

ДОГОВОР № ВМФ/ОЭ-1-5

безвозмездного пользования объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации

г. Санкт-Петербург

« 25 » апреля 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России), именуемое в дальнейшем «Ссудодатель», в лице ВрИО начальника жилищно-коммунальной службы № 1 (г. Санкт-Петербург) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Плаксюка Сергея Васильевича, действующего на основании доверенности от 11 апреля 2022 г. № 23/2022/ВМФ, с одной стороны, и акционерное общество «Оборонэнерго» (далее – АО «Оборонэнерго»), именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице директора филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» Диденко Игоря Павловича, действующего на основании доверенности от 21.09.2021 г. № 47, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.10.2019 № 2532-р и приказа директора Департамента военного имущества Министерства обороны Российской Федерации от 06.04.2022 № 879 «О закреплении движимого имущества на праве оперативного управления за федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации и даче согласия на совершение сделки по предоставлению движимого имущества в безвозмездное пользование акционерному обществу «Оборонэнерго» Ссудодатель передает, а Ссудополучатель принимает в безвозмездное пользование объекты электросетевого хозяйства Министерства обороны Российской Федерации и иное имущество, необходимое для технического обслуживания указанных объектов (согласно Приложению № 1 к настоящему Договору) (далее – Имущество).

1.2. Права Собственника Имущества осуществляет Министерство обороны Российской Федерации в лице Департамента военного имущества Министерства обороны Российской Федерации в рамках установленных полномочий.

1.3. Перечень, состав, а также характеристики передаваемого в безвозмездное пользование Имущества указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.10.2019 № 2532-р настоящий Договор действует до 1 января 2026 г.

3. ОБЯЗАННОСТИ ССУДОДАТЕЛЯ И ССУДОПОЛУЧАТЕЛЯ

3.1. Ссудодатель обязуется:

3.1.1. В течение десяти рабочих дней с даты подписания настоящего Договора передать Имущество, указанное в Приложении № 1 к настоящему Договору, Ссудополучателю в надлежащем, исправном техническом состоянии, по Актам приема-передачи (Приложение № 2 к настоящему Договору), с составлением Актов технического состояния предоставляемого Имущества (Приложение № 3 к настоящему Договору).

Акты приема-передачи Имущества составляются и подписываются Сторонами в 3 (трех) экземплярах (по одному для каждой из Сторон и один экземпляр для Департамента военного имущества Министерства обороны Российской Федерации).

Датой фактического принятия недвижимого и движимого имущества в безвозмездное пользование является дата подписания Ссудополучателем Актов приема-передачи.

Акты приема-передачи Имущества оформляются с обязательным приобщением к ним перечня имеющейся у Ссудодателя и передаваемой Ссудополучателю документации на каждый объект Имущества.

Акты приема-передачи и Акты технического состояния приобщаются к каждому экземпляру настоящего Договора и являются его неотъемлемой частью.

3.1.2. На каждый объект передаваемого в безвозмездное пользование Имущества предоставить Ссудополучателю при наличии:

- документацию, предусмотренную п. 1.7.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229;

- правоустанавливающие документы на Имущество: выписки из ЕГРН в отношении недвижимого имущества, инвентарные бухгалтерские карточки на движимое имущество;

- копии актов об осуществлении технологического присоединения (акт разграничения балансовой принадлежности), оформленных между сетевой организацией и структурным подразделением Минобороны России, по существующим границам балансовой принадлежности до передачи имущества в безвозмездное пользование по настоящему Договору;

- копии действующих договоров энергоснабжения, заключенных между поставщиками электроэнергии, и подведомственными Минобороны России организациями в отношении передаваемых объектов электросетевого хозяйства;

- копии актов допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, являющихся расчетными, в отношении объектов электросетевого хозяйства, планируемых к приему;

- паспорта на приборы учета и измерительные трансформаторы, используемые для учета электроэнергии в отношении объектов электросетевого хозяйства, планируемых к приему;

- копии однолинейных схем электроснабжения по объектам электросетевого хозяйства, планируемым к приему.

3.1.3. В течение десяти рабочих дней с момента прекращения настоящего Договора принять у Ссудополучателя Имущество, переданное в безвозмездное пользование, по Акту приема-передачи с составлением Акта

2
технического состояния в состоянии не хуже, чем в котором их получил, с учетом нормального износа.

3.2. Ссудодатель имеет право:

3.2.1. Контролировать выполнение Ссудополучателем условий Договора на предмет соответствия требованиям нормативно-правовых актов, согласно Приложению №4.

3.2.2. Оказывать Ссудополучателю консультационную, информационную, техническую и иную помощь в целях наиболее эффективного и надлежащего использования переданного имущества.

3.2.3. В случае, если Собственником принято решение об использовании Имущества в интересах Вооруженных сил Российской Федерации, Ссудодатель имеет право изъять Имущество из безвозмездного пользования Ссудополучателя путем подписания дополнительного соглашения к Договору об исключении объектов из приложения № 1 к Договору.

3.3. Ссудополучатель обязуется:

3.3.1. В течение десяти рабочих дней с даты подписания настоящего Договора принять от Ссудодателя Имущество по Актам приема-передачи, с составлением Актов технического состояния принимаемого Имущества.

3.3.2. Пользоваться Имуществом, передаваемым в безвозмездное пользование, исключительно по прямому назначению, в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.3.3. Нести бремя содержания, включающее страховые, коммунальные, эксплуатационные и иные административные расходы, связанные с использованием полученного в безвозмездное пользование Имущества.

3.3.4. Поддерживать Имущество в надлежащем, исправном техническом, санитарном и противопожарном состоянии.

3.3.5. В отношении Имущества проводить техническое обслуживание и ремонты, в том числе капитальный ремонт, в соответствии с нормативно-правовыми актами, указанными в Приложении № 4 к Договору.

3.3.6. Ссудополучатель не вправе производить продажу, сдачу в аренду, безвозмездную передачу другому лицу, отдавать в залог Имущество, производить другие действия, которые могут повлечь за собой отчуждение государственной собственности, осуществлять действия, влекущие какое-либо обременение предоставленных Ссудополучателю имущественных прав, без письменного согласия Собственника.

3.3.7. Обеспечивать беспрепятственный доступ к Имуществу, передаваемому в безвозмездное пользование, представителей Ссудодателя и Собственника, с соблюдением правил по охране труда в целях контроля за исполнением Договора.

3.3.8. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Ссудополучателем заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям от заявителей, не являющихся организациями, подведомственными Минобороны России, направлять уведомление в Департамент эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации.

3.3.9. В течение десяти рабочих дней с момента прекращения настоящего Договора вернуть Ссудодателю Имущество, передаваемое в безвозмездное пользование, по Акту приема-передачи с составлением Акта

технического состояния в состоянии не хуже, чем в котором их получил, с учетом нормального износа.

3.3.10. В случае возникновения необходимости выполнения реконструкции/модернизации Имущества, подтвержденной совместным актом обследования представителями Ссудодателя, Ссудополучателя и Собственника, Ссудополучатель обязан вернуть Имущество Ссудодателю.

3.4. Ссудополучатель имеет право:

3.4.1. Использовать Имущество в процессе осуществления Ссудополучателем деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям энергопринимающих устройств физических и юридических лиц, деятельности по передаче электрической энергии.

4. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ ПО ДОГОВОРУ

4.1. Ссудополучатель осуществляет пользование Имуществом на безвозмездной основе.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

6.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

6.3. Если обстоятельств непреодолимой силы действуют на протяжении трех последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

7.2. В случае, если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке, при этом соблюдение досудебного порядка направления претензий обязательно.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, ОТКАЗА ОТ ДОГОВОРА, ЕГО ДОСРОЧНОГО РАСТОРЖЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ

8.1. Изменение условий настоящего Договора допускается по соглашению Сторон с письменного согласия Собственника. Предложения по изменению условий настоящего Договора рассматриваются Сторонами в месячный срок, соответствующие изменения оформляются дополнительным соглашением к настоящему Договору.

8.2. Настоящий Договор подлежит досрочному расторжению по требованию одной из Сторон в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также в случае если Собственником принято решение об использовании Имущества в интересах Вооруженных сил Российской Федерации.

8.3. Ссудодатель или Собственник вправе потребовать досрочного возврата Ссудополучателем Имущества, в отношении которого установлены факты нарушения условий его использования.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Все Приложения и дополнения к настоящему Договору подписываются Ссудодателем и Ссудополучателем в трех экземплярах и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.2. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок сообщить другой Стороне.

9.3. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

9.4. Собственник Имущества имеет право осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора.

9.5. Настоящий Договор составлен на 6-ти страницах, в трех экземплярах: по одному для каждой из Сторон, а также один экземпляр для Собственника.

9.6. К настоящему Договору составлены и являются его неотъемлемыми частями следующие приложения:

1) Приложение № 1 «Перечень объектов электросетевого хозяйства и иного имущества, передаваемых в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго», на 18 л.

2) Приложение № 2 «Акт приема-передачи объектов электросетевого хозяйства», на 22 л.

3) Приложение № 3 «Акт технического состояния объекта электросетевого хозяйства», на 38 л.

4) Приложение № 4 «Перечень нормативно-правовых актов, соблюдение которых Ссудополучателем обеспечивает поддержание Имущества в надлежащем состоянии», на 2 л.

10. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Ссудодатель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Юридический адрес: 105005, г. Москва,

Ссудополучатель:

Акционерное Общество «Оборонэнерго»
Юридический адрес: 107140, г. Москва, пер. 1-й Красносельский, д. 11.
Адрес местонахождения (почтовый

ул. Спартаковская д. 2, литер Б
ОГРН 1027700430889
ИНН 7729314745, КПП 770101001
БИК ТОФК: 004525988
Наименование банка: ГУ БАНКА
РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г.
МОСКВЕ г. Москва
Номер казначейского счета:
03214643000000017300
Единый казначейский счет:
40102810545370000003
Филиал ФГБУ «ЦЖКУ»
Министерства обороны Российской
Федерации (по ВМФ)
Юридический адрес: 191123, г. Санкт-
Петербург, Воскресенская наб., д. 10,
литер А
Почтовый адрес: 191123, г. Санкт-
Петербург, Воскресенская наб., д. 10,
литер А
Тел. (812)600-32-35
ИНН 7729314745, КПП 784243002
БИК ТОФК 014030106
Наименование банка: СЕВЕРО-
ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА
РОССИИ//УФК по г. Санкт-
Петербургу г. Санкт-Петербург,
Номер казначейского счёта:
03214643000000017200
Единый казначейский счет:
40102810945370000005
ОКТМО 40911000000
ЖКС № 1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по ВМФ)
ИНН 7729314745, КПП 781345001
Для направления корреспонденции:
197101, г. Санкт-Петербург, ул.
Чапаева, д. 30

11. ПОДПИСИ СТОРОН

Ссудодатель:

Врио начальника ЖКС № 1 филиала
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
(по ВМФ)

С.В. Плаксюк

Ссудополучатель:

Директор филиала
«Северо-Западный»
АО «Оборонэнерго»

И.П. Диденко

адрес):
107140, г. Москва, пер. 1-й
Красносельский, д. 11
ОГРН 1097746264230
ИНН 7704726225, КПП 775050001
р/счёт 40702810992000005512
в ГПБ (АО)
к/счёт 30101810200000000823,
БИК 044525823
Тел./факс: (495) 532-13-06;
Филиал «Северо-Западный»
АО «Оборонэнерго»
Почтовый адрес: 191187,
Санкт-Петербург, Литейный пр., д.1,
лит. А
ИНН 7704726225, КПП 784143001
Р/счёт 40702810200000005455
в АО «АБ «РОССИЯ» г. Санкт-
Петербург
К/счёт 30101810800000000861
БИК 044030861
Тел.: (812) 318-40-03
Факс: (812) 318-40-07
Электронная почта: info@sz.oen.su

Приложение № 1
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны
Российской Федерации
от «25» 04 2022 г. № ВМФ/ОЭ-1-5

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов электросетевого хозяйства и иного имущества, передаваемых в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго»

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
1	1065	ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-162 до ВРУ здания связи (инв. № 21)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	250	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
2	1066	ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2072 до КК хранилища (инв. № 535)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	200	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
3	1067	ВЛ 0,4 кВ от КК у оп. № 1 до жилых домов (ТП-2076А)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	1055	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
4	1068	КВЛ 0,4 кВ от КК здание инв. № 510 (площадка) до ВРУ здание инв. № 526 (хранилище)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	250	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
5	1069	КВЛ 6 кВ от ТП-2075 до ТП-162	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	960	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	№ по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
41	8701	МТО здание инв.№54(корпус инв.№ 82(котельная) от ЯРВ	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	50	1	50	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
15	6701	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82(котельная) до ВРУ здание инв.№57(технический пункт)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	50	1	50	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
91	0801	КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 517(технический пункт) до ЯРВ здание инв.№690(мастерская)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	100	1	100	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
71	1081	КЛ 0,4кВ от ЯРВ здание инв.№281(штаб) до КК здание инв.№281(штаб)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	10	1	10	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
18	0801	КЛ 0,4кВ от КК здание инв.№ 281(штаб) до ЦС(отдельно стоящий)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	100	1	100	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
19	0801	КЛ 0,4кВ от ЦС(отдельно стоящий) до КК здание инв.№306(столовая)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	40	1	40	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
20	4801	КЛ 0,4кВ от ЦС(отдельно стоящий) до КК здание инв.№495(бюро пропусков)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	350	1	350	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
21	5801	КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до ВРУ здания инв.№ 220 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1	1	1	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	№ по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
6	1070	КЛ 0,4кВ от КТПН «Стрелковая» до ЯРВ холодильной камеры (инв.№545)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	50	1	50	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
7	1071	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК здания инв.№ 82(котельная)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	450	1	450	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
8	1072	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здания инв.№ 82(котельная)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	450	1	450	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
9	1073	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здания инв.№260(служебное)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	150	1	150	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
10	1074	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК1 здание инв.№298	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	320	1	320	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
11	1075	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК2 здание инв.№298	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	320	1	320	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
12	1076	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здание инв.№281 (штаб)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	400	1	400	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
13	1077	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82(котельная) до ВРУ здание инв.№492(склад СТС)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	50	1	50	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер в/г	Кадастровый номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
43	7011	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК около здания ТП-2072	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
44	8011	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ1 здания инв.№524 (казарма)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
45	6011	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ2 здания инв.№524 (казарма)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
46	1011	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№534, инв.№531 (спортзал)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
47	1111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК (отдельно стоящий)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
48	2111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№310 (пожарное депо)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
49	3111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№443 (столовая)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
50	4111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№443 (столовая)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
51	5111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ1 здания инв.№536 (казарма собаководства)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

4

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
36	1100	КЛ 0,4кВ от КК здание инв.№ 510 (площадка) до КК1 здание инв.№309 (столовая)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	300 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
37	1101	КЛ 0,4кВ от ПС около здания инв.№ 99 (типография) до ПС здание инв.№96 (контр.-измерит. лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	80 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
38	1102	КЛ 0,4кВ от ПС около здания инв.№ 99 (типография) до КК здания инв.№98 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	100 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
39	1103	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 98 (лаборатория) до КК здания инв.№ 6/н (столовая мастерская)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	100 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
40	1104	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 81 (клуб)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	230 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
41	1105	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№ 523 (санпропускник)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	500 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
42	1106	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 435 (казарма)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	230 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Кадастровый номер / инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
59	1123	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№530 (казарма) до ВРУ здания инв. №506 (медпункт)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
60	1124	КЛ 0,4кВ от КК здания инв. №535 (хранилище) до ВРУ здания инв. №518 (КТП)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
19	125	КЛ 0,4кВ от КК здания инв. №535 (хранилище) до ЯРВ здание инв. №526 (хранилище)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
62	126	КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до КК здания инв.№ 288 (служебное здание)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
63	127	КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до ВРУ здания инв.№ 512 (технический пункт)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
64	128	КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до КК3 здание инв.№298 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
65	129	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 288 (служебное здание) до ЦС около здания инв.№ 288 (служебное здание)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

8

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
52	1116	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ2 здания инв.№536 (казарма собаководства)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	230	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
53	1117	КЛ 0,4кВ от ВРУ2 здания инв.№ 536 (казарма собаководства) до ВРУ здания инв. №537 (спец.кухня)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	75	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
54	1118	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 523 (санпропускник) до ЯРВ здания инв. №300 (склад ГСМ)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	90	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
55	1119	КЛ 0,4кВ от КК около здания ТП-2072 до ВРУ здания инв. №425 (овощехранилище)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	100	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
56	1120	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) до ЯРВ здания инв. №513 (солдатская чайная)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	50	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
57	1121	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) до КК здание инв. №530 (казарма)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	100	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
58	1122	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№530 (казарма) до КК здания инв. №514 (КПП)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	150	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер в/г	Кадастровый номер	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
73	4711	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 54 (тир)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	50	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
74	1138	КЛ 0,4кВ от ТП-2076 до КК у оп. №1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	150	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
75	1139	КЛ 6 кВ от ПС-2075 до ТП-2075 (Ф-22-101)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	4200	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
76	1140	КЛ 6 кВ от ТП-2075 до ТП-2076	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	420	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
77	1141	КЛ 6 кВ от ТП-2076 до ТП-2076А	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	400	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
78	1142	КЛ 6 кВ от ТП-2076 до ТП-2070	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	1100	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
79	1143	КЛ 6 кВ от ТП-162 до ТП-2077	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	320	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
80	1144	КЛ 6 кВ от ТП-2070 до ТП-2071	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	480	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
81	1145	КЛ 6 кВ от ТП-2071 до ТП-2072	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	670	1 «Ржевка»	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

6

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
66	1130	КЛ 0,4кВ от ПС около здания инв.№ 288 (служебное здание) до КК здания инв.№77а (АХО)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	110	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
67	1131	КЛ 0,4кВ от ПС около здания инв.№ 288 (служебное здание) до ВРУ здания инв.№77а (АХО)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	110	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
68	1132	КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 512 (технический пункт) до ЯРВ здания инв.№64 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	85	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
69	1133	КЛ 0,4кВ от КК3 здания инв.№ 298 (лаборатория) до КК (отдельно стоящий)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	10	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
70	1134	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) до КК (отдельно стоящий)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	120	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
71	1135	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) до ЯРВ здание инв.№97 (лаборатория (пороховой дом))	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	30	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
72	1136	КЛ 0,4кВ от ТП-2076 до КК здания инв.№ 54 (тир)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	100	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Адрес местонахождения	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
87-86		Оборудование встроенной трансформаторной подстанции ТП-2072 (встроена в здание лаборатории инв. № 532)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1 «Ржевка»			-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
87	1151	РУ-6 кВ в составе: Ячейка КСО Ячейка высоковольтная	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1 «Ржевка»			1 1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»		-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
88	1152	РУ-0,4 кВ в составе: Ячейка 0,4 кВ	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1 «Ржевка»			-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»		-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
89	151	Силовой трансформатор ТМ-400/6	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	зав.№410821		1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»		-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
90-92		Оборудование встроенной трансформаторной подстанции ТП-39Г (встроена в здание «Цех №46», кад. № 47:07:0940001:729), в составе:	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36 «Пугарево»	-			-	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»		-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
90	1154	РУ-10 кВ в составе: Ячейка Ячейка высоковольтная	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36 «Пугарево»	-			1 1	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»		-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
82	1146	КЛ 6 кВ от ТП-2072 до ТП-85	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	320 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
83-86		Оборудование встроенной трансформаторной подстанции отбельностоящая ТП-2075 (встроена в здание электроподстанции инв. №292)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
83	1147	РУ-6 кВ в составе: Ячейка КСО Ячейка высоковольтная	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	7	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
84	1148	РУ-0,4 кВ в составе: Ячейка 0,4 кВ	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	1	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
85	1149	Силовой трансформатор ТМ-180/6	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	3	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
86	1150	Силовой трансформатор ТМ-180/6	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	1	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер в/г	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
96	0611	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (здание № 33 «Оборонная стена» - ЦС (Здание № 61 96 «Бомбообезопасение») от ТП-78, АСБ 3х3х35х16	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	-	51	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
97	1611	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (здание № 33 «Оборонная стена» - ЦС (Здание № 32 «Круглое оборонное здание») от ТП-78, АНР 3х1х16х10	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	-	51	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
98	2611	КЛ-0,4кВ ШС-2-1 (Здание № 32 «Круглое оборонное здание») - ШУУ-оборонное здание») от ТП-78, АСБ 3х3х35х16	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	-	51	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
99	2611	КЛ-0,4кВ ШС-2-1 (Здание № 32 «Круглое оборонное здание») - ШУУ-оборонное здание») от ТП-78, АСБ 3х3х35х16	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	-	51	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
100	4611	КЛ-0,4кВ КК-345 - КК-353, НРШТИ 3х70+0	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	-	51	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

11

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
91	1155	РУ-0,4 кВ в составе: Ячейка 0,4 кВ	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
92	1156	Силовой трансформатор ТСМА-320/6	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
93	1157	КЛ-0,4кВ от ТП № 17924 к зданию учебно-тренировочного комплекса (УТК), АБВШв 4х120	г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, д. 80/2, в/г № 37	37	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
94	1158	КЛ-0,4кВ ТП-78 - ГРЩ Бокс 22 (здание № 33 «Оборонная стена») от ТП-78, АСБ 4х95	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
95	1159	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (здание № 33 «Оборонная стена») - ШС 33-1 (Здание № 10 «Рентген кабинет») от ТП-78, АСБ 3х70+1х35	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Номер в/г	Адрес местонахождения	Наименование имущества	№ в приказе ДВИ МО РФ	№ п/п
		«УКРЖП» АО Минобороны России	-	-	-	221	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	Оборудование распределительной трансформаторной подстанции РТП-6	1168	104
		«УКРЖП» АО Минобороны России	-	-	-	221	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	РУ-0,4 кВ в составе: ЩО-59 ЩО-07 ВА 88-88 1252 104-04 ВА		
105	6911	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	-	-	-	348	Ленинградская область, г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 2, в/г № 348	КЛ 0,4 кВ «ВРУ Архив Корпус 2Б» ТП-28, СБ 3х1+56х35		
106	1170	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	-	-	-	348	Ленинградская область, г. Гатчина, Красноармейский пр-т, д. 2, в/г № 348	КЛ 0,4 кВ «КР-2 Архив Корпус 2А» ТП-28, СБ 3х1+56х50		
107	1171	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (РТП-6 в собственности АО «Оборонэнерго»)	-	-	-	527	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Л, в/г № 527	Оборудование распределительной трансформаторной подстанции РТП-6		

12

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
101	1165	КЛ-0,4кВ КК-307-2 - КК-353, АСБ 3х95+1х35	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	51	-	145	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
102	1166	КЛ-6кВ ПС-39 - РТП-402-1 фид. 37, ААБ 3х240, АСБ 2л 3х240	Санкт-Петербург, г. Домоносов, ПС-39 - ул. Красного флота д. 18	-	-	3100	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
103	1167	Оборудование встроенной распределительной трансформаторной подстанции РТП-235:	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
		Силовой трансформатор ТМ 1000/10	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	зав. №3122	1	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
		РУ-6 кВ в составе: Ячейка КСО-272 (1978г.) ВМГ-10 (с ПШ-67)	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
		РУ-0,4 кВ в составе: ЩО-70 ВА 88-40 800А ИЭК ВА 88-40 630А ИЭК	г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	-	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Приложение № 2 к договору безвозмездного пользования объектами электросетевого хозяйства Министерства обороны Российской Федерации от «25» 2022 г. № ВМФ/МО РФ 40

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ объектов электросетевого хозяйства, передаваемых в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России), именуемое в дальнейшем «Судодатель», в лице ВрИО начальника жилищно-коммунальной службы № 1 № 1 (г. Санкт-Петербург) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Плассока Сергея Васильевича, действующего на основании доверенности от 11.04.2022 № 23/2022/ВМФ, передает, а акционерное общество «Оборонэнерго», именуемое в дальнейшем «Судополучатель», в лице директора филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» Диденко Игоря Павловича, действующего на основании доверенности от 21.09.2021 № 47, принимает следующие объекты электросетевого хозяйства во исполнение приказа директора Департамента военного имущества Министерства обороны Российской Федерации от 06.04.2022 № 879:

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес нахождения	Номер место-нахождения	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГПП	Литер	Техническое состояние
1	1095	ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-162 до ВРУ здания связи (инв. № 21)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	250	-	-	Неудовлетворительное
2	1066	ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2072 до КК хранилища (инв. № 535)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	200	-	-	Неудовлетворительное
3	1097	ВЛ 0,4 кВ от КК у оп. № 1 до жилых домов (ТП-2076А)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	1055	-	-	Неудовлетворительное

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м / протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГПП	Литер	Организация правообладатель (балансодержатель)
		трансформатор силовой ТМГ-1000/10/0,4	Ленинградская область, г. Соновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Д, в/г № 527	527	зав.№1528329	1 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
		трансформатор силовой ТМГ-1000/10/0,4	Ленинградская область, г. Соновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Д, в/г № 527	527	зав.№1527522	1 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
		РУ-10 кВ в составе: Ячейки КСО-190 «Ива» (1978г.) Силовые вакуумные выключатели: ВВ/TEL	Ленинградская область, г. Соновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Д, в/г № 527	527	-	21 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
		РУ-0,4 кВ в составе: ЦО-70 ВА 55-41 1000А Секционный выключатель: МР-ВЛ ОЕЗ Modelon	Ленинградская область, г. Соновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Д, в/г № 527	527	-	11 шт.	-	-	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

15	№ в приказе ДВИ МО РФ	1079	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82 (котельная) до ВРУ здание инв.№517 (технический пункт)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	50	-	Неудовлетворительное	-	-	50	Кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
41	№ в приказе ДВИ МО РФ	1078	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82(котельная) до ЯРВ здание инв.№544 (корпус МТО)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	50	-	Неудовлетворительное	-	-	50	Кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
13	№ в приказе ДВИ МО РФ	1077	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82(котельная) до ВРУ здание инв.№492 (склад СТС)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	50	-	Неудовлетворительное	-	-	50	Кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
21	№ в приказе ДВИ МО РФ	9701	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здание инв.№281 (штаб)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	400	-	Неудовлетворительное	-	-	400	Кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
11	№ в приказе ДВИ МО РФ	1075	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК2 здание инв.№298 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	320	-	Неудовлетворительное	-	-	320	Кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
01	№ в приказе ДВИ МО РФ	4701	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК1 здание инв.№298 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	320	-	Неудовлетворительное	-	-	320	Кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние

14

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
4	1068	КВЛ 0,4 кВ от КК здание инв. № 510 (площадка) до ВРУ здание инв. № 526 (хранилище)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	250	-	-	Неудовлетворительное
5	1069	КВЛ 6 кВ от ТП-2075 до ТП-162	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	960	-	-	Неудовлетворительное
6	1070	КЛ 0,4кВ от КТПН «Стрелковая» до ЯРВ холодильной камеры (инв.№ 545)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	50	-	-	Неудовлетворительное
7	1071	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК здания инв.№ 82 (котельная)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	450	-	-	Неудовлетворительное
8	1072	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здания инв.№ 82 (котельная)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	450	-	-	Неудовлетворительное
9	1073	КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здания инв.№260 (служебное)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	150	-	-	Неудовлетворительное

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ м/ количество, шт.	Литер	Техническое состояние
22	9801	КЛ 0,4кВ от ТП-2070 РП-2	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	50	-	Неудовлетворительное
23	1081	КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до ВРУ здания инв.№ 447 (мастерская)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	450	-	Неудовлетворительное
24	1088	КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до ВРУ здания инв.№ 133 (теплотехнический отдел)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	60	-	Неудовлетворительное
25	1081	КЛ 0,4кВ РП-2 до КК здание инв.№ 543 (лаборатория Виварий)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	350	-	Неудовлетворительное
26	1090	КЛ 0,4кВ РП-2 до КК здание инв.№ 150 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	250	-	Неудовлетворительное
27	1091	КЛ 0,4кВ от ВРУ здание инв. №447 (мастерская) до ЯРВ здание инв.№497 (склад)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	100	-	Неудовлетворительное

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
16	1080	КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 517 (технический пункт) до ЯРВ здание инв.№90 (мастерская)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	100	-	-	Неудовлетворительное
17	1081	КЛ 0,4кВ от ЯРВ здание инв.№281 (штаб) до КК здание инв.№281 (штаб)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	10	-	-	Неудовлетворительное
18	1082	КЛ 0,4кВ от КК здание инв.№ 281 (штаб) до ЦС (отдельно стоящий)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	100	-	-	Неудовлетворительное
19	1083	КЛ 0,4кВ от ЦС (отдельно стоящий) до КК2 здание инв.№309 (столовая)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	100	-	-	Неудовлетворительное
20	1084	КЛ 0,4кВ от ЦС(отдельно стоящий) до КК здание инв.№495 (бюро пропусков)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	40	-	-	Неудовлетворительное
21	1085	КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до ВРУ здания инв.№ 220 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	1 «Ржевка»	350	-	-	Неудовлетворительное

38	№ 1011	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от ЩС около здания инв.№ 99 (типография) до КК здания инв.№68 (лаборатория)	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	100	Неудовлетворительное
37	№ 1011	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от ЩС около здания инв.№ 99 (типография) до ЩС здание инв.№96 (контр.-измерит. лаборатория)	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	80	Неудовлетворительное
36	№ 1100	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от КК здание инв.№ 510 (площадка) до КК1 здание инв.№309 (столовая)	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	300	Неудовлетворительное
35	№ 1099	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от ЩС (отдельно стоящий) до КК здание инв.№9 (площадка)	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	50	Неудовлетворительное
34	№ 1098	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 103 (служебное здание) до ЩС (отдельно стоящий)	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	150	Неудовлетворительное
33	№ 1601	Неудовлетворительное	КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 101 (служебное здание) до ВРУ здания инв.№88 (пункт техн. обслуж.)	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	200	Неудовлетворительное

91

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
28	1092	КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 133 (теплотехнический отдел) до ЯРВ здание инв.№ 132 (конструкторское бюро)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	60	-	-	Неудовлетворительное
29	1093	КЛ 0,4кВ от ТП-2071 до КК около здания инв.№103 (служебное здание)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	200	-	-	Неудовлетворительное
30	1094	КЛ 0,4кВ от ТП-2071 до ЩС около здания инв.№99 (типография)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	100	-	-	Неудовлетворительное
31	1095	КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 103 (служебное здание) до ЯРВ здание инв.№92 (хранение)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	230	-	-	Неудовлетворительное
32	1096	КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 103 (служебное здание) до КК здание инв.№319 (пункт техн. обслуж.)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	-	230	-	-	Неудовлетворительное

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Номер в/г	Адрес место-нахождения	Наименование имущества	№ в приказе ДВИ МО РФ	Техническое состояние
45	6011	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ2 здания инв.№524 (казарма)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ2 здания инв.№524 (казарма)	6011	Неудовлетворительное
46	0111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№534, инв.№531 (споргал)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№534, инв.№531 (споргал)	0111	Неудовлетворительное
47	1111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК (отдельно стоящий)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК (отдельно стоящий)	1111	Неудовлетворительное
48	2111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№310 (пожарное дело)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№310 (пожарное дело)	2111	Неудовлетворительное
49	1111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№443 (столовая)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№443 (столовая)	1111	Неудовлетворительное
50	4111	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№443 (столовая)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№443 (столовая)	4111	Неудовлетворительное
39	1103	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 98 (лаборатория) до КК здания инв.№ 6/н (столлярная мастерская)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 98 (лаборатория) до КК здания инв.№ 6/н (столлярная мастерская)	1103	Неудовлетворительное
40	1104	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 81 (клуб)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 81 (клуб)	1104	Неудовлетворительное
41	1105	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№ 523 (санпропускник)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№ 523 (санпропускник)	1105	Неудовлетворительное
42	1106	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 435 (казарма)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 435 (казарма)	1106	Неудовлетворительное
43	1107	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК около здания ТП-2072	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК около здания ТП-2072	1107	Неудовлетворительное
44	1108	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ1 здания инв.№524 (казарма)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	-	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ1 здания инв.№524 (казарма)	1108	Неудовлетворительное

Неудовлетворительное	-	-	90	-	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до КК здания инв.№ 288 (служебное здание)	226	62
Неудовлетворительное	-	-	50	-	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК здания инв. №535 (хранилище) до ЯРВ здание инв. №526 (хранилище)	225	19
Неудовлетворительное	-	-	25	-	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК здания инв. №535 (хранилище) до ВРУ здания инв. №518 (КТП)	4211	69
Неудовлетворительное	-	-	55	-	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№530 (казарма) до ВРУ здания инв. №506 (медпункт)	3211	65
Неудовлетворительное	-	-	150	-	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№530 (казарма) до КК здания инв. №530 (КПП)	2211	58
Неудовлетворительное	-	-	100	-	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) до КК здания инв. №530 (казарма)	1211	75

21

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
51	1115	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ1 здания инв.№536 (казарма собаководства)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	230	-	-	Неудовлетворительное
52	1116	КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ2 здания инв.№536 (казарма собаководства)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	230	-	-	Неудовлетворительное
53	1117	КЛ 0,4кВ от ВРУ2 здания инв.№ 536 (казарма собаководства) до ВРУ здания инв. №537 (спец.кухня)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	75	-	-	Неудовлетворительное
54	1118	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 523 (санпропускник) до ЯРВ здания инв. №300 (склад ГСМ)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	90	-	-	Неудовлетворительное
55	1119	КЛ 0,4кВ от КК около здания ТП-2072 до ВРУ здания инв. №425 (овощехранилище)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	100	-	-	Неудовлетворительное
56	1120	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) до ЯРВ здания инв. №513 (солдатская чайная)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	50	-	-	Неудовлетворительное

74	Неудовлетворительное	-	-	150	-	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2076А до КК у оп. №1	1138	
73	Неудовлетворительное	-	-	50	-	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 54 (тир) до ЯРВ здания инв.№ 499 (склад)	1311	
72	Неудовлетворительное	-	-	100	-	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от ТП-2076 до КК здания инв.№ 45 54 (тир)	1361	
71	Неудовлетворительное	-	-	30	-	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) (пороховой дом)	1351	
70	Неудовлетворительное	-	-	120	-	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК (отдельно стоящий) до КК (отдельно стоящий)	1311	
69	Неудовлетворительное	-	-	10	-	1 «Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1	«Ржевка»	1	«Ржевка»	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	КЛ 0,4кВ от КК3 здания инв.№ 298 (лаборатория) до КК (отдельно стоящий)	1311	

19

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
63	1127	КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до ВРУ здания инв.№ 512 (технический пункт)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	1 «Ржевка»	200	-	-	Неудовлетворительное
64	1128	КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до КК3 здание инв.№298 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	1 «Ржевка»	430	-	-	Неудовлетворительное
65	1129	КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 288 (служебное здание) до ЦС около здания инв.№ 288 (служебное здание)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	1 «Ржевка»	30	-	-	Неудовлетворительное
66	1130	КЛ 0,4кВ от ЦС около здания инв.№ 288 (служебное здание) до КК здания инв.№77а (АХО)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	1 «Ржевка»	110	-	-	Неудовлетворительное
67	1131	КЛ 0,4кВ от ЦС около здания инв.№ 288(служебное здание) до ВРУ здания инв.№77а (АХО)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	1 «Ржевка»	110	-	-	Неудовлетворительное
68	1132	КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 512 (технический пункт) до ЯРВ здания инв.№64 (лаборатория)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	-	1 «Ржевка»	85	-	-	Неудовлетворительное

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
86	1150	Силовой трансформатор ТМ-180/6	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	1	-	-	Неудовлетворительное 1960 года ввода в эксплуатацию
87-89		Оборудование встроенной трансформаторной подстанции ТП-2076А (встроена в здание лаборатории инв. № 532)	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	-	Трансформаторная подстанция ТП-2076А, лит. ДЮ, КН 47:07:00000000:89615, 1980 года ввода в эксплуатацию
87	1151	РУ-6 кВ в составе: Ячейка КСО Ячейка высоковольтная	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	-	Требуется замена 1980 года ввода в эксплуатацию
88	1152	РУ-0,4 кВ в составе: Ячейка 0,4 кВ	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	-	-	-	-	Требуется замена 1980 года ввода в эксплуатацию
89	1153	Силовой трансформатор ТМ-400/6	г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д.130, в/г № 1 «Ржевка»	1 «Ржевка»	зав.№410821	1	-	-	Неудовлетворительное 1980 года ввода в эксплуатацию

24

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
90-96		Оборудование встроенной трансформаторной подстанции ТП-39Г (встроена в здание «Цех №46», кад. № 47:07:06400001:729), в составе:	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36 «Пугарево»	-	-	-	-	Трансформаторная подстанция ТП-39Г, лит. М, КН 47:07:06400001:729, 1963 года ввода в эксплуатацию
90	1154	РУ-10 кВ в составе: Ячейка Ячейка высоковольтная	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36 «Пугарево»	-	-	-	-	Требуется замена 1963 года ввода в эксплуатацию
91	1155	РУ-0,4 кВ в составе: Ячейка 0,4 кВ	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36 «Пугарево»	-	-	-	-	Требуется замена 1963 года ввода в эксплуатацию
92	1156	Силовой трансформатор ТСМА-320/6	Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»	36 «Пугарево»	-	1	-	-	Неудовлетворительное 1963 года ввода в эксплуатацию
93	1157	КЛ-0,4кВ от ТП № 17924 к зданию учебно-тренировочного комплекса (УТК), АВБШв 4х120	г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, д. 80/2, в/г № 37 «Пугарево»	37	-	230	-	-	Удовлетворительное

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Техническое состояние	Литер	Номер по ГП	Площадь, кв. м / протяженность, м / количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Номер в/г	Адрес место-нахождения	№ в/г	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
98	2911	КЛ-0,4кВ ТП-78 - ГРЩ Бокс 22 (Здание № 33 «Оборонная стена») от ТП-78, АСБ 4х95	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию	-	-	60	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию
99	1163	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (Здание № 32 «Круглое оборонное здание») от ТП-78, НРШМ 3х16	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию	-	-	2	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию
100	4911	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (Здание № 33 «Оборонная стена») от ТП-78, АСБ 3х35+1х16	Удовлетворительное в 1975 года ввода в эксплуатацию	-	-	4	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1975 года ввода в эксплуатацию
101	5911	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (Здание № 33 «Оборонная стена») от ТП-78, АСБ 3х35+1х16	Удовлетворительное в 1974 года ввода в эксплуатацию	-	-	145	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1974 года ввода в эксплуатацию
102	1911	КЛ-6кВ ПС-39 - РТП-402-1 фид. 37, ААБ 3х240, АСБ 2л 3х240	Удовлетворительное в 1985 года ввода в эксплуатацию	-	-	3100	-	-	Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ПС-39 - ул. Красного флота д. 18	-	-	-	Удовлетворительное в 1985 года ввода в эксплуатацию

22

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Техническое состояние	Литер	Номер по ГП	Площадь, кв. м / протяженность, м / количество, шт.	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Номер в/г	Адрес место-нахождения	№ в/г	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
94	1158	КЛ-0,4кВ ТП-78 - ГРЩ Бокс 22 (Здание № 33 «Оборонная стена») от ТП-78, АСБ 4х95	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию	-	-	60	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию
95	1159	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (Здание № 33 «Оборонная стена») - ПС 33-1 (Здание № 10 «Рентген кабинет») от ТП-78, АСБ 3х70+1х35	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию	-	-	220	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию
96	1160	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (Здание № 33 «Оборонная стена») - ПС (Здание № 61 «Бомбоубежище») от ТП-78, АСБ 3х35+1х16	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию	-	-	70	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию
97	1161	КЛ-0,4кВ ГРЩ Бокс 22 (Здание № 33 «Оборонная стена») - ПС-2-1 (Здание № 32 «Круглое оборонное здание») от ТП-78, АНР 3х16+1х10	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию	-	-	75	-	51	г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51	-	-	-	Удовлетворительное в 1972 года ввода в эксплуатацию

		Удовлетворительное	-	1	зав.№1527522	527	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Л, в/г № 527	трансформатор силовой ТМГ-1000/10/0,4	
		Удовлетворительное	-	1	зав.№1528329	527	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Л, в/г № 527	трансформатор силовой ТМГ-1000/10/0,4	
		(«Ободоро» собственности АО «РТП-6 в 2006 года ввода в эксплуатацию»	-	-	-	527	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Л, в/г № 527	Оборудование распределительной трансформаторной подстанции РТП-6	1711
60		Удовлетворительное	-	250	-	348	Ленинградская область, г. Гагчина, Красноармейский пр-т, д. 2, в/г № 348	КЛ 0,4 кВ «КР-2 А» ТП-28, Корпус 2А» ТП-28, СБ 3х95х50	0711
50		Удовлетворительное	-	120 шт.	-	348	Ленинградская область, г. Гагчина, Красноармейский пр-т, д. 2, в/г № 348	КЛ 0,4 кВ «ВРАУ Архив Корпус 2Б» ТП-28, ААВ 3х35	6911

23

№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес местонахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
103	1167	Оборудование встроенной распределительной трансформаторной подстанции РТП-235:	г. Санкт-Петербург, г. Петроф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	-	-	-	Удовлетворительное 1978 года ввода в эксплуатацию
		Силовой трансформатор ТМ 1000/10	г. Санкт-Петербург, г. Петроф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	зав.№3122	1	-	-	Удовлетворительное 1978 года ввода в эксплуатацию
		РУ-6 кВ в составе: Ячейки КСО-272 ВМГ-10 (с ПП-67)	г. Санкт-Петербург, г. Петроф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	12 10	-	-	Удовлетворительное 1978 года ввода в эксплуатацию, занимаемая РУ-6 кВ помещение -40 кв.м
		РУ-0,4 кВ в составе: ЦО-70 ВА 88-40 800А ИЭК ВА 88-40 630А ИЭК	г. Санкт-Петербург, г. Петроф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	11 2 2	-	-	Удовлетворительное 1978 года ввода в эксплуатацию, занимаемая РУ-0,4 кВ помещение -18 кв.м
104	1168	Оборудование распределительной трансформаторной подстанции ТП-271:	г. Санкт-Петербург, г. Петроф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	-	-	-	
		РУ-0,4 кВ в составе: ЦО-59 ЦО-70 ВА 88-40 1250А ИЭК	г. Санкт-Петербург, г. Петроф, ул. Разводная, д. 15, в/г № 221	221	-	6 3 1	-	-	Удовлетворительное

АКТ

технического состояния объекта электросетевого хозяйства

«04» октября 2021 г.

На осмотр: Электрические сети
по адресу: г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 130, в/г № 1 «Ржевка»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

од постройки -
Материал стен -
Кровля (материал, вид) -
Этажность -
Площадь (протяженность) - 1505 м – протяженность воздушных линий.
Дата последнего текущего ремонта -
Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра сооружения:

иссия в составе:
дседателя: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по
Р) – Руденко В.В.
нов: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская область-
рный» филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

ущий инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ)
егов А.А.

твела осмотр объекта ЭСХ.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
2	3	4	5
Фундаменты по стенам		-	-
Наружные стены		-	-
Чердачные перекрытия		-	-
Межэтажные перекрытия		-	-
Подвальные перекрытия		-	-
Двери		-	-
Окна, продухи		-	-
Кровля		-	-
Пол		-	-
Технологическое оборудование			

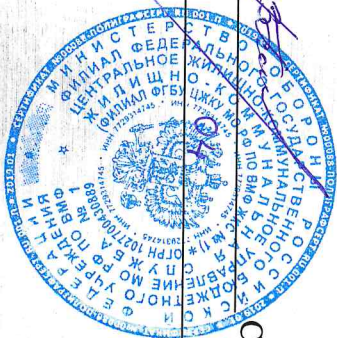
№ п/п	№ в приказе ДВИ МО РФ	Наименование имущества	Адрес место-нахождения	Номер в/г	Кадастровый номер / Инвентарный номер	Площадь, кв. м/ протяженность, м/ количество, шт.	Номер по ГП	Литер	Техническое состояние
		РУ-10 кВ в составе: Ячейки КСО-190 «Ива» (1978г.) Силовые вакуумные выключатели: ВВ/TEL	Ленинградская область, г. Сосновы Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Д, в/г № 527	527	-	21 15	-	-	Удовлетворительное
		РУ-0,4 кВ в составе: ЩО-70 ВА 55-41 1000А Секционный выключатель: MP-BL OEZ Modelon	Ленинградская область, г. Сосновы Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Д, в/г № 527	527	-	11 2 1	-	-	Удовлетворительное

Судоподатель:
Врио начальника ЖКС № 1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по ВМФ)

Судополучатель:
Директор филиала «Северо-Западный»
АО «Оборонэнерго»

М.П.

« 25 »

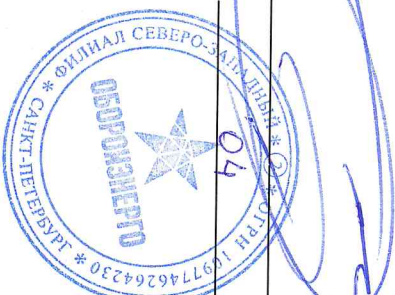


С.В. Пласюк

2022 г.

М.П.

« 25 »



И.П. Диденко

2022 г.

НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

ХВС		-	
ГВС		-	
Отопление		-	
Газоснабжение		-	
Электроснабжение		-	

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ХВС		-	
ГВС		-	
Отопление		-	
Газоснабжение		-	
Электроснабжение. «Электрические сети»: в составе:	м	1505	
ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-162 до ВРУ здания связи (инв. № 21)	м	250	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2072 до КК хранилища (инв. № 535)	м	200	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
ВЛ 0,4 кВ от КК у оп. № 1 до жилых домов (ТП-2076А)	м	1055	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП

На основании осмотра установлено:

Объекты находятся в неудовлетворительном состоянии, требуется капитальный ремонт всех воздушных линий 0,4 кВ на полную протяженность. Сроки эксплуатации воздушных линий истекли. Сильное загнивание деревянных опор, арматура ж/б опор подвержены сильной коррозии, выкрашивание бетонного слоя, сколы на изоляторах.

(здание находится в удовлетворительном состоянии и нуждается в текущем ремонте, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии _____ Руденко В.В.
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ А.А.Гречкин
(подпись, инициалы, фамилия)

_____ Косогов А.А.

АКТ

технического состояния объекта электросетевого хозяйства

«04» октября 2021 г.

На осмотр: Электрические сети
по адресу: г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 130, в/г № 1 «Ржевка»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

од постройки _____ - _____
Материал стен _____ - _____
Кровля (материал, вид) _____ - _____
Высота _____ - _____
Площадь (протяженность) - 250 м – протяженность кабельной линии.
Дата последнего текущего ремонта _____ - _____
Дата последнего капитального ремонта _____ - _____

Результаты осмотра сооружения:

Присутствующие в составе:
Исполнитель: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по Ф) – Руденко В.В.
Наблюдатель: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская область-энергетика» филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Уполномоченный инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ) Рогов А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Проведен осмотр объекта ЭСХ.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

№	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
	2	3	4	5
	Фундаменты по стенам		-	-
	Наружные стены		-	-
	Чердачные перекрытия		-	-
	Межэтажные перекрытия		-	-
	Подвальные перекрытия		-	-
	Двери		-	-
	Окна, продухи		-	-
	Кровля		-	-
	Пол		-	-

27

0	Технологическое оборудование			
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
	ХВС		-	
	ГВС		-	
	Отопление		-	
	Газоснабжение		-	
	Электроснабжение		-	
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
	ХВС		-	
	ГВС		-	
	Отопление		-	
	Газоснабжение		-	
	Электроснабжение. «Электрические сети»: в составе:	м	250	
	КВЛ 0,4 кВ от КК здание инв. № 510 (площадка) до ВРУ здание инв. № 526 (хранилище)	м	250	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП

На основании осмотра установлено:

Объект находится в неудовлетворительном состоянии, требуется капитальный ремонт кабельно-воздушной линий 0,4 кВ на полную протяженность. Сроки эксплуатации кабельно-воздушной линии истекли. Слабое сопротивление изоляции. Сильное загнивание деревянных опор, арматура ж/б опор подвержены сильной коррозии, выкрашивание бетонного слоя, сколы на изоляторах.

(здание находится в удовлетворительном состоянии и нуждается в текущем ремонте, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии _____ Руденко В.В.
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ А.А.Гречкин
(подпись, инициалы, фамилия)

_____ Косогов А.А.

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«04» октября 2021 г.

На осмотр: Электрические сети
по адресу: г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 130, в/г № 1 «Ржевка»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

од постройки _____ -
материал стен _____ -
кровля (материал, вид) _____ -
этажность _____ -
площадь (протяженность) - 960 м – протяженность кабельной линии.
дата последнего текущего ремонта _____ -
дата последнего капитального ремонта _____ -

Результаты осмотра сооружения:

присутствия в составе:
председателя: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по Ф) – Руденко В.В.
нов: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская область-ерный» филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

участий инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ)
Рябов А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

назвала осмотр объекта ЭСХ.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

№	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
	2	3	4	5
	Фундаменты по стенам		-	-
	Наружные стены		-	-
	Чердачные перекрытия		-	-
	Межэтажные перекрытия		-	-
	Подвальные перекрытия		-	-
	Двери		-	-
	Окна, продухи		-	-
	Кровля		-	-
	Пол		-	-

29

0	Технологическое оборудование			
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
	XBC		-	
	ГВС		-	
	Отопление		-	
	Газоснабжение		-	
	Электроснабжение		-	
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
	XBC		-	
	ГВС		-	
	Отопление		-	
	Газоснабжение		-	
	Электроснабжение. «Электрические сети»: в составе:	м	960	
	КВЛ 6 кВ от ТП-2075 до ТП-162	м	960	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП

На основании осмотра установлено:

Объект находится в неудовлетворительном состоянии, требуется капитальный ремонт кабельно-воздушной линий 6 кВ на полную протяженность. Сроки эксплуатации кабельно-воздушной линии истекли. Слабое сопротивление изоляции. Арматура ж/б опоры подвержена сильной коррозии, выкрашивание бетонного слоя, сколы на изоляторах.

(объект находится в удовлетворительном состоянии и нуждается в текущем ремонте, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии _____ Руденко В.В.
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ Гречкин А.А.
(подпись, инициалы, фамилия)

_____ Косогов А.А.
(подпись, инициалы, фамилия)

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«04» октября 2021 г.

На осмотр: Электрические сети
по адресу: г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 130, в/г № 1 «Ржевка»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

год постройки _____ - _____
материал стен _____ - _____
кровля (материал, вид) _____ - _____
этажность _____ - _____
Площадь (протяженность) - 11375 м – протяженность кабельных линий, находящихся в
ельной трассе
дата последнего текущего ремонта _____ - _____
дата последнего капитального ремонта _____ - _____

Результаты осмотра сооружения:

испекция в составе:
руководителя: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по
Ф) – Руденко В.В.
нов: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская область-
ерный» филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

руководитель инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ)
Руденко А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

провела осмотр объекта ЭСХ.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
	2	3	4	5
	Фундаменты по стенам		-	-
	Наружные стены		-	-
	Чердачные перекрытия		-	-
	Межэтажные перекрытия		-	-
	Подвальные перекрытия		-	-
	Двери		-	-
	Окна, продухи		-	-
	Кровля		-	-

Пол		-	-
Технологическое оборудование			
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ			
ХВС		-	
ГВС		-	
Отопление		-	
Газоснабжение		-	
Электроснабжение		-	
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ			
ХВС		-	
ГВС		-	
Отопление		-	
Газоснабжение		-	
Электроснабжение. «Электрические сети»: в составе:	м	11375 неудовлетворительное	
КЛ 0,4кВ от КТПН "Стрелковая" до ЯРВ холодильной камеры (инв.№ 545)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК здания инв.№ 82(котельная)	м	450 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здания инв.№ 82(котельная)	м	450 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здания инв.№260(служебное)	м	150 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК1 здание инв.№298(лаборатория)	м	320 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-162 до КК2 здание инв.№298(лаборатория)	м	320 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-162 до ЯРВ здание инв.№281(штаб)	м	400 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82(котельная) до ВРУ здание инв.№492(склад СТС)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82(котельная) до ЯРВ здание инв.№544(корпус МТО)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 82(котельная) до ВРУ здание инв.№517(технический пункт)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 517(технический пункт) до ЯРВ здание инв.№90(мастерская)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЯРВ здание инв.№281(штаб) до КК здание инв.№281(штаб)	м	10 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здание инв.№ 281(штаб) до ЩС(отдельно стоящий)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЩС(отдельно стоящий) до КК2 здание инв.№309(столовая)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЩС(отдельно стоящий) до КК здание инв.№495(бюро пропусков)	м	40 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до ВРУ здания инв.№	м	350	Требуется капитальный

220(лаборатория)		Неудовлетворительное	ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до РП-2	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до ВРУ здания инв.№ 447 (мастерская)	м	450 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2070 до ВРУ здания инв.№ 133(теплотехнический отдел)	м	60 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ РП-2 до КК здание инв.№543(лаборатория Виварий)	м	350 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ РП-2 до КК здание инв.№150(лаборатория)	м	250 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ВРУ здание инв. №447(мастерская) до ЯРВ здание инв.№ 497(склад)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 133(теплотехнический отдел) до ЯРВ здание инв. № 132(конструкторское бюро)	м	60 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2071 до КК около здания инв.№103(служебное здание)	м	200 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2071 до ЦС около здания инв.№99(типография)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 103(служебное здание) до ЯРВ здание инв.№92(хранилище)	м	230 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 103(служебное здание) до КК здание инв. №319(пункт технич. обслуж)	м	230 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 103(служебное здание) до ВРУ здание инв. №488(пункт технич. обслуж.)	м	200 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК около здания инв.№ 103(служебное здание) до ЦС(отдельно стоящий)	м	150 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЦС(отдельно стоящий) до КК здание инв.№510(площадка)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здание инв.№ 510(площадка) до КК1 здание инв.№309(столовая)	м	300 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЦС около здания инв.№ 99(типография) до ЦС здание инв. №96(контр.-измерит.лаборатория)	м	80 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЦС около здания инв.№ 99(типография) до КК здания инв. №98(лаборатория)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 98(лаборатория) до КК здания инв.№ 6/н(столярная мастерская)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 81(клуб)	м	230 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№ 523(санпропускник)	м	500 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№ 435(казарма)	м	230 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП

КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК около здания ТП-2072	м	15 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ1 здания инв.№524(казарма)	м	370 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ2 здания инв.№524(казарма)	м	370 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№534, инв.№531(спортзал)	м	130 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК(отдельно стоящий)	м	250 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№310(пожарное депо)	м	300 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до КК здания инв.№443(столовая)	м	130 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ здания инв.№443(столовая)	м	130 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ1 здания инв.№536(казарма собаководства)	м	230 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2072 до ВРУ2 здания инв.№536(казарма собаководства)	м	230 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ВРУ2 здания инв.№536(казарма собаководства) до ВРУ здания инв.№537(спец.кухня)	м	75 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№523(санпропускник) до ЯРВ здания инв.№300(склад ГСМ)	м	90 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК около здания ТП-2072 до ВРУ здания инв. №425(овощехранилище)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК(отдельно стоящий) до ЯРВ здания инв. №513(солдатская чайная)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК(отдельно стоящий) до КК здание инв. №530 (казарма)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№530(казарма) до КК здания инв. №514(КПП)	м	150 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№530(казарма) до ВРУ здания инв. №506(медпункт)	м	55 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв. №535(хранилище) до ВРУ здания инв. №518(КТП)	м	25 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв. №535(хранилище) до ЯРВ здание инв. №526(хранилище)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до КК здания инв.№288(служебное здание)	м	90 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до ВРУ здания инв.№512(технический пункт)	м	200 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2075 до КК3 здание инв.№298(лаборатория)	м	430 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную

34

КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 288(служебное здание) до ЩС около здания инв.№ 288(служебное здание)	м	30 Неудовлетворительное	протяженность ЛЭП Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЩС около здания инв.№ 288(служебное здание) до КК здания инв.№77а(АХО)	м	110 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ЩС около здания инв.№ 288(служебное здание) до ВРУ здания инв.№77а(АХО)	м	110 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ВРУ здания инв.№ 512(технический пункт) до ЯРВ здания инв.№64(лаборатория)	м	85 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ККЗ здания инв.№ 298(лаборатория) до КК(отдельно стоящий)	м	10 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК(отдельно стоящий) до КК(отдельно стоящий)	м	120 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК(отдельно стоящий) до ЯРВ здание инв. №97(лаборатория(пороховой дом))	м	30 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2076 до КК здания инв.№ 54(тир)	м	100 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от КК здания инв.№ 54(тир) до ЯРВ здания инв.№ 499(склад)	м	50 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
КЛ 0,4кВ от ТП-2076А до КК у оп. №1	м	150 Неудовлетворительное	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП

На основании осмотра установлено:

Объекты находится в неудовлетворительном состоянии, требуется капитальный ремонт всех кабельных линий на полную протяженность. Сроки эксплуатации кабельных линий истекли. Малое сопротивление изоляции.

Здание находится в удовлетворительном состоянии и нуждается в текущем ремонте, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии _____ Руденко В.В.
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ Гречкин А.А.
(подпись, инициалы, фамилия)

_____ Косогов А.А.

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«04» октября 2021 г.

На осмотр: Электрические сети
по адресу: г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 130, в/г № 1 «Ржевка»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

год постройки -
материал стен -
кровля (материал, вид) -
нажность -
длина (протяженность) - 7910 м – протяженность кабельных линий.
дата последнего текущего ремонта -
дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра сооружения:

присутствующие в составе:
наблюдателя: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ) Руденко В.В.
инженер: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская област-
территориальный филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ)
Гречкин А.А.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

проведен осмотр объекта ЭСХ.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
	2	3	4	5
	Фундаменты по стенам		-	-
	Наружные стены		-	-
	Наружные перекрытия		-	-
	Межэтажные перекрытия		-	-
	Подвальные перекрытия		-	-
	Двери		-	-
	Окна, продухи		-	-
	Кровля		-	-
	Пол		-	-

0	Технологическое оборудование			
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
	ХВС		-	
	ГВС		-	
	Отопление		-	
	Газоснабжение		-	
	Электроснабжение		-	
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
	ХВС		-	
	ГВС		-	
	Отопление		-	
	Газоснабжение		-	
	Электроснабжение. «Электрические сети»: в составе:	м	7910	
	КЛ 6 кВ от ПС-24 до ТП-2075 (Ф-24-01)	м	4200	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
	КЛ 6 кВ от ТП-2075 до ТП-2076	м	420	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
	КЛ 6 кВ от ТП-2076 до ТП-2076А	м	400	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
	КЛ 6 кВ от ТП-2076 до ТП-2070	м	1100	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
	КЛ 6 кВ от ТП-162 до ТП-2077	м	320	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
	КЛ 6 кВ от ТП-2070 до ТП-2071	м	480	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
	КЛ 6 кВ от ТП-2071 до ТП-2072	м	670	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП
	КЛ 6 кВ от ТП-2072 до ТП-85	м	320	Требуется капитальный ремонт на полную протяженность ЛЭП

На основании осмотра установлено:

Объекты находятся в неудовлетворительном состоянии, требуется капитальный ремонт всех кабельных линий на полную протяженность. Сроки эксплуатации кабельных линий невелики. Малое сопротивление изоляции.

Объекты находятся в неудовлетворительном состоянии и нуждается в текущем ремонте, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Руденко В.В.

Члены комиссии _____

(подпись, инициалы, фамилия)

Гречкин А.А.

Косогов А.А.

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«18» октября 2021 г.

Трансформаторная подстанция ТП-2075
(здание «Электроподстанция № 292», КН 47:07:0000000:89229, лит. ВЦ)
по адресу: г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 130, в/г № 1 «Ржевка»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

Год постройки 1912
Материал стен: кирпич
Кровля (материал, вид) мягкая, сверху накрыта рубероидом
Этажность 1
Площадь (протяженность): 233 кв. м
Дата последнего текущего ремонта: нет данных
Дата последнего капитального ремонта: нет данных

Результаты осмотра здания (сооружения)

Комиссия в составе:
председателя: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО
РФ (по ВМФ) – Руденко В.В.

членов: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская область-
Северный» филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

главный инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
(по ВМФ) – Косогов А.А.

произвела осмотр вышеуказанного объекта.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам		Имеются местные сколы, выбоины, отмостка разрушена	Подлежит эксплуатации, требуют текущего ремонта
2	Наружные стены		Сколы, механические повреждения по наружным граням фасада, выпадения кирпича на отдельных	Подлежит эксплуатации, требуют капитального ремонта

		участках кирпичной кладки в следствии механических повреждений и постоянного воздействия воды (атмосферные осадки,).	
Чердачные перекрытия		-	-
Межэтажные перекрытия		деревянные	Требуют полной замены
Подвальные перекрытия		-	-
Двери		Двери деревянные, не соответствуют нормам и правилам устройства ЭУ	Требуют полной замены
Окна, продухи		Решетки вент.отверстий ржавые	Требуют полной замены
Кровля мягкая		Имеются отдельные протечки, частично нарушена гидроизоляция	Подлежит эксплуатации, требует текущего ремонта
Пол		Имеются местные сколы, выбоины, разрушения	Не подлежит эксплуатации, требуется капитальный ремонт

НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

ХВС		-	-
ГВС		-	-
Отопление		-	-
Газоснабжение		-	-
Электроснабжение		-	-

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ХВС		-	-
ГВС		-	-
Отопление		-	-
Газоснабжение		-	-
Электроснабжение:		ТМ-180/6; зав.№ б/н ТМ-180/6; зав.№ б/н 1960 года выпуска, в не удовлетворительном состоянии, сведения о КР, испытании отсутствуют. Оборудование РУ-6 кВ, 0,4 кВ, в рабочем состоянии 1937 года выпуска. Оборудование устарело.	Пригодно к эксплуатации.

РУ-6 кВ		Ячейки КСО – 7шт; Ячейки высоковольтные Присутствует сетчатое ограждение, что опасно для жизни и здоровья об-служивающего персонала (Распоряже- ние ПАО «Россети» №207р от 19.04.2017г. Сборник директивных указаний по повышению надежности и безопасности эксплуатации ЭУ в элек- тросетевом комплексе ПАО «Россети» Часть II)	Пригодно к эксплуатации подлежит замене, как устаревшее
РУ-0,4 кВ		Ячейка 0,4 кВ – 3 шт.	пригодны к эксплуатации, подлежат замене, как устаревшие
трансформатор		ТМ-180/6; зав.№ б/н ТМ-180/6; зав.№ б/н 1960 года выпуска, в не удовлетворительном состоянии, сведения о КР, испытаниях отсутствуют.	Не удовлетворительное состояние, требует хим.анализа масла. Испытания трансформатора.
Водоотведение		-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)		-	-
Дымоудаление		-	-
Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)		-	-

Приложение:

Выводы:

На основании осмотра установлено: Помещения трансформаторной подстанции ТП-2075 находятся в рабочем состоянии, требуют проведения ремонта. Оборудование трансформаторной подстанции в рабочем состоянии, однако РУ-6 и 0,4 кВ, трансформаторы физически и морально старели, требуют замены. По своему функциональному назначению использоваться может.

Председатель комиссии _____ Руденко В.В.

(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ Гречкин А.А.

(подпись, инициалы, фамилия)

_____ Косогов А.А.

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2022 г. № ВМФ/ОЗ-1-5

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«18» октября 2021 г.

Трансформаторная подстанция ТП-2076А
(встроенная в здание «Лаборатория № 532»)
по адресу: г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 130, в/г № 1 «Ржевка»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

Год постройки 1980
Материал стен: кирпич
Кровля (материал, вид) мягкая, сверху накрыта рубероидом
Этажность: 1
Площадь (протяженность) встроенная в здание инв. № 532 (лаборатория)
Дата последнего текущего ремонта: нет данных
Дата последнего капитального ремонта: нет данных

Результаты осмотра здания (сооружения)

Комплекс в составе:

руководителя: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО
В (по ВМФ) – Руденко В.В.

зенов: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская область-
энергия» филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.

Ведущий инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ»
В (по ВМФ) – Косогов А.А.

провела осмотр вышеуказанного объекта.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам		Имеются местные сколы, выбоины, отстка разрушена	Подлежит эксплуатации, требуют текущего ремонта
2	Наружные стены		Сколы, механические повреждения по наружным граням фасада, выпадения кирпича на отдельных участках кирпичной	Подлежит эксплуатации, требуют капитального ремонта

		кладки в следствии механических повреждений и постоянного воздействия воды (атмосферные осадки,).	
Чердачные перекрытия		-	-
Межэтажные перекрытия		-	-
Подвальные перекрытия		-	-
Двери		Двери отсутствуют, не соответствуют нормам и правилам устройства ЭУ	Требуют полной замены
Окна, продухи		Решетки вент.отверстий ржавые	Требуют полной замены
Кровля мягкая		Имеются отдельные протечки, частично нарушена гидроизоляция	Подлежит эксплуатации, требует текущего ремонта
Пол		Имеются местные сколы, выбоины	Подлежит эксплуатации, требуется текущий ремонт
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ			
ХВС		-	-
ГВС		-	-
Отопление		-	-
Газоснабжение		-	-
Электроснабжение		-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ			
ХВС		-	-
ГВС		-	-
Отопление		-	-
Газоснабжение		-	-
Электроснабжение:		ТМ-400/6; зав.№410821, г.в. трансформатор в не удовлетворительном состоянии, сведения о КР, испытаниях отсутствуют. Оборудование РУ-10 кВ, 0,4 кВ, в рабочем состоянии. Оборудование устарело	Пригодно к эксплуатации.
РУ-6 кВ		Ячейки КСО- 1шт; Ячейки	Пригодно к эксплуатации подлежит

		ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ Присутствует сетчатое ограждение, что опасно для жизни и здоровья об-служивающего персонала (Распоряже- ние ПАО «Россети» №207р от 19.04.2017г. Сборник директивных указаний по повышению надежности и безопасности эксплуатации ЭУ в элек- тросетевом комплексе ПАО «Россети» Часть II)	замене, как устаревшее
13	РУ-0,4 кВ	Ячейка 0,4 кВ – 2 шт.	пригодны к эксплуатации, подлежат замене, как устаревшие
11	Силовой трансформатор	ТМ-400/6; зав.№410821, 1980 г.в., в не удовлетворительном состоянии, сведения о КР, испытаниях отсутствуют.	Не удовлетворительное состояние, требует хим.анализа масла. Испытания трансформатора.
6	Водоотведение	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-
8	Дымоудаление	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-

Приложение:

Выводы:

На основании осмотра установлено: Помещения трансформаторной подстанции П-2076А находятся в рабочем состоянии, требуют проведения ремонта. Оборудование трансформаторной подстанции в рабочем состоянии, однако РУ-6 и 0,4 кВ, трансформаторы физически и морально устарели, требуют замены. По своему функциональному назначению использоваться может.

Председатель комиссии _____ Руденко В.В.
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ Гречкин А.А.
(подпись, инициалы, фамилия)

_____ Косогов А.А.

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2022 г. № ВМФ/09-1-5

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«18» октября 2021 г.

На осмотр объекта: Трансформаторная подстанция ТП-39Г
(встроенная в здание «Цех № 46», КН 47:07:0940001:729, лит. М)
по адресу: Ленинградская область, Всеволожский р-н, в/г № 36 «Пугарево»
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1963
2. Материал стен: кирпич
3. Кровля (материал, вид) мягкая, сверху накрыта руберойдом
4. Этажность: 1
5. Площадь (протяженность) часть помещения в здании инв. №46 (цех))
6. Дата последнего текущего ремонта: нет данных
7. Дата последнего капитального ремонта: нет данных

Результаты осмотра здания (сооружения)

Комиссия в составе:

Председателя: Начальник производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ) – Руденко В.В.

Членов: Заместитель начальника РЭС – главный инженер РЭС «Ленинградская область-Северный» филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» - Гречкин А.А.

Ведущий инженер производственного участка № 1.2 ЖКС 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ВМФ) – Косогов А.А.

произвела осмотр вышеуказанного объекта.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам		Имеются местные сколы, выбоины, отсыпка разрушена	Подлежит эксплуатации, требуют текущего ремонта
2	Наружные стены		Сколы, механические повреждения по наружным граням фасада, выпадения кирпича на отдельных	Подлежит эксплуатации, требуют капитального ремонта

			участках кирпичной кладки в следствии механических повреждений и постоянного воздействия воды (атмосферные осадки,).	
3	Чердачные перекрытия		-	-
4	Межэтажные перекрытия		-	-
5	Подвальные перекрытия		-	-
6	Двери		Двери отсутствуют, не соответствуют нормам и правилам устройства ЭУ	-
7	Окна, продухи		Решетки вент.отверстий ржавые	Требуют полной замены
8	Кровля мягкая		Имеются отдельные протечки, частично нарушена гидроизоляция	Подлежит эксплуатации, требует текущего ремонта
9	Пол		Имеются местные сколы, выбоины	Подлежит эксплуатации, требуется текущий ремонт

НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

1	ХВС		-	-
2	ГВС		-	-
3	Отопление		-	-
4	Газоснабжение		-	-
5	Электроснабжение		-	-

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

1	ХВС		-	-
2	ГВС		-	-
3	Отопление		-	-
4	Газоснабжение		-	-
5	Электроснабжение:		ТСМА-320/6, 1963 года выпуска, в не удовлетворительном состоянии, сведения о КР, испытания отсутствуют. Оборудование РУ-10 кВ, 0,4 кВ, в рабочем состоянии. Оборудование устарело	Пригодно к эксплуатации.
5.1	РУ-10 кВ		Ячейки – 1шт; Ячейка	Пригодно к эксплуатации подлежит

			высоковольтная Присутствует сетчатое ограждение, что опасно для жизни и здоровья об-служивающего персонала (Распоряже- ние ПАО «Россети» №207р от 19.04.2017г. Сборник директивных указаний по повышению надежности и безопасности эксплуатации ЭУ в элек- тросетевом комплексе ПАО «Россети» Часть II)	замене, как устаревшее
5.2	РУ-0,4 кВ		Ячейки 0,4 кВ	пригодны к эксплуатации, подлежат замене, как устаревшие
5.3	Силовой трансформатор		ТСМА-320/6, 1963 года	Неудовлетворительное состояние. Требуется хим.анализа масла. Испытания трансформатора.
6	Водоотведение		-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)		-	-
8	Дымоудаление		-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)		-	-

Приложение:

Выводы:

На основании осмотра установлено: Помещения трансформаторной подстанции ТП-39Г находятся в рабочем состоянии, требуют проведения ремонта. Оборудование трансформаторной подстанции в рабочем состоянии, однако РУ-10 и 0,4 кВ, трансформатор физически и морально устарели, требуют замены. По своему функциональному назначению использоваться может. Оборудование ТП-39Г подлежит передаче в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго».

Председатель комиссии _____ Руденко В.В.

(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ Гречкин А.А.

(подпись, инициалы, фамилия)

_____ Косогов А.А.

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2021 г. № ВМФ/ОЗ-1-5

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 25 » ноября 2021 г.

На осмотр объекта: Кабельная линия от ТП № 17924 к зданию учебно-тренировочного комплекса (УТК), адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 80/2, в/г № 37

Общие сведения по кабельной линии:

1. Год постройки - нет данных
2. Материал стен -
- 2.1. Марка, сечение - АВБШв 4х120
- 2.2. Класс напряжения - 0,4 кВ
3. Кровля (материал, вид) -
4. Этажность -
5. Площадь (протяженность) - 230 метров
6. Дата последнего текущего ремонта - нет данных
7. Дата последнего капитального ремонта - нет данных

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

Председатель :

Начальник ПУ 1.2 ЖКС № 1 филиала ФГБУ "ЦЖКУ" (по ВМФ) МО РФ - Руденко В.В.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены:

1. Инженер отделения (энергетики) ЖКС № 1 филиала ФГБУ "ЦЖКУ" (по ВМФ) МО РФ - Колесников В.А.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

2. Главный инженер РЭС «Санкт-Петербург» АО "Оборонэнерго" - Голубев В.О.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

3. Мастер РЭС «Санкт-Петербург» АО "Оборонэнерго" - Казимиров Е.В.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвела осмотр вышеуказанного объекта ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-

3	Чердачные перекрытия	-	-	-
4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение.	-	-	-
5.1.	КЛ-0,4кВ от ТП № 17924 к зданию учебно-тренировочному комплексу (УТК)	230 м	удовлетворительное	ремонта не требует
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:

На основании осмотра установлено:

Объект: «КЛ-0,4кВ от ТП № 17924 к зданию учебно-тренировочного комплекса (УТК)» протяженностью 230м, находится в удовлетворительном состоянии, ремонта не требует.
(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии :

Члены комиссии:

/ Руденко В.В.
(подпись, инициалы, фамилия)
/ Колесников В.А.
(подпись, инициалы, фамилия)
/ Голубев В.О.
(подпись, инициалы, фамилия)
/ Казимиров Е.В.
(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2022г. № ВМФ/07-1-5

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 15 » 11 2021 г.

На осмотр объекта: КЛ-0,4кВ ТП-78 - ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") от ТП-78, адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул.Мануильского д.2, в/г 51, ФГКУ "442 ВКГ МО РФ"

Общие сведения по кабельной линии:

1. Год постройки - 1972г.
2. Материал стен -
- 2.1.Марка, сечение - АСБ 4х95;
- 2.2.Класс напряжения – 0,4кВ
3. Кровля (материал, вид) -
4. Этажность -
5. Площадь (протяженность) - 60 метров
6. Дата последнего текущего ремонта -
7. Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

Председатель:

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Карасев П.О.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург» Марченко Д.С.
(должность, звание, фамилия, инициалы)
Мастер РЭС «Санкт-Петербург» Шмелёв С.И.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвела осмотр вышеуказанного объекта ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2022 г. № ВПР/02-7-5

4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение.	-	-	-
5.1.	КЛ-0,4кВ ТП-78-ГРЩ-Бокс 22 (здание №33 "Оборонная стена"), от ТП-78	м	60 м, удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:

На основании осмотра установлено:
Объект: «КЛ-0,4кВ ТП-78 - ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") от ТП-78» протяженностью 60 м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.
(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, имеет признаки аварийности)
неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии :

Члены комиссии:

/ Карасев П.О.
(подпись, инициалы, фамилия)
/ Марченко Д.С.
(подпись, инициалы, фамилия)
/ Шмелёв С.И.
(подпись, инициалы, фамилия)
/
(подпись, инициалы, фамилия)
/
(подпись, инициалы, фамилия)

АКТ № _____

технического состояния объекта электросетевого хозяйства

« 25 » 11 2021 г.

На осмотр объекта: КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЩС 33-1 (Здание № 10 "Рентген кабинет") от ТП-78, адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д.29 в/г 51, ФГКУ "442 ВКГ МО РФ"

Общие сведения по кабельной линии:

- Год постройки - 1972г.
- Материал стен -
1. Марка, сечение - АСБ 3х70+1х35;
2. Класс напряжения - 0,4кВ
- Кровля (материал, вид) -
- Этажность -
- Площадь (протяженность) - 220 метров
- Дата последнего текущего ремонта -
- Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

председатель :

начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Карасев П.О.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург» Марченко Д.С.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Мастер РЭС «Санкт-Петербург» Шмелёв С.И.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

провела осмотр вышеуказанного объекта ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2021 г. № 0119/02-1-5

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 25 » 11 2021 г.

На осмотр объекта: КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЦС-(Здание № 61 "Бомбоубежище") от ТП-78, адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 2, в/г 51, ФГКУ "442 ВКГ МО РФ"

Общие сведения по кабельной линии:

год постройки - 1972г.
Материал стен -
Марка, сечение - АСБ 3х35+1х16;
Класс напряжения - 0,4кВ
Кровля (материал, вид) -
Этажность -
Площадь (протяженность) - 70 метров
Дата последнего текущего ремонта -
Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:
Председатель:

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Карасев П.О.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург»

Марченко Д.С.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Мастер РЭС «Санкт-Петербург»

Шмелёв С.И.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Провела осмотр вышеуказанного объекта ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-

4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение.	-	-	-
5.1.	КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЦС 33-1 (Здание № 10 "Рентген кабинет") от ТП-78	м	220 м, удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:

На основании осмотра установлено:

Объект: «КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЦС 33-1 (Здание № 10 "Рентген кабинет") от ТП-78» протяженностью 220м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.

(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, не удовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии:

Карасев П.О.
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

Марченко Д.С.
(подпись, инициалы, фамилия)

Шмелёв С.И.
(подпись, инициалы, фамилия)

/
(подпись, инициалы, фамилия)

/
(подпись, инициалы, фамилия)

4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
5.1.	КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЦС-(Здание № 61 "Бомбоубежище") от ТП-78	м	70 м, удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:

На основании осмотра установлено:

Объект: «КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЦС-(Здание № 61 "Бомбоубежище") от ТП-78» протяженностью 70м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.

(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, не требует капитального ремонта, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

/ Карасев П.О.
(подпись, инициалы, фамилия)

/ Марченко Д.С.
(подпись, инициалы, фамилия)

/ Шмелёв С.И.
(подпись, инициалы, фамилия)

/

/

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение № 3 к договору безвозмездного пользования объектами электросетевого хозяйства Министерства обороны Российской Федерации от «25» 04 2021 г. № ВМФ/ОЗ-1-5

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 25 » 11 2021 г.

На осмотр объекта: КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЦС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") от ТП-78, адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г.Кронштадт, ул.Мануильского д.2, в/г 51, ФГКУ "442 ВКГ МО РФ"

Общие сведения по кабельной линии:

1. Год постройки - 1972г.
2. Материал стен -
- 3.1. Марка, сечение - АНР 3х16+1х10;
- 3.2. Класс напряжения - 0,4кВ
4. Кровля (материал, вид) -
5. Этажность -
6. Площадь (протяженность) - 75 метров
7. Дата последнего текущего ремонта -
8. Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

председатель:

начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Карасев П.О.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург» Марченко Д.С.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Мастер РЭС «Санкт-Петербург» Шмелёв С.И.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвела осмотр вышеуказанного объекта ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-

4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение.	-	-	-
5.1.	КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЩС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") от ТП-78	м	75 м, удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:

На основании осмотра установлено:

Объект: «КЛ-0,4кВ ГРЩ-Бокс 22 (здание № 33 "Оборонная стена") - ЩС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") от ТП-78» протяженностью 75м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.

(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

_____/ Карасев П.О.
(подпись, инициалы, фамилия)

_____/ Марченко Д.С.
(подпись, инициалы, фамилия)

_____/ Шмелёв С.И.
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2021 г. № В-119/09-1-5

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 25 » 04 2021 г.

На осмотр объекта: КЛ-0,4кВ ЩС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") - ЩУУ-100/5А - ЩС-2-3 (Здание № 38) от ТП-78, адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д. 25 в/г 51, ФГКУ "442 ВКГ МО РФ"

Общие сведения по кабельной линии:

1. Год постройки - 1972г.
2. Материал стен -
- 2.1. Марка, сечение - НРШМ 3х4;
- 2.2. Класс напряжения - 0,4кВ
3. Кровля (материал, вид) -
4. Этажность -
5. Площадь (протяженность) - 60 метров
6. Дата последнего текущего ремонта -
7. Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

Председатель:

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Карасев П.О.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

1. Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург» _____ Марченко Д.С.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

2. Мастер РЭС «Санкт-Петербург» _____ Шмелёв С.И.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

3. _____

(должность, звание, фамилия, инициалы)

4. _____

(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвела осмотр вышеуказанного объекта ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2021 г. № ВМФ/ОЗ-1-5

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 25 » 11 2021 г.

На осмотр объекта: КЛ-0,4кВ ШС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") - ЩУУ-100/5А - ШС-2-2 (Здание № 32) от ТП-78, адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Мануильского д.2, в/г 51, ФГКУ "442 ВКГ МО РФ"

Общие сведения по кабельной линии:

- 1. Год постройки - 1972г.
- 2. Материал стен -
- 2.1. Марка, сечение - АВВГ 4х16;
- 2.2. Класс напряжения - 0,4кВ
- 3. Кровля (материал, вид) -
- 4. Этажность -
- 5. Площадь (протяженность) - 2 метра
- 6. Дата последнего текущего ремонта -
- 7. Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:
Председатель :
Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) Карасев П.О.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

- Члены:
- 1. Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург» Марченко Д.С.
(должность, звание, фамилия, инициалы)
 - 2. Мастер РЭС «Санкт-Петербург» Шмелёв С.И.
(должность, звание, фамилия, инициалы)
 - 3. _____
(должность, звание, фамилия, инициалы)
 - 4. _____
(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвела осмотр вышеуказанного объекта ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-

4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
5.1.	КЛ-0,4кВ ШС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") - ЩУУ-100/5А - ШС-2-3 (Здание № 38) от ТП-78	м	60 м, удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:
На основании осмотра установлено:
Объект: «КЛ-0,4кВ ШС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") - ЩУУ-100/5А - ШС-2-3 (Здание № 38) от ТП-78» протяженностью 60м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.
(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии :

Члены комиссии:

_____/ Карасев П.О.
(подпись, инициалы, фамилия)
_____/ Марченко Д.С.
(подпись, инициалы, фамилия)
_____/ Шмелёв С.И.
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2022 г. № В.119/07-1-5

4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
5.1.	КЛ-0,4кВ ЩС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") - ЩУУ-100/5А - ЩС-2-2 (Здание № 32) от ТП-78	м	2 м, удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:

На основании осмотра установлено:

Объект: «КЛ-0,4кВ ЩС-2-1 (Здание № 32 "Круглое оборонное здание") - ЩУУ-100/5А - ЩС-2-2 (Здание № 32) от ТП-78» протяженностью 2 м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.

(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, не требует ремонта, не нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

_____/ Карасев П.О.
(подпись, инициалы, фамилия)

_____/ Марченко Д.С.
(подпись, инициалы, фамилия)

_____/ Шмелёв С.И.
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

АКТ № _____

технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 25 » 11 2021 г.

На осмотр объекта КЛ-0,4кВ КК-345 - КК-353, адрес (местоположение): Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Кронштадт, ул.Мануильского д. 2 - ул.Мануильского д. 2б

Общие сведения по кабельной линии:

1. Год постройки - 1975 г.
2. Материал стен -
- 2.1. Марка, сечение - НРШТИ 3х70+0
- 2.2. Класс напряжения - 0,4кВ
3. Кровля (материал, вид) -
4. Этажность -
5. Площадь (протяженность) - 4 метра
6. Дата последнего текущего ремонта -
7. Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

Председатель:

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) _____
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Карасев П.О.

Члены комиссии:

1. Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург» _____

Марченко Д.С.

2. Мастер РЭС «Санкт-Петербург» _____

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Шмелёв С.И.

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

результате осмотра и изучения технической документации комиссия установила:

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	---	---	---
2	Наружные стены	---	---	---
3	Чердачные перекрытия	---	---	---

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2022 г. № 8.119/09-1-5

4	Межэтажные перекрытия	---	---	---
5	Подвальные перекрытия	---	---	---
6	Двери	---	---	---
7	Окна, продухи	---	---	---
8	Кровля	---	---	---
9	Пол	---	---	---
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	---	---	---
2	ГВС	---	---	---
3	Отопление	---	---	---
4	Газоснабжение	---	---	---
5	Электроснабжение	---	---	---
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	---	---	---
2	ГВС	---	---	---
3	Отопление	---	---	---
4	Газоснабжение	---	---	---
5	Электроснабжение.	---	---	---
5.1.	КЛ-0,4кВ КК-345 - КК-353	м	4 м / состояние удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	---	---	---
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	---	---	---
8	Дымоудаление	---	---	---
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	---	---	---


Выводы:

На основании осмотра установлено:

Объект: «КЛ-0,4кВ КК-345 - КК-353» протяженностью 4м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.

(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии :

 / Карасев П.О.
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

 / Марченко Д.С.
(подпись, инициалы, фамилия)

 / Шмелёв С.И.
(подпись, инициалы, фамилия)

/

/

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
« 25 » 11 2021 г.

На осмотр объекта КЛ-0,4кВ КК-307-2 - КК-353, адрес (местоположение): Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Кронштадт, ул.Восстания д. 1 - ул.Мануильского д. 28

Общие сведения по кабельной линии:

1. Год постройки - 1974 г.
2. Материал стен -
- 2.1.Марка, сечение - АСБ 3х95+1х35
- 2.2.Класс напряжения – 0,4кВ
3. Кровля (материал, вид) -
4. Этажность -
5. Площадь (протяженность) -145 метров
6. Дата последнего текущего ремонта -
7. Дата последнего капитального ремонта -

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

Председатель :

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) _____
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Карасев П.О.

Члены комиссии:

Старший мастер РЭС «Санкт-Петербург» _____ Марченко Д.С.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Мастер РЭС «Санкт-Петербург» _____ Шмелёв С.И.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

_____ (должность, звание, фамилия, инициалы)

результате осмотра и изучения технической документации комиссия установила:

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	---	---	---
2	Наружные стены	---	---	---

Приложение № 3
к договору безвозмездного пользования
объектами электросетевого хозяйства
Министерства обороны Российской Федерации
от «25» 04 2022 г. № 8117/02-1-5

АКТ

технического состояния объекта электросетевого хозяйства

« 25 » 11 2022 г.

На осмотр: Распределительная трансформаторная подстанция РТП-235 по адресу:
Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Разводная, д.15
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

1. Год постройки: нет данных,
2. Материал: кирпич
3. Кровля (материал, вид) - встроенная РТП
4. Этажность 1
5. Площадь (протяженность) – 40 м2 (помещение РУ-6 кВ), 20 м2 (помещение РУ-0,4), и 18 м2 (камера Т-1 и Т-2)
6. Дата последнего текущего ремонта: нет данных
7. Дата последнего капитального ремонта: нет данных

Результаты осмотра здания (сооружения)

Комиссия в составе:

Председатель:

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по ВМФ)

П.О.Карасев

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Начальник ПУ «Ломоносов» РЭС «Санкт - Петербург» филиала
«Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»

А.В. Синельников

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвели осмотр ТП и оборудования.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам		-	-
2	Наружные стены		-	-
3	Чердачные перекрытия		-	-
4	Межэтажные перекрытия		-	-
5	Подвальные перекрытия		-	-

2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-
4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение.	-	-	-
5.1.	КЛ-6кВ ПС-39 - РТП-402-I фид. № 37	м	3100 м, удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПВ)	-	-	-

Выводы:

На основании осмотра установлено:

Объект: «КЛ-6кВ ПС-39 - РТП-402-I фид. № 37», протяженностью 3100 м, находится в удовлетворительном состоянии, проведение ремонта не требуется.

(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, не удовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

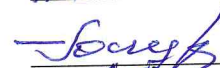
Председатель комиссии :



/ П.О. Карасев

(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии:



/ В.О. Голубев

(подпись, инициалы, фамилия)



/ А.В. Синельников

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

6	Двери		-	-
7	Окна, продухи		-	-
8	Кровля		-	-
9	Пол		-	-
10	Технологическое оборудование:			
1	Силовой трансформатор 1981г. ТМ 1000/6 №11726	шт.	1 шт., не работает , имеются следы вытекания трансформаторного масла из-под изоляторов и крышки, в расширительном бачке трансформаторное масло отсутствует. Освещение камеры силового трансформатора не исправно.	Требуется инструментального обследования и испытаний. По результатам обследования – капитального ремонта или замены
2	Силовой трансформатор 1978г. ТМ 1000/10 №3122	шт.	1 шт., работает, имеются следы вытекания трансформаторного масла из-под изоляторов и крышки, в расширительном бачке трансформаторное масло отсутствует. Освещение камеры силового трансформатора не исправно.	Требуется текущий ремонт и техническое обслуживание
3	РУ- 6 кВ: сторона ВН			
3.1	КСО-272 (1978г.)	шт.	12 шт., удовлетворительное состояние	
3.2	ВМГ -10 (с ПП-67)	шт.	10 шт., состояние удовлетворительное, в некоторых масляных выключателях пониженный уровень масла.	Требуется доливка масла и тех. обслуживание.
4	РУ-0,4 кВ: сторона НН			
4.1	ЩО-70	шт.	11 шт., состояние удовлетворительное, местами имеются следы коррозии, отсутствуют знаки безопасности, заземление ячеек выполнено с нарушением регламентирующих документов, плафоны освещения отсутствуют, измерительные приборы неисправны.	
4.2	ВА 88-40 800А ИЭК	шт.	2 шт., состояние удовлетворительное,	
4.3	ВА 88-40 630А ИЭК	шт.	2 шт., состояние удовлетворительное,	

57

НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС		-	
2	ГВС		-	
3	Отопление		-	
4	Газоснабжение		-	
5	Электроснабжение		-	
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС		-	
2	ГВС		-	
3	Отопление		-	
4	Газоснабжение		-	
5	Электроснабжение		-	

Приложение: фотоматериалы на _- л. в _- экз.

На основании осмотра **РТП-235 (встроенная)** установлено:

Отсутствует техническая документация.

Оборудование РТП-235 находится в удовлетворительном состоянии, пригоден к эксплуатации и передаче в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго».

Председатель комиссии _____ П.О. Карасев
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ А.В. Синельников
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

АКТ № _____
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«25» 04 2022 г.

На осмотр объекта: 2 Кл-0,4кВ, адрес (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, город Гатчина,
Красноармейский проспект, д.2, в/г №350

Общие сведения по кабельной линии:

1. Год постройки - нет данных
2. Материал стен -
- 2.1. Марка, сечение - см. п.5.1, графа 2
- 2.2. Класс напряжения - 0,4кВ
3. Кровля (материал, вид) -
4. Этажность -
5. Площадь (протяженность) - см. п.5.1, графа 3
6. Дата последнего текущего ремонта - нет данных
7. Дата последнего капитального ремонта - нет данных

Результаты осмотра объектов ЭСХ

Комиссия в составе:

Председатель :

Начальник ПУ № 1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (по ВМФ) - Карасев П.О.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

1. _____
(должность, звание, фамилия, инициалы)
2. Начальник ПУ "Гатчина" РЭС «Санкт-Петербург» - Каландырец И.М.
(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвела осмотр вышеуказанных объектов ЭСХ.

По результатам осмотра выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам	-	-	-
2	Наружные стены	-	-	-
3	Чердачные перекрытия	-	-	-
4	Межэтажные перекрытия	-	-	-
5	Подвальные перекрытия	-	-	-
6	Двери	-	-	-
7	Окна, продухи	-	-	-
8	Кровля	-	-	-
9	Пол	-	-	-
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение	-	-	-


ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС	-	-	-
2	ГВС	-	-	-
3	Отопление	-	-	-
4	Газоснабжение	-	-	-
5	Электроснабжение.			
5.1.	1. Кл-0,4кВ "ВРУ Архив Корпус 2Б" ТП-28, ААБ 3х95+1х35	120 м	удовлетворительное	не требуется
	2. Кл-0,4кВ "КР-2 Архив Корпус 2А" ТП-28, СБ 3х95+1х50	250 м	удовлетворительное	не требуется
6	Водоотведение	-	-	-
7	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС и СОУЭ)	-	-	-
8	Дымоудаление	-	-	-
9	Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК, насосы повысители ВПП)	-	-	-

Выводы:


На основании осмотра установлено:

Объект: 2 Кл-0,4кВ, протяженностью 370 м, находятся в удовлетворительном состоянии, пригодны к эксплуатации и передаче в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго»
(здание/кабельная линия, находится в удовлетворительном состоянии, неудовлетворительном состоянии и нуждается в капитальном ремонте, имеет признаки аварийности)

Председатель комиссии :

 / П.О. Карасев
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

 / И.М. Каландырец
(подпись, инициалы, фамилия)

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«25» 11 2021 г.

На осмотр: Распределительная трансформаторная подстанция ТП-271 по адресу: Санкт-
Петербург, г.Петергоф, ул. Разводная, д.15
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

1. Год постройки: нет данных.
2. Материал: кирпич
3. Кровля (материал, вид) - ж/б плиты, рубероид
4. Этажность 1
5. Площадь (протяженность) – 104 м2 (16*6,5)
6. Дата последнего текущего ремонта: нет данных
7. Дата последнего капитального ремонта: нет данных

Результаты осмотра здания (сооружения)

Комиссия в составе:

Председатель:

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по ВМФ) П.О.Карасев
(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Начальник ПУ «Ломоносов» РЭС «Санкт - Петербург» филиала
«Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» А.В. Синельников
(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвели осмотр ТП и оборудования.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам		удовлетворительное	-
2	Наружные и внутренние стены		удовлетворительное, внутренние стены имеют следы осыпавшейся	Требуется текущий ремонт

			штукатурки	
3	Чердачные перекрытия		удовлетворительное	-
4	Межэтажные перекрытия		удовлетворительное	-
5	Подвальные перекрытия		удовлетворительное	-
6	Двери		Не удовлетворительное, имеются следы коррозии, навесные петли нуждаются в замене или ремонте	Требуется текущий ремонт
7	Окна, продухи		удовлетворительное	-
8	Кровля		Не удовлетворительное, имеются следы повреждения кровли и протечки от осадков, штукатурка потолка местами осыпалась.	Требуется текущий ремонт
9	Пол		удовлетворительное	-
10	Технологическое оборудование:			
	РУ-0,4 кВ: сторона НН			
10.1	ЩО-59	шт.	6 шт., состояние удовлетворительное, местами имеются следы коррозии, отсутствуют знаки безопасности, заземление ячеек выполнено с нарушением регламентирующих документов, плафоны освещения отсутствуют, измерительные приборы неисправны.	Требуется ремонт, ревизия и замена предохранителей
10.1	ЩО-59	шт.	1 шт., состояние НЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ , разукomплектован, следы выгорания	демонтаж
10.1	ЩО-70	шт.	3 шт., состояние удовлетворительное, местами имеются следы коррозии, отсутствуют знаки безопасности, заземление ячеек выполнено с нарушением регламентирующих документов, плафоны освещения отсутствуют, измерительные приборы неисправны.	Требуется ремонт, ревизия и замена предохранителей
4.3	ВА 88-40 1250А ИЭК	шт.	1 шт., состояние удовлетворительное,	
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС		-	
2	ГВС		-	
3	Отопление		-	
4	Газоснабжение		-	
5	Электроснабжение			

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

1	ХВС		-	-
2	ГВС		-	-
3	Отопление		-	-
4	Газоснабжение		-	-
5	Электроснабжение		-	-

Приложение: фотоматериалы на _ _ л. в _ _ экз.

На основании осмотра **ТП-271** установлено:

Отсутствует техническая документация.

Требуется:

Здание и оборудование РУ-0,4 ТП-271 находится в удовлетворительном состоянии, пригоден к эксплуатации и передаче в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго».

Председатель комиссии: _____ (подпись, инициалы, фамилия) П.О. Карасев

Члены комиссии: _____ (подпись, инициалы, фамилия) А.В. Синельников

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

АКТ
технического состояния объекта электросетевого хозяйства
«25» 11 2022 г.

На осмотр: Распределительная трансформаторная подстанция РТП-6 по адресу:
Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Солнечная ул., дом № 27, корпус 13 лит Л
(номер и адрес объекта, номер военного городка)

Общие сведения по строению

1. Год постройки: 2006 г.,
2. Материал: кирпич
3. Кровля (материал, вид) - мягкая
4. Этажность 1.
5. Площадь (протяженность) – 115 м2
6. Дата последнего текущего ремонта: нет данных
7. Дата последнего капитального ремонта: нет данных

Результаты осмотра здания (сооружения)

Комиссия в составе:

Председатель:

Начальник ПУ №1/1 ЖКС №1 филиала ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по ВМФ)

П.О.Карасев

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, звание, фамилия, инициалы)

Начальник ПУ «Ломоносов» РЭС «Санкт - Петербург» филиала
«Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»

А.В. Синельников

(должность, звание, фамилия, инициалы)

(должность, звание, фамилия, инициалы)

произвели осмотр ТП и оборудования.

По результатам осмотра здания выявлено следующее:

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм.	Оценка состояния или краткое описание дефекта с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	2	3	4	5
1	Фундаменты по стенам		-	-
2	Наружные стены		-	-
3	Чердачные перекрытия		-	-
4	Межэтажные перекрытия		-	-
5	Подвальные перекрытия		-	-
6	Двери		-	-
7	Окна, продухи		-	-

8	Кровля		-	-
9	Пол		-	-
10	Технологическое оборудование:			
1	трансформатор силовой ТМГ-1000/10/0,4 № 1528329 (Т-1)	шт.	Освещение камеры силового трансформатора не исправно.	Требуется текущий ремонт и техническое обслуживание
2	трансформатор силовой ТМГ-1000/10/0,4 № 1527522 (Т-2)	шт.	Освещение камеры силового трансформатора не исправно.	Требуется текущий ремонт и техническое обслуживание
3	РУ- 10 кВ: сторона ВН			
3.1	Ячейки ВН: КСО-190 «Ива» (1978г.)	шт.	21 шт., удовлетворительное состояние	Требуется техническое обслуживание
3.2	Силовые вакуумные выключатели: ВВ/TEL	шт.	15 шт., состояние удовлетворительное,	Требуется техническое обслуживание
4	РУ-0,4 кВ: сторона НН			
4.1	Ячейки НН: ЩО-70	шт.	11 шт., состояние удовлетворительное, отсутствуют знаки безопасности, заземление ячеек выполнено с нарушением регламентирующих документов, плафоны освещения отсутствуют, измерительные приборы неисправны.	Требуется текущий ремонт и техническое обслуживание
4.2	Вводные автоматические выключатели: ВА 55-41 1000А	шт.	2 шт., состояние удовлетворительное,	Требуется техническое обслуживание
4.3	Секционный выключатель: МР-BL OЕZ Modelon	шт.	1 шт., состояние удовлетворительное,	Требуется техническое обслуживание
НАЛИЧИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ				
1	ХВС		-	
2	ГВС		-	
3	Отопление		-	
4	Газоснабжение		-	
5	Электроснабжение		-	
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1	ХВС		-	-
2	ГВС		-	-
3	Отопление		-	-
4	Газоснабжение		-	-
5	Электроснабжение		-	-

Приложение: фотоматериалы на _- л. в _- экз.

На основании осмотра **РТП-6** установлено:

Отсутствует техническая документация.

Оборудование РТП-6 находится в удовлетворительном состоянии, пригоден к эксплуатации и передаче в безвозмездное пользование АО «Оборонэнерго». При этом здание трансформаторной подстанции РТП-6 находится на балансе АО «Оборонэнерго» (инв. № 864003164).

Председатель комиссии _____ П.О. Карасев
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____ А.В. Синельников
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

«Перечень нормативно-правовых актов, соблюдение которых Ссудополучателем обеспечивает поддержание Имущества в надлежащем состоянии»

1. Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846 «Об утверждении правил расследования причин аварий в электроэнергетике».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».
4. Постановление Госстандарта Российской Федерации от 16 июля 1999 г. № 36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования».¹
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».
6. Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».²
7. Приказ Минэнерго России от 02 марта 2010 г. № 90 «Об утверждении формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения».
8. Приказ Минэнерго России от 02 марта 2010 г. № 91 «Об утверждении Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике».
9. Приказ Минэнерго России от 02 марта 2010 г. № 92 «Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения».
10. Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».
11. Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».
12. Приказ Минэнерго России от 06 июня 2013 г. № 290 «Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики».
13. Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 266 «Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках».³
14. Приказ Минэнерго России от 20 июня 2003 г. № 242 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок»;
15. Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 277 «Об утверждении Методических указаний по устойчивости энергосистем».⁴
16. СО 153-34.20.561-2003 Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем:/Утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 № 289.

¹ Утратил силу

² Утратил силу, к руководству: Приказ Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил охране труда при эксплуатации электроустановок»

³ Утратил силу

⁴ Утратил силу, к руководству: Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 03.08.2018 №630 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Методические указания по устойчивости энергосистем»»

17. СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
18. СО 34.04.181-2003 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей.
19. РД 153 - 34.3 - 20 20.662 -98 Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 20 кВ с неизолированными проводами (утв. РАО «ЕЭС России» 19 мая 1998 г.).
20. РД 34.20.513 Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи.
21. СО 34.20.671-97 (РД 153-34.3-20.671-97) Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами. РАО ЕЭС России.
31 января 1997 г.
22. РД 34.20.504-94 «Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ».
23. СО 34.35.613-00 (РД 153-34.3-35.613-00) «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ».
24. СО 34.35.617-2001 (РД 153-34.0-35.617-2001) «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ».
25. СО 34.0-21.601-98 (РД 153-34.0-21.601-98) «Инструкции по эксплуатации силовых кабельных линий. Ч.1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ».
26. СО 153-34.20.509 (РД 34.20.509) «Инструкции по эксплуатации силовых кабельных линий. Ч.2 Кабельные линии напряжением 110-500 кВ».
27. РД 153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше».
28. ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
29. ГОСТ 19431-84 Энергетика и электрификация. Термины и определения.
30. СТО 17330282.27.010.001-2008 Электроэнергетика. Термины и определения.
31. Приказ АО «Оборонэнерго» от 04 августа 2015 г. № 175 «Об использовании в работе ОАО «Оборонэнерго» Положения ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе».

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 63 лист 2

От Ссудодателя

М.П.

И.В. Давыдов

ФИО

М.П.

ФИО

И.В. Давыдов

