



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 01 июля 2025 г. № 23-р
Калининград

Об утверждении перечня потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, и признании утратившими силу отдельных решений Губернатора Калининградской области

В соответствии с абзацем одиннадцатым пункта 7 статьи 38 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктами 15 – 15² Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», на основании обращений потребителей электрической энергии, сетевых организаций, гарантирующих поставщиков:

1. Утвердить прилагаемый перечень потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям.


2. Аппарату Правительства Калининградской области (Шимченко Н.В.) в течение 10 рабочих дней после дня утверждения перечня потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обеспечить его размещение на Официальном сайте Правительства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликование в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Калининградской области.

3. Признать утратившими силу пункты 1, 2 распоряжения Губернатора Калининградской области от 23 августа 2023 года № 34-р «Об утверждении перечня потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям,

и признании утратившими силу отдельных решений Губернатора Калининградской области».

4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Калининградской области

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several large, fluid loops and strokes.

А.С. Беспрозванных

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Губернатора
Калининградской области
от 01 июля 2025 г. № 23-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям

| № п/п | Наименование потребителя электрической энергии (далее – потребитель) | Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям | Информация о наличии или об отсутствии согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в настоящий перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони | Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, а также наименования центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в настоящий перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони | Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, а также наименования центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в настоящий перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони |
|----------|---|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Правительство Калининградской области | Административное здание, трансформаторная подстанция ТП-80Аб, распределительное | Отсутствует | Подстанции О-53, О-30, трансформаторная подстанция ТП-80Аб, кабельные линии 10-14, 30-39, распределительное устройство | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение: подстанции О-53, О-30, трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------|--|--|
| | | устройство РУ-10 кВ, трансформаторы Т-1 630 кВА, Т-2 630 кВА | | РУ-10 кВ, трансформаторы Т-1 630 кВА, Т-2 630 кВА | ТП-80Аб, распределительное устройство РУ-10 кВ, трансформаторы Т-1 630 кВА, Т-2 630 кВА |
| 2 | Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калининградской области | Административное здание, вводное распределительное устройство, внутреннее освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-88Аб, кабельные линии 6-22, 6-01, 6-19 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-88Аб, кабельные линии 6-22, 6-01, 6-19 |
| 3 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 1 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-30 Московская, 30-33 (О-30-ХVI), трансформаторная подстанция ТП-247 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-30 Московская, 30-33 (О-30-ХVI), трансформаторная подстанция ТП-247 |
| 4 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, учебный корпус № 2 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, внутреннее освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-11, трансформаторная подстанция ТП-804, соединительный пункт СП-748Ж | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-11, трансформаторная подстанция ТП-804, соединительный пункт СП-748Ж |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------|---|---|
| 5 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 3 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-12 Южная, 12-33 (О-12-XIX), трансформаторная подстанция ТП-377, 25 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция 110 кВ О-12 Южная, 12-33 (О-12-XIX), трансформаторная подстанция ТП-377, 25 кВт |
| 6 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 4 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция 110 кВ О-2 Янтарь, 2-17 (О-2-XXIV), трансформаторная подстанция ТП-409, 25,2 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция 110 кВ О-2 Янтарь, 2-17 (О-2-XXIV), трансформаторная подстанция ТП-409, 25,2 кВт |
| 7 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 5 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция 110 кВ О-44 Промышленная, 4-31 (О-44-XI), трансформаторная подстанция ТП-629, ввод 1, 2, 152 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция 110 кВ О-44 Промышленная, 4-31 (О-44-XI), трансформаторная подстанция ТП-629, ввод 1, 2, 152 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|---|---|
| 8 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 7 | Безвозмездное пользование, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-2 Янтарь, кабельные линии КЛ 6 кВ В-18, КЛ 6 кВ В-19, трансформаторная подстанция ТП 6/0,4 № 17 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-2 Янтарь, кабельные линии КЛ 6 кВ В-18, КЛ 6 кВ В-19, трансформаторная подстанция ТП 6/0,4 № 17 |
| 9 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 10 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторная подстанция ТП-8, соединительные пункты СП-41, СП-45, 35 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-8, соединительные пункты СП-41, СП-45, 35 кВт |
| 10 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 11 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция Черняховск, кабельная линия КЛ 6 кВ 1А, трансформаторная подстанция ТП 41, 10 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция Черняховск, кабельная линия КЛ 6 кВ 1А, трансформаторная подстанция ТП 41, 10 кВт |
| 11 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам | Оперативное управление, вводное распределительное | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|---|
| | гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 12 | устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | | подстанция О-5 Советск, кабельная линия КЛ 6 кВ ф.11, трансформаторная подстанция ТП-228 | подстанция О-5 Советск, кабельная линия КЛ 6 кВ ф.11, трансформаторная подстанция ТП-228 |
| 12 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 13 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция Гусев, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-467, трансформаторная подстанция ТП-18 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция Гусев, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-467, трансформаторная подстанция ТП-18 |
| 13 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, отдельный пост пожарно-спасательной части № 14 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторная подстанция ТП 20-3, воздушная линия ВЛ 0,4 кВ, 10 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП 20-3, воздушная линия ВЛ 0,4 кВ, 10 кВт |
| 14 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-51 Гвардейская, кабельно-воздушная линия | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-51 Гвардейская, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------|--|--|
| | и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 14 | сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | | КВЛ 15-027, трансформаторная подстанция ТП 027-04 | кабельно-воздушная линия КВЛ 15-027, трансформаторная подстанция ТП 027-04 |
| 15 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 15 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторная подстанция ТП 55-8, ввод 1, 2, 86,8 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП 55-8, ввод 1, 2, 86,8 кВт |
| 16 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 16 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-6 Неман, кабельная линия КЛ О6-В-7, трансформаторная подстанция В-7 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-6 Неман, кабельная линия КЛ О6-В-7, трансформаторная подстанция В-7 |
| 17 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-9 Светлогорск, кабельная линия КЛ 15-127, трансформаторная подстанция ТП 124-04 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-9 Светлогорск, кабельная линия КЛ 15-127, трансформаторная подстанция ТП 124-04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------|---|---|
| | пожарно-спасательная часть № 17 | аварийное освещение | | | |
| 18 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 18 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-31 Багратионовск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-06, 9 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-31 Багратионовск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-06, 9 кВт |
| 19 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, специализированная пожарно-спасательная часть | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторная подстанция ТП-534, 50,0 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-534, 50,0 кВт |
| 20 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 20 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-24 Гурьевск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-141, трансформаторная подстанция ТП 141-05, 8 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-24 Гурьевск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-141, трансформаторная подстанция ТП 141-05, 8 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------|---|---|
| 21 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 22 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-22 Краснознаменск, воздушная линия ВЛ 15-375, трансформаторная подстанция ТП 75-11 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-22 Краснознаменск, воздушная линия ВЛ 15-375, трансформаторная подстанция ТП 75-11 |
| 22 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 23 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-39 Ладушкин, воздушная линия ВЛ 15-76, трансформаторная подстанция ТП 279-04 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-39 Ладушкин, воздушная линия ВЛ 15-76, трансформаторная подстанция ТП 279-04 |
| 23 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 24 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-15 Нестеров, кабельно-воздушная линия 15-455, трансформаторная подстанция ТП 55-03, 8 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-15 Нестеров, кабельно-воздушная линия 15-455, трансформаторная подстанция ТП 55-03, 8 кВт |
| 24 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам | Оперативное управление, вводное распределительное | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|---|
| | гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 25 | устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | | подстанция О-19, воздушная линия ВЛ 15-76, трансформаторная подстанция ТП 076-01, 30 кВт | подстанция О-19, воздушная линия ВЛ 15-76, трансформаторная подстанция ТП 076-01, 30 кВт |
| 25 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, отдельный пост пожарно-спасательной части № 26 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-41 Железнодорожная, кабельно-воздушная линия 15-216, трансформаторная подстанция ТП 216-02 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-41 Железнодорожная, кабельно-воздушная линия 15-216, трансформаторная подстанция ТП 216-02 |
| 26 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 26 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-34 Правдинск, воздушная линия ВЛ 15-224, трансформаторная подстанция ТП 224-01, ввод 1, 2, 10 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-34 Правдинск, воздушная линия ВЛ 15-224, трансформаторная подстанция ТП 224-01, ввод 1, 2, 10 кВт |
| 27 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-20 Озерск, кабельно-воздушная линия | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-20 Озерск, кабельно-воздушная линия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|--|--|
| | и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 27 | сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | | 15-407, трансформаторная подстанция ТП 07-02, 4,6 кВт | 15-407, трансформаторная подстанция ТП 07-02, 4,6 кВт |
| 28 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, отдельный пост пожарно-спасательной части № 28 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-23 Охотное, воздушная линия ВЛ 15-344, трансформаторная подстанция ТП 44-05, 10 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-23 Охотное, воздушная линия ВЛ 15-344, трансформаторная подстанция ТП 44-05, 10 кВт |
| 29 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 28 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-46 Славск, воздушная линия 15-356, трансформаторная подстанция ТП 59-24, 10 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-46 Славск, воздушная линия 15-356, трансформаторная подстанция ТП 59-24, 10 кВт |
| 30 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-9 Светлогорск, кабельно-воздушная линия 15-064, трансформаторная подстанция ТП 085-09, 25 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-9 Светлогорск, кабельно-воздушная линия 15-064, трансформаторная подстанция ТП 085-09, 25 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------|---|--|
| | Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 29 | внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | | | |
| 31 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 30 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-14 Мамоново, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-67, трансформаторная подстанция ТП 067-03, 10 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-14 Мамоново, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-67, трансформаторная подстанция ТП 067-03, 10 кВт |
| 32 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, пожарно-спасательная часть № 31 | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-52 Светлый, кабельно-воздушная линия 15-93, трансформаторная подстанция ТП 093-15, 12 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-52 Светлый, кабельно-воздушная линия 15-93, трансформаторная подстанция ТП 093-15, 12 кВт |
| 33 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, офис отдела государственного | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Внутреннее освещение: подстанция О-31 Багратионовск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-06, 9 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-31 Багратионовск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-06, 9 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|---|
| | пожарного надзора по Багратионовскому району | | | | |
| 34 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, центр Государственной инспекции по маломерным судам | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-30 Московская, 30-02 (О-30-XXVIII), трансформаторная подстанция ТП-284 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-30 Московская, 30-02 (О-30-XXVIII), трансформаторная подстанция ТП-284 |
| 35 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, инспекторский участок центра Государственной инспекции по маломерным судам | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-19 Полесск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-82, трансформаторная подстанция ТП 082-01 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-19 Полесск, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-82, трансформаторная подстанция ТП 082-01 |
| 36 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция Янтарная, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-169, трансформаторная подстанция ТП 169-08 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция Янтарная, кабельно-воздушная линия КВЛ 15-169, трансформаторная подстанция ТП 169-08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|---|
| | инспекторский участок центра Государственной инспекции по маломерным судам | аварийное освещение | | | |
| 37 | Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области, инспекторский участок центра Государственной инспекции по маломерным судам | Оперативное управление, вводное распределительное устройство, пожарная и охранная сигнализация, внутреннее освещение, вентиляция, связь, аварийное освещение | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-52 Светлый, воздушная линия 15-96, центральный распределительный пункт ЦРП 15 кВ | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-52 Светлый, воздушная линия 15-96, центральный распределительный пункт ЦРП 15 кВ |
| 38 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград) | Трансформаторные подстанции КТП-1, КТП-2, КТП-3, дизель-генераторная подстанция | В наличии | Очистные сооружения; высокотемпературные холодильные камеры; стерилизационное оборудование; технические службы эксплуатации здания, включающие в себя освещение, вентиляцию, кондиционирование воздуха, отопительную систему; диагностическое медицинское оборудование; медицинское электрооборудование в медицинских помещениях группы 1, подстанция О-67 Родники, | Дежурное и охранное освещение, связь, системы пожарной сигнализации и пожаротушения; вентиляционные системы для дымоудаления; отопление; лифты для передвижения пожарных расчетов; медицинское электрооборудование, расположенное в помещениях группы 2, предназначенное для хирургических и других измерений экстренной важности; медицинское оборудование для подачи газа, включающее |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|--|--|
| | | | | трансформаторные подстанции КТП-1, КТП-2, КТП-3, 3113 кВт | подачу сжатого воздуха, вакуумные насосы, используемые для анестезии, и их управляющие устройства, подстанция О-67 Родники, трансформаторные подстанции КТП-1, КТП-2, КТП-3, 371 кВт |
| 39 | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области» | Административное здание, освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение, канализационная насосная станция, больница, котельная промышленной зоны, котельная жилой зоны | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторные подстанции ТП-585, ТП-63 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: трансформаторные подстанции ТП-585, ТП-63 |
| 40 | Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области» | Освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение, система видеонаблюдения | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-30, кабельные линии 6-01, 6-15 | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-30, кабельные линии 6-01, 6-15; подстанция О-44, кабельные линии 4-11, 4-35: охранная сигнализация, аварийное освещение, бронь – 64 кВт |
| 41 | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 8 Управления | Охранная сигнализация, освещение, канализационная | В наличии | Подстанция О-44, кабельные линии 4-11, 4-35: артезианские скважины, бронь – 10 кВт; канализационная насосная | Отсутствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|--|
| | Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области» | насосная станция, больница, котельная промышленной зоны, котельная жилой зоны | | станция КНС, бронь – 21 кВт; больница, бронь – 20 кВт; котельная промышленной зоны, бронь зимой – 54 кВт; котельная жилой зоны, бронь зимой – 21 кВт | |
| 42 | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области» | Охранная сигнализация, освещение, канализационная насосная станция, больница, котельная промышленной зоны, котельная жилой зоны | Отсутствует | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторная подстанция В-36 | Отсутствует |
| 43 | Акционерное общество «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» | Центральная распределительная трансформаторная подстанция ЦРТП-1, подстанции 4, 7, 47, 27, 91, комплектная трансформаторная подстанция КТПН-1, подстанции 38, 89, технологическое оборудование | В наличии | Технологическое оборудование: подстанция О-2, кабельные линии 2-04, 2-15, 2-30, 2-31, 2-47, 2-48: ванна горячей оцинковки, бронь – 100 кВт; электрическая печь в корпусе 52, бронь – 150 кВт; хромирование деталей в гальванических ваннах, бронь – 60 кВт; очистные сооружения промышленных стоков, бронь – 25 кВт; передвижка и докование заказов, бронь – 135 кВт; сталеплавильная печь, бронь – 205 кВт; котельная, бронь – 15 кВт; | Подстанция О-2, кабельные линии 2-04, 2-15, 2-30, 2-31, 2-47, 2-48: артезианские скважины, бронь – 45 кВт; насос питьевой воды, бронь – 65 кВт; очистные сооружения, бронь – 130 кВт; канализационные насосные станции 10, 13, 16, 17, 46, 4, бронь – 100 кВт; дренажные насосные станции 1, 2, 3, бронь – 15 кВт; станция технической воды, бронь – 80 кВт; насосная станция пожарно-технической воды, бронь – 110 кВт; автоматическая телефонная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-----------|--|--|
| | | | | котельная на территории общества с ограниченной ответственностью «Балтиктоп», бронь – 5 кВт; котельный цех № 89, бронь – 1000 кВт | станция, бронь – 5 кВт; медсанчасть, бронь – 10 кВт; жизнеобеспечение кораблей, бронь – 750 кВт (при наличии заказов); система контроля доступа на оборонные заказы и территорию предприятия, бронь – 5 кВт; серверные (пожарно-охранная сигнализация), бронь – 15 кВт; аварийное освещение, пожарная и охранная сигнализация, бронь – 10 кВт; жилые дома (ул. Транспортная), бронь – 180 кВт; маячные огни, бронь – 1,5 кВт; котельная, бронь – 790 кВт |
| 44 | Акционерное общество «33 судоремонтный завод» | Распределительное устройство РП 1-10, трансформаторные подстанции ТП-5, ТП-33 | В палиции | Технологическое оборудование: подстанция О-36, распределительное устройство РП 1-10, трансформаторные подстанции: ТП-1, ТП-6, компрессоры, бронь – 110 кВт; ТП-1, ТП-5, ТП-6, крановое хозяйство, бронь – 100 кВт; трансформаторная подстанция ТП-6, плавучий док ПД-8, плавучий док ПД-33, бронь – 200 кВт; | Технологическое оборудование: подстанция О-36; распределительное устройство РП 1-10; трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-2, Т-4, ТП-6, котельная, бронь – 582 кВт; компрессор, бронь – 75 кВт; водонасосная станция, бронь – 75 кВт; мазутонасосная станция, бронь – 132 кВт; станция пожаротушения, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-----------|---|--|
| | | | | трансформаторные подстанции ТП-5, ТП-6, ремонтируемые объекты, бронь – 300 кВт | бронь – 100 кВт; аварийное освещение цехов, работа средств связи, бронь – 20 кВт; плавучий док ПД-8, плавучий док ПД-33, бронь – 300 кВт; трансформаторная подстанция ТП-1, охранное освещение, бронь – 5 кВт; водозаборные скважины, бронь – 20 кВт; трансформаторная подстанция ТП-33, освещение территории завода, бронь – 5 кВт |
| 45 | Филиал акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Калининградской области» | Трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, 1-я секция и 2-я секция, технологическое оборудование, внутреннее освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение | В наличии | Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, 1-я секция, бронь – 110 кВт; трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, 2-я секция, бронь – 110 кВт; высоковольтные выводы 1-й секции 10 кВ, ячейки 5-го распределительного пункта РП-XLII; высоковольтные выводы 2-й секции 10 кВ ячейки 12-го распределительного пункта РП-XLII | Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, 1-я секция, бронь – 90 кВт; трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, 2-я секция, бронь – 90 кВт; высоковольтные выводы 1-й секции 10 кВ, ячейки 5-го распределительного пункта РП-XLII; высоковольтные выводы 2-й секции 10 кВ ячейки 12-го распределительного пункта РП-XLII |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|--|---|
| 46 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области» | Распределительный пункт РП-28, трансформатор Т-1, трансформатор Т-2, трансформаторная подстанция ТП-230, вводное распределительное устройство ВРУ-1 | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: подстанция О-30, фидер 30-02, бронь – 452 кВт; подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-230, трансформаторы Т-1, Т-2, фидеры 10-10, 10-12, бронь – 180 кВт; трансформаторная подстанция ТП-173, соединительный пункт СП-405, бронь – 25 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция, медицинская техника и оборудование 1-й категории электроснабжения и особой категории электроснабжения: подстанция О-30, фидеры 30-42, 30-02, бронь – 240 кВт; подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-230, трансформаторы Т-1, Т-2, фидеры 30-42, 30-02, бронь – 70 кВт; трансформаторная подстанция ТП-173, соединительный пункт СП-405, бронь – 7 кВт |
| 47 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница» | Трансформаторные подстанции ТП-487, ТП-486, ТП-465 | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование, лифтовое оборудование: подстанция О-48, кабельные линии 1203, 1210, бронь – 250 кВт; подстанция О-12, кабельная линия 48-07, бронь – 20 кВт | Аварийное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-48, кабельные линии 1203, 1210, бронь – 10 кВт; электрооборудование насосов: подстанция О-12, кабельная линия 48-07, бронь – 70 кВт |
| 48 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-935 | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование, лифтовое оборудование: комплектная трансформаторная подстанция | Пожарная и охранная сигнализация, освещение, насосы, вентиляция, отопление и подогрев воды: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|--------------------------|---|
| | «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» | | | КТП-935, бронь – 680 кВт | трансформаторная подстанция ТП-202, бронь – 315 кВт; комплектная трансформаторная подстанция КТП-935, бронь – 50 кВт |
| 49 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Отсутствуют | Аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь, вентиляция и насосы: трансформаторная подстанция ТП-822, бронь – 19,4 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: трансформаторная подстанция ТП-137, бронь – 2,35 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь, вентиляция, насосы: трансформаторная подстанция ТП-905, бронь – 12 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь и оборудование насосов: трансформаторная подстанция ТП-363, бронь – 7 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | <p>трансформаторные подстанции ТП-431, ТП-432, бронь – 2,5 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, котельная: трансформаторная подстанция ТП-322, бронь – 18 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-58, бронь – 2,3 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: ВЛ 15-246, бронь – 1,7 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь, подстанция ТП-51, бронь – 2,2 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: подстанция О-36, бронь – 2,2 кВт</p> |
| 50 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-607, | Пожарная и охранная сигнализация, пассажирский лифт: подстанция О-53, трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|--|---|
| | «Городская больница № 2» | | | бронь – 77 кВт; подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-706, бронь – 36 кВт; трансформаторная подстанция ТП-606, бронь – 40 кВт | ТП-607, бронь – 77 кВт; пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-706, бронь – 0,5 кВт; пожарная и охранная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-616, бронь – 0,5 кВт; пожарная и охранная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-606, бронь – 0,5 кВт |
| 51 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-563, бронь – 21 кВт; медицинская техника, оборудование: трансформаторная подстанция ТП-178, бронь – 16 кВт | Пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-563, бронь – 6 кВт; пожарная и охранная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-178, бронь – 3,5 кВт; пожарная и охранная сигнализация: кабельная линия 6-23, бронь – 3 кВт |
| 52 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, распределительный щит РЩ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование, лаборатории: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-161, бронь – 70 кВт | Пожарная и охранная сигнализация, дежурное освещение, насосное оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-161, бронь – 5 кВт; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | пожарная и охранная сигнализация, дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП 219-30, бронь – 5 кВт |
| 53 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-867 | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-867 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 26 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-867 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 3 кВт |
| 54 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области» | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-664, распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-102, трансформаторная подстанция ТП-67 | Отсутствует | Силовое, нагревательное и осветительное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-664, бронь – 290 кВт; силовое, медицинское и осветительное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-102; силовое и медицинское оборудование: кабельные линии от трансформаторных подстанций ТП-145, ТП-51, бронь – 95 кВт | Насосное оборудование; распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-664, бронь – 22 кВт; горелки газовых котлов, насосы, холодильные установки, дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализации, связь, аварийная вентиляция: кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-102, бронь – 40 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|--|---|
| | | | | | насосы пожаротушения: кабельные линии от трансформаторных подстанций ТП-145, ТП-51, бронь – 7 кВт |
| 55 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 4» | Трансформаторная подстанция ТП-158, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование, пищеблок: подстанция О-53, кабельные линии 10-04, бронь – 190 кВт; медицинское и лабораторное оборудование: трансформаторная подстанция ТП-286, бронь – 120 кВт; медицинское и лабораторное оборудование: подстанция О-11, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 122 кВт; медицинское и лабораторное оборудование: подстанция О-30, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 114 кВт; медицинское и лабораторное оборудование вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, трансформаторная подстанция ТП-170, К2, К1, бронь – 240 кВт; медицинское и лабораторное оборудование: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, | Дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция: подстанция О-53, кабельные линии 10-04, бронь – 8 кВт; охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-286, бронь – 2 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-30, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 3 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-11, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 2 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-170, бронь – 4 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-996, бронь – 1 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|--|---|
| | | | | трансформаторная подстанция ТП-193, бронь – 20 кВт; медицинское оборудование: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, трансформаторная подстанция ТП-996, бронь – 18 кВт | |
| 56 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Холодильное оборудование, индивидуальный тепловой пункт, медицинское и лабораторное оборудование, котельная: подстанция О-42, трансформаторная подстанция ТП-935, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 37 кВт; холодильное оборудование: подстанция ПС О-12, трансформаторная подстанция ТП-414, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВт, бронь – 19 кВт; холодильное оборудование: подстанция ПС О-12, трансформаторная подстанция ТП-31, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 19 кВт; холодильное, лабораторное оборудование: подстанция ПС О-5, трансформаторная подстанция ТП-246, | Охранная и пожарная сигнализация, освещение, вентиляция: подстанция ПС 110 О-42, трансформаторная подстанция ТП-935, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 0,8 кВт; дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция ПС О-12, трансформаторная подстанция ТП-414, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 0,4 кВт; дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция ПС О-12, трансформаторная подстанция ТП-31, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 0,4 кВт; дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция ПС О-5, трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|---|--|
| | | | | бронь – 18 кВт; холодильное оборудование, лабораторное медицинское оборудование, система вентиляции воздуха, коммуникационная система, пожарная сигнализация, видеонаблюдение: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-507, бронь – 24 кВт | ТП-246, бронь – 6,4 кВт; холодильное оборудование, лабораторное медицинское оборудование, система вентиляции воздуха, индивидуальный тепловой пункт, коммуникационная система, пожарная сигнализация, видеонаблюдение: подстанция ПС О-53, трансформаторная подстанция ТП-507, бронь – 24 кВт |
| 57 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское и холодильное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ, распределительный пункт РП-42, бронь – 144 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, холодильное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ, распределительный пункт РП-42, бронь – 40,1 кВт |
| 58 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области» | Трансформаторная подстанция ТП-587Аб, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ | Отсутствует | Силовые компьютерные сети, канализационная насосная станция, лифты, медицинское, операционное оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-588, кабельные линии 6-14, 6-33, бронь – 300 кВт; технологическое оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-587, кабельная линия 6-20, бронь – 300 кВт; | Силовые компьютерные сети, освещение, лифты, медицинское, операционное и реанимационное оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-588, кабельные линии 6-14, 6-33, бронь – 170 кВт; технологическое оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-587, кабельная линия 6-20, бронь – 30 кВт; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|--|
| | | | | силовые компьютерные сети, лифт, магнитно-резонансная и компьютерная томография, медицинское оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-507, кабельная линия 6-33, бронь – 130 кВт | силовые компьютерные сети, магнитно-резонансная томография, лифт, медицинское оборудование, освещение: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-507, кабельная линия 6-33, бронь – 55 кВт |
| 59 | Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр» | Трансформаторная подстанция ТП-570, главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ, соединительный пункт СП-1342 | Отсутствует | Медицинская техника, оборудование: трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-276, трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-273, бронь – 30 кВт; медицинская техника и оборудование: подстанция О-44, трансформаторные подстанции ТП-511, ТП-11, ТП-570, кабельные линии 44-02, ТП-511, ТП-570, бронь – 250 кВт; медицинская техника и оборудование: комплектная трансформаторная подстанция КТП-128, бронь – 160 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-276, трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-273, бронь – 9 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция: подстанция О-44, трансформаторные подстанции ТП-511, ТП-570, кабельные линии 44-02, 11-44, ТП-511, ТП-570, бронь – 75 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция: комплектная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|---|---|
| | | | | | трансформаторная подстанция КТП-128, бронь – 20 кВт |
| 60 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Электрические приемники родильного отделения, отделения патологии беременности, котельная: подстанции О-12, О-48, трансформаторная подстанция ТП-354; кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07, бронь – 88 кВт; электрические приемники гинекологического отделения, котельная: подстанция О-2, трансформаторная подстанция ТП-441, бронь – 50 кВт; электрические приемники женской консультации: трансформаторная подстанция ТП-379, бронь – 35 кВт | Электрические приемники родильного отделения, отделения патологии беременности, котельная: подстанции О-12, О-48, трансформаторная подстанция ТП-354, кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07, бронь – 30 кВт; электрические приемники гинекологического отделения: подстанция О-2, трансформаторная подстанция ТП-441, бронь – 35 кВт; электрические приемники женской консультации: трансформаторная подстанция ТП-379, бронь – 5 кВт |
| 61 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4» | Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование операционной, палаты реанимации и интенсивной терапии, лаборатории: подстанции О-29, О-53, трансформаторные подстанции ТП-59, ТП-517, кабельные линии 29-06, 29-08, 6-14, 6-37, бронь – 50 кВт; электрические приемники женской консультации: трансформаторная подстанция ТП-21, бронь – 30 кВт; | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: трансформаторные подстанции ТП-59, ТП-517, бронь – 5 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция, насосы: трансформаторная подстанция ТП-241, бронь – 7 кВт; дежурное и охранное |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|--|--|
| | | | | электрические приемники женской консультации: трансформаторная подстанция ТП-241, бронь – 30 кВт; электрические приемники женской консультации: трансформаторная подстанция ТП-530, бронь – 30 кВт | освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-503, бронь – 5 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-121, бронь – 5 кВт |
| 62 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Межрайонная больница № 1» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское и технологическое оборудование, лифты, силовые компьютерные сети: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП-85-2, кабельные линии 15-87, 15-324, СП-2, кабельная линия 5-6, бронь – 175 кВт; внутреннее освещение, медицинское и лабораторное оборудование: трансформаторная подстанция ТП 124-4, кабельные линии 7-9, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 25 кВт; внутреннее освещение, медицинское и лабораторное оборудование: трансформаторная подстанция ТП 169-1, кабельная линия 2, распределительное устройство | Пожарная и охранная сигнализация, оборудование теплого пункта: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП-85-2, кабельные линии 15-87, 15-324, бронь – 6 кВт; охранная и пожарная сигнализация: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 2,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, оборудование теплого пункта, холодильное оборудование: трансформаторная подстанция ТП 169-1, кабельная линия 2, распределительное устройство РШ-1 0,4 кВ, бронь – 2 кВт; охранная и пожарная сигнализация, оборудование теплого пункта, холодильное |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|---|---|
| | | | | РШ-1 0,4 кВт, бронь – 25 кВт; внутреннее освещение, медицинское и лабораторное оборудование: трансформаторная подстанция ТП 270-2, кабельная линия 2, опора 1-2, ВРУ 0,4 кВ в здании, бронь – 20 кВт | оборудование: трансформаторная подстанция ТП 270-2, кабельная линия 2, опора 1-2, ВРУ 0,4 кВ, бронь – 2 кВт |
| 63 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница» | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-22, воздушная линия 15-375, трансформаторная подстанция ТП 75-03, бронь – 8,7 кВт | Охранная и пожарная сигнализация стационара, серверная: подстанция О-22, воздушная линия 15-375, трансформаторная подстанция ТП 75-03, бронь – 3,5 кВт |
| 64 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница» | Распределительный пункт РП-31, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-27, распределительный пункт РП-3, бронь – 160 кВт; медицинское оборудование детской поликлиники: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-92, бронь – 30 кВт | Охранная и пожарная сигнализация стационара, поликлиники: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-27, распределительный пункт РП-31, бронь – 15 кВт; охранная и пожарная сигнализация женской консультации, детской поликлиники: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-92, бронь – 0,7 кВт |
| 65 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-46, воздушная линия 15-359, бронь – 300 кВт | Охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-46, воздушная линия 15-359, бронь – 3,7 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|--|--|
| | «Славская центральная районная больница» | | | | |
| 66 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-5, трансформаторные подстанции ТП-81, ТП-43, бронь – 180 кВт; медицинское оборудование поликлиники: подстанция О-5, РП-4 распределительный пункт, бронь – 85 кВт; медицинское оборудование детской поликлиники: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-213, бронь – 30 кВт; лабораторное оборудование: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-212, бронь – 30 кВт; медицинское оборудование кожно-венерологического диспансера: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-39, бронь – 100 кВт; медицинское оборудование инфекционной больницы: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-246, бронь – 70 кВт; медицинское оборудование детской больницы: подстанция О-5, распределительный пункт РП-1, бронь – 20 кВт; | Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-81, бронь – 1,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция поликлиники: подстанция О-5, РП-4 распределительный пункт, бронь – 6,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция детской поликлиники: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-213, бронь – 3,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция кожно-венерологического диспансера: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-39, бронь – 5,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция инфекционной больницы: подстанция О-5, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|---|--|
| | | | | медицинское оборудование родильного отделения: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87; подстанция О-5, распределительный пункт РП-1, бронь – 60 кВт; медицинское оборудование гинекологического отделения: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 15 кВт | трансформаторная подстанция ТП-246, бронь – 5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция детской больницы: подстанция О-5, распределительный пункт РП-1, бронь – 3,3 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция родильного отделения: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 4,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция гинекологического отделения: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 0,4 кВт |
| 67 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-21, бронь – 150 кВт; медицинское оборудование поликлиники: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-48, бронь – 40 кВт; медицинское оборудование детской поликлиники: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-14, бронь – 6,5 кВт; медицинское оборудование | Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция стационара: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-21, бронь – 40 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция поликлиники: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-48, бронь – 15 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция детской поликлиники: подстанция О-4, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|---|--|
| | | | | женской консультации: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-44, бронь – 9,5 кВт; медицинское оборудование лаборатории: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-35, бронь – 5 кВт | трансформаторная подстанция ТП-14, бронь – 6,2 кВт; охранная и пожарная сигнализация женской консультации: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-44, бронь – 0,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция лаборатории: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-35, бронь – 4 кВт |
| 68 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: подстанция О-31, трансформаторные подстанции ТП 188-06, ТП 205-15, бронь – 50 кВт | Охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-31, трансформаторные подстанции ТП 188-06, ТП 205-15, бронь – 5 кВт |
| 69 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озерская центральная районная больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-20, воздушная линия 15-407, трансформаторная подстанция ТП 07-09, бронь – 164 кВт; медицинское оборудование поликлиники: подстанция О-20, трансформаторные подстанции ТП 07-01, ТП 07-08, бронь – 35 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение стационара: подстанция О-20, воздушная линия 15-407, трансформаторная подстанция ТП 07-09, бронь – 1,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение поликлиники: подстанция О-20, трансформаторные подстанции |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|---|---|
| | | | | | ТП 07-01, ТП 07-08, бронь – 0,5 кВт |
| 70 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование и техника: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП 40-36, бронь – 116 кВт | Охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП 40-36, бронь – 1,75 кВт; оборудование котельной: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП 40-36, бронь – 3 кВт |
| 71 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова» | Трансформаторная подстанция ТП-157-1, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское и вспомогательное оборудование: подстанция О-10, трансформаторная подстанция ТП-157-1, кабельная линия 15-157, бронь – 160 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, пожарное оборудование, аварийное освещение и вентиляция: подстанция О-10, трансформаторная подстанция ТП-157-1, кабельная линия 15-157, бронь – 3,7 кВт |
| 72 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная районная больница» | Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-52, воздушная линия 15-94, трансформаторная подстанция ТП-94-1, распределительное устройство РУ 0,4 кВ, бронь – 160 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: подстанция О-52, воздушная линия 15-94, трансформаторная подстанция ТП-94-1, распределительное устройство РУ 0,4 кВ, бронь – 3,7 кВт |
| 73 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский противотуберкулезный диспансер» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование, технологическое оборудование: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 62 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, аварийное освещение и вентиляция: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 4 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|--|--|
| 74 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское, лабораторное и компьютерное оборудование: подстанция О-54, трансформаторная подстанция ТП-31, кабельная линия 15-426, воздушная линия 15-421, бронь – 30 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция, лифты: подстанция О-54, трансформаторная подстанция ТП-31, кабельная линия 15-426, воздушная линия 15-421, бронь – 5 кВт |
| 75 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница» | Распределительный щит РЩ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-134-12, воздушная линия 15-134, бронь – 259 кВт; оборудование отделения скорой помощи: подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-20-5, бронь – 10 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, связь: подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-134-12, воздушная линия 15-134, бронь – 3 кВт; охранная и пожарная сигнализация, связь отделения скорой помощи: подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-20-5, бронь – 3 кВт |
| 76 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладушкинская городская больница» | Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование: подстанция О-39, воздушная линия 15-181, трансформаторная подстанция ТП-279, бронь – 98 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение, вентиляционная система, насосы: подстанция О-39, воздушная линия 15-181, трансформаторная подстанция ТП-279, бронь – 20 кВт |
| 77 | Государственное автономное учреждение здравоохранения | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование стационара: подстанция О-24, | Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция, насосы стационара: подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------|--|--|
| | Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница» | | | воздушная линия 15-144, трансформаторная подстанция ТП 144-8, бронь – 98 кВт | О-24, воздушная линия 15-144, трансформаторная подстанция ТП 144-8, бронь – 25 кВт; охранная и пожарная сигнализация поликлиники: трансформаторная подстанция ТП-257-1, линия 11, бронь – 10 кВт; охранная и пожарная сигнализация детской поликлиники: трансформаторная подстанция В-2, линии 4, 2, бронь – 10 кВт |
| 78 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница» | Трансформаторная подстанция ТП-55-03, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское и лабораторное оборудование: подстанция О-15, трансформаторная подстанция ТП-55-03, воздушная линия 15-455, бронь – 100 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение: подстанция О-15, трансформаторная подстанция ТП-55-03, воздушная линия 15-455, бронь – 2,5 кВт |
| 79 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование хирургического отделения стационара: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, линия 1, бронь – 8 кВт; лабораторное оборудование поликлиники: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, линия 2, бронь – 9 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение хирургического отделения стационара: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, бронь – 1 кВт; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение детской поликлиники: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-124, бронь – 0,5 кВт; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------|---|--|
| | | | | | пожарная сигнализация, аварийное освещение поликлиники: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, линия 2, бронь – 0,5 кВт |
| 80 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское и лабораторное оборудование: трансформаторная подстанция ТП 216-02, бронь – 169 кВт; медицинское и технологическое оборудование: трансформаторная подстанция ТП 210-19, бронь – 37 кВт | Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП 216-02, бронь – 1,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП 210-19, бронь – 0,5 кВт |
| 81 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская стоматологическая поликлиника» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Отсутствуют | Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-104, бронь – 4 кВт |
| 82 | Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Полесская центральная районная больница» | Трансформаторная подстанция ТП 74-4, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ. Резерв: трансформаторная подстанция ТП 75-4, вводное | Отсутствует | Медицинское и лабораторное оборудование: подстанция О-19, кабельная линия КЛ-15-74, трансформаторная подстанция ТП 74-4, бронь – 100 кВт. Резерв: подстанция О-19, кабельная линия КЛ 15-75, трансформаторная подстанция | Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение: подстанция О-15, кабельная линия КЛ-15-74, трансформаторная подстанция ТП 74-4, бронь – 2,5 кВт. Резерв: подстанция О-15, кабельная линия КЛ 15-75, трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|--|--|
| | | распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | | ТП 75-4, бронь – 100 кВт | ТП 75-4, бронь – 2,5 кВт |
| 83 | Государственное бюджетное учреждение «Психиатрическая больница Калининградской области № 1» | Выводы Т-1, Т-2 трансформаторной подстанции ТП-295 | Отсутствует | Медицинское оборудование, пищеблок, вентиляционные установки: кабельная линия КЛ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-295, бронь – 369,5 кВт | Пожарная сигнализация, охранная сигнализация, дежурное освещение: кабельная линия КЛ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-295, бронь – 9,65 кВт |
| 84 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская стоматологическая поликлиника» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование, технологическое оборудование: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-71, бронь – 17 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, аварийная вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-71, бронь – 4 кВт |
| 85 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование, рентгенологическое оборудование, пищеблок: трансформаторная подстанция ТП 39-2, бронь – 120 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 39-2, бронь – 0,27 кВт |
| 86 | Государственное казенное учреждение «Калининградская областная фармацевтическая компания» | Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ | Отсутствует | Холодильное оборудование: подстанция ПС О-59, главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ, бронь – 40 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, пожарный водопровод: подстанция ПС О-59, главный распределительный щит, бронь – 7 кВт |
| 87 | Государственное бюджетное учреждение | Вводное распределительное | Отсутствует | Медицинское оборудование, технологическое оборудование: | Дежурное и охранное освещение, охранная и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|--|
| | здравоохранения Калининградской области «Городская детская стоматологическая поликлиника» | устройство ВРУ 0,4 кВ | | подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-71, бронь – 71 кВт | пожарная сигнализации, аварийная вентиляция, трансформаторная подстанция ТП-71, бронь – 4 кВт |
| 88 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская стоматологическая поликлиника» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование, технологическое оборудование: трансформаторная подстанция ТП-264, бронь – 49,5 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, аварийная вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-264, бронь – 6,68 кВт |
| 89 | Государственное бюджетное учреждение «Онкологический центр Калининградской области» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | В наличии | Медицинская техника, оборудование, электроприемники медицинских помещений 2-й и 1-й групп, электрическое освещение, насосное и сантехническое оборудование, локальные очистные сооружения, лифты, эскалаторы, оборудование связи и сигнализации, системы автоматики, компьютеры, электрооборудование систем медицинского газоснабжения: подстанция О-67, распределительная трансформаторная подстанция РТП 67/2 «Энергоблок», бронь – 537 кВт | Аварийное (безопасности, эвакуационное) освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция медицинских помещений 2-й и 1-й групп, отопление в зимнее время, горячее водоснабжение круглогодично, лифты для перемещения пожарных подразделений, системы подпора воздуха и дымоудаления: подстанция О-67, распределительная трансформаторная подстанция РТП 67/2 «Энергоблок», бронь – 737 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|-------------|---|--|
| 90 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Калининградской области № 2» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование, лаборатория, холодильное оборудование, прачечная, пищеблок: трансформаторная подстанция ТП-1, бронь 36 – кВт; медицинское оборудование, холодильное оборудование, прачечная, пищеблок: трансформаторная подстанция ТП 266-01, бронь – 9 кВт | Пожарная сигнализация, охранная сигнализация, дежурное освещение, вентиляционные установки: трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 17 кВт; пожарная сигнализация, охранная сигнализация, дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП 266-01, бронь – 4 кВт |
| 91 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» | Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ | Отсутствует | Медицинское оборудование, технологическое оборудование, силовые компьютерные сети: распределительная подстанция РП-16, бронь – 62 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация: распределительная подстанция РП-16, бронь – 5 кВт |
| 92 | Государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области» | 1-я секция ЗРУ 10 кВ; 2-я секция ЗРУ 10 кВ | Отсутствует | Серверные, оргтехника и оборудование: подстанция О-11, кабельные линии КЛ 11-14, КЛ 11-21, бронь – 20 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция: подстанция О-11, кабельные линии КЛ 11-14, КЛ 11-21, бронь – 2,3 кВт |
| 93 | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-837, | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-837 секция I (Т-1), кабельная линия КЛ 30-02 до | Дежурное и охранное освещение, холодильное оборудование для хранения медикаментов, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------|--|---|
| | Калининградской области» | вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-354 | | вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 85 кВт, трансформаторная подстанция ТП-354 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 46 кВт | аварийный дренажный, связь, аварийная вентиляция: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-837 секция I (Т-1), кабельная линия КЛ 30-02 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 20 кВт; от трансформаторной подстанции ТП-837 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 10 кВт |
| 94 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Мамоновская городская больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП 867-11 | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-867 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1, 2, бронь – 100 кВт | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения и аварийный дренажный, связь, аварийная вентиляция: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-867 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1, 2, бронь – 3 кВт |
| 95 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская инфекционная больница» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-35 | Отсутствует | Медицинская техника и оборудование: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-35 до вводного распределительного устройства | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, связь, кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-35 до вводного |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|-------------|--|---|
| | | | | ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 15 кВт | распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 3 кВт |
| 96 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника» | Вводное распределительное устройство ВРУ ЖД 0,4 кВ РЩ организации; ВРУ ЖД 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-535 РЩ организации; ВРУ ЖД 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-502 РЩ организации; ВРУ ЖД 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-103 РЩ организации; ВРУ ЖД 0,4 кВ РЩ организации; ВРУ ЖД 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-361 РЩ организации; ВРУ ЖД 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-907 РЩ организации; ВРУ ЖД 0,4 кВ РП-31 РЩ организации | Отсутствует | Медицинское оборудование, лабораторное оборудование: сетевая инфраструктура, вводное распределительное устройство ВРУ ЖД 0,4 кВ РЩ организации, бронь – 110 кВт; медицинское оборудование: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-535 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 317 кВт; медицинское оборудование, сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-502 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 23,5 кВт; медицинское оборудование: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-103 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 36,55 кВт; медицинское оборудование: сетевая инфраструктура от | Дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: вводное распределительное устройство ВРУ ЖД 0,4 кВ РЩ организации, бронь – 5 кВт; пожарная, охранная сигнализация: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-535 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 4 кВт; пожарная, охранная сигнализация: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-502 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 2 кВт; пожарная, охранная сигнализация: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-103 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 2 кВт; пожарная, охранная сигнализация: сетевая инфраструктура от вводного |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------|---|--|
| | | | | <p>вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ бронь – 30 кВт; медицинское оборудование: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-361 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 45 кВт; медицинское оборудование: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-907 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 15 кВт; медицинское оборудование: сетевая инфраструктура от вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, РП-31, бронь – 20 кВт</p> | <p>распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 1 кВт; пожарная, охранная сигнализация: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-361 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 1 кВт; пожарная, охранная сигнализация: сетевая инфраструктура от трансформаторной подстанции ТП-907 до вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, бронь – 10 кВт; пожарная, охранная сигнализация: сетевая инфраструктура от вводного распределительного устройства ВРУ ЖД 0,4 кВ, РП-31, бронь – 11 кВт</p> |
| 97 | Акционерное общество «Аэропорт «Храброво» | Трансформаторные подстанции: аэродром Храброво – ТП-11, ТП-1 (ЦРП), ТП-2, ТП-2А, ТП-3, ТП-9, ТП-12, ТП-13, ТП-14, ТП-15, ТП-16, ТП-17, ТП-18, ТП-19; аэровокзал | Отсутствует | Светосигнальное оборудование аэродрома, радиотехнические средства управления воздушным движением и воздушной связи, системы связи и инфокоммуникационные технологии, пункты пограничного контроля, | Светосигнальное оборудование аэродрома, радиотехнические средства управления воздушным движением и воздушной связи, системы связи и инфокоммуникационные технологии, пункты пограничного контроля, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---------------------------------------|-----------|---|--|
| | | Храброво – ТП-7, ТП-8 | | технические средства авиационной безопасности, системы пожарной и охранной сигнализации, системы противопожарной защиты, пункты таможенного контроля, аварийное освещение, системы оповещения и эвакуации, центральная котельная, водонасосная станция, очистные сооружения. Основной центр питания: подстанция 110/10 кВ Храброво: 1) распределительный пункт РП-6, ячейка 6, ячейка 13; 2) распределительный пункт РП-7, ячейка 5, ячейка 12, ячейка 7, ячейка 10. Резервный центр питания аэродрома аэропорта Храброво: подстанция О-27 «Муромская», ячейка 27-2, ячейка 27-7 | технические средства авиационной безопасности, системы пожарной и охранной сигнализации, системы противопожарной защиты, пункты таможенного контроля, аварийное освещение, системы оповещения и эвакуации, водонасосная станция, очистные сооружения. Основной центр питания подстанции 110/10 кВ Храброво: 1) распределительный пункт РП-6, ячейка 6, ячейка 13; 2) распределительный пункт РП-7, ячейка 5, ячейка 12, ячейка 7, ячейка 10. Резервный центр питания аэродрома аэропорта Храброво: подстанция О-27 «Муромская», ячейка 27-2, ячейка 27-7 |
| 98 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Центральная водопроводная станция | Трансформаторная подстанция ТП 62 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, сигнализация, связь, воздухоудовки, мешалки: трансформаторная подстанция ТП-62, бронь – 1100 кВт | Пожарный насос, сигнализация, связь, дежурное и охранное освещение: трансформаторная подстанция ТП-62, бронь – 47 кВт |
| 99 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», подкачка | Трансформаторная подстанция ТП 513 | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-513, бронь – 174 кВт | Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-513, бронь – 1 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|--|
| | воды из озера Нескучного | | | | |
| 100 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Восточная водопроводная станция | Трансформаторные подстанции ТП В 26-7, ТП В 26-2, РП В 26 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, воздухоудвка: трансформаторная подстанция ТП-18, бронь – 681 кВт | Дежурное и охранное освещение, насос пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-18, бронь – 20,5 кВт |
| 101 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Южная водопроводная станция № 2 | Подстанция ЮВС 2 | В наличии | Насосное оборудование, рабочее и охранное освещение, пожарная и охранная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-47, бронь – 1872 кВт | Дежурное и охранное освещение, пожарная и охранная сигнализация, насос пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-47, бронь – 93 кВт |
| 102 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Московские насосные станции № 1 и № 2 | Трансформаторные подстанции КТП МНС 1, КТП МНС-2 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, привод затворов, гидролизная: трансформаторная подстанция КТП МНС 1, бронь – 624,9 кВт; насосное оборудование, теплогенераторная, освещение, привод затворов, гидролизная: трансформаторная подстанция КТП МНС 2, бронь – 527,5 кВт | Дежурное и охранное освещение, пожарная сигнализация, аварийная вентиляция и связь: трансформаторная подстанция КТП МНС 1, бронь – 10,2 кВт; дежурное и охранное освещение, пожарная сигнализация, аварийная вентиляция и связь: трансформаторная подстанция КТП МНС 2, бронь – 8,24 кВт |
| 103 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция | Трансформаторная подстанция ТП-383 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, привод задвижки: трансформаторная подстанция ТП-383, бронь – 490 кВт | Дежурное и охранное освещение, пожарная и охранная сигнализация, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-383, бронь – 2,895 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|---|
| 104 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-755, бронь – 90 кВт | Дежурное освещение и связь: трансформаторная подстанция ТП-755, бронь – 0,205 кВт |
| 105 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-297, бронь – 78 кВт | Дежурное и охранное освещение: трансформаторная подстанция ТП-297, бронь – 0,58 кВт |
| 106 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение, приводы задвижек: распределительный пункт РП-26, бронь – 176 кВт | Дежурное и охранное освещение: распределительный пункт РП-26, бронь – 1,73 кВт |
| 107 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование: освещение, приводы задвижек, бронь – 94,5 кВт | Охранное и аварийное освещение, бронь – 3,5 кВт |
| 108 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное и компрессорное оборудование, лаборатория, освещение: трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-7, бронь – 120,7 кВт | Дежурное освещение: трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-7, бронь – 1 кВт |
| 109 | Государственное предприятие Калининградской области | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное и компрессорное оборудование, вентиляция, освещение: | Освещение, насосное оборудование: подстанция «Авиационная», |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|---|--|
| | «Водоканал», водопроводная насосная станция | | | подстанция «Авиационная», трансформаторная подстанция ТП-507, бронь – 241,7 кВт | трансформаторная подстанция ТП-507, бронь – 139,3 кВт |
| 110 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция | Распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение, отопление: трансформаторные подстанции ТП-643, ТП 97-02, бронь – 37,2 кВт | Дежурное и охранное освещение, аппаратура связи: трансформаторные подстанции ТП-643, ТП 97-02, бронь – 1,055 кВт |
| 111 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 1 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование: трансформаторная подстанция ТП-164, бронь – 184 кВт | Дежурное освещение и аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-164, бронь – 0,045 кВт |
| 112 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 2 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-301, бронь – 412 кВт | Дежурное освещение, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-301, бронь – 0,065 кВт |
| 113 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационные насосные станции № 2, 3 | Трансформаторная подстанция ТП 709 | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-709, бронь – 151 кВт | Аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-709, бронь – 1 кВт |
| 114 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 4 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-643, бронь – 38,4 кВт | Дежурное и охранное освещение, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-643, бронь – 0,075 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|--|--|
| 115 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 5 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-107, бронь – 75 кВт | Дежурное и охранное освещение, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-107, бронь – 0,19 кВт |
| 116 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 6 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторные подстанции ТП-402, ТП-7, бронь – 56,8 кВт | Дежурное освещение, аппаратура связи: трансформаторные подстанции ТП-402, ТП-7, бронь – 0,045 кВт |
| 117 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 7 | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 96 кВт | Дежурное и охранное освещение, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 0,065 кВт |
| 118 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 8 | Трансформаторная подстанция КТП-423 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, вентиляция: трансформаторная подстанция КТП-423, бронь – 330 кВт | Дежурное освещение, аварийная вентиляция, аппаратура связи: трансформаторная подстанция КТП-423, бронь – 0,737 кВт |
| 119 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 9 | Трансформаторная подстанция ТП-899 | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-899, бронь – 47,5 кВт | Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-899, бронь – 0,315 кВт |
| 120 | Государственное предприятие Калининградской области | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: бронь – 10,7 кВт | Дежурное освещение: бронь – 0,295 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|---|---|
| | «Водоканал», канализационная насосная станция № 10 | | | | |
| 121 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 11 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-634, бронь – 60,5 кВт | Дежурное и охранное освещение, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-634, бронь – 0,065 кВт |
| 122 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 12 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-754, бронь – 39,5 кВт | Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-754, бронь – 0,295 кВт |
| 123 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 13 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-703, бронь – 266,1 кВт | Дежурное и охранное освещение, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-703, бронь – 0,455 кВт |
| 124 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 14 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-351, бронь – 38 кВт | Дежурное и охранное освещение, аппаратура связи: трансформаторная подстанция ТП-351, бронь – 0,065 кВт |
| 125 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-1306, бронь – 153,2 кВт | Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-1306, бронь – 0,305 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|--|
| 126 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 16 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: бронь – 9,0 кВт | Аварийное освещение, бронь – 0,6 кВт |
| 127 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-863, бронь – 3,5 кВт | Аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-863, бронь – 0,6 кВт |
| 128 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 1 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-9, бронь – 27,5 кВт | Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-9, бронь – 1 кВт |
| 129 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 5 | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 43 кВт | Отсутствуют |
| 130 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», очистные сооружения | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-8, бронь – 65 кВт | Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-8, бронь – 2 кВт |
| 131 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», насосная | Трансформаторная подстанция ТП-61 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-61, бронь – 1297,4 кВт | Дежурное освещение, вентиляция, пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|--|
| | станция перекачки | | | | ТП-61, бронь – 22 кВт |
| 132 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», главная насосная станция целлюлозно-бумажного комбината № 1 | Трансформаторная подстанция ТП-988 | В наличии | Насосное оборудование: подстанция О-30, трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 600,4 кВт | Вентиляция, освещение: подстанция О-30, трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 21 кВт |
| 133 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», районная насосная станция | Трансформаторная подстанция ТП-1 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, вентиляция, пожарная сигнализация: подстанции О-53, О-44, трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 454,6 кВт | Аварийное освещение, вентиляция, пожарная сигнализация: подстанции О-53, О-44, трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 28 кВт |
| 134 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», очистные сооружения | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-485, бронь – 27,9 кВт | Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-485, бронь – 0,5 кВт |
| 135 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», очистные сооружения | Распределительные пункты РП-1, РП-2 | В наличии | Насосное оборудование, освещение, пожарная и охранная сигнализация, связь: подстанция О-61, распределительные пункты РП-1, РП-2, бронь – 1431 кВт | Дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация, связь, пожарный насос: подстанция О-61, распределительные пункты РП-1, РП-2, бронь – 224 кВт |
| 136 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Центральная канализационная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, отопление, освещение: трансформаторные подстанции ТП-501, ТП-502, бронь – 100 кВт | Насосное оборудование, освещение: трансформаторные подстанции ТП-501, ТП-502, бронь – 79 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-------------|---|---|
| 137 | Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция | Распределительное устройство РУ 0,4 кВ | В наличии | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-506, бронь – 14,1 кВт | Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-506, бронь – 14,1 кВт |
| 138 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП-243 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-243 | Аварийное освещение, пассажирский и грузовой лифты, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-243 |
| 139 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП-890 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-890 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-890 |
| 140 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП-155 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-155 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация, грузовой и пассажирский лифты, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода: трансформаторная подстанция ТП-155 |
| 141 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая | Трансформаторная подстанция ТП-391 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------------|--|--|
| | междугородная телефонная станция | | | трансформаторная подстанция ТП-391 | ТП-391 |
| 142 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-263 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-263 |
| 143 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-845 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-845 |
| 144 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 188-3, ТП 189-1 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 188-3, ТП 189-1 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 188-3, ТП 189-1 |
| 145 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 71-6, ТП 67-11 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 71-6, ТП 67-11 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 71-6, ТП 67-11 |
| 146 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 09-14, ТП 181-10 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 09-14, ТП 181-10 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 09-14, ТП 181-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-------------|---|--|
| 147 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП-82 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-82 | Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-82 |
| 148 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП 137-4 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП 137-4 | Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 137-4 |
| 149 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП-9, ТП-26 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП-9, ТП-26 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП-9, ТП-26 |
| 150 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 55-6, ТП 55-7 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 55-6, ТП 55-7 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 55-6, ТП 55-7 |
| 151 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 29-12, ТП 29-04 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 29-12, ТП 29-04 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 29-12, ТП 29-04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-------------|---|---|
| 152 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП-118 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-118 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-118 |
| 153 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 55-02, ТП 55-17 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 55-02, ТП 55-17 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 55-02, ТП 55-17 |
| 154 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП-54 кВ | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-5 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-5 |
| 155 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 074-05, ТП 234-01 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 074-05, ТП 234-01 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 074-05, ТП 234-01 |
| 156 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция трансформаторные подстанции ТП 179-10, ТП 134-11 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 179-10, ТП 134-11 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 179-10, ТП 134-11 |
| 157 | Калининградский филиал публичного акционерного | Трансформаторные подстанции ТП 210-01, | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, | Аварийное освещение, охранная и пожарная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------------|---|---|
| | общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | ТП 210-04 | | источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 210-01, ТП 210-04 | сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 210-01, ТП 210-04 |
| 158 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП 216-04 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП 216-04 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 216-04 |
| 159 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП 93-5 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП 93-5 | Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 93-5 |
| 160 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанции О-9, В-67, трансформаторные подстанции ТП 85-12, ТП 85-06 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанции О-9, В-67, трансформаторные подстанции ТП 85-12, ТП 85-06 |
| 161 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП 124-3, ТП 124-2 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП 124-3, ТП 124-2 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП 124-3, ТП 124-2 |
| 162 | Калининградский филиал публичного акционерного | Трансформаторная подстанция ТП 164-2 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, | Аварийное освещение, охранная и пожарная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-------------|--|--|
| | общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | | | источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП 164-2 | сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 164-2 |
| 163 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции В-39, ТП 59-07 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции В-39, ТП 59-07 | Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции В-39, ТП 59-07 |
| 164 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП-69 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-69 | Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-69 |
| 165 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП-47, ТП-52, ТП-4 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП-47, ТП-52, ТП-4 | Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП-47, ТП-52, ТП-4 |
| 166 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторные подстанции ТП-7, ТП-42 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторные подстанции ТП-7, ТП-42 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторные подстанции ТП-7, ТП-42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------------------------------|-------------|---|--|
| 167 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП 263 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП 263 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 263 |
| 168 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП 97-5 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП 97-5 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 97-5 |
| 169 | Калининградский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком», автоматическая междугородная телефонная станция | Трансформаторная подстанция ТП 10-2 | Отсутствует | Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП 10-2 | Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП 10-2 |
| 170 | Северо-Западный филиал публичного акционерного общества «МегаФон», объект связи | Трансформаторная подстанция ТП 47-1 | Отсутствует | Трансмиссионное оборудование связи, приемно-передающее оборудование: трансформаторная подстанция ТП 47-1 | Охранная и пожарная сигнализация, система вентиляции воздуха: трансформаторная подстанция ТП 47-1 |
| 171 | Северо-Западный филиал публичного акционерного общества «МегаФон», объект связи | Трансформаторная подстанция ТП-22 | Отсутствует | Трансмиссионное оборудование связи, приемно-передающее оборудование: подстанция О-4 «Черняховск», трансформаторная подстанция ТП-22 | Охранная и пожарная сигнализация, система вентиляции воздуха: подстанция О-4 «Черняховск», трансформаторная подстанция ТП-22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|--|--|
| 172 | Северо-Западный филиал публичного акционерного общества «МегаФон», объект связи | Подстанция О-30 | Отсутствует | Трансмиссионное оборудование связи, приемно-передающее оборудование: подстанция О-30 | Охранная и пожарная сигнализация, система вентиляции и кондиционирования воздуха: подстанция О-30 |
| 173 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Трансформаторная подстанция ТП 65-12/3 | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-65 Невская, кабельные линии 65-11, 65-12, трансформаторная подстанция ТП 65-12/3 | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-65 Невская, кабельные линии 65-11, 65-12, трансформаторная подстанция ТП 65-12/3 |
| 174 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: оборудование связи: подстанция О-11, фидеры 11-23, 11-07, трансформаторная подстанция ТП-864 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения, аварийная вентиляция: подстанция О-11, фидеры 11-23, 11-07, трансформаторная подстанция ТП-864 |
| 175 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанции О-30, О-53, фидеры 30-06, 10-10, 10-12, трансформаторная подстанция ТП-243 | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанции О-30, О-53, фидеры 30-06, 10-10, 10-12, трансформаторная подстанция ТП-243 |
| 176 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-30, фидер 30-04, трансформаторная подстанция ТП-856 | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-30, фидер 30-04, трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|---|--|
| | | | | | ТП-856 |
| 177 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанции РП-5, ТП-547, фидеры КТП-68, комплектная трансформаторная подстанция КТП-68 | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанции РП-5, ТП-547, фидеры КТП-68, комплектная трансформаторная подстанция КТП-68 |
| 178 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-53, фидер 06-33, трансформаторная подстанция ТП-533 | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-53, фидер 06-33, трансформаторная подстанция ТП-533 |
| 179 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанции О-12, распределительный пункт РП-XXXII | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-12, распределительный пункт РП-XXXII |
| 180 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-4, фидер 1А, трансформаторная подстанция ТП-66 | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-66 |
| 181 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуни- | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-31, воздушная | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|--|---|
| | кации», узел коммутации | | | линия ВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-11 | О-31, воздушная линия ВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-11 |
| 182 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-52, сборка предохранителей СП-363 | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-52, сборка предохранителей СП-363 |
| 183 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-39 | Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-39 |
| 184 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-50 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-50 |
| 185 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-34, воздушная линия ВЛ 15-201, трансформаторная подстанция ТП 201-08 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-34, воздушная линия ВЛ 15-201, трансформаторная подстанция ТП 201-08 |
| 186 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-9, трансформаторная подстанция | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-9, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|--|---|
| | | | | ТП 177-9 | трансформаторная подстанция ТП 177-9 |
| 187 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-389 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-389 |
| 188 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-1 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-1 |
| 189 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-3 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-3 |
| 190 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-15, воздушная линия 15-455, трансформаторная подстанция В-61 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-15, воздушная линия 15-455, трансформаторная подстанция В-61 |
| 191 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуни- | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|---|--|
| | кации», узел коммутации | | | ТП-68, сборка предохранителей СП-21 | трансформаторная подстанция ТП-68 |
| 192 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-7, воздушная линия 15-45, трансформаторная подстанция ТП 45-1 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-7, воздушная линия 15-45, трансформаторная подстанция ТП 45-1 |
| 193 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: Гусевская ТЭЦ, воздушная линия 15-467, трансформаторная подстанция ТП-24 | Дежурное освещение, системы пожаротушения: Гусевская ТЭЦ, воздушная линия 15-467, трансформаторная подстанция ТП-24 |
| 194 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-43, трансформаторная подстанция ТП 26-9 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-43, трансформаторная подстанция ТП 26-9 |
| 195 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-621 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-621 |
| 196 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-30, фидер 30-15, трансформаторная | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-30, фидер 30-15, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|--|---|
| | | | | подстанция ТП-832 | трансформаторная подстанция ТП-832 |
| 197 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-30, фидер 30-33, 30-46, трансформаторные подстанции ТП-855, ТП-859 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-30, фидер 30-33, 30-46, трансформаторные подстанции ТП-855, ТП-859 |
| 198 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторные подстанции РП-704, ТП-290 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторные подстанции РП-704, ТП-290 |
| 199 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция РП-32 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция РП-32 |
| 200 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-910 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-910 |
| 201 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-714 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-714 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|--|--|
| 202 | Калининградский филиал Публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации», узел коммутации | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-11, трансформаторные подстанции РП-37, ТП-994, ТП-996 | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-11, трансформаторные подстанции РП-37, ТП-994, ТП-996 |
| 203 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи и автоматическая телефонная станция | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанции О-12, О-48, кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 | Оборудование связи: подстанции О-12, О-48, кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 |
| 204 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-30, кабельные линии 30-31, трансформаторная подстанция ТП-203 | Оборудование связи: подстанция О-30, кабельные линии 30-31, трансформаторная подстанция ТП-203 |
| 205 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-5, кабельные линии 6-10, трансформаторная подстанция ТП-898 | Оборудование связи: подстанция О-5, кабельные линии 6-10, трансформаторная подстанция ТП-898 |
| 206 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-24, кабельные линии 15-137, трансформаторная подстанция ТП-В2 | Оборудование связи: подстанция О-24, кабельные линии 15-137, трансформаторная подстанция ТП-В2 |
| 207 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-24, кабельная линия 15-33, трансформаторная подстанция ТП 261-5 | Оборудование связи: подстанция О-24, кабельная линия 15-33, трансформаторная подстанция ТП 261-5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|--|---|
| 208 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-11 Ленинградская, РП-XXXVII | Оборудование связи: подстанция О-11 Ленинградская, РП-XXXVII |
| 209 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП 07-9 | Оборудование связи: подстанция О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП 07-9 |
| 210 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-47 Борисово, трансформаторные подстанции ТП-5, СП-887 | Оборудование связи: подстанция О-47 Борисово, трансформаторные подстанции ТП-5, СП-887 |
| 211 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-29 Чкаловск, трансформаторная подстанция ТП 502 | Оборудование связи: подстанция О-29 Чкаловск, трансформаторная подстанция ТП 502 |
| 212 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП-314 | Оборудование связи: подстанция ПС 110 кВ О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП-314 |
| 213 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 7 | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 7 |
| 214 | Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 408 | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 408 |
| 215 | Общество с ограниченной ответственностью | Вводное распределительное | Отсутствует | Оборудование связи: подстанции О-12 Южная, О-48 | Оборудование связи: подстанции О-12 Южная, О-48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------------|---|---|
| | «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | устройство ВРУ 0,4 кВ | | Молокозаводская, кабельные линии КЛ 12-03, КЛ 12-10, КЛ 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 | Молокозаводская, кабельные линии КЛ 12-03, КЛ 12-10, КЛ 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 |
| 216 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-44 Промышленная, кабельная линия КЛ 44-03, трансформаторная подстанция ТП-522 | Оборудование связи: подстанция О-44 Промышленная, кабельная линия КЛ 44-03, трансформаторная подстанция ТП-522 |
| 217 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанции О-17 Рыбный порт, О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 17-13, КЛ 10-40, трансформаторная подстанция ТП-700 | Оборудование связи: подстанции О-17 Рыбный порт, О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 17-13, КЛ 10-40, трансформаторная подстанция ТП-700 |
| 218 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 10-10, КЛ 10-12, трансформаторная подстанция ТП-286 | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 10-10, КЛ 10-12, трансформаторная подстанция ТП-286 |
| 219 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 10-10, КЛ 10-13, трансформаторная подстанция ТП-171 | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 10-10, КЛ 10-13, трансформаторная подстанция ТП-171 |
| 220 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-30 Московская, кабельная линия КЛ 30-31, трансформаторная подстанция | Оборудование связи: подстанция О-30 Московская, кабельная линия КЛ 30-31, трансформаторная подстанция |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------------|--|--|
| | связи | | | ТП-203 | ТП-203 |
| 221 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, кабельная линия КЛ 6-10, трансформаторная подстанция ТП-898 | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, кабельная линия КЛ 6-10, трансформаторная подстанция ТП-898 |
| 222 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-30 Московская, трансформаторная подстанция ТП-812 | Оборудование связи: подстанция О-30 Московская, трансформаторная подстанция ТП-812 |
| 223 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-10 Зеленоградск, кабельная линия КЛ 15-65, трансформаторная подстанция ТП 65-12 | Оборудование связи: подстанция О-10 Зеленоградск, кабельная линия КЛ 15-65, трансформаторная подстанция ТП 65-12 |
| 224 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-36 Балтийск, кабельная линия КЛ 0,4 кВ, трансформаторная подстанция ТП-76 | Оборудование связи: подстанция О-36 Балтийск, кабельная линия КЛ 0,4 кВ, трансформаторная подстанция ТП-76 |
| 225 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция Гусев, воздушная линия ВЛ 15-465, трансформаторная подстанция ТП-02 | Оборудование связи: подстанция Гусев, воздушная линия ВЛ 15-465, трансформаторная подстанция ТП-02 |
| 226 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-24 Гурьевск, воздушная линии ВЛ 15-137, трансформаторная подстанция ТП-В2 | Оборудование связи: подстанция О-24 Гурьевск, воздушная линии ВЛ 15-137, трансформаторная подстанция ТП-В2 |
| 227 | Общество с ограниченной ответственностью | Вводное распределительное | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-24 Гурьевск, | Оборудование связи: подстанция О-24 Гурьевск, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------------|---|---|
| | «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | устройство ВРУ 0,4 кВ | | воздушная линия ВЛ 15-33, трансформаторная подстанция ТП 261-5 | воздушная линия ВЛ 15-33, трансформаторная подстанция ТП 261-5 |
| 228 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-14 Мамоново, воздушная линия ВЛ 15-155, трансформаторная подстанция ТП 155-1 | Оборудование связи: подстанция О-14 Мамоново, воздушная линия ВЛ 15-155, трансформаторная подстанция ТП 155-1 |
| 229 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-9 Светлогорск, кабельная линия КЛ 15-87, трансформаторная подстанция ТП 85-18 | Оборудование связи: подстанция О-9 Светлогорск, кабельная линия КЛ 15-87, трансформаторная подстанция ТП 85-18 |
| 230 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-9 Светлогорск, воздушная линия ВЛ 15-130, трансформаторная подстанция ТП 130-7 | Оборудование связи: подстанция О-9 Светлогорск, воздушная линия ВЛ 15-130, трансформаторная подстанция ТП 130-7 |
| 231 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-9 Светлогорск, воздушная линия ВЛ 15-124, трансформаторная подстанция ТП 124-9 | Оборудование связи: подстанция О-9 Светлогорск, воздушная линия ВЛ 15-124, трансформаторная подстанция ТП 124-9 |
| 232 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-52 Светлый, воздушная линия ВЛ 15-93, трансформаторная подстанция ТП 93-6 | Оборудование связи: подстанция О-52 Светлый, воздушная линия ВЛ 15-93, трансформаторная подстанция ТП 93-6 |
| 233 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-408 | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-408 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------------|---|---|
| 234 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-5 Советск, кабельная линия КЛ 6-16, трансформаторная подстанция ТП-222 | Оборудование связи: подстанция О-5 Советск, кабельная линия КЛ 6-16, трансформаторная подстанция ТП-222 |
| 235 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-32 Черняховск-2, кабельная линия КЛ 6-107, трансформаторная подстанция ТП-2 | Оборудование связи: подстанция О-32 Черняховск-2, кабельная линия КЛ 6-107, трансформаторная подстанция ТП-2 |
| 236 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-47 Борисово, воздушная линия ВЛ 15-241, трансформаторные подстанции ТП 47-14, ТП 47-09 | Оборудование связи: подстанция О-47 Борисово, воздушная линия ВЛ 15-241, трансформаторные подстанции ТП 47-14, ТП 47-09 |
| 237 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: воздушная линия ВЛ 15-04, трансформаторная подстанция ТП 270-1 | Оборудование связи: воздушная линия ВЛ 15-04, трансформаторная подстанция ТП 270-1 |
| 238 | Общество с ограниченной ответственностью «Телекоммуникации и сервис – Диалог», узел связи | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 408 | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 408 |
| 239 | Общество с ограниченной ответственностью «Интелсет» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанции О-12 Южная, О-48 Молокозаводская, кабельные линии КЛ 12-03, КЛ 12-10, КЛ 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 | Оборудование связи: подстанции О-12 Южная, О-48 Молокозаводская, кабельные линии КЛ 12-03, КЛ 12-10, КЛ 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|---|---|
| 240 | Общество с ограниченной ответственностью «Интелсет» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная |
| 241 | Общество с ограниченной ответственностью «Интелсет» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанции О-17 Рыбный порт, О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 17-13, КЛ 10-40, трансформаторная подстанция ТП-700 | Оборудование связи: подстанции О-17 Рыбный порт, О-53 Правобережная, кабельные линии КЛ 17-13, КЛ 10-40, трансформаторная подстанция ТП-700 |
| 242 | Общество с ограниченной ответственностью «Интелсет» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, трансформаторная подстанция ТП-2 | Оборудование связи: подстанция О-53 Правобережная, трансформаторная подстанция ТП-2 |
| 243 | Общество с ограниченной ответственностью «Интелсет» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-29 Чкаловск, трансформаторная подстанция ТП 557 | Оборудование связи: подстанция О-29 Чкаловск, трансформаторная подстанция ТП 557 |
| 244 | Общество с ограниченной ответственностью «Интелсет» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 408 | Оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП 408 |
| 245 | Общество с ограниченной ответственностью «Промсвязь» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанции О-12 Южная, О-48 Молокозаводская, кабельные линии КЛ 12-03, КЛ 12-10, КЛ 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 | Оборудование связи: подстанции О-12 Южная, О-48 Молокозаводская, кабельные линии КЛ 12-03, КЛ 12-10, КЛ 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759 |
| 246 | Общество с ограниченной ответственностью «Промсвязь» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-32 Черняховск-2, кабельная линия КЛ 6-107, трансформаторная подстанция ТП-2 | Оборудование связи: подстанция О-32 Черняховск-2, кабельная линия КЛ 6-107, трансформаторная подстанция ТП-2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------------|---|---|
| 247 | Общество с ограниченной ответственностью «Промсвязь» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-48 Молокозаводская, РП XXXVI | Оборудование связи: подстанция О-48 Молокозаводская, РП XXXVI |
| 248 | Общество с ограниченной ответственностью «Промсвязь» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП 352 | Оборудование связи: подстанция О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП 352 |
| 249 | Общество с ограниченной ответственностью «Промсвязь» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-48 Молокозаводская, трансформаторная подстанция ТП-444 | Оборудование связи: подстанция О-48 Молокозаводская, трансформаторная подстанция ТП-444 |
| 250 | Общество с ограниченной ответственностью «Промсвязь» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Оборудование связи: подстанция О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП-704 | Оборудование связи: подстанция О-12 Южная, трансформаторная подстанция ТП-704 |
| 251 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Веселовка | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 252 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|---|--|
| | «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Советск-1 | | | | |
| 253 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Большаково | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 254 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Нарвская | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 255 | Филиал федерального государственного | Вводное распределительное | Отсутствует | Технологическое и коммутационное | Дежурное и охранное освещение, охранная и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|---|--|
| | унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Красноторовка | устройство ВРУ 0,4 кВ | | оборудование связи | пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 256 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Мамоново | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 257 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|---|---|
| | радиотелевизионная передающая станция Домново | | | | |
| 258 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Корнево | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 259 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Железнодорожный | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 260 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------|---|--|
| | «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Куйбышевское | | | | |
| 261 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Калинино | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 262 | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Чернышевское | Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Технологическое и коммутационное оборудование связи | Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 263 | Филиал федерального государственного | Вводное распределительное | Отсутствует | Технологическое и коммутационное | Дежурное и охранное освещение, охранная и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|--|
| | унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Калининградский областной радиотелевизионный передающий центр», радиотелевизионная передающая станция Краснознаменск | устройство ВРУ 0,4 кВ | | оборудование связи | пожарная сигнализация, системы пожаротушения |
| 264 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Тяговая подстанция «Муромская» ПС-0-27, кабельные линии КЛ 27-03, КЛ 27-06 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция О-27, кабельные линии КЛ 27-03, КЛ 27-06, бронь – 674 кВт | Пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция О-27, кабельные линии КЛ 27-03, КЛ 27-06, бронь – 59 кВт |
| 265 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Тяговая подстанция «Пионерская» ПС-0-9, кабельные линии КЛ 9-03, КЛ 9-06 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция О-9, кабельные линии КЛ 9-03, КЛ 9-06, бронь – 497 кВт | Пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция О-9, кабельные линии КЛ 9-03, КЛ 9-06, бронь – 37 кВт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|--|
| | железные дороги» | | | | |
| 266 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Тяговая подстанция «Чкаловская» ПС О-29, воздушные линии ВЛ-117, ВЛ-125 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция О-29, воздушные линии ВЛ-117, ВЛ-125, бронь – 264 кВт | Пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция О-29, воздушные линии ВЛ-117, ВЛ-125, бронь – 58 кВт |
| 267 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 36-8 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 3 + 021 км: трансформаторная подстанция ТП 36-8, бронь – 0,873 кВт | Отсутствуют |
| 268 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция ТП 145-10 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 7 км: трансформаторная подстанция ТП 145-10, бронь – 0,99 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 269 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 124-7 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом станции «Светлогорск-2»: трансформаторная подстанция ТП 124-7, бронь – 7,17 кВт | Отсутствуют |
| 270 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Линия электропередачи ЛЭП 5-03 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, аварийное управление остановочным пунктом «Айвазовское»: линия электропередачи ЛЭП 5-03, опора 23, бронь – 0,001 кВт | Отсутствуют |
| 271 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 205-11 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | «Багратионовск»: трансформаторная подстанция КТП 205-11, опора 31, ВЛ 15-205 и опора 23, ВЛ 15-188 к ТП 205-11, бронь – 0,521 кВт | |
| 272 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 32-10 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Балтийский лес»: трансформаторная подстанция КТП 32-10, опора 12-2, ВЛ 15-32 к трансформаторной подстанции КТП 32-10, бронь – 13,98 кВт | Отсутствуют |
| 273 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 32-18 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Балтийский лес»: трансформаторная подстанция ТП 32-18, бронь – 17,5 кВт | Отсутствуют |
| 274 | Калининградская дистанция | Трансформаторная подстанция ТП 214-8 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | управление станцией «Владимирово»: трансформаторная подстанция ТП 214-8, бронь – 5,43 кВт | |
| 275 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 134-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Гвардейск»: трансформаторная подстанция ТП 134-1, опора 5, ВЛ 15-134, подстанция О-51, бронь – 44,36 кВт | Отсутствуют |
| 276 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-31 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Дзержинская»: трансформаторная подстанция КТП-31, подстанции О-12, О-17, бронь – 1,96 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 277 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-45 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Дзержинская»: трансформаторная подстанция КТП-45, подстанции О-12, О-17, бронь – 0,12 кВт | Отсутствуют |
| 278 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 03-13 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Дзержинская-Новая»: трансформаторная подстанция ТП 03-13, опора 29, ВЛ 15-03 к ТП 03-13, бронь – 0,162 кВт | Отсутствуют |
| 279 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторные подстанции ТП-330, ТП-331, ТП-372, ТП-704 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, станция «Дзержинская»: трансформаторные подстанции ТП-330, ТП-331, ТП-372, ТП-704, бронь – 3,392 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 280 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП-372, ТП-373 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Держинская»: трансформаторные подстанции ТП-372, ТП-373, бронь – 4,54 кВт | Отсутствуют |
| 281 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП-373, ТП-356, ТП-372 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Держинская»: трансформаторные подстанции ТП-373, ТП-356, ТП-372, бронь – 0,76 кВт | Отсутствуют |
| 282 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП 52-5 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Добрино»: трансформаторная подстанция ТП 52-5, опора 25, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | воздушная линия ВЛ 15-52 к трансформаторной подстанции ТП 52-5, бронь – 0,169 кВт | |
| 283 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-37 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Западный-Новый»: трансформаторные подстанции КТП-37, ТП-87, ТП-107, бронь – 1,493 кВт | Отсутствуют |
| 284 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-37 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, аварийное управление станцией «Западный-Новый»: подстанции О-12, О-17, комплектная трансформаторная подстанция КТП-37, бронь – 1,424 кВт | Отсутствуют |
| 285 | Калининградская дистанция | Трансформаторная подстанция ТП-24 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|---|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | освещение, аварийное освещение, аварийное управление станцией «Западный-Новый»: трансформаторная подстанция ТП-24, бронь – 1,126 кВт | |
| 286 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 14-5 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Знаменка-1»: трансформаторная подстанция ТП 14-5, опора 66, отпайка к трансформаторной подстанции ТП-14-11, воздушная линия ВЛ 15-14, бронь – 0,061 кВт | Отсутствуют |
| 287 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Трансформаторная подстанция ТП 14-8 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1333 км: воздушная линия ВЛ 5-14, отпайка к ТП 14-11, опора 66, подстанция О-39, трансформаторная подстанция ТП 14-8, бронь – 0,729 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------------------------------|-----------|---|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 288 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 16-3 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Знаменск»: трансформаторная подстанция ТП 16-3, опора 19 отпайки к трансформаторной подстанции ТП 16-5, воздушная линия ВЛ 15-16, опора 19, отпайки к трансформаторной подстанции ТП 16-3, воздушная линия ВЛ 15-24, бронь – 0,414 кВт | Отсутствуют |
| 289 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-2 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, аварийное управление станцией «Калининград сортировочный»: трансформаторная подстанция ТП-2, подстанции О-12, О-17, бронь – 118,728 кВт | Отсутствуют |
| 290 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция ТП-3 | В наличии | Освещение, аварийное управление станцией «Калининград сортировочный»: трансформаторная подстанция ТП-3, подстанции О-12, О-17, бронь – 351,424 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 291 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП-398, ТП-318, ТП-702, ТП-364 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград пассажирский»: трансформаторные подстанции ТП-398, ТП-318, ТП-702, ТП-364, бронь – 74,676 кВт | Отсутствуют |
| 292 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-6 | В наличии | Освещение, аварийное управление станцией «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-6, подстанции О-12, О-17, бронь – 36,96 кВт | Отсутствуют |
| 293 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП-7 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград»: трансформаторная подстанция | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | ТП-7, подстанции О-12, О-17, бронь – 111,832 кВт | |
| 294 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-8 | В наличии | Освещение, аварийное управление станцией «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-8, подстанции О-12, О-17, бронь – 18,885 кВт | Отсутствуют |
| 295 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-9 | В наличии | Дежурное освещение станции «Калининград»: трансформаторная подстанция КТПН-9, подстанции О-12, О-17, бронь – 38,336 кВт | Отсутствуют |
| 296 | Калининградская дистанция | Трансформаторная подстанция ТП-10 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--------------------------------------|-----------|---|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | управление станцией «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-10, подстанции О-12, О-17, бронь – 5,868 кВт | |
| 297 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-12 | В наличии | Дежурное освещение станции «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-12, подстанции О-12, О-17, бронь – 16,144 кВт | Отсутствуют |
| 298 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Трансформаторная подстанция ТП-13 | В наличии | Обогрев стрелок станции «Калининград сортировочный»: трансформаторная подстанция ТП-13, подстанции О-12, О-17, бронь – 138,216 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 299 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-398 | В наличии | Обогрев стрелок станции «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-398, подстанции О-12, О-17, бронь – 56,288 кВт | Отсутствуют |
| 300 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-407 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград Мамоновское»: трансформаторные подстанции КТП-407, ТП-447, ТП-448, бронь – 2,414 кВт | Отсутствуют |
| 301 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 17-07-1 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград-Порт»: трансформаторная подстанция КТПН 17-07-1, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------------------------------|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | подстанции О-12, О-17, бронь – 3,69 кВт | |
| 302 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-15 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, обогрев стрелок, пожарная сигнализация, освещение, аварийное управление станцией «Калининград сортировочный»: трансформаторная подстанция ТП-15, подстанции О-12, О-17, бронь – 119,596 кВт | Отсутствуют |
| 303 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-16 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-16, подстанции О-12, О-17, бронь – 9,39 кВт | Отсутствуют |
| 304 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП-17 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград»: трансформаторная подстанция | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | ТП-17, подстанции О-12, О-17, бронь – 63,568 кВт | |
| 305 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-18 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-18, подстанции О-12, О-17, бронь – 130,32 кВт | Отсутствуют |
| 306 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-19 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград пассажирский»: трансформаторная подстанция КТПН-19, подстанции О-12, О-17, бронь – 28,71 кВт | Отсутствуют |
| 307 | Калининградская дистанция | Трансформаторная подстанция ТП-21 | В наличии | Дежурное освещение, обогрев стрелок станцией | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------------------------------|-----------|--|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | «Калининград сортировочный»: подстанции О-12, О-17, трансформаторная подстанция ТП-21, бронь – 139,916 кВт | |
| 308 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-23 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Калининград»: подстанции О-12, О-17, трансформаторная подстанция ТП-23, бронь – 71,232 кВт | Отсутствуют |
| 309 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Трансформаторная подстанция ТП-25 | В наличии | Обогрев стрелок станции «Калининград»: подстанции О-12, О-17, трансформаторная подстанция ТП-25, бронь – 107,28 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 310 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Центральная распределительная подстанция ЦРП «Калининград» | В наличии | Обогрев стрелок станции «Калининград»: подстанции О-12, О-17, центральная распределительная подстанция ЦРП «Калининград», бронь – 146,032 кВт | Отсутствуют |
| 311 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-482 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о. п. «Киевская»: трансформаторная подстанция ТП-482, соединительный пункт СП-888, бронь – 1,9 кВт | Отсутствуют |
| 312 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция МТПО-439/1 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1261 + 050 км: трансформаторная подстанция МТПО-439/1, подстанции О-12, О-17, бронь – 0,722 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 313 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция КТПО 82-1 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1293 км: трансформаторная подстанция КТПО 82-1, подстанции О-12, О-17, бронь – 0,562 кВт | Отсутствуют |
| 314 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция МТПО 441/1 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1309 км: трансформаторная подстанция МТПО 441/1, бронь – 0,905 кВт | Отсутствуют |
| 315 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП 09-16 | В наличии | Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1380 + 985 км: трансформаторная подстанция | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|---|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | ТП 09-16, бронь – 0,884 кВт | |
| 316 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 245-2 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Лесное»: трансформаторная подстанция ТП 245-2, бронь – 33,8 кВт | Отсутствуют |
| 317 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-131 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Луговое»: трансформаторная подстанция КТП-131, подстанции О-12, О-17, бронь – 151,26 кВт | Отсутствуют |
| 318 | Калининградская дистанция | Трансформаторная подстанция ТП 03-08 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | управление станцией «Луговое»: трансформаторная подстанция ТП 03-08, опора 133, воздушная линия ВЛ 15-03 к трансформаторной подстанции ТП 03-08, бронь – 12,384 кВт | |
| 319 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 67-1 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Мамоново»: трансформаторная подстанция ТП 67-1, бронь – 0,225 кВт | Отсутствуют |
| 320 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Трансформаторная подстанция ТП 67-3 | В наличии | Сигнализация, централизация, блокировка, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Мамоново»: трансформаторная подстанция ТП 67-3, бронь – 1,21 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 321 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП 70-6, ТП 72-5, ТП 67-3, ТП 70-2 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Мамоново»: трансформаторные подстанции ТП 70-6, ТП 72-5, ТП 67-3, ТП 70-2, бронь – 32,31 кВт | Отсутствуют |
| 322 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-509 | В наличии | Обогрев стрелок, аварийное управление станцией «Озерки»: трансформаторная подстанция КТП-509, подстанции О-12, О-17, бронь – 18,046 кВт | Отсутствуют |
| 323 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-517 | В наличии | Обогрев стрелок, аварийное управление станцией «Озерки»: трансформаторная подстанция КТП-517, опора 5, ВЛ 15-134, подстанция 1-51, бронь – 23,17 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 324 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-332 | В наличии | Дежурное освещение о. п. 1305 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-332, бронь – 1,286 кВт | Отсутствуют |
| 325 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-386 | В наличии | Дежурное освещение о. п. 1307 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-386, подстанции О-12, О-17, бронь – 1,112 кВт | Отсутствуют |
| 326 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-484 | В наличии | Дежурное освещение о. п. 1312 км станции «Перышкино»: комплектная трансформаторная подстанция | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | КТП-484, бронь – 1,237 кВт | |
| 327 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 58-3 | В наличии | Дежурное освещение распределительного шкафа РШ-1 опоры 30 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП 58-3, бронь – 5,7 кВт | Отсутствуют |
| 328 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция В-7 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, аварийное управление станцией «Комсомольск»: распределительный шкаф РШ-3, трансформаторная подстанция В-7, бронь – 5,931 кВт | Отсутствуют |
| 329 | Калининградская дистанция | Комплектная трансформаторная | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|---|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | подстанция КТП 25-56 | | управление станцией «Комсомольск-Западный»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 25-56, опора 197, воздушная линия ВЛ 15-25, отпайка к трансформаторной подстанции ТП 25-56, бронь – 6,6 кВт | |
| 330 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 25-49 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление остановочного пункта «Комсомольск-Западный»: трансформаторная подстанция ТП 25-49, станция «Комсомольску», бронь – 3,89 кВт | Отсутствуют |
| 331 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Трансформаторная подстанция ТП 164-7 | В наличии | Дежурное освещение остановочного пункта «Покровское-Новое»: трансформаторная подстанция ТП 164-7, остановочный пункт «Покровское», бронь – 17,7 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 332 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-273 | В наличии | Дежурное освещение остановочный пункт «Светлое»: трансформаторная подстанция КТП-273, подстанции О-12, О-17, бронь – 13,82 кВт | Отсутствуют |
| 333 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 20-8 | В наличии | Дежурное освещение, аварийное управление переездом 1234 + 291 км: трансформаторная подстанция ТП 20-8, бронь – 4,41 кВт | Отсутствуют |
| 334 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция ТП-16-9 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, аварийное управление переездом 1241 + 730 км: трансформаторная подстанция ТП 16-9, бронь – 5,736 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 335 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 29-6 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление 1247 + 730 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПН 29-6, бронь – 1,023 кВт | Отсутствуют |
| 336 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 25-55 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1260 + 598 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПН 25-55, бронь – 4,486 кВт | Отсутствуют |
| 337 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП 25-3 | В наличии | Дежурное освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 1264 + 648 км: трансформаторная подстанция | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | ТП 25-3, опора 229, воздушная линия ВЛ 15-25 отпайка к трансформаторной подстанции ТП 25-50, бронь – 4,48 кВт | |
| 338 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 25-3 | В наличии | Дежурное освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 1271 + 908 км: трансформаторная подстанция ТП 25-3, бронь – 4,884 кВт | Отсутствуют |
| 339 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция МТПО 212/1 | В наличии | Дежурное освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 1272 + 300 км: подстанции О-12, О-17, трансформаторная подстанция МТПО 212/1, бронь – 2,1 кВт | Отсутствуют |
| 340 | Калининградская дистанция | Комплектная трансформаторная | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | подстанция КТПН-17 | | управление ул. Дзержинской, г. Калининград: комплектная трансформаторная подстанция КТПН-17, подстанции О-12, О-17, бронь – 22,75 кВт | |
| 341 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-48 | В наличии | Дежурное освещение переезда 1290 + 125 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-48, подстанции О-12, О-17, бронь – 0,825 кВт | Отсутствуют |
| 342 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-92 | В наличии | Дежурное освещение переезда 1292 + 408 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-92, подстанции О-12, О-17, бронь – 0,777 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 343 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 08-2 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1292 + 408 км: трансформаторная подстанция ТП 08-2, распределительный шкаф РШ-2, бронь – 0,027 кВт | Отсутствуют |
| 344 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-435 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1308 + 985 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-435, подстанции О-12, О-17, бронь – 0,636 кВт | Отсутствуют |
| 345 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция ТП 143-3 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление остановочный пункт «Константиновка»: трансформаторная подстанция ТП 143-3, бронь – 7,61 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 346 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 58-11 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 27 + 817 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПН-58-11, опора 114-18, воздушная линия ВЛ 15-58 в сторону трансформаторной подстанции ТП 58-11, бронь – 0,003 кВт | Отсутствуют |
| 347 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-643 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 33 + 531 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-643, опора 31, воздушная линия ВЛ 15-205, опора 23, воздушная линия ВЛ 15-188 к трансформаторной подстанции ТП 205-11, бронь – 5,62 кВт | Отсутствуют |
| 348 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП 238-2 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 41 + 375 км: трансформаторная подстанция ТП 238-2, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|---|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | бронь – 1,9 кВт | |
| 349 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 76-15 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 43 + 371 км: трансформаторная подстанция ТП 76-15, бронь – 0,615 кВт | Отсутствуют |
| 350 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 73-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 51 + 547 км: трансформаторная подстанция ТП 73-1, бронь – 0,587 кВт | Отсутствуют |
| 351 | Калининградская дистанция | Трансформаторная подстанция ТП 01-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|---|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | управление станцией «Голубые озера»: трансформаторная подстанция ТП 01-1, бронь – 1,21 кВт | |
| 352 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-209 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 9 + 807 км: трансформаторная подстанция КТП-209, подстанции О-12, О-17, бронь – 1,873 кВт | Отсутствуют |
| 353 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Трансформаторная подстанция ТП-435 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом на ул. Камской: трансформаторная подстанция ТП-435, соединительный пункт СП-826, бронь – 0,126 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|--|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 354 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-401 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1 – 3, переездом 401 станции «Калининград»: трансформаторная подстанция ТП-401, бронь – 0,143 кВт | Отсутствуют |
| 355 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 75-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Полесск»: трансформаторная подстанция ТП 75-1, бронь – 3,819 кВт | Отсутствуют |
| 356 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция ТП 76-32 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 44 + 992 км: трансформаторная подстанция ТП 76-32, бронь – 0,651 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 357 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 79-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Полесск»: трансформаторная подстанция ТП 79-1, подстанция О-19, бронь – 9,22 кВт | Отсутствуют |
| 358 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 31-6 | В наличии | Аварийное управление станцией «Приморск»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 31-6, опора 155-3, воздушная линия ВЛ 15-31 в сторону трансформаторной подстанции ТП 31-6, бронь – 4,963 кВт | Отсутствуют |
| 359 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП 14-4 | В наличии | Дежурное освещение о. п. «Приморск-Новое»: трансформаторная подстанция ТП 14-4, подстанции О-12, О-17, бронь – 13,144 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 360 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-45 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Приморск»: трансформаторная подстанция ТП 45-2, фидер 2, бронь – 6,51 кВт | Отсутствуют |
| 361 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 114-3 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом «Шиповка»: комплектная трансформаторная подстанция КТПН 114-3, опора 83, воздушная линия ВЛ 15-114 к трансформаторной подстанции ТП 114-3, бронь – 0,02 кВт | Отсутствуют |
| 362 | Калининградская дистанция | Трансформаторная подстанция ТП 214-4 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|--|-------------|
| | электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | управление станцией «Отважное»: трансформаторная подстанция ТП 214-4, бронь – 10,139 кВт | |
| 363 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 81-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом «Шолохово»: трансформаторная подстанция ТП 81-1, опора 121, воздушная линия ВЛ 15-81 к трансформаторной подстанции ТП 81-01, бронь – 0,621 кВт | Отсутствуют |
| 364 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские | Трансформаторная подстанция ТП 70-01 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о. п. «Петино»: трансформаторная подстанция ТП 70-01, бронь – 0,527 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| | железные дороги» | | | | |
| 365 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 78-11 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Богатово»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 78-11, бронь – 0,69 кВт | Отсутствуют |
| 366 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 42-01 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, аварийное управление станцией «Залесье-Новое»: трансформаторная подстанция ТП 42-01, бронь – 0,168 кВт | Отсутствуют |
| 367 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция ТП 41-16 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, аварийное управление 80 + 374 км: трансформаторная подстанция ТП 41-16, бронь – 0,663 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 368 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 44-02 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Большаково»: трансформаторная подстанция ТП 44-02, линейный разъединитель № 2-44, воздушная линия ВЛ 15-344 к трансформаторной подстанции ТП 44-02, бронь – 11,093 кВт | Отсутствуют |
| 369 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 56-03 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 92 + 40 км: трансформаторная подстанция ТП 56-03, бронь – 1,064 кВт | Отсутствуют |
| 370 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение | Трансформаторная подстанция ТП 75-05 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1186 км: трансформаторная подстанция | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | ТП 75-05, бронь – 1,127 кВт | |
| 371 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-202 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Веселовка»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-202, бронь – 20,499 кВт | Отсутствуют |
| 372 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-208 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1183 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-208, подстанция О-4, бронь – 0,688 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| 373 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 20-18 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1175 + 250 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП 20-18, бронь – 0,737 кВт | Отсутствуют |
| 374 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-346 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1174 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-346, подстанция О-4, бронь – 0,18 кВт | Отсутствуют |
| 375 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-395 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Гусев»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-395, бронь – 2,823 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 376 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП-30, ТП-11 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Гусев»: трансформаторные подстанции ТП-30, ТП-11, бронь – 305,404 кВт | Отсутствуют |
| 377 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-70 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом «20 тупик» станции «Гусев»: трансформаторная подстанция ТП-70, бронь – 0,729 кВт | Отсутствуют |
| 378 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП-11 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1165 км: трансформаторная подстанция ТП-11, бронь – 0,853 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 379 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 46-10 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1164 + 450 км: трансформаторная подстанция ТП 46-10, бронь – 1,950 кВт | Отсутствуют |
| 380 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-115 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1163 + 330 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-115, трансформаторная подстанция ТП-11, бронь – 3,27 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| 381 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-136 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1162 + 075 км: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-136, трансформаторная подстанция ТП-11, бронь – 0,114 кВт | Отсутствуют |
| 382 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 46-04 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 1163 км: трансформаторная подстанция ТП 46-04, бронь – 0,539 кВт | Отсутствуют |
| 383 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-224 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Дивное»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-224, опора 22, воздушная линия ВЛ 15-441 к | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|---|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | трансформаторной подстанции ТП 44-01, бронь – 20 кВт | |
| 384 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 41-01 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Дивное»: трансформаторная подстанция ТП 41-01, опора 22, воздушная линия ВЛ 15-441 к трансформаторной подстанции ТП 44-01, бронь – 8,9 кВт | Отсутствуют |
| 385 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 51-03 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1156 км: трансформаторная подстанция ТП 51-03, бронь – 0,177 кВт | Отсутствуют |
| 386 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение | Трансформаторная подстанция ТП 51-06 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 1149 км: трансформаторная подстанция | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|---|-------------|
| | Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | ТП 51-06, бронь – 0,823 кВт | |
| 387 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-11 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1149 км: трансформаторная подстанция ТП-11, бронь – 1,4279 кВт | Отсутствуют |
| 388 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 55-05 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Нестеров»: трансформаторная подстанция ТП 55-05, бронь – 0,146 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| 389 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-470 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, обогрев, аварийное управление станцией «Нестеров»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-470, опора 27, воздушная линия ВЛ 15-458 к трансформаторной подстанции ТП 58-06, бронь – 54,904 кВт | Отсутствуют |
| 390 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 58-06 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, обогрев, аварийное управление станцией «Нестеров»: трансформаторная подстанция ТП 58-06, опора 27, ВЛ 15-458 к ТП-58-06, бронь – 35,631 кВт | Отсутствуют |
| 391 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения | Трансформаторная подстанция ТП 52-19 | В наличии | Сигнализация, аварийное управление переездом 1137 км: трансформаторная подстанция ТП 52-19, бронь – 3,069 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|--|-------------|
| | Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 392 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 56-06 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 10 км: трансформаторная подстанция ТП 56-06, бронь – 0,068 кВт | Отсутствуют |
| 393 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 56-25 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 14 км: трансформаторная подстанция ТП 56-25, бронь – 0,0009 кВт | Отсутствуют |
| 394 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по | Трансформаторная подстанция ТП 56-23 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 18 км: трансформаторная подстанция ТП 56-23, бронь – 0,004 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 395 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 44-01 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом «Ильинское»: трансформаторная подстанция ТП 44-01, бронь – 0,072 кВт | Отсутствуют |
| 396 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 42-10 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Краснолесье»: трансформаторная подстанция ТП 42-10, ВЛ 15-442 к ТП 42-10, бронь – 15,39 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| 397 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-132 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Пастухово»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-132, подстанция О-32, бронь – 26,56 кВт | Отсутствуют |
| 398 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-147 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Пастухово-Новое»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-147, подстанция О-32, бронь – 15 кВт | Отсутствуют |
| 399 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала | Трансформаторная подстанция ТП 87-07 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Пастухово-Новое»: трансформаторная подстанция ТП 87-07, опора 111, воздушная линия ВЛ 15-487 | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| | открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | к трансформаторной подстанции ТП 87-07, бронь – 30,061 кВт | |
| 400 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-158 | В наличии | Обогрев стрелок, аварийное управление станцией «Пастухово»: трансформаторная подстанция КТП-158, подстанция О-32, бронь – 26,56 кВт | Отсутствуют |
| 401 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-174 | В наличии | Сигнализация, аварийное управление станцией «Пастухово»: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-174, подстанция О-32, бронь – 1,376 кВт | Отсутствуют |
| 402 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – | Трансформаторная подстанция ТП 87-02 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1211 + 670 км: трансформаторная подстанция ТП 87-02, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|--|-------------|
| | структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | бронь – 2,301 кВт | |
| 403 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-231 | В наличии | Сигнализация, централизация, блокировка, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1212 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-231, подстанция О-32, бронь – 3,433 кВт | Отсутствуют |
| 404 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-257 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 1213 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-257, подстанция О-32, бронь – 22,312 кВт | Отсутствуют |
| 405 | Калининградская дистанция электроснабжения – | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-269 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| | структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | сигнализация, аварийное управление станцией «Междуречье»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-269, подстанция О-32, бронь – 1,93 кВт | |
| 406 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 83-01 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, водокачка, аварийное управление станцией «Междуречье»: трансформаторная подстанция ТП 83-01, опора 38, воздушная линия ВЛ 15-483 к трансформаторной подстанции ТП 83-01, бронь – 25,909 кВт | Отсутствуют |
| 407 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-278 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1214 + 976 км, станцией «Междуречье»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-278, подстанция О-32, бронь – 0,566 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 408 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление 3 – 4 км переездом станции «Неман»: трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 1,182 кВт | Отсутствуют |
| 409 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-103 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Неман»: трансформаторная подстанция ТП-103, бронь – 10,958 кВт | Отсутствуют |
| 410 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 81-21 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом ПЧ-2: комплектная трансформаторная подстанция КТП 81-21, опора 34, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|-------------|
| | структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | воздушная линия ВЛ 15-481 к трансформаторной подстанции ТП 81-21, бронь – 1,475 кВт | |
| 411 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 81-33 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о. п. «Калужное»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 81-33, опора 80, воздушная линия ВЛ 15-481/5 к трансформаторной подстанции ТП 81-33, бронь – 5,46 кВт | Отсутствуют |
| 412 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 73-25 | В наличии | Обогрев стрелок, аварийное управление станцией «Жилино»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 73-25, опора 13, воздушная линия ВЛ 15-373 к трансформаторной подстанции ТП 73-25, бронь – 0,02 кВт | Отсутствуют |
| 413 | Калининградская дистанция электроснабжения – | Комплектная трансформаторная | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление остановочным пунктом | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| | структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | подстанция КТП 60-01 | | «Артемовка»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 60-01, бронь – 0,6 кВт | |
| 414 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 60-19 | В наличии | Освещение остановочного пункта «Барсуковка»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 60-19, бронь – 0,567 кВт | Отсутствуют |
| 415 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 60-12 | В наличии | Сигнализация, аварийное управление переездом 55 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП 60-12, опора 22, воздушная линия ВЛ 15-360 к ТП 60-12, бронь – 2,46 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 416 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-210 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление, водокачка станции «Советск»: трансформаторные подстанции КТП-210, ТП 210-10, ТП 210-24, бронь – 63,724 кВт | Отсутствуют |
| 417 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-70 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Советск»: трансформаторные подстанции КТП-70, ТП-13, бронь – 1,96 кВт | Отсутствуют |
| 418 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – | Трансформаторные подстанции ТП 59-3, ТП 59-32 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Советск»: трансформаторные подстанции ТП 59-3, ТП 59-32, бронь – 29,383 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 419 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП-1, ТП 59-3, ТП 59-32 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Советск»: трансформаторные подстанции ТП-1, ТП 59-3, ТП 59-32, бронь – 30,58 кВт | Отсутствуют |
| 420 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-14 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Советск»: трансформаторная подстанция ТП-14, бронь – 4,252 кВт | Отсутствуют |
| 421 | Калининградская дистанция электрообеспечения – | Трансформаторные подстанции ТП-18, ТП 64-18, ТП 72-18 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление, обогрев стрелок | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|--|-------------|
| | структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | станции «Советск»: трансформаторные подстанции ТП-18, ТП 64-18, ТП 72-18, бронь – 105,489 кВт | |
| 422 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 59-09 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 105 км станции «Славск»: трансформаторная подстанция ТП 59-09, опора 47, воздушная линия ВЛ 15-359 к трансформаторной подстанции ТП 59-09, бронь – 0,819 кВт | Отсутствуют |
| 423 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 31-19 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление остановочный пункт «Щегловка»: трансформаторная подстанция ТП 31-19, бронь – 5,239 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|---|-------------|
| 424 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 213-10 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Железнодорожный»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 213-10, опора 2, воздушная линия ВЛ 15-213 к трансформаторной подстанции ТП 213-10, бронь – 16,919 кВт | Отсутствуют |
| 425 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 216-10 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Железнодорожный», карантинный пост: комплектная трансформаторная подстанция КТП-216-10, опора 36, воздушная линия ВЛ 15-216 к трансформаторной подстанции ТП 216-10, бронь – 0,181 кВт | Отсутствуют |
| 426 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 216-10 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Железнодорожный»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 216-10, опора 36, воздушная линия ВЛ 15-216 к | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---------------------------------------|-----------|--|-------------|
| | открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | трансформаторной подстанции ТП 216-10, бронь – 2,722 кВт | |
| 427 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 213-03 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Железнодорожный»: комплектная трансформаторная подстанция ТП 213-03, опора 6, воздушная линия ВЛ 15-213 к трансформаторной подстанции ТП 213-03, бронь – 30,3 кВт | Отсутствуют |
| 428 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 216-26 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Железнодорожный»: трансформаторная подстанция ТП 216-26, опора 4, воздушная линия ВЛ 15-216 к трансформаторной подстанции ТП 216-26, бронь – 0,36 кВт | Отсутствуют |
| 429 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – | Распределительный шкаф РШ-1 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 10 км: подстанция В-62, бронь – 13,429 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|---|-------------|
| | структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 430 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-12 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление переездом ул. Черняховского: трансформаторная подстанция ТП-12, бронь – 0,618 кВт | Отсутствуют |
| 431 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 56-03 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление переездом 92 + 40 км: трансформаторная подстанция ТП 56-03, бронь – 1,649 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| 432 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-48 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Красновка»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-48, подстанция О-32, бронь – 22,731 кВт | Отсутствуют |
| 433 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-83 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Красновка»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-83, подстанция О-32, бронь – 13,89 кВт | Отсутствуют |
| 434 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала | Комплектные трансформаторные подстанции КТП-553, КТП 220-05 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление остановочный пункт «Мозырь»: комплектные трансформаторные подстанции КТП-553, КТП 220-05, бронь – 0,471 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| | открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 435 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 220-05 | В наличии | Сигнализация, аварийное управление остановочный пункт «Мозырь»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 220-05, бронь – 7,239 кВт | Отсутствуют |
| 436 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 213-24 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление остановочным пунктом «Озерки-Вольные»: трансформаторная подстанция ТП 213-24, бронь – 5,564 кВт | Отсутствуют |
| 437 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-683, трансформаторная подстанция ТП 213-24 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление остановочным пунктом «Озерки-Вольные»: комплектная | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| | структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | трансформаторная подстанция КТП-683, трансформаторная подстанция ТП 213-24, бронь – 1,704 кВт | |
| 438 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-114 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 8 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-114, подстанция О-32, бронь – 12,9 кВт | Отсутствуют |
| 439 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-68 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1202 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-68, подстанция О-32, бронь – 1,371 кВт | Отсутствуют |
| 440 | Калининградская дистанция электрообеспечения – | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-233 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Угрюмово-Новое»: | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | комплектная трансформаторная подстанция КТП-233, подстанция О-32, бронь – 14,327 кВт | |
| 441 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 83-22 | В наличии | Освещение, сигнализация, аварийное управление станцией «Угрюмово-Новое»: трансформаторная подстанция ТП 83-22, бронь – 0,779 кВт | Отсутствуют |
| 442 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-423 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом остановочного пункта «Фрунзенское»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-423, подстанция О-32, бронь – 3,546 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-----------|--|-------------|
| 443 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 200-02 | В наличии | Освещение остановочного пункта «Фрунзенское»: трансформаторная подстанция ТП 200-02, бронь – 0,11 кВт | Отсутствуют |
| 444 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-10 | В наличии | Обогрев стрелок, освещение, аварийное управление станцией «Черняховск»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-10, подстанция О-4, бронь – 95,7 кВт | Отсутствуют |
| 445 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 114-32 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом ул. Калининградской станции «Черняховск»: комплектная трансформаторная подстанция КТП 114-32, подстанция О-32, бронь – 0,44 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| | открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 446 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-26 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: комплектная трансформаторная подстанция КТП-26, подстанция О-4, бронь – 62,56 кВт | Отсутствуют |
| 447 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-42 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 4 км станции «Новый Черняховск»: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-42, подстанция О-4, бронь – 3,47 кВт | Отсутствуют |
| 448 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-74 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1191 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-74, подстанция О-4, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|--|-------------|
| | структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | бронь – 20,652 кВт | |
| 449 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 75-18 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1191 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП 75-18, опора 63, воздушная линия ВЛ 15-475 к комплектной трансформаторной подстанции КТП 75-18, бронь – 0,5 кВт | Отсутствуют |
| 450 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-2 | В наличии | Обогрев, аварийное управление станцией «Черняховск»: комплектная трансформаторная подстанция КТПН-2, подстанция О-4, бронь – 9,6 кВт | Отсутствуют |
| 451 | Калининградская дистанция электроснабжения – | Комплектная трансформаторная подстанция | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | КТПО 114-2 | | ул. Дачной станции «Черняховск»: комплектная трансформаторная подстанция КТПО 114-2, подстанция О-32, бронь – 0,363 кВт | |
| 452 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-15 | В наличии | Освещение переезда станции «Новый Черняховск»: комплектная трансформаторная подстанция КТПО-15, подстанция О-32, бронь – 1,047 кВт | Отсутствуют |
| 453 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-1 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-1, подстанция О-4, бронь – 101,32 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------|
| 454 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-14 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-14, подстанция О-32, бронь – 136,83 кВт | Отсутствуют |
| 455 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-14 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-14, бронь – 0,056 кВт | Отсутствуют |
| 456 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала | Комплектная трансформаторная подстанция КТП-9 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 3 км: комплектная трансформаторная подстанция КТП-9, подстанция О-32, бронь – 13,5 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------------------------------|-----------|---|-------------|
| | открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | | |
| 457 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-2 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-2, подстанция О-4, бронь – 132,76 кВт | Отсутствуют |
| 458 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-26 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация станции «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-26, подстанция О-32, бронь – 31,576 кВт | Отсутствуют |
| 459 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – | Трансформаторная подстанция ТП-3 | В наличии | Обогрев стрелок, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-3, подстанция О-32, | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | бронь – 224,488 кВт | |
| 460 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП-38, ТП-18, ТП-49 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторные подстанции ТП-38, ТП-18, ТП-49, бронь – 9,16 кВт | Отсутствуют |
| 461 | Калининградская дистанция электрообеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по электрообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-4 | В наличии | Котельная станция «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-4, подстанция О-32, бронь – 197,547 кВт | Отсутствуют |
| 462 | Калининградская дистанция электрообеспечения – | Трансформаторная подстанция ТП-5 | В наличии | Освещение, аварийное управление переездом станции «Черняховск»: | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-----------|--|-------------|
| | структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | трансформаторная подстанция ТП-5, подстанция О-3, бронь – 19,457 кВт | |
| 463 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторные подстанции ТП-52, ТП-20, ТП-26 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторные подстанции ТП-52, ТП-20, ТП-26, бронь – 18,629 кВт | Отсутствуют |
| 464 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-6 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, насосная, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-6, подстанция О-32, бронь – 75,657 кВт | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|---|-------------|
| 465 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-7 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-7, подстанция О-32, бронь – 20,247 кВт | Отсутствуют |
| 466 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП-8 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП-8, подстанция О-32, бронь – 559,665 кВт | Отсутствуют |
| 467 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала | Трансформаторная подстанция ТП 70-01 | В наличии | Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП 70-01, опора 9, воздушная линия ВЛ 15-470 к | Отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|--|---|-------------|--|---|
| | открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | | | трансформаторной подстанции ТП 70-01, бронь – 0,536 кВт | |
| 468 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 70-01 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переездом 1191 км станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП 70-01, опора 9, воздушная линия ВЛ 15-470 к трансформаторной подстанции ТП 70-01, бронь – 0,003 кВт | Отсутствуют |
| 469 | Калининградская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Трансформаторная подстанция ТП 75-07 | В наличии | Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станцией «Черняховск»: трансформаторная подстанция ТП 75-07, бронь – 1,065 кВт | Отсутствуют |
| 470 – 675 | Жилищно-коммунальная служба № 11 филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное | Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Объекты военных городков, котельные, артезианские скважины | Пожарная сигнализация, аварийное освещение, насосное и котельное оборудование |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|--|--|-------------|-------------|---|
| | жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (по Военно-Морскому флоту) | | | | |
| 676 – 715 | Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (по ВКС), жилищно-коммунальная служба № 2 | Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Отсутствуют | Пожарная сигнализация, аварийное освещение, насосное и котельное оборудование |
| 716 – 732 | Управление Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Калининградской области | Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Отсутствуют | Отсутствуют |
| 733 – 734 | Войсковая часть 2659 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации | Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ | Отсутствует | Отсутствуют | Отсутствуют |