

Утверждаю:

Главный инженер филиала
«Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО-
Электрогенерация»

С.А. Бушмакин

« » 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**"Техническое обслуживание кондиционеров для филиала «Каширская ГРЭС»
АО «Интер РАО-Электрогенерация» в 2018г."**

1. Наименование услуг (номенклатура) и перечень объектов, на которых будут оказываться услуги.

Техническое обслуживание кондиционеров, установленных в производственных, административных, бытовых помещениях согласно Приложению №1.

2. Общие требования

2.1. Основание для оказания услуг

2.1.1. Основанием для оказания услуг являются требования заводов-изготовителей, требования на технические условия на оборудование и по условиям эксплуатации, СНиП 41-01-2003 (СП 60.13330.2012), ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96.

2.2. Требования к срокам оказания услуг

2.2.1. Начало оказания услуг – январь 2018г.

2.2.2. Окончание оказания услуг – декабрь 2018г.

2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату.

2.3.1. Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционирования для Каширской ГРЭС должны быть оказаны с соблюдением требований нормативно-правовых актов РФ, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:

- "Правила применения технических устройств на опасных производственных объектах" утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.98 № 1540;
- СО-153-34.20.501 "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей" Минэнерго России №229 от 19.06.03
- "Правила устройства электроустановок"
- ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно – гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
- СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011.
- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология. Госстрой России. ФГУП ЦПП, 2004»
- СНиП 2.04.01-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
- РД 34.03.201-97. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей.
- "Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2015 N 39125)
- Правила по охране труда при работе на высоте.
- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология. Госстрой России. ФГУП ЦПП, 2004»
- СНиП 2.04.01-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

- "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ от 22.07.2008;
- "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113;
- СО 34.03.301-00 "Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий";
- "Инструкция о внутриобъектовом и пропускном режиме в филиале Каширской ГРЭС".

3. Требования к оказанию услуг

3.1. Объем оказываемых услуг

3.1.1. В рамках настоящего ТЗ оказанию подлежат услуги, обеспечивающие штатный режим эксплуатации кондиционеров с целью обеспечения максимальной производительности и КПД, поддержания заданной температуры и чистоты воздуха в обслуживаемых помещениях, снижения вероятности выхода из строя кондиционеров в целом, их отдельных компонентов и узлов. Техническое обслуживание должно включать в себя диагностику кондиционеров, мойку от загрязнений внешних и внутренних блоков сплит-систем, чистку или замену теплообменников, чистку или замену фильтров, обработку антисептическими составами, устранение утечки фреона и заправку фреоном, замену электрических плат, компрессоров, вентиляторов. При необходимости Исполнитель должен оказывать услуги по демонтажу внешних и внутренних блоков сплит-систем и монтажу блоков кондиционеров в помещениях с прокладкой фреоновых магистралей и электрических связей. Исполнитель должен проводить дефектацию кондиционеров, с составлением актов, обосновывающих необходимость замены оборудования.

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг

3.2.1. Исполнитель обязан в конкурсной заявке предоставить график оказания услуг, в котором должны быть отражены основные события, происходящие при оказании услуг, в порядке, определяемом технологическим процессом и конструкцией оборудования.

3.3. Требования к организации обеспечения услуг

3.3.1. Исполнитель должен иметь квалифицированный аттестованный персонал, имеющий опыт работы на обслуживаемом оборудовании, указанном в ТЗ, способный оперативно организовать срочное обслуживание в любое время суток, в количестве достаточном для выполнения всего комплекса услуг предусмотренного данным ТЗ и дополнительных услуг, необходимых к выполнению по требованию Заказчика.

3.3.2. При невозможности оказания услуг в установленные утвержденными графиками сроки Исполнитель должен иметь возможность оперативно привлечь дополнительный персонал и обеспечить неукоснительное оказание услуг в установленные сроки.

3.3.3. Исполнитель обязан организовать оказание неотложных (аварийных) услуг круглосуточно, в выходные дни и обеспечить их выполнение в кратчайшие сроки, согласованные с Заказчиком.

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию

3.4.1. Исполнитель обязан запросить у Заказчика наличие у него материалов и запасных частей (далее – материалы), необходимых для оказания услуг по-настоящему ТЗ. В случае наличия у Заказчика таких материалов, отвечающих требованиям по качеству, предусмотренным ТЗ, Исполнитель обязан принять и использовать их при оказании услуг.

3.4.2. Комплектование услуг МТР, предусмотренными ТЗ, производится Исполнителем. Применяемые при оказании услуг МТР Исполнителя должны быть новыми, сертифицированными и иметь действительный срок гарантии в соответствии с гарантиями завода-изготовителя, но быть не менее гарантийного срока, указанного в п.3.7. ТЗ. Стоимость МТР входит в цену Договора.

3.4.3. Комплектование и подготовку технологической оснастки для оказания услуг должен выполнять Исполнитель.

3.4.4. Комплектование и устройство лесов и подмостей, в случаях, предусмотренных «Правилами техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей» РД 34.03.201-97, должен производить Исполнитель.

3.4.5. Обеспечение энергоснабжения услуг, оказываемых Исполнителем, подключение электроприводов механизмов и инструмента обеспечивается Заказчиком по предварительным заявкам, поданным начальнику смены электроцеха, в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

3.4.6. Исполнитель самостоятельно обеспечивает свой персонал бытовыми помещениями для проживания на время оказания услуг.

3.4.7. Исполнитель должен под свою ответственность и за свой счет произвести обеспечение необходимой технологической оснасткой, средствами малой механизации, инструментом, необходимыми для оказания услуг в объеме настоящего технического задания.

3.5. Требования безопасности

3.5.1. Услуги должны оказываться в соответствии с правилами производственной, пожарной, экологической безопасности, правилами техники безопасности и промсанитарии, действующими в отрасли, действующими на предприятии Заказчика, а также в соответствии с внутренними распорядительными документами, принятыми на предприятии Заказчика.

3.5.2. Исполнитель несёт ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты, инструментом и приспособлениями, необходимыми для оказания услуг.

3.5.3. Персонал Исполнителя должен пройти предварительный медосмотр и проходить его периодически.

3.5.4. Персонал Исполнителя во время нахождения на территории Заказчика должен иметь при себе удостоверение о прохождении проверки знаний требований нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, пожарной и промышленной безопасности. Право допуска к выполнению оказываемых услуг, должно быть подтверждено письмом руководителя организации.

3.5.5. Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка предприятия, правил техники безопасности, правил противопожарного режима (безопасности).

3.5.6. Исполнитель обязан предоставлять заказчику всю информацию о состоянии охраны труда, травматизме в своей организации при оказании услуг, являющихся предметом данной закупки. Исполнитель обязан в течение 15 минут предоставить оперативную информацию в ООТиПБ о произошедшем несчастном случае с персоналом на территории Заказчика.

3.5.7. Исполнитель несет ответственность за причиненные его персоналом убытки, связанные с конфликтами, нарушением дисциплины.

3.5.8. В случае появления обстоятельств, угрожающих безопасности при оказании услуг, а также возникновению пожарной опасности незамедлительно сообщать о них Заказчику.

3.5.9. В случае привлечения субподрядной организации, Исполнитель в полном объеме несёт ответственность за действия субподрядчика, в том числе соблюдения персоналом субподрядной организации производственной дисциплины.

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи Заказчику документов при оказании услуг и их завершении

Подрядчик предоставляет Заказчику отчетную документацию, оформленную согласно требованиям, действующих НТД:

3.6.1. Копии аттестаций всех организаций участвовавших в оказании услуг.

3.6.2. Копии приказов о назначении ответственных производителей.

3.6.3. Журнал учета оказанных услуг по техническому обслуживанию кондиционеров.

3.6.4. Технические отчеты и схемы:

- на бумажном носителе в двух экземплярах;
- в электронном виде на CD или DVD:
 - файлы с расширением PDF;
 - файлы в формате WORD с расширением DOC;
 - для быстрого просмотра чертежа или графика в графическом формате JPEG (можно в TIFF) с высоким разрешением.

3.7. Требования к гарантийным обязательствам

3.7.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества оказанных услуг действующим техническим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока, который должен быть не менее 12 месяцев с момента подписания Заказчиком акта приемки оказанных услуг. Исполнитель должен присутствовать во время пуска, обслуженного им оборудования и оперативно устранить выявленные во время пуска дефекты.

3.7.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика или других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику на устранение дефектов.

3.8. Ответственность исполнителя

3.8.1. За нарушение условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата оказания услуг, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения дефектов и недостатков в сроки, установленные Заказчиком либо соразмерного уменьшения стоимости услуг.

3.8.2. Исполнитель отвечает за соответствие государственным стандартам, техническим условиям и регламентам, нормативным актам, применяемым при оказании услуг оборудованию, приборам, инструментам и других технических устройств, а также несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, недостоверными показаниями и другими условиями, ухудшающими результаты оказания услуг.

3.8.3. Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе оказания услуг людям, зданиям, сооружениям, оборудованию, окружающей среде, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе оказания услуг.

3.8.4. Исполнитель несет ответственность за убытки, понесенные Заказчиком вследствие простоя производства (оборудования) по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения своих обязательств по-настоящему ТЗ.

3.8.5. Исполнитель, не предупредивший Заказчика о необходимости оказания дополнительных услуг, не учтенных в ТЗ, которые могут повлиять на работоспособность оборудования, либо создают невозможность их завершения в срок, обязан возместить в полном объеме убытки, причиненные Заказчику.

3.8.6. Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает Исполнителя от оказания услуг по ТЗ и устранения нарушений. В случаях, когда услуги оказаны Исполнителем с отступлением от требований ТЗ, ухудшившими их качество, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, либо уменьшения установленной цены за оказание услуг. При не устранении Исполнителем выявленных недостатков в срок, установленный Заказчиком (в срок, согласованный сторонами), либо если недостатки являются неустраняемыми, Заказчик вправе потребовать возмещения причиненных убытков.

3.8.7. Затраты на командировочные расходы Исполнителя, согласно ТЗ Заказчиком не компенсируются.

3.9. Требования к порядку привлечения субподрядчиков

3.9.1. Исполнитель, вправе привлечь по письменному согласованию с Заказчиком к исполнению своих обязательств по договору других лиц – субподрядчиков. Предельный объем привлечения субподрядчиков 1-го уровня к исполнению обязательств по договору должен быть не более чем 50 процентов от всего объема таких обязательств по договору.

Под субподрядчиком 1-го уровня понимается лицо, привлеченное Исполнителем к частичному исполнению своих обязательств, возникших из прямого договора, заключенного таким Исполнителем с Заказчиком.

Если Исполнитель, является субъектом малого и среднего предпринимательства, то условие об обязательном привлечении Исполнителем субподрядчиков из числа субъектов малого и среднего предпринимательства к исполнению обязательств по договору, не применяется.

4. Порядок формирования коммерческого предложения участника, обоснования цены, расчетов

4.1. Стоимость услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования для Каширской ГРЭС, должна быть подтверждена Исполнителем сметным расчетом в формате Грант-Сметы.

4.2. Обоснование стоимости оказываемых услуг должно быть представлено участником в виде сметного расчета (сметы) при подаче заявки на участие в конкурсных процедурах. Для пересчета базовой стоимости работ в текущие цены могут применяться индексы, установленные Минрегионом РФ, Госстроем РФ или другим уполномоченным органом ценообразования на момент составления документации, с учётом сроков оказания услуг.

4.3. Договор на оказание услуг в объеме настоящего ТЗ заключается после согласования и утверждения смет Заказчиком. При этом цена договора определяется утверждённой сметой и не может превышать цену конкурсной заявки Исполнителя, указанной в письме о подаче оферты.

4.4. Оплата оказанных услуг осуществляется в полном объеме в течение 30 (тридцати) календарных дней, со дня подписания Заказчиком оригинала Акта сдачи-приемки услуг, представления Исполнителем оригинала технического отчета по техническому обслуживанию систем кондиционирования для Каширской ГРЭС и передачи Исполнителем Заказчику счета на оплату услуг и выставления оригинала счета-фактуры.

4.5. В случае принятия Исполнителем к использованию материалов Заказчика Стороны обязаны заключить дополнительное соглашение об уменьшении цены Договора, размеров платежей и корректировке сметной документации с учетом стоимости материалов Заказчика.

5. Требование к участникам закупки

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации

5.1.1. Подрядчик должен иметь квалифицированный аттестованный персонал, имеющий опыт по техническому обслуживанию оборудования Заказчика (указанном в ТЗ), в количестве, достаточном для выполнения всего комплекса услуг, предусмотренного данным ТЗ, не менее чем: инженер -2 человека;

5.1.2. Наличие производственного персонала Подрядчика, имеющего квалификационные удостоверения, подтверждающие обучение и допуск к работе по данной профессии, а также удостоверения об аттестации знаний требований промышленной безопасности, установленными федеральными законами.

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов

5.2.1. Подрядчик должен иметь производственный участок, обеспеченный всем необходимым оборудованием, инструментом, приспособлениями, и т.д. для выполнения услуг согласно приложению 1 к ТЗ.

5.3. Требования к измерительным приборам и инструментам

5.3.1. Средства измерения, должны быть поверены, калиброваны или аттестованы.

5.3.2. Участник должен располагать утвержденными методиками измерения.

5.4. Требования о наличии действующих разрешений аттестаций, свидетельств СРО, лицензий

5.4.1. Не требуется.

5.5. Требование о наличии сертифицированных систем менеджмента

5.5.1. Не требуется.

5.6. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

5.6.1. Участники закупки, имеющие аккредитацию в Группе «Интер РАО» в качестве поставщиков услуг по техническому обслуживанию в области кондиционирования воздуха, должны приложить копию действующего Свидетельства об аккредитации в Группе «Интер РАО».

5.7. Требования к опыту оказания аналогичных услуг

5.7.1. Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта оказания услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования в количестве не менее 3 исполненных

договоров за последние пять лет, предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке, при этом цена каждого из исполненных ранее договоров должна составлять не менее 50% от цены, указанной участником закупки в его ofercie.

5.8. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

5.8.1. Не требуется

5.9. Требования к субподрядным организациям

5.9.1. Требования, указанные в пунктах 5.1. ÷ 5.5. применимы к привлекаемым участниками субподрядчикам, в объеме поручаемых им работ согласно «Плану распределения услуг между Исполнителем и субподрядными организациями» и документы, подтверждающие соответствие требованиям, должны представляться в составе заявки участника.

6. Приложения к ТЗ

6.1. Приложение №1. Список кондиционеров с инвентарными номерами, установленными на Каширской ГРЭС, для технического обслуживания в 2018 году.

Согласовано:

Заместитель главного инженера по эксплуатации [должность]	 [подпись]	И.Р. Калиновский [расшифровка]	_____ [дата]
Начальник ПТО [должность]	 [подпись]	В.А. Федюков [расшифровка]	_____ [дата]
/ Начальник ООТиПБ [должность]	 [подпись]	Д.В. Федоров [расшифровка]	_____ [дата]
Начальник КТЦ [должность]	 [подпись]	Д.Г. Кузнецов [расшифровка]	_____ [дата]
Начальник ЭЦ [должность]	 [подпись]	А.Б. Сурков [расшифровка]	_____ [дата]
Начальник ЦАСУ ТП [должность]	 [подпись]	А.В. Болдинов [расшифровка]	_____ [дата]
Начальник ХЦ [должность]	 [подпись]	Е.Н. Кувакина [расшифровка]	_____ [дата]
Начальник ЦТиИК [должность]	 [подпись]	С.Н. Талалаев [расшифровка]	_____ [дата]

СПИСОК

кондиционеров с инвентарными номерами, установленных на Каширской ГРЭС, для сервисного обслуживания в 2018г.

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование кондиционера по списку основных средств	Место расположения, принадлежность
1	2	3	4
1.	0214003812000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-12RV	Кабинет НС КТЦ
2.	0216001549000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-GA71VA	Кабинет НС КТЦ
3.	0216001535000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-GA71VA	Кабинет НС КТЦ
4.	0216001539000	Кондиционер БК 1500	Кабинет НС КТЦ
5.	0214003182000	Кондиционер Fujitsu ABY45AGB3W	БЩУ блоков №1-2
6.	0216001512000	Кондиционер Elektrolux EACV48HU/N3	БЩУ блоков №1-2
7.	0216001511000	Кондиционер Elektrolux EACS EACV48HU/N3	БЩУ блоков №1-2
8.	0216001509000	Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ -GC25VA	БЩУ блока №3
9.	0216001508000	Кондиционер General Klimat GU-U60HRN1	БЩУ блока №3
10.	0216001510000	Кондиционер General Klimat GU-U60HRN1	БЩУ блока №3
11.	0216001506000	Кондиционер General Klimat GU-U60HRN1	БЩУ блока №4
12.	0216001507000	Кондиционер General Klimat AOG45ACA3L	БЩУ блока №4
13.	0216001513000	Кондиционер General Klimat GU-U60HRN1	БЩУ блоков №5-6
14.	0216001473000	Кондиционер General Klimat GU-U60HRN1	БЩУ блоков №5-6
15.	0216001474000	Кондиционер Hyundai HUH- R607BE	БЩУ блоков №5-6
16.	0214003196000	Кондиционер General Klimat GU-U60HRN1	БЩУ блока №7
17.	0214003199000	Кондиционер General Klimat GU-U60HRN1	БЩУ блока №7
18.	24/002141352.000	Кондиционер Balu BSQ-12HN114W	СМС

19.	0216001553000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-09RV	МНУ №1
20.	0214003198000	Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ-GB50VA	МНУ-3
21.	0214003197000	Кондиционер General Klimat	МНУ-3
22.	0214003183000	Кондиционер БК-2300T	БНС
23.	0214003871000	Кондиционер Neoclima NHAC-07CM	Багерная насосная
24.	08/00081551	Кондиционер ELECTROLUX EACS/1-12 HC-N3	Профилакторий
25.	08/00081524	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-12RV	Центральный склад
26.	08/00026732	Кондиционер Panasonic PA 7GKD	Профилакторий
27.	18/00012390	Кондиционер бытовой БК-2300	Центральный склад
28.	24/00174576	Кондиционер (сплит-система) Balu BSC-07H	Центральный склад
29.	08/00081523	Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GD80VB-E1/MU-GD80VB-E1	Центральный склад
30.	24/00078631	Кондиционер (сплит-система) бытовой настенный Mitsubishi Heavy Industries SRK28HJ/SRC28HJ	Центральный склад
31.	08/00000938	Сплит-система Midea MSE-18HR-внешний и внутренний блоки с установкой	Профилакторий
32.	0216001551000	Кондиционер MSC-07RV.2040229T	Административное здание №1, каб. 4
33.	0216001550000	Кондиционер MSC-07RV.2040219T	Административное здание №1, каб. 4
34.	0216001552000	Кондиционер MSC-07RV.2041723T	Административное здание №1, каб. 2
35.	0214004634000	Кондиционер Panasonic PA 7DKD	Административное здание №1, каб. 6
36.	0214004627000	Кондиционер Panasonic CS-A18CTP	Здание ОБК, Зам. Директора по экономике и финансам
37.	0214004631000	Кондиционер MSC-12RV	Административное здание №1, каб. 18
38.	0214004632000	Кондиционер MSC-09RV	Административное здание №1, каб. 6
39.	0210004633000	Кондиционер MSC-07RV	Административное здание №1, каб. 6
40.	0216001485000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-07RV	Административное здание №1, каб. 17
41.	0216001487000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-07RV	Административное здание №1, каб. 13

42.	0216001490000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-07RV	Административное здание №1, каб. 11
43.	0216001549000	Кондиционер MSC-07RV.20389915T	Административное здание №1, каб. 1
44.	КГР000000000000000245	Кондиционер Inverter asha24lcc	Здание ОВК, Конференц зал
45.	02/000023	Кондиционер кассетный четырехпоточный General Klimat GS-4C24YRN1	Здание ОВК, приемная директора
46.	0214004630000	Кондиционер Inverter ftxd50	Здание ОВК
47.	02/000027	Кондиционер настенный бытовой General Klimat GS-EAF09YRN1	Здание ОВК, главный инженер
48.	02/000023	Кондиционер настенный бытовой General Klimat GS-EAF09YRN1	Здание ОВК, директор
49.	02/000026	Кондиционер настенный бытовой General Klimat GS-EAF09YRN1	Здание ОВК, комната отдыха директора
50.	02/000024	Кондиционер настенный бытовой General Klimat GS-EAF18YRN1	Здание ОВК, комната отдыха главного инженера
51.	02/000028	Кондиционер настенный бытовой General Klimat GS-EAF24HRN1	Здание ОВК, комната отдыха секретаря
52.	02/000029	Кондиционер настенный бытовой General Klimat GS-EAF24HRN1	Здание ОВК, Зам. Директора по экономике и финансам
53.	0214004628000	Кондиционер Daikin fty-35	Здание ОВК, Зам. Главного по эксплуатации
54.	24/00141335	Кондиционер Samsung серия AQ07T/U	Квартиры (ул. 8 Марта, д. 22, №3,4,5,6)
55.	08/00015737	Сплит-система Midea MSE-18HR-внешний и внутренний блоки с установкой	Административное здание №3, каб. 13
56.	08/00000938	Сплит-система Midea MSE-18HR-внешний и внутренний блоки с установкой	Административное здание №3, каб. 11а
57.	24/00141338	Кондиционер Toshiba RAS-10SKP-ES	Здания ОВК (баня)
58.	КГР000000000000000280	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-GA20VB	Санаторий-профилакторий, столовая
59.	КГР000000000000000279	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-GA25VB	Санаторий-профилакторий, столовая
60.	КГР000000000000000278	Кондиционер Mitsubishi Electric MSH-GA50VB	Санаторий-профилакторий, каб. Заведующей
61.	КГР000000000000000277	Кондиционер Mitsubishi Electric MSH-GA60VB	Санаторий-профилакторий, каб. Водолечебница

62.	КГР000000000000000273	Кондиционер Mitsubishi MSC-GE20VB	Здание ОВК, столовая
63.	КГР000000000000000272	Кондиционер Mitsubishi MSC-GE20VB	Здание ОВК, столовая
64.	КГР000000000000000271	Кондиционер Mitsubishi MSZ-GA60VA	Здание ОВК, столовая
65.	КГР000000000000000270	Кондиционер Mitsubishi MSZ-GA60VA	Здание ОВК, столовая
66.	КГР000000000000000268	Кондиционер Mitsubishi MSZ-GA60VA	Здание ОВК, столовая
67.	КГР000000000000000269	Кондиционер Mitsubishi MSZ-GA60VA	Здание ОВК, столовая
68.	КГР000000000000000248	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	ЛБК, ЦХЛ, кабинет №27
69.	КГР000000000000000249	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №28
70.	КГР000000000000000250	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №23
71.	КГР000000000000000251	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №34
72.	КГР000000000000000252	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	Здание ХВО-380 2 этаж кабинет
73.	КГР000000000000000253	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	Здание ХВО-380 2 этаж, кабинет зам. начальника цеха
74.	КГР000000000000000254	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	Здание ХВО-380 2 этаж табельная
75.	КГР000000000000000255	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	Здание главного корпуса блоков 300 МВт. Сменная лаборатория по топливу
76.	КГР000000000000000256	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №24
77.	КГР000000000000000257	Кондиционер Panasonic CS-C7HKD	Здание ХВО-380 2 этаж комната ст. мастера
78.	КГР000000000000000258	Кондиционер Panasonic CS-C9HKD	Здание ХВО-380 2 этаж, кабинет начальника цеха
79.	КГР000000000000000259	Кондиционер Panasonic CS-C9HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №37
80.	КГР000000000000000260	Кондиционер Panasonic CS-C9HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №34
81.	КГР000000000000000261	Кондиционер Panasonic CS-C9HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №34
82.	КГР000000000000000262	Кондиционер Panasonic CS-C9HKD	ЛБК ЦХЛ, кабинет №25
83.	КГР000000000000000263	Кондиционер Panasonic CS-C9HKD	Здание ХВО-380 2 этаж кабинет ИТР

84.	КГР0000000000000002 64	Кондиционер Panasonic CS- C12HKD	Здание ХВО-380 1 этаж Щит
85.	КГР0000000000000002 65	Кондиционер Panasonic CS- C12HKD	Здание ХВО-380 1 этаж Щит
86.	КГР0000000000000002 66	Кондиционер Panasonic CS- C12HKD	Здание ХВО-380 1 этаж Щит
87.	КГР0000000000000002 67	Кондиционер Panasonic CS- C12HKD	Здание ВПУ-620 Щит
88.	0214003869000	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	Здание ВПУ-620 Щит
89.	0214003180000	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	Здание ХВО-380 1 этаж Щит
90.	0214003181000	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	Здание ХВО-380 1 этаж Щит
91.	0214003872000	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	Здание ХВО-380 2 этаж кабинет начальника цеха
92.	0214003192000	Кондиционер GREE	Здание главного корпуса блоков 300 МВт. Сменная лаборатория по воде блоков №1-7.
93.	0214003195000	Кондиционер Mitsubishi-Elektrik	Здание главного корпуса блоков 300 МВт. Сменная лаборатория по воде блоков №1-7.
94.	0214003195000	Кондиционер Mitsubishi-Elektrik	Здание главного корпуса блоков 300 МВт. Сменная лаборатория по воде блоков №1-7.
95.	08/00028322	КОНДИЦИОНЕР БК-2300	Здание ХВО-380 2 этаж кабинет ИТР
96.	08/00028323	КОНДИЦИОНЕР БК-2300	Здание ХВО-380 1 этаж Щит
97.	0214004614000	Mitsubishi Electric MSC- 07RV	Комната НСС (рядом с ЦЩУ, отдел эксплуатации)
98.	0216001477000	Кондиционер MITSUBISHI ELECTRIC MSH-09RV	АЗ №3, ОИТиТ, 1 эт.
99.	0216001479000	Кондиционер MITSUBISHI ELECTRIC MSH-09RV	АЗ №3, ОИТиТ, 1 эт.
100.	0216001480000	MITSUBISHI MSH-GA50VB	АЗ №3, ОИТиТ, 2 эт. (Адм.)
101.	0216001482000	Mitsubishi Electric MSH-18RV	АЗ №3, ОИТиТ, 2 эт.
102.	02/007873	Electrolux EACS-12 HN/N3	АЗ №3, каб. нач. ОИТиТ, серв.
103.	214004635000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSH-18RV	АЗ №3, каб. нач. ОИТиТ

104.	02/007632	Mitsubishi Electric MSH-GD80 VB	А3 №1, каб. 20
105.	02/007632	Mitsubishi Electric MSH-GD80 VB	А3 №1, каб. 20
106.	02/007661	Сплит-система Mitsubishi Electric MSC-GE60VB/MU-GA60VB	А3 №2, ОИТиТ, серверная
107.	02/007661	Сплит-система Mitsubishi Electric MSC-GE60VB/MU-GA60VB	А3 №2, ОИТиТ, серверная
108.	24/00141543	Mitsubishi MSC-GE35VB	А3 №2, ОИТиТ, инженер.
109.	24/00141543	Mitsubishi MSC-GE35VB	А3 №2, ОИТиТ, нач. СДТУ
110.	0216001478000	Кондиционер MITSUBISHI ELECTRIC MSH-09RV	Серверная ОВК
111.	0214005759000	Кондиционер Panasonic CS24HKD/CU-24HKD	Серверная ОВК
112.	02/007935	MS-GF25VA / MU-GF25VA	Серверная ЦЦУ
113.	02/007935	MS-GF25VA / MU-GF25VA	Серверная ЦЦУ
114.	0214005749000	MITSUBISHI MSZ-GA 71VA	Помещение связи ЦЦУ
115.	0214005749000	MITSUBISHI MSZ-GA 71VA	Помещение связи ЦЦУ
116.	0214005597000	MITSUBISHI MSZ-GA 71VA	Помещение связи бл. №3
117.	0214005597000	MITSUBISHI MSZ-GA 71VA	Помещение связи бл. №3
118.	02/000052	Сплит-система Mitsubishi MSC-GE20CA21	Здание ОВК; 3 этаж, кабинет охраны труда
119.	02/000053	Сплит-система Mitsubishi MSC-GE25CA26	Здание ОВК; 3 этаж, кабинет охраны труда, учебный класс
120.	0214004612000	Кондиционер MSC-A09Yv Mitsubishi Electric	Здание ОВК; 3 этаж, кабинет начальника ООТиПБ,
121.	0214004611000	Кондиционер MSC-A12Yv Mitsubishi Electric	Здание ОВК; 3 этаж, кабинет персонала ООТиПБ,
122.	0214004783000	Сплит-система модель LSNH0964JM3 Ballu BSQ/N-18HM1	Здание ОВК (5 этаж), ОРТПиР
123.	0214004781000	Сплит-система модель LSNH0964JM3 Ballu BSQ/N-18HM1	Здание ОВК (5 этаж), ОРТПиР
124.	0214004782000	Сплит-система модель LSNH0964JM3 Ballu BSQ/N-18HM1	Здание ОВК (5 этаж), ОРТПиР
125.	0214004779000	Сплит-система модель LSNH1264JM1	Здание ОВК (5 этаж), ОРТПиР

		Ballu BSQ/N-18HM1	
126.	0214004777000	Сплит-система модель LSNH1264JM1 LG LSNH1264JM1	Здание ОБК (5 этаж), ОРТПиР
127.	0214004780000	Сплит-система модель LSNH1264JM1 LG LSNH1264JM1	Здание ОБК (5 этаж), ОРТПиР
128.	0214004778000	Сплит-система модель LSNH1264JM1 LG LSNH1264JM1	Здание ОБК (5 этаж), ОРТПиР
129.	0214003003000	Установка системы кондиционирования помещения ОППР Panasonic CS-F43DD2E5	Здание ОБК (3 этаж), ОРТПиР
130.	КГР 000000000000000324	Сплит-система Mitsubishi внутренний блок MSZ-GE50VA, внешний блок MUZ-GE50VA	Здание ГЦУ (помещение светокопии ПТО)
131.	КГР 000000000000000323	Сплит-система Midea (R22) MSG-36HR(220V) внешний и внутренний блок	Здание ГЦУ (производственная группа ПТО 2 этаж)
132.	0216001504000	КОНДИЦИОНЕР DAIKIN FT-6	Здание корпуса 1 очереди котельного и машинного отделения (группа учета ПТО 4 этаж)
133.	08/00005922	Сплит система Medea (R22) MSE- 09HR внешний блок	Здание корпуса 1 очереди котельного и машинного отделения (группа учета ПТО 4 этаж)
134.	08/00005922	Сплит система Medea (R22) MSE- 09HR внешний блок	Здание корпуса 1 очереди котельного и машинного отделения (группа общестанционных вопросов ПТО 4 этаж)
135.	08/00005922	Сплит система Medea (R22) MSE- 09HR внешний блок	Здание корпуса 1 очереди котельного и машинного отделения (кабинет зам. начальника ПТО, 4 этаж)
136.	08/00034502	Сплит система Medea (R22) MSE-09 внутренний блок	Здание корпуса 1 очереди котельного и машинного отделения (группа учета ПТО 4 этаж)
137.	08/00034502	Сплит система Medea (R22) MSE- 09 внутренний блок	Здание корпуса 1 очереди котельного и машинного отделения (группа общестанционных вопросов ПТО)

			4 этаж)
138.	08/00034502	Сплит система Midea (R22) MSE- 09 внутренний блок	Здание корпуса 1 очереди котельного и машинного отделения (кабинет зам. начальника ПТО, 4 этаж)
139.	08/00024401	Сплит система Midea (R22) MSE- 09HR внешний и внутренний блоки	Здание ГЦУ (кабинет ведущего инженера-технолога ПТО 2 этаж)
140.	08/00024401	Сплит система Midea (R22) MSE- 09HR внешний и внутренний блоки	Здание ГЦУ (группа экологии ПТО 2 этаж)
141.	08/00024401	Сплит система Midea (R22) MSE- 09HR внешний и внутренний блоки	Здание ГЦУ (кабинет начальника ПТО 2 этаж)
142.	08/00034194	Сплит система Midea (R22) MSE- 12HR внешний и внутренний блоки	Здание ГЦУ (технический архив ПТО 2 этаж)
143.	08/00001788	Сплит система Midea (R22) MSE- 18HR внешний и внутренний блоки	Здание ГЦУ (кабинет ведущего инженера по наладке и испытаниям ПТО 2 этаж)
144.	08/00011981	Сплит система Midea (R22) MSE- 24HR внешний и внутренний блоки	Здание ГЦУ (группа наладки и испытаний ПТО 2 этаж)
145.	08/00011981	Сплит система Midea (R22) MSE- 24HR внешний и внутренний блоки	Здание ГЦУ (группа наладки и испытаний ПТО 2 этаж)
146.	0216001544000	Кондиционер Mitsubishi MSC- 09YV	ОВК 3эт. УПОР (ЦАСУ ТП)
147.	КГР000000000000000118	Кондиционер MSG-0,7 HR	ОВК 3эт. УПОР (ЦАСУ ТП)
148.	КГР000000000000000114	Кондиционер BALLU BSZ/in- 30H	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 отм.9 котел бл.№3 (ЦАСУ ТП)
149.	КГР000000000000000115	Кондиционер BALLU BSZ/in- 30H	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 отм.9 котел бл.№1 (ЦАСУ ТП)
150.	КГР000000000000000116	Кондиционер Electrolux EACS- 09HS	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 отм.9 котел бл.№2 релейная комната

			(ЦАСУ ТП)
151.	08/0000938	Кондиционер MSG-0,7 HR	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.№7 раб. место ДЭСа (ЦАСУ ТП)
152.	КГР0000000000000001 20	Кондиционер MSG-09HR	ЛБК 5 этаж ком.№1 ПЭВМ (ЦАСУ ТП)
153.	КГР0000000000000001 19	Кондиционер MSG-09HR	ЛБК 5 этаж ком.8 (ЦАСУ ТП)
154.	КГР0000000000000001 21	Кондиционер MSG-09HR	ЛБК 5 этаж ком.№2 Автоматика (ЦАСУ ТП)
155.	КГР0000000000000001 22	Кондиционер MSG-09HR	ЛБК 5 этаж ком.№3 Каб.нач. ЦАСУ ТП
156.	КГР0000000000000001 25	Кондиционер MSG-12HR	ЛБК 5 этаж ком.№9 Химанализ (ЦАСУ ТП)
157.	КГР0000000000000001 24	Кондиционер MSG-12HR	ЛБК 5 этаж ком.№17 Элпривод (ЦАСУ ТП)
158.	0214004446000	Кондиционер настенного типа MITSUBISHI ELEKTRIK серии MSK-GA-35VB	ЛБК 5 этаж ком.4 (ЦАСУ ТП)
159.	0214004447000	Кондиционер настенного типа MITSUBISHI ELEKTRIK серии MSK-GA-35VB	ЛБК 5 этаж ком.14(нач. участков) (ЦАСУ ТП)
160.	0214004448000	Кондиционер настенного типа MITSUBISHI ELEKTRIK серии MSK-GA-35VB	ЛБК 5 этаж ком.14(нач. участков) (ЦАСУ ТП)
161.	0214004449000	Кондиционер настенного типа MITSUBISHI ELEKTRIK серии MSK-GA-35VB	ЛБК 5 этаж ком.7 (ЦАСУ ТП)
162.	0214004450000	Кондиционер настенного типа MITSUBISHI ELEKTRIK серии MSK-GA-35VB	ЛБК 5 этаж ком.6 (ЦАСУ ТП)
163.	0216001540000	Кондиционер Mitsubishi MSC- 07RV	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 Каб. нач. смены ЦАСУ ТП

164.	0216001541000	Кондиционер Mitsubishi MSC-07RV	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 КГА бл.4-5(ЦАСУ ТП)
165.	0216001545000	Кондиционер Mitsubishi MSC-A09YV	ГРП помещ. КСНГ
166.	0216001542000	Кондиционер Mitsubishi MSC-07RV	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 КГА бл.6-7
167.	02/007877	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS-12 HN/N3	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 инженерная комната бл.6(ЦАСУ ТП)
168.	0216001546000	Кондиционер Mitsubishi MSC-A12YV	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 СХТМ бл.7(ЦАСУ ТП)
169.	02/007876	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS-12 HN/N3	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 инженерная комната бл.4(ЦАСУ ТП)
170.	КГР0000000000000004 52	Кондиционер GENERAL ASH9USCCW	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 инженерная комната бл.5(ЦАСУ ТП)
171.	0216001548000	Кондиционер Mitsubishi MSH-18RV	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 СХТМ бл.4-6 (ЦАСУ ТП)
172.	0216001514000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.2 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
173.	0216001517000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.5 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
174.	0216001515000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.5 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)

175.	0216001520000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.6 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
176.	0216001516000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.5 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
177.	0216001518000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.6 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
178.	0216001519000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.6 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
179.	0216001554000	Кондиционер Panasonic CU – A43BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.2 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
180.	0216001522000	Кондиционер Panasonic CU – A50BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.4 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
181.	0216001521000	Кондиционер Panasonic CU – A50BBP8	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.4 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
182.	24/007863	Кондиционер Mitsubishi SRK28HJ/SRC28HJ	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 отм.9 котел бл.№2 релейная комната
183.	02/007878	Кондиционер Electrolux EACS - 12 HN	ОВК 2 этаж помещение СКП (ЦАСУ ТП)
184.	02/007883	Кондиционер Electrolux EACS - 18	ОВК 2 этаж помещение СКП (ЦАСУ ТП)
185.	КАШ1400388	Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ –GB50VA(Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.3 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
186.	КАШ1400388	Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ –GB50VA	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ

			бл.3 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
187.	КАШ1400388	Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ –GB50VA	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 БЩУ бл.3 (Неоперативный контур) (ЦАСУ ТП)
188.	КАШ1400388	Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ –GB70VA	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 бл.3 (14 отм. помещение ПТК 401) (ЦАСУ ТП)
189.	КАШ1400388	Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ –GB70VA	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 бл.3 (14 отм. помещение ПТК 401) (ЦАСУ ТП)
190.	КАШ1400388	Кондиционер Mitsubishi Electric MUGA20VB	Здание главного корпуса блоков 300 МВт №№1-7 бл.3 (9 отм. помещение ПТК АСУ Тепл.) (ЦАСУ ТП)
191.	02/007885	Кондиционер Electrolux EACS - 18	ЛБК 5 этаж ком.11 (ЦАСУ ТП)
192.	02/007881	Кондиционер Electrolux EACS - 18	ЛБК 5 этаж ком.12 (ЦАСУ ТП)
193.	02/007880	Кондиционер Electrolux EACS - 18	ЛБК 5 этаж ком.13 (ЦАСУ ТП)
194.	02/007882	Кондиционер Electrolux EACS - 18	ЛБК 5 этаж ком.15 (ЦАСУ ТП)
195.	02/007886	Кондиционер Electrolux EACS - 18	ЛБК 5 этаж ком.16 (ЦАСУ ТП)
196.	02/007874	Кондиционер Electrolux EACS - 07	Здание I очереди 3 этаж помещение гр. обслуживание имп. связей (ЦАСУ ТП)
197.	02/007884	Кондиционер Electrolux EACS - 18	Здание I очереди 3 этаж помещение гр. обслуживание имп. связей (ЦАСУ ТП)
198.	02/007875	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS-07 HN/N3	Здание I очереди 3 этаж помещение метрологии (ЦАСУ ТП)

199.	02/007879	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS-12 HN/N3	Здание I очереди 3 этаж помещение метрологии (ЦАСУ ТП)
200.	08/00037121	Кондиционер Midea MXS-07HR	Бытовое помещение грузчиков ТТЦ
201.	08/00020055	Сплит-система Midea MSG-30HR-внешний и внутренний блоки с установкой	Силовая, помещение диспетчера маневровой ж/д станции
202.	08/00020238	Сплит-система Mitsubishi Electric MSC-GE20VB/MUH-GA20VB с учетом стоимости установки	Кабинет ведущего специалиста по управлению запасами в здании размораживающего устройства ТТЦ
203.	02/007853	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	Силовая, кабинет ведущего инженера
204.	02/007852	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	Силовая, кабинет инженера СЦБ
205.	02/007861	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 09HN/N3	АБК, кабинет зам. начальника ТТЦ
206.	02/007867	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	АБК, кабинет начальника ТТЦ
207.	02/007865	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 12HN/N3	АБК, кабинет ведущего инженера по договорной и претензионной работе
208.	02/007850	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	АБК, кабинет экономиста
209.	02/007851	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	АБК, кабинет оператора заправочной станции
210.	02/007866	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 12HN/N3	АБК, кабинет табельщика ТТЦ
211.	02/007864	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 12HN/N3	АБК, кабинет претензионной группы
212.	02/007856	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	Мастерская ТТЦ
213.	02/007858	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	Пробоотбор
214.	02/007855	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	Переезд №1

215.	02/007854	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 07HN/N3	Весовая (приёмсдатчики)
216.	02/007857	Кондиционер Elektrolux EACS-48H U N3	Кабинет зам. начальника ТТЦ в здании размораживающего устройства ТТЦ
217.	02/007860	Кондиционер Elektrolux EACS-09H U N3	Кабинет ведущего инженера по эксплуатации в здании размораживающего устройства ТТЦ
218.	02/007859	Кондиционер Elektrolux EACS-48H U N3	Кабинет мастера в здании размораживающего устройства ТТЦ
219.	02/007869	Кондиционер Elektrolux EACS-48H U N3	Щит топливоподачи в здании дробильного корпуса
220.	02/007862	Кондиционер Elektrolux EACS-12H U N3	Бытовое помещение в здании дробильного корпуса
221.	02/007863	Кондиционер Elektrolux EACS-12H U N3	Щит вагоноопрокидывателя в здании разгрузочного устройства вагоноопрокидывателя
222.	02/007868	Кондиционер настенный бытовой Electrolux EACS – 18HN/N3	Комната мастеров в здании гаража бульдозеров
223.	0214000964000	NEOCLIMA АГ85 NPAC-09	КМ зав.№33 тур.отд.Бл№1
224.	0214000965000	NEOCLIMA АГ85 NPAC-09	КМ зав.№34 тур.отд.Бл№4
225.	0214003425000	NEOCLIMA АГ85 NPAC-09	КМ зав.№242 кот.отд.Бл№4
226.	0214000962000	АЮ-ДАК 02	КМ зав.№1862 кот.отд.Бл№1
227.	0214000961000	АЮ-ДАК 02	КМ рег.№100056 кот.отд.Бл№3
228.	24/00078631	Кондиционер(сплит-система) бытовой настенный Mitsubishi Heavy Industries внутренний блок SRK28HJ наружный блок SRC28HJ	Центральный склад (Помещение кладовщиков)
229.	0214004619000	Кондиционер General Electric ABG-45AGB3W	ЦЩУ
230.	0214004618000	Кондиционер General Electric ABG-45GB3W	ЦЩУ
231.	0214004614000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-07RV	ГЩУ Кабинет ДИСа
232.	0214004615000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-09RV	ГЩУ Комната дежурных Эл. монтеров

233.	0214004617000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-A09RV	Корпус ОВК Кабинет зам. нач. эл.цеха.по ремонту.
234.	0214004616000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-A12RV	Корпус ОВК Кабинет нач. эл.цеха
235.	0214004620000	Кондиционер Panasonic модель CV-A4BBP8	Релейный ЩИТ ОРУ 110
236.	0214004622000	Кондиционер Panasonic модель CV-A4BBP8	Релейный ЩИТ ОРУ 110
237.	0214004621000	Кондиционер Panasonic модель CV-A4BBP8	Релейный ЩИТ ОРУ 110
238.	0214003811000	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ БК-1500	Мастерская эл.цеха участок топливоподачи
239.	0214003868000	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	ЛБК ЭТЛ комната №30
240.	0216001484000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-07RV	установлен корпус ОВК нач. эл.лаборатории
241.	0216001486000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-07RV	установлен корпус ОВК кабинет техника
242.	0216001489000	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC-07RV	установлен корпус ОВК кабинет электроизмерительной лаборатории
243.	211000155000	Кондиционер БК 2300-4шт Кондиционер LG W07LC-2шт	ЛБК ЭТЛ комната №:19 №:20 №:22 №:30 №:31 №:32
244.	24/00141337	Кондиционер TOSHIBA-13 SKHP-ES	ОВК комната экономистов
245.	КГР0000000000000001 23	Кондиционер MSG-12HR	ОВК комната инженера по ремонту
246.	0214004619000	Кондиционер General Electric ABG-45AGB3W	ЦЦУ

Начальник ЦТииК



С.Н. Талалаев