

Договор на оказание услуг

№ _____

г. Нижний Новгород

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
2. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
3. **ОБЩАЯ ЦЕНА ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
4. **СДАЧА - ПРИЕМКА УСЛУГ**
5. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
6. **ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**
7. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
8. **ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

Приложение № 1 «**Общие условия исполнения Договора**»;

Приложение № 2 «**Техническое задание**»;

Приложение № 3 «**Форма Заявки на оказание Услуг**»;

Приложение № 4 «**Спецификация**»;

Приложение № 5 «**Форма Акта**».

9. **АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

_____ «_____», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», с одной стороны, и **Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», а по отдельности «**Сторона**», заключили настоящий договор № _____ (далее – «**Договор**») о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В рамках настоящего Договора в соответствии с Приложением № 2 к Договору (Техническое Задание), Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по ремонту и техническому обслуживанию оборудования кондиционирования для нужд Нижегородского филиала ПАО «Ростелеком» (далее – «Услуги»), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги.

1.2. Услуги оказываются в соответствии с Заявками на оказание Услуг (форма содержится в Приложении № 3 к Договору).

1.2.1. Общие положения о Заявках, в том числе порядок их заключения Сторонами, содержатся в разделе 13 Приложения № 1 к Договору.

1.3. Сроки оказания Услуг по Договору: 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания Договора. Срок оказания Услуг по каждой отдельной Заявке указывается в такой Заявке.

1.4. Услуги должны полностью соответствовать Заявке.

1.5. Место оказания Услуг: Услуги оказываются по месту нахождения Заказчика. При необходимости, место оказания Услуг по каждой отдельной Заявке указывается в такой Заявке.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Права Заказчика:

2.1.1. Заказчик вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения обязательств по Договору путем направления соответствующего уведомления. Договор считается прекращенным с момента доставки Исполнителю данного уведомления, если в нем не установлен иной срок. В случае прекращения Договора по указанному в настоящем пункте основанию Исполнитель возвращает Заказчику все суммы, полученные им в качестве аванса по Договору (если применимо), а Заказчик оплачивает документально подтвержденные фактически понесенные Исполнителем расходы, направленные на исполнение обязательств по Договору.

2.2. Права Исполнителя:

2.2.1. Исполнитель вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения обязательств по Договору с последующим полным возмещением Заказчику убытков путем направления соответствующего уведомления. Договор считается прекращенным с момента доставки Заказчику данного уведомления, если в нем не установлен иной срок

2.3. Обязанности Заказчика:

2.3.1. Своевременно, в порядке, предусмотренном Договором, принять и оплатить Услуги.

2.3.2. Своевременно предоставлять Исполнителю информацию, необходимую для оказания Услуг по настоящему Договору, Заявке, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Договора (если иное не установлено в Заявке).

2.4. Обязанности Исполнителя:

- 2.4.1. Оказать Заказчику Услуги согласно п.1.1. настоящего Договора
- 2.4.2. Оказать Услуги в установленные п.1.3. Договора сроки.
- 2.4.3. Предоставить Заказчику полную и точную информацию об Услугах.
- 2.4.4. В случае невозможности оказания Услуг либо изменения условий их оказания письменно незамедлительно информировать об этом Заказчика.

2.5. Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания настоящего Договора, но до момента начала оказания Услуг, предоставляет Заказчику подтверждение требования п. 2.11 Приложения №2 к Договору «Техническое задание», а именно:

- Наличие не менее трех бригад, выполняющих работы только по ремонту кондиционеров (или более), не менее 2-х человек в бригаде, общее количество ремонтного персонала не менее 6-ти человек;
- Наличие не менее 3-х сотрудников с группой допуска по электробезопасности не ниже III-й до 1000В и 3-х сотрудников с группой допуска по электробезопасности не ниже IV-ой до 1000В в соответствии с Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н;
- Наличие в штате Исполнителя не менее 6-и специалистов, имеющих удостоверения о допуске к работе на высоте с группой допуска не ниже 2 в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н;
- Наличие в штате Исполнителя не менее 6-и специалистов, имеющих удостоверения на высотные работы (люлечник), прошедшего обучение в «Учебном комбинате» с лицензированием «Ростехнадзора»;
- Наличие в штате Исполнителя не менее 3-х специалистов, имеющих выданные производителем оборудования или дистрибьюторами именные сертификаты (свидетельства), подтверждающие прохождение обучения по курсам: монтаж, сервисное обслуживание, настройка, эксплуатация бытового, полупромышленного, промышленного, мультизонального, прецизионного климатического оборудования производителей Haier. Fujitsu. McQuay, Midea. Daikin. Kentatsu, Uniflair, Vibos. Системы автоматки Carel. Программирование в среде Easy Tools.

2.6. Соответствие подтверждается предоставлением копий удостоверений по электробезопасности с группой допуска не ниже III-й и IV-ой до 1000В; копий удостоверений о допуске к работам на высоте не ниже 2; копий удостоверений на право самостоятельной работы на подъемнике (вышке); копий сертификатов (свидетельств), выданных производителем оборудования или дистрибьюторами, подтверждающие прохождение обучения по курсам: монтаж, сервисное обслуживание, настройка, эксплуатация бытового, полупромышленного, промышленного, мультизонального, прецизионного климатического оборудования производителей Haier. Fujitsu. McQuay, Midea. Daikin. Kentatsu, Uniflair, Vibos. Системы автоматки Carel. Программирование в среде Easy Tools.

3. ОБЩАЯ ЦЕНА ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора в течение срока его действия (Общая цена Договора) составляет сумму не более _____ (_____) рублей ___ копеек, кроме того, налог на добавленную стоимость в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Расчеты между Сторонами производятся в Российских рублях. По настоящему Договору у Заказчика не возникает обязанности заказать Услуги на всю указанную сумму.

3.2. Заказчик оплачивает Услуги по ценам, указанным в Заявках, являющихся неотъемлемыми частями настоящего Договора, согласно стоимости каждой единицы Услуг, указанной в Спецификации «Максимальная цена 1 единицы Услуги по отдельным категориям» - Приложение № 4 к настоящему Договору, которая является предельной (максимально возможной) для такой единицы Услуги.

3.3. Указанная в согласованной Сторонами Заявке стоимость Услуг включает в себя все платежи, причитающиеся Исполнителю за выполнение обязательств по соответствующей Заявке.

3.4. Заказчик оплачивает Услуги по соответствующей Заявке в течение 15 рабочих дней с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

4. СДАЧА – ПРИЕМКА

4.1. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется уполномоченными представителями Сторон путем подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг по Заявке (далее Акт, форма содержится в Приложении № 5 к Договору) по каждой Заявке.

4.2. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты окончания срока оказания Услуг по соответствующей Заявке, Исполнитель направляет Заказчику Акт в двух экземплярах, подписанный со своей стороны с приложением Результатов оказания Услуг (если в Заявке прямо не указано иное). Стороны могут согласовать иные условия приемки Услуг в Заявке.

4.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта в порядке п. 4.2. Договора подписывает Акт либо направляет мотивированный отказ от его подписания.

4.4. В случае несоответствия Услуг требованиям Технического Задания, Заявки, а также другим условиям Договора, Заказчик направляет Исполнителю письменный мотивированный отказ от подписания Акта, с перечнем и сроками необходимых доработок. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет в срок, указанный в таком отказе устранить допущенные в оказанных Услугах недостатки. После такого устранения Акт подписывается Сторонами в сроки и в порядке, предусмотренные п.4.3. Договора. В случае если Исполнитель не устранил указанные в мотивированном отказе недостатки в обозначенные Заказчиком сроки, Заказчик вправе соразмерно уменьшить стоимость Услуг либо отказаться от приемки Услуг по Заявке.

4.5. Услуги по соответствующей Заявке считаются оказанными Исполнителем с момента подписания Сторонами Акта по соответствующей Заявке.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За нарушение сроков оказания Услуг по соответствующей Заявке либо не исполнения иных срочных обязательств по Договору, Заявке, Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой процента) от стоимости Услуг по соответствующей Заявке к Договору за каждый день просрочки.

5.2. Исполнитель вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренного п.3.4. Договора. В случае, если Заявкой предусмотрена выплата аванса, за просрочку оплаты Заказчиком аванса (предоплаты) неустойка не начисляется и не уплачивается.

5.3. Если Услуги по соответствующей Заявке были оказаны не в полном объеме или ненадлежащим образом, Заказчик вправе по своему усмотрению потребовать соразмерного уменьшения стоимости Услуг, перенести сроки оказания Услуг на более поздний срок, отказаться от исполнения Заявки, а также потребовать выплаты неустойки в размере 50% (пятьдесят процентов) % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке.

5.4. В случае если Услуги по Заявке не были оказаны Исполнителем, Заказчик вправе требовать возврата всех сумм, выплаченных по Заявке в качестве аванса (если применимо), а также выплаты неустойки в размере 0,3% (ноль целых три десятых процента) от Общей цены Договора (п.3.1. Договора).

5.5. Если иное не будет прямо предусмотрено Сторонами в Договоре, за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства по Договору, которое не имеет стоимостного выражения (за исключением просрочки исполнения), Заказчик вправе взыскать с него штраф в размере 0,3% (ноль целых три десятых процента) от Общей цены Договора за каждый факт нарушения.

5.6. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих использованию Заказчиком результата Услуг, либо их части, полученных по соответствующей Заявке, в результате нарушения Исполнителем своих гарантий и/или обязательств, Исполнитель возвращает Заказчику все суммы, полученные в качестве оплаты Услуг по такой Заявке, а также возмещает Заказчику документально подтвержденные убытки, вызванные данным нарушением, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующей претензии Заказчика.

5.7. Положения об ответственности Сторон также содержатся в иных разделах Договора и Приложениях к нему.

5.8. Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 1% (одного процента) от Общей цены Договора в случае выявления недостоверности заверений, предусмотренных п. 2.5. настоящего Договора, под которым понимается одно или совокупность следующих обстоятельств (далее— «Недостоверность сведений о персонале»)

- не предоставления Исполнителем документов, указанных в п.2.5. настоящего Договора, после подписания Договора в течение 5 рабочих дней;
- выявление иных оснований, не указанных в п. 5.8. настоящего Договора, которые явным образом свидетельствуют о Недостоверности сведений о персонале (в том числе, но не ограничиваясь: предоставление Исполнителем заведомо ложных и/или недостоверных сведений о персонале).

5.9. Настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке в случае не предоставления Исполнителем документов, указанных в пункте 2.5. настоящего Договора.

5.10. Положения об ответственности Сторон также содержатся в иных разделах Договора и Приложениях к нему.

6. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Отдельные условия исполнения Договора, определены в Приложении № 1 «Общие условия исполнения Договора» (далее – Условия).

6.2. Условия подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора.

6.3. В соответствии с п.2.5. Условий Стороны определяют следующих лиц для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

6.3.1. Контактные данные Исполнителя для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

_____ (Ф.И.О)
_____ (Должность)
_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

6.3.2. Контактные данные Заказчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

_____ (Ф.И.О)
_____ (Должность)
_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

6.4. В соответствии с п.4.5.1. Условий под существенным нарушением Договора Стороны понимают условия Договора и Приложений к нему прямо названные таковыми.

6.5. Пункт 4.6. Условий Сторонами не применяется.

6.6. Каждая из Сторон вправе обратиться с иском о разрешении споров, указанных в п.5.4. Условий, в соответствии с п.5.4.1 Условий.

6.6.1. В соответствии с п.5.4.1. Условий Стороны определили Арбитражный суд Нижегородской области.

6.7. В соответствии с п. 7.4. Условий Стороны в целях исполнения Договора назначают следующих ответственных лиц:

6.7.1. Контактная информация и ответственные лица Исполнителя:
_____ (Ф.И.О)
_____ (Должность)
_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

6.7.2. Контактная информация и ответственные лица Заказчика:
_____ (Ф.И.О)
_____ (Должность)
_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

6.8 По Договору Стороны не применяют положения раздела 8 Условий «Обеспечение исполнения обязательств по Договору».

6.9. Условия о конфиденциальности регулируются соглашением, предусмотренным в Приложении № 1 к Условиям «Соглашение о конфиденциальности».

6.10. В части привлечения к исполнению обязательств по Договору третьих

лиц Стороны руководствуются подпунктом 14.1.1 Условий.

6.11. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями, преваляющую силу будут иметь условия Договора.

6.12. В случае противоречия между условиями Заявки и Договора, преваляющую силу будут иметь условия Договора, за исключением случаев, когда в Договоре прямо установлено, что Заявкой могут быть определены иные условия, отличные от условий Договора.

6.13. В соответствии с пунктом 13.4 Условий, Стороны выбирают предусмотренный подпункт 13.4.1 Условий порядок согласования и подписания Заявки.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1 Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания Договора включительно. В случае если цена всех Заявок, заключенных в соответствии с настоящим Договором, суммарно окажется равной Общей цене Договора, дальнейшее заключение Заявок не допускается.

Истечение срока действия Договора не влечёт за собой прекращения исполнения обязательств по Заявкам, подписанным Сторонами до момента истечения срока действия Договора; такие Заявки подлежат исполнению Сторонами в соответствии с положениями настоящего Договора.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

8.1. Неотъемлемой частью Договора являются:

Приложение № 1 Общие условия исполнения Договора;

Приложение № 2 Техническое задание;

Приложение № 3 Форма Заявки на оказание Услуг;

Приложение № 4 Спецификация «Максимальная цена 1 единицы Услуги по отдельным категориям»;

Приложение № 5 Форма Акта.

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ИНН
КПП
ОГРН
Адрес:
Почтовый адрес:
Р/с
К/с
БИК
ОКВЭД
ОКПО
Телефон:
Адрес электронной почты:

ЗАКАЗЧИК

ИНН
ПАО «Ростелеком»
ИНН / КПП 7707049388 / 526043002
ОГРН 1027700198767
Адрес местонахождения: 191167,
г. Санкт-Петербург, Бирюлевская наб.,
д.14, ЛитерасА
Почтовый адрес: Нижегородский
Филиал ПАО «Ростелеком»
603000, г. Нижний Новгород,
ул. Большая Пискаревская, д.56
Реквизиты телефакса:
Адрес электронной почты:
ИНН/КПП 7707049388/770545001
Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк
Р/с 40702810942020002415
БИК 042202603
К/с 30101810900000000603
ОКВЭД: 61.10
ОКПО:13489913

Общие условия исполнения Договора

Общие условия исполнения Договора в редакции № 5 являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Предмет Договора:

Оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию оборудования кондиционирования Нижегородского филиала ПАО «Ростелеком».

2. Условия оказания услуг.

2.1. Организация и качество оказываемых услуг Исполнителем должно соответствовать действующим требованиям федеральных законов, инструкций по эксплуатации, инструкций по охране труда и техники безопасности, требованиями других нормативных актов, соответствующих профилю выполняемых работ.

2.2. Исполнитель обязуется оказывать Услуги надлежащим образом, своими силами и средствами в точном соответствии с условиями настоящего Технического задания и настоящего Договора, а также требованиями предприятия-изготовителя, изложенными в технической документации на Оборудование.

2.3. На период оказания услуг на обслуживаемых объектах в Нижегородском филиале ПАО «Ростелеком» должна представляться информация об ответственном за оказание услуг сотруднике Исполнителя, количестве работающих представителей (пофамильно с фиксацией паспортных данных), предварительном объеме услуг и сроках его исполнения.

2.4. На период оказания услуг сотрудники Исполнителя, задействованные в производстве работ, должны быть аттестованы на группу по электробезопасности (не менее 3-ей до 1000 В, не менее 4-ей до 1000 В,) и группу по безопасной работе на высоте (подробнее в п.2.11)

2.5. Персонал, производящий работы по техническому обслуживанию и ремонту кондиционеров должен быть аттестован и пройти проверку знаний требований охраны труда (подробнее в п.2.11)

2.6. Пройти обучение для лиц, осуществляющих и организовывающих работы на высоте по наряду допуску (подробнее в п.2.11)

2.7. Наличие у Исполнителя транспортного средства для выезда к месту выполнения ремонта или технического обслуживания.

2.8. Наличие у каждой бригады Исполнителя специального инструмента для проведения ТО и ремонта кондиционеров в составе:

- манометрические стойки для контроля и заправки фреоном: не менее 1 ед.;
- электронные термометры для измерения температуры: не менее 1 ед.;
- электронные весы для заправки фреоном: не менее 1 ед.;
- газовые горелки и пропан для горячей пайки фреоновых трубопроводов: не менее 1 ед.;
- электроизмерительные приборы (тестеры): не менее 1 ед.;
- ручной инструмент и электроинструмент (перфораторы, болгарки, гайковерты): не менее 1 ед. каждого наименования;
- переносные лестницы (стремянки): не менее 1 ед.;
- вакуумный насос: не менее 1 ед.

Должны быть предоставлены документы, подтверждающие наличие ресурсов (карточка на малоценное имущество и т д). Предоставить перечень измерительных приборов с указанием марок и данными о дате метрологической поверки/калибровки.

2.9. Наличие у Исполнителя в собственности (в аренде или на ином законном основании) автогидроподъемника не менее 22 метров предполагаемого для оказания услуг по заключаемому Договору.

2.10 Наличие у Исполнителя опыта исполнения договоров по ТО и ремонту (в совокупности) аналогичного оборудования.

2.11 Дополнительные обязательные требования к персоналу Исполнителя:

- Наличие не менее трех бригад, выполняющих работы только по ремонту кондиционеров (или более), не менее 2-х человек в бригаде, общее количество ремонтного персонала не менее 6-ти человек;

- Наличие не менее 3-х сотрудников с группой допуска по электробезопасности не ниже III-й до 1000В и 3-х сотрудников с группой допуска по электробезопасности не ниже IV-ой до 1000В в соответствии с Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н;

- Наличие в штате Исполнителя не менее 6 специалистов, имеющих удостоверения о допуске к работе на высоте с группой допуска не ниже 2 в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н;

- Наличие в штате Исполнителя не менее 3-х специалистов, имеющих удостоверения на высотные работы (люлечник), прошедшего обучение в «Учебном комбинате» с лицензированием «Ростехнадзора»;

- Наличие в штате Исполнителя не менее 3-х специалистов, имеющих выданные производителем оборудования или дистрибьюторами именные сертификаты (свидетельства), подтверждающие прохождение обучения по курсам: монтаж, сервисное обслуживание, настройка, эксплуатация бытового, полупромышленного, промышленного, мультизонального, прецизионного климатического оборудования производителей Haier, Fujitsu, McQuay, Midea, Daikin, Kentatsu, Uniflair, Vibos. Системы автоматике Carel. Программирование в среде Easy Tools.

2.12 Соответствие подтверждается предоставлением копий удостоверений по электробезопасности с группой допуска не ниже III-й и IV-ой до 1000В; копий удостоверений о допуске к работам на высоте не ниже 2; копий удостоверений на право самостоятельной работы на подъемнике (вышке); копий сертификатов (свидетельств), выданных производителем оборудования или дистрибьюторами, подтверждающие прохождение обучения по курсам: монтаж, сервисное обслуживание, настройка, эксплуатация бытового, полупромышленного, промышленного, мультизонального, прецизионного климатического оборудования производителей Haier, Fujitsu, McQuay, Midea, Daikin, Kentatsu, Uniflair, Vibos. Системы автоматике Carel. Программирование в среде Easy Tools.

3. Организация оказания Услуг.

3.1. При оказании услуг Исполнитель должен соблюдать требования следующих документов:

- Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»;

- Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03 июня 2003 г. № 118 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»;
- СП 73.13330.2016. «Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий СНиП 3.05.01-85.»;
- СП 71.13330.2017. «Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- строительные нормы и правила (СНиП), утвержденные действующим законодательством РФ.

3.2. При оказании услуг Исполнитель должен обеспечить выполнение необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности.

3.3. Виды оказываемых услуг по Единичному техническому обслуживанию кондиционеров должен соответствовать перечню работ на техническое обслуживание систем кондиционирования, согласно таблице №1.

Таблица 1.

№ п/п	I. Виды технического обслуживания и перечни работ
1.	ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО-2)
	Осмотр оборудования и проверка правильности эксплуатации оборудования
	Проверка креплений, ограждений и конструкций наружных блоков и устранение механических дефектов, возникших за время эксплуатации
	Проверка креплений внутренних блоков и устранение механических дефектов, возникших за время эксплуатации
	Тестирование пульта управления (при необходимости – замена элементов питания), проверка исправности системы индикации режимов
	Чистка теплообменника конденсатора и других узлов внешнего блока, путем продувки сжатым воздухом или мойка аппаратом высокого давления, проверка состояния теплоизоляции фреоновых трубопроводов и устранение повреждений
	Чистка фильтров внутреннего блока, чистка корпуса, передней панели внутреннего блока, чистка входных и выходных жалюзи (диффузоров воздухопроводов) внутреннего блока.
	Проверка отсутствия инея на теплообменнике внутреннего блока
	Проверка исправности электродвигателей и лопастей вентиляторов
	Проверка исправности электрооборудования и автоматики внешнего блока
	Проверка состояния силовых и управляющих цепей (соединения проводов на клеммных коробках), при необходимости – подтягивание соединений, зачистка контактов, замена клемм
	Проверка исправности дренажной системы, промывка дренажа (по необходимости)
	Проверка герметичности соединений фреонового контура (вальцовка, пайка по необходимости)

№ п/п	I. Виды технического обслуживания и перечни работ
	Проверка средних температур воздуха на входе и выходе кондиционера при работе его на холод/тепло, запись в оперативном журнале (техпаспорте) результатов измерений по температуре, включая температуру среды
	Контроль работы кондиционера по температуре на входе и выходе внутреннего блока при работе его в разных режимах, запись в оперативном журнале (техпаспорте) результатов измерений
	Сезонная регулировка режимов работы кондиционера (регулирование количества фреона в системе – по необходимости)
	Для кондиционеров точного контроля (дополнительно):
	Проверка работы микропроцессора в различных режимах, проверка цепей управления исполнительными механизмами при задании на микропроцессоре разных программ работы.
	Проверка второго каскада охлаждения/нагрева с одновременной фиксацией температур на входе и выходе (в случае двухкаскадных кондиционеров)
	Проверка параметров второго контура охлаждения (в случае двухконтурной схемы кондиционера)
	Проверка и регулировка воздушных заслонок с замером температур наружного воздуха, на входе и выходе кондиционера (в случае использования режима «Free cool»)
	Для кондиционеров VYBOS (выполняются 1 раз в месяц):
1.20	Проверка электрических контактов внутри электрической панели в терминале компрессора.
1.21	Проверка и чистка электрических контактов (в случае поломки заменяться)
1.22	Проверка кабеля питания, подключающий устройство к распределительному щитку (не должен иметь трещин или других неровностей, которые могут нарушить изоляцию)
1.23	Проверка управляющих устройств, согласно руководству по эксплуатации
1.24	Проверка нагревателя на работоспособность (проверка тестером)
1.25	Проверка на утечки хладагента или масла (Визуальный осмотр цепи охлаждения, в том числе внутри, в поисках утечки хладагента. Также проследить за движением хладагента через смотровое окно жидкостной линии)
1.26	Очистка змеевиков конденсатора. Очистка производится сжатым воздухом. При недостаточности мер, можно использовать струю воды.
1.27	Проверка гидравлического контура на отсутствие примесей ржавчины и прочих частиц грязи (Очистка металлического фильтра и проверка точной работы датчика воды). Проверка гидравлического контура на отсутствие утечек.
1.28	Контроль содержания влаги в составе хладагента (Анализ цвета флюида жидкостной линии. Зеленый – сухо, желтый – влажность) Замена фильтра при отсутствии свечения индикатора зеленым цветом.
1.29	Проверка компрессора и вентилятора на отсутствие посторонних шумов (оценить наличие вибраций и колебаний)

Подробный перечень Услуг по техническому обслуживанию климатического оборудования, с разбивкой по мощности оборудования, представлен в Спецификации (Приложение № 3)

Стоимость дозаправки кондиционера, элементов питания, прочих расходных материалов, используемых при обслуживании кондиционера, в том числе транспортные расходы и использование подъемных механизмов включено в стоимость технического обслуживания.

3.4. В случае возникновения аварийных ситуаций с Оборудованием, обеспечить выезд специалистов на Объект Заказчика для проведения ремонта не позднее:

- 1 час после получения заявки (в том числе по телефону) – для объектов, расположенных в г. Н. Новгород и относящиеся к категориям 1 и 1.2. (раздел 6 настоящего ТЗ)
- 4 часа после получения заявки - для объектов, расположенных в г.Н.Новород остальных категорий;
- 12 часов после получения заявки – для объектов, расположенных в других районах Нижегородской области.

3.5 Объем оказываемых услуг по ремонту кондиционеров должен соответствовать следующему перечню:

Таблица 2.

№	Наименование работ, услуг
1	Единичное обслуживание технологического кондиционера по ТО-2 (до 7 кВт)
2	Единичное обслуживание технологического кондиционера по ТО-2 (от 7 кВт до 17 кВт)
3	Единичное обслуживание технологического кондиционера по ТО-2 (от 17 кВт до 70 кВт)
4	Единичное обслуживание технологического кондиционера по ТО-2 (свыше 70 кВт)
5	Диагностика оборудования с выявлением неисправностей
6	Демонтаж наружного блока (до 7 кВт)
7	Монтаж наружного блока (до 7 кВт) с трассой трубопровода не более 10 метров и эл.проводки не более 10 метров (с учетом материалов и пусконаладочных работ)
8	Демонтаж наружного блока (от 7 до 17 кВт)
9	Монтаж наружного блока (от 7 до 17 кВт) с трассой трубопровода не более 10 метров и эл.проводки не более 10 метров (с учетом материалов и пусконаладочных работ)
10	Демонтаж наружного блока (от 17 до 70 кВт)
11	Монтаж наружного блока (от 17 до 70 кВт) с трассой трубопровода не более 10 метров и эл.проводки не более 10 метров (с учетом материалов и пусконаладочных работ)
12	Демонтаж наружного блока (свыше 70 кВт)
13	Монтаж наружного блока (свыше 70 кВт) с трассой трубопровода не более 10 метров и эл.проводки не более 10 метров (с учетом материалов и пусконаладочных работ)
14	Удлинение трассы трубопровода хладоносителя за погонный метр, свыше 10 метров (с учетом материалов) (до 7 кВт)
15	Удлинение трассы трубопровода хладоносителя за погонный метр, свыше 10 метров (с учетом материалов) (от 7 до 17 кВт)
16	Удлинение трассы трубопровода хладоносителя за погонный метр, свыше 10 метров (с учетом материалов) (от 17 до 70 кВт)

17	Удлинение трассы трубопровода хладоносителя за погонный метр, свыше 10 метров (с учетом материалов) (свыше 70 кВт)
18	Удлинение трассы электромонтажные работы за погонный метр, свыше 10 м (с учетом материалов)
19	Замена вентилятора внешнего блока в сборе (с учетом зап.частей и расходных материалов) до (7 кВт)
20	Замена вентилятора внешнего блока в сборе (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
21	Замена вентилятора внешнего блока в сборе (с учетом расходных материалов*) (от 17 до 70 кВт)
22	Замена вентилятора внешнего блока в сборе (с учетом расходных материалов*) (свыше 70 кВт)
23	Замена регулятора оборотов вентиляторов (с учетом зап.частей и расходных материалов)
24	Замена электродвигателя вентилятора внутреннего блока (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
25	Замена электродвигателя вентилятора внутреннего блока (с учетом расходных материалов*) (от 7 до 17 кВт)
26	Замена электродвигателя вентилятора внутреннего блока (с учетом расходных материалов*) (свыше 17 кВт)
27	Замена крыльчатки (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
28	Замена крыльчатки (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
29	Замена крыльчатки (с учетом расходных материалов*) (от 17 до 70 кВт)
30	Замена подшипника электродвигателя (с учетом зап.частей и расходных материалов)
31	Замена шагового двигателя жалюзи (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
32	Замена шагового двигателя жалюзи (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
33	Замена компрессора (до 7 кВт) с комплексом работ (с учетом зап.частей и расходных материалов)
34	Замена компрессора (от 7 до 17 кВт) с комплексом работ (с учетом зап.частей и расходных материалов)
35	Замена компрессора (от 17 до 70 кВт) с комплексом работ (с учетом расходных материалов*)
36	Замена компрессора (свыше 70 кВт) с комплексом работ (с учетом расходных материалов*)
37	Замена дренажной помпы (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
38	Замена дренажной помпы (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
39	Продувка (чистка) фреоновых коммуникаций
40	Замена фильтра-осушителя (с учетом расходных материалов*) (от 17 кВт до 70 кВт)
41	Замена фильтра-осушителя (с учетом расходных материалов*) (свыше 70 кВт)
42	Замена ТРВ (с учетом расходных материалов*) (от 17 кВт до 70 кВт)
43	Замена ТРВ (с учетом расходных материалов*) (свыше 70 кВт)

44	Замена электромагнитного клапана (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
45	Замена электромагнитного клапана (с учетом и расходных материалов*) (от 17 до 70 кВт)
46	Замена электромагнитного клапана (с учетом расходных материалов*) (свыше 70 кВт)
47	Замена клапана Шредера (с учетом зап.частей и расходных материалов)
48	Замена фитинговых кранов (с учетом зап.частей и расходных материалов)
49	Замена 3-х ходового клапана (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
50	Замена 3-х ходового клапана (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
51	Замена обогрева картера (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
52	Замена обогрева картера (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
53	Замена низкотемпературного комплекта (с учетом зап.частей и расходных материалов)
54	Замена платы электроники Внутреннего блока (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
55	Замена платы электроники Внутреннего блока (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
56	Замена платы электроники Внутреннего блока (с учетом расходных материалов*) (от 17 до 70 кВт)
57	Замена платы электроники Внутреннего блока (с учетом расходных материалов*) (свыше 70 кВт)
58	Замена платы электроники Внешнего блока (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 кВт)
59	Замена платы электроники Внешнего блока (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
60	Замена платы электроники Внешнего блока (с учетом расходных материалов*) (от 17 до 70 кВт)
61	Замена блока согласования (с учетом зап.частей и расходных материалов) (до 7 кВт)
62	Замена блока согласования (с учетом зап.частей и расходных материалов) (от 7 до 17 кВт)
63	Замена пульта управления (до 7 кВт)
64	Замена пульта управления (от 7 до 17 кВт)
65	Поиск и ликвидация утечек хладагента (без ремонта теплообменника и трубопровода)
66	Ремонт трубопровода хладонносителя, сварка трубопровода
67	Ремонт теплообменника
68	Замена теплообменника (с учетом зап.частей и расходных материалов)
69	Проверка герметичности системы азотом под высоким давлением
70	Вакуумирование системы
71	Опрессовка системы

72	Дозаправка фреоном (1000 г)
73	Пуско-наладочные работы после ремонта (до 7 кВт)
74	Пуско-наладочные работы после ремонта (от 7 до 17 кВт)
75	Пуско-наладочные работы после ремонта (от 17 до 70 кВт)
76	Пуско-наладочные работы после ремонта (свыше 70 кВт)
77	Демонтаж защитной решетки
78	Монтаж защитной решетки
79	Изготовление и установка защитной решетки
80	Изготовление и установка опоры для размещения наружного блока для размещения на кровле или крыше контейнера
81	Изготовление и установка защитного козырька над внешним блоком
82	Дополнительные услуги
83	Использование услуг автовышки, автокрана, манипулятора (1 час)

*- для климатического оборудования мощностью охлаждения от 17 кВт включительно, запасные части оплачиваются отдельно по согласованию с Заказчиком.

Подробный перечень Услуг по ремонту климатического оборудования представлен в Спецификации (Приложение №3)

Стоимость аварийных и ремонтных работ, с учетом запасных частей и расходных материалов в каждом конкретном случае определяется на основании Заявки Исполнителя, согласованной с Заказчиком.

Гарантия на Услуги не менее – 12 месяцев с момента подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг.

3.6. Установленные запасные части, взамен вышедших из строя деталей, должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными, без дефектов материала и изготовления, не переделанными, не поврежденными, выпущенными к свободному обращению на территории Российской Федерации.

4. Условия и сроки оказания Услуг.

4.1. Срок оказания Услуг: 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания Договора.

4.2. Вызов специалистов Исполнителя осуществляется ответственными представителями Заказчика по телефонному звонку с обязательным последующим направлением (факсом или скан по e-mail) письменной Заявки по установленной договором форме.

5. Требования к сроку, качеству и предоставления гарантий на оказание услуг.

5.1. Гарантии на оказанные услуги действуют не менее 12 месяцев с момента подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг.

5.2. В случае обнаружения во время оказания услуг каких-либо несоответствий в отношении их качества или других видимых дефектов, Исполнитель в кратчайшие сроки за свой счет осуществляет устранение дефектов в работе.

6. Особые условия оказания Услуг.

6.1. Услуги оказываются в помещениях с действующим оборудованием связи. Нарушение производственного процесса на объектах недопустимо.

Перечень объектов и количество кондиционеров, принимаемых к ремонту и техническому обслуживанию соответствует перечню, представленному в таблице №3. Перечень объектов и климатического оборудования может быть изменен по усмотрению Заказчика.

Таблица №3.

п/п	Наименование	Кол-во
Раздел 1	Транспортный ЦТЭТ	21
Раздел 1.1	Дом Связи - г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 5б	302
Раздел 2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а - ЦОД - АТС-466	117
Раздел 3	ГЦТЭТ (Н.Новгород) - просп. Гагарина, 11/11 МРЦУСС Волга	113
Раздел 4	МОЦО – Нагорный участок энергоцеха ГЦТЭТ	78
Раздел 5	ГЦТЭТ (г.Нижний Новгород) – Нагорный участок энергоцеха	180
Раздел 6	ГЦТЭТ (г.Нижний Новгород) – Заречный участок энергоцеха	114
Раздел 7	ГЦТЭТ (г.Н.Новгород) - Сормовский участок	110
Раздел 8	ГЦТЭТ (г. Саров)	36
Раздел 9	МЦТЭТ (г.Арзамас)	117
Раздел 10	МЦТЭТ (г. Выкса)	61
Раздел 11	МЦТЭТ(г.Городец)	72
Раздел 12	МЦТЭТ (г. Дзержинск)	97
Раздел 13	МЦТЭТ (г.Кстово)	87
Раздел 14	МЦТЭТ (г. Павлово)	61
Раздел 15	МЦТЭТ (г.Семенов)	41
Раздел 16	МЦТЭТ(г.Урень)	65
	ИТОГО	1672

* - указывает на приоритетность технического обслуживания и ремонта климатического оборудования и условно делится на следующие виды:

1 – климатическое оборудование, которое установлено в ЦОД и серверных залах. Обязательное техническое обслуживание 4 раза в год (1 раз в квартал);

1.2 – прецизионные кондиционеры VYBOS по адресу г.Н.Новгород, пл.Жукова, 3. Обязательное техническое обслуживание 1 раз в месяц, согласно перечню работ;

2 – климатическое оборудование, которое установлено на АТС и обеспечивает нормальное работу оборудование связи и коммуникаций. Обязательное техническое обслуживание 1 раз в год;

«Прочие» – климатическое оборудование, которое используется во вспомогательных помещениях, не задействованных в производственном процессе. Техническое обслуживание производится по Заявке Заказчика.

Исполнитель в течение 10 рабочих дней с даты подписания Договора должен составить план-график проведения ТО, с учетом категоричности объектов. Объекты с категорией «прочие» в план-график проведения не входят. Техническое обслуживание объектов с категоричностью «прочие» выполняется по отдельным заявкам Заказчика. График проведения ТО предварительно согласовывается с Заказчиком.

№ п/п	Наименование оборудования, тип, характеристика	Год ввода в экспл.	Мощность охл. (кВт)	Приоритет в обл. уживании *	Адрес объекта	Место установки (№ пом.)
1	2	3	4	5	8	9
Раздел 1						
Транспортный ЦТЭТ						
1. ТЦТЭТ площадки на территориях р.п.Д.Константиново, п.Советское						
1	Кондиционер Hiflex – 7LOA 380в/6кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	21,1	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	ЛАЦ-1
2	Кондиционер Hiflex – 7LOA 380в/6кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	21,1	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	ЛАЦ-2
3	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380в/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	14,0	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	ЛАЦ-1
4	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380в/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	14,0	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	ЛАЦ-1
5	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380в/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	14,0	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	ЛАЦ-2
6	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380в/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	14,0	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	ЛАЦ-2

7	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	14,0	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	выпрямительная
8	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охладж. с комплект.)	2004	14,0	2	ТЦТЭТ Нижегородская область, р.п. Д.Константиново, ул. Советская, д 189А	выпрямительная
9	Кондиционер DAIKIN (модель FBQ50C7VEB) 220В/3,5кВт	2011	3,5	2	ТЦТЭТ НРП 2/22, Нижегородская область, р.п. Сосновское	настройка НРП
10	Кондиционер DAIKIN (модель FBQ50C7VEB) 220В/3,5кВт	2011	3,5	2	ТЦТЭТ НРП 2/22, Нижегородская область р.п. Сосновское	настройка НРП
11	Кондиционер DAIKIN (модель FBQ35C8) 220В/3,5кВт	2014	3,5	2	ТЦТЭТ НРП 1/9, Нижегородская область, п. Сосновка	настройка НРП
12	Кондиционер DAIKIN (модель FBQ35C8) 220В/3,5кВт	2014	3,5	2	ТЦТЭТ НРП 1/9, Нижегородская область, п. Сосновка	настройка НРП
2. ТЦТЭТ площадка телецентра ул.Белинского, 9а						
13	Кондиционер GREE GWHN07	б/у	2,2	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, УД Нижний Новгород	УД Щитовая
14	Кондиционер Haier HSU-24HEA03(6.8/7.6kwt -охлаждение/обогрев)	2008	7,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, УД Нижний Новгород	УД Апп№2
15	Кондиционер Haier HSU-24HEA03(6.8/7.6kwt -охлаждение/обогрев)	2008	7,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, Нижний Новгород	УД Апп№2
16	Кондиционер Haier HSU-24HEK/R2	б/у	7,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, Нижний Новгород	УД Щитовая
17	Кондиционер Daikin FAQ100BVV1B (однофазное включение питания)	2009	10,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, Нижний Новгород	УД Апп№2
18	Кондиционер Daikin FAQ100BVV1B	2009	10,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, Нижний Новгород	УД Апп№2

	(однофазное включение питания)					
19	Кондиционер Daikin FAQ100BVV1B (однофазное включение питания)	2009	10,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, Нижний Новгород	УД Апп№2
20	Кондиционер Daikin FAQ100BVV1B (трехфазное включение питания) №1	2010	10,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, Нижний Новгород	УД Апп№1
21	Кондиционер Daikin FAQ100BVV1B (трехфазное включение питания) № 2	2010	10,0	2	ТЦТЭТ Белинского 9а, Нижний Новгород	УД Апп№1
Всего по разделу 1 - 21 единица						
Раздел 1.1						
Дом Связи - г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56						
1. ЦОД (5-й этаж)						
1	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR 1822A+CAL1011LT *2 - 65,8 кВт	2007	65,8	1	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная № 1 ЦОД
2	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR 1822A+CAL1011LT *2 - 65,8 кВт	2007	65,8	1	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная № 1 ЦОД
3	Кондиционер воздуха Fujitsu ABY45RGB (подпотолочный) - 14,3 кВт	2007	14,3	1	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная № 1 ЦОД
4	Кондиционер воздуха Fujitsu AOY30AMAL - 8,1 кВт	2006	6,1	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ЦОД (помещение операторов серверной)
5	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR 1822A+CAL1011LT *2 №1 - 65,8 кВт	2007	65,8	1	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная № 2 ЦОД
6	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR 1822A+CAL1011LT *2 №2 - 65,8 кВт	2007	65,8	1	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная № 2 ЦОД
7	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR	2007	65,8	1	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная № 2 ЦОД

	1822A+CAL1011LT *2 №3 - 65,8 кВт					
2. ОПТС-430 Дом Связи - г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56						
8	Подпотолочный кондиционер AC48FS1ERA(S) 14 кВт (с зимним комплектом)	2016	14,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	АТС-430 Выпрямитель ная
9	EVK 75.6 (Weiss Technic)	1994	22,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, автозал (№1)
10	EVK 75.6 (Weiss Technic)	1994	22,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, автозал (№2)
11	EVK 75.6 (Weiss Technic)	1994	22,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, автозал (№3)
12	Uniflair SDA0601A	2002	18,1	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, автозал (№4)
13	Uniflair MDAC0711	2004	25,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, автозал (№5)
14	Uniflair MDAC0711	2004	25,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, автозал (№6)
15	Airedale V17X	2009	17,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430 , ЛАЦ ИКМ, 6 эт
16	Toshiba RAV-462 (напольный)	1996	12,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, операторская, 5 эт.
17	Fujitsu ABY45AGA (потолочный)	2001	13,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, выпрямитель ная, 3 эт
18	Fujitsu ABY45AGA (потолочный)	2001	13,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430, выпрямитель ная, 3 эт
19	Fujitsu ABY30R (подпот.)	2005	9,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430 , ЛАЦ ИКМ, 6 эт
20	Tecnair UCA 71	2009	20,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430 , ЛАЦ ИКМ, 6 эт
21	Fujitsu ARY30RLA (канальный.)	2004	9,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430 , ЛАЦ ИКМ, 6 эт
22	Кондиционер канального типа General ARG36U/AOG36U	2010	10,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430 , ЛАЦ ИКМ, 6 эт

23	Uniflair TUAR 1122 35кВт	2014	35,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОПТС-430 , ЛАЦ ИКМ, 6 эт
Дом Связи - г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56						
24	Haier HSU-09HH03 (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к.3
25	Fujitsu ASY12RBA (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ к.5е
26	Fujitsu ASY12RBA (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ к.5а
27	Fujitsu ASY12RBA (канальный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ к.5в,г
28	Haier H2SM-18HCO3 (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ к.5л
29	Haier HDU-24H03H (канальный)		7	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ОКС: к. 4, 5
30	Haier H2SM-18HCO3 (мультисплит) (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 - Дирекция НФ: к. 7 (касса)
31	Haier H2SM-18HCO3 (мультисплит) (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 - Дирекция НФ; к. 8
32	Haier H2SM-18HCO3 (мультисплит) (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 - Дирекция НФ; к. 9
33	Haier H2SM-18HCO3 (мультисплит) (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 - Дирекция НФ; к.10
34	DAX 07		2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 13 (начальник службы безопасности)
35	Fujitsu ASY9R/ AOY19R мультисплит (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; (Служба безопасности): 1/2 - каб. 19
36	Fujitsu ASY9R/ AOY19R мультисплит (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; (Служба безопасности): 2/2 - к. 20

37	Fujitsu ARY60RLA (канальный)		16,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; 1 отдел (к.22а, 22б, 22в, 23)
38	Fujitsu ASY18RBA (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; помощник директора,к. 100
39	Fujitsu ASY18RBA (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; директор каб. 101
40	Fujitsu ASY18RBA (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; холл
41	Fujitsu ASY9RSE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; ком. отдыха директора, каб. 101а
42	Fujitsu AU36RLA (кассетный)		10,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; зал совещаний; к. 102
43	Fujitsu ASY18RBA (настенный)		5,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; главный инженер; к.106
44	Fujitsu ASY14RSA (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; референт;к. 107
45	Fujitsu ASY14RBA (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; комната совещаний к. 108
46	VicoClima VC07LUX Наег HSU- 07НО3/З1(настенный)	2016	2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 109
47	Fujitsu ASY14RSA (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 112
48	Fujitsu ARY60RLA (канальный)		16,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 113, 114, коридор
49	Fujitsu ASY9RSE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 115

50	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY60E/AOY60E (с низкотемпературным комплектом)		16,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 118 Серверная №1
51	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY60E/AOY60E (с низкотемпературным комплектом)		16,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 118 Серверная №1
52	Fujitsu ARY24R(настенный)		7,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 118 Серверная №1
53	Fujitsu ASY9RSJCW (настенный)		2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; каб. 125
54	Fujitsu ARY60RLA (канальный)		16,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; каб. 119, 123, 125
55	Fujitsu ASY9RSE (настенный)		2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 126 (служба развития)
56	Fujitsu ARY60RLA (канальный)		16,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 127, 129, 135,131
57	Fujitsu ARY60RLA (канальный)		16,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 128, 132, 134
58	Fujitsu ASY9RSE (настенный)		2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 130 (группа договоров)
59	Fujitsu ASY12RSG (канальный)		3,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ (казначейство)
60	Fujitsu ASY7RSCC (настенный)		2	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к.133
61	Fujitsu ASY12RSG (канальный)		3,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дирекция НФ; к. 137 АХО
62	Fujitsu ARY60RLA (канальный)		1,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2 эт. к.222, 223, 224
63	Fujitsu ARY60RLA (канальный)		16,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2

						эт.к.218, 219, 220, 221
64	Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом	2017	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2 эт. к.221
65	Mitsubishi SRC 40 HBE (настенный)		3,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2 эт. к.225
66	Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом	2017	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2 эт. к.226(где щитовая)
67	Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом	2017	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2 эт. к.228(где щитовая)
68	Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом	2017	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2 эт. к.230(где щитовая)
66	Fujitsu ASY9RSE-W (настенный)		2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 2 эт. :к.231
67	Fujitsu AUY25R (кассетный)		7,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.455
68	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.462
69	Fujitsu AUY25UUAR		7,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание к. 464
70	Fujitsu AUY25UUAR		7,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание к. 465
71	Haier HSU-12HEK303/R2 с зимним комплектом	2017	3,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К 469 а
72	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.471
73	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.472
74	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.472

75	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2016	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Нов. здание, 4 эт. :к.473
76	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2016	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Нов. здание, 4 эт. :к.475
77	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2016	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.476
78	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2016	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.477
79	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2016	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.478
80	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2016	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ Ст. здание, 4 эт. :к.479
81	Кондиционер HAIER HSU-18HEK203/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2017	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание, :к.480
82	Кондиционер HAIER HSU-18HEK203/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2017	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание, :к.482
83	Fujitsu ASY14USBCW (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание к. 488
84	Fujitsu ASY12RCJCW		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание к. 485
85	Fujitsu ASY9RCJCW		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание к. 485а
86	Haier AS122XVERA (мультисплит) (1/3)		3,6	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/3 к.470
87	Haier AS122XVERA (мультисплит) (1/3)		3,6	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/3 к.470
88	Haier AS122XVERA (мультисплит) (1/3)		3,6	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/3 к.470
89	Haier HSU18HKO3 (настенный)		5,0	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Бухгалтерия отдел учета НФ к.487 а
90	Fujitsu ASY14U (настенный)		4,0	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Гл.энергетик НФ к.489
91	McQuay MCC25BR (канальный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 490, 491
92	Haier AS122 мультисплит (настенный) 1/3		3,6	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/3 - НФ:к.493

93	Haier AS122 мультисплит (настенный) 2/3		–	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/3 - НФ:к.495а
94	Haier AS122 мультисплит (настенный) 3/3		–	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/3 - НФ:к.495в
95	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	ком.1 1этаж(4пост)
2. Салон Флагман						
96	KENTATSU KSTT176HFAN1/KSUN176HFAN3	2012	17,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
97	KENTATSUKSTT176HFAN1/KSUN176HFAN3	2012	17,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
98	KENTATSU KSTT176HFAN1/KSUN176HFAN3	2012	17,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
99	KENTATSUKSTT176HFAN1/KSUN176HFAN3	2012	17,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
100	KENTATSU KSTT176HFAN1/KSUN176HFAN3	2012	17,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
101	KENTATSUKSVP53HFAN1/KSUN53HFAN1	2012	5,3	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
102	KENTATSU KSVP53HFAN1/KSUN53HFAN1	2012	5,3	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
103	KENTATSUKSVP53HFAN1/KSUN53HFAN1	2012	5,3	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
104	KENTATSU KSVP105HFAN1/KSUN105HFAN1	2012	10,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
105	KENTATSUKSGC26HFAN1/KSRC26HFAN1	2012	2,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
106	FTXS50G/RXS50G/-30	2012	5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
107	FTXS50G/RXS50G/-30	2012	5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
108	Daikin FTHS50GF1B	2012	5,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная Флагман
109	Haier AS12GB3HAA/1U12DR4EA	2012	3,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Флагман
3. VIP - Зал						

110	Haier HSU-18HKO3 (настенный)	2008	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	VIP-зал; цокольный этаж; к. 26
111	Haier HSU-18HKO3 (настенный)	2008	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	VIP-зал; цокольный этаж; к.27
112	Haier HSU-12RDO3 (настенный)	2008	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	VIP-зал; цокольный этаж; к. 28а
113	Haier HSU-12RDO3 (настенный)	2008	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	VIP-зал; цокольный этаж; к. 28б
114	Haier HSU-18HKO3 (настенный)	2008	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	VIP-зал; цокольный этаж; зал
115	Haier HSU-18HKO3 (настенный)	2008	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	VIP-зал; цокольный этаж; зал
116	Haier HSU-18HKO3 (настенный)	2008	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	VIP-зал; цокольный этаж; зал
4. Выпрямительная						
117	Кондиционер подпотолочный General ASY36/AOY36 10,5/10,7кВт	2015	10,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Выпрямитель ная (цокольный этаж)
118	Haier -60 подпотолочный	2015	16,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Выпрямитель ная (цокольный этаж)
119	Fujitsu AUJ36R (кассетный)	2008	10,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Выпрямитель ная (цокольный этаж)
120	Fujitsu AUJ36R (кассетный)	2008	10,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Выпрямитель ная (цокольный этаж)
121	Fujitsu ASY14USBCW (настенный)	2004	4,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Выпрямитель ная (цокольный этаж)
5. Учебный Центр						
122	Fujitsu ASY9RSE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Учебный центр к. 015

123	Fujitsu ASY9ASE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Учебный центр к. 016
124	Fujitsu ASY18RNEL (настенный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Учебный центр к. 017
125	Fujitsu ASY9RSE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Учебный центр к. 018
126	Fujitsu ASY30RMCL (подпотолочный)		9	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Учебный центр к. 022
6. Столовая						
127	Mitsubishi FDEN 508 (настенный)	2008	12,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	пл. Горького, Столовая
128	Mitsubishi FDEN 508 (настенный)	2008	12,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	пл. Горького, Столовая
129	Mitsubishi FDC 308 HEN3 (кассетный)	2008	7,1	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	пл. Горького, Банкетный зал
130	Кондиционер настенный Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Дом Связи к.108(у столовой)
7. 5-й этаж новое здание						
131	Haier HSU-12 RDO3 настенный	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	каб. 551
132	Fujitsu ASY24RBAJ		7	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 554
133	Fujitsu ASY30AGA (кассетный)		9	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543
134	Fujitsu AUY25RLD (кассетный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543 (№1)
135	Fujitsu AUY25RLD (кассетный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543 (№2)
136	Fujitsu ASY9RSE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543
137	Fujitsu AUY12R (кассетный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543 (№1)
138	Fujitsu AUY12R (кассетный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543 (№2)

139	Fujitsu AUU18R (кассетный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543 /1
140	Fujitsu AUU25R (кассетный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543 /2(№1)
141	Fujitsu AUU25R (кассетный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 543 /2(№2)
142	Fujitsu AUU18R (кассетный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 542
143	Fujitsu AUU12R (кассетный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 541
144	Fujitsu AUU12R (кассетный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 540
145	Fujitsu AUU12R (кассетный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 539 (№1)
146	Fujitsu AUU12R (кассетный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 539 (№2)
147	Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом	2017	2,5		г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к.536
148	Fujitsu AUU25R (кассетный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Департ.инф.т ехнологий к. 537
149	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная 5 этаж к.544 а,
150	Fujitsu ABY45R(подпотолочный) №1		13,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная 5 этаж к.544 а,
151	Fujitsu ABY45R(подпотолочный) №2		13,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Серверная 5 этаж к.544 а,
152	Fujitsu ASY12ANSAGA мультисплит (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 - Лаборатория эл. связи к. 527
153	Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом	2017	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к.547

154	Кондиционер HAIER HSU-18HEK203/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2017	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание, к.548
155	Кондиционер HAIER HSU-18HEK203/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2017	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание, к.549
156	Fujitsu ASY12ANSAGA мультисплит (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 - Лаборатория эл. связи (группа РТУ) к. 550
157	Haier HSU-12HKO3 (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 551
158	Fujitsu ASY12ANSAGA мультисплит (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 - Группа поверки к. 528
159	Fujitsu ASY12ANSAGA мультисплит (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 - Группа поверки к. 529
160	General climate GC- S12HR/CU-S12HR		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Лаборатория к. 530
161	Кондиционер HAIER HSU-24HEK203/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2017	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание, к.601(6этаж)
162	Кондиционер HAIER HSU-24HEK203/R2 5 кВт (с зимним комплектом)	2017	5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Новое здание, к.6(фойе акт. Зал)
163	Fujitsu ASY9RLB (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 602(6 этаж)
8. Генеральная дирекция 5 этаж						
164	Fujitsu ARY25RLC (канальный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Фойе 5-й этаж
165	Fujitsu ASY9RLB (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 503
166	Fujitsu ARY25RLC (канальный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 504
167	Fujitsu ARY25RLC (канальный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 505
168	Fujitsu ARY25RLC (канальный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 506
169	Fujitsu ASY9RLB (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 510
170	Fujitsu ARY25RLC (канальный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 511 (в к.510)

171	Fujitsu ASY7RSCCW (настенный)		2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к.511а (в к. 511)
172	Fujitsu ASY14RLB (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 512
173	Fujitsu ASY7ASCCW (настенный)		2,0	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 515 Серверная №6
174	Fujitsu AWY14RBA-W (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 516
175	Fujitsu AWY14RBA-W (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 517
176	Fujitsu AWY14RBA-W (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 518
177	Fujitsu AWY18RBA-W (настенный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 519
178	Fujitsu ASY24RBAJ		7	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Переговорная
9. Генеральная дирекция 4-й этаж						
179	Fujitsu ASY12RSC-W		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 401
180	York MHH 25 R15 настенный		6,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 402
181	Fujitsu ARY36RLB3/ AOY36RCD3L (канальный)		10,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 403
182	Fujitsu ARY9RLB/ AOY9RGB (канальный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 404
183	Fujitsu ARY25RLA/ AOY25RZAL (канальный)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 405
184	Fujitsu ARY18RLB3/ AOY18RCD3L (канальный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 406
185	Fujitsu ARY25R(канал.)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 407
186	Fujitsu ARY25R(канал.)		7,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 408
187	Fujitsu ARY9RLB/ AOY9RGB (канальный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К.410
188	Fujitsu ARY18RLA/ AOY18RZAL (канальный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 411
189	Fujitsu ARY9RLB/ AOY9RZDL (канальный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 411а

190	Fujitsu ARY18RLB/ AOY18RZDL (канальный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	К. 413
191	Fujitsu ARY18RLB/ AOY18RZDL (канальный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	4 этаж холл
192	Haier HBU-18 HFO3 (кассетный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж. к.414
193	Haier HBU-18 HFO3 (кассетный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж. к.414
194	Fujitsu ASY12RSS		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж. к.415
195	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (1/5)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/5 Ст. здание 4 этаж. к. 416
196	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (2/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/5 Ст. здание 4 этаж. к. 417
197	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (3/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/5 Ст. здание 4 этаж. к. 418
198	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (4/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	4/5 Ст. здание 4 этаж. к.419
199	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (5/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	5/5 Ст. здание 4 этаж. к.421
200	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (1/5)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/5 Ст. здание 4 этаж. к. 420
201	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (2/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/5 Ст. здание 4 этаж. к. 422
202	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (3/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/5 Ст. здание 4 этаж. к.423
203	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (4/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	4/5 Ст. здание 4 этаж. к. 425
204	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 424 Серверная №3
205	Кондиционер General ASY24U/AOY24U		7	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж. к.426 Серверная №4

206	Кондиционер General ASY24U/AOY24U		7	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж. к.426 Серверная №4
207	Haier AU-362 FHA (мультисплит) (5/5)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	5/5 Ст. здание 4 этаж. к.427
208	Fujitsu ASY12RSE (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж. к.429
209	Fujitsu ASY18RBA-W (настенный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж к. 430
210	Fujitsu ASY12RSE (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж. к.431
211	Fujitsu ASY18RBA-W (настенный)		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж к. 432
212	Fujitsu ASY9 RSE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж к. 433
213	Fujitsu AOY9RMACW (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание 4 этаж к. 435
214	Fujitsu ASY9R/ AOY19R мультисплит (настенный)1/2		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 Ст. здание 4 этаж к. 437
215	Fujitsu ASY9R/ AOY19R мультисплит (настенный)2/2		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 Ст. здание 4 этаж к. 439
216	Fujitsu ASY12R/ AOY24R (мультисплит) 1/2		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 Ст. здание 4 этаж к. 440
217	Fujitsu ASY12R/ AOY24R (мультисплит) 2/2		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 Ст. здание 4 этаж к. 438
218	Fujitsu ASY12R/ AOY24R (мультисплит) 1/2		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 Ст. здание 4 этаж к. 436
219	Fujitsu ASY12R/ AOY24R (мультисплит) 2/2		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 Ст. здание 4 этаж к. 434
10. Генеральная дирекция 3-й этаж						
220	Fujitsu ASY45RPA/ AOY45RPA3L (канальный)		13,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 301,302,303,3 04
221	Haier - AU362XHERA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/3 Ст. здание к. 306

222	Haier - AU362XHERA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/3 Ст. здание к. 308
223	Haier - AU362XHERA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/3 Ст. здание к. 309
224	Haier AU362XHERA/ AS122XVERA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/5 Ст. здание к. 311
225	Haier AU362XHERA/ AS09XVERA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/5 Ст. здание к. 312
226	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 314
227	Haier AU362XHERA/ AS09XVERA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	4/5 Ст. здание к. 316
228	Haier AU362XHERA/ AS09XVERA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	5/5 Ст. здание к. 318
229	Fujitsu ASY12ASE/ AOY12ASE (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 313
230	Fujitsu ASY09RNHW/ AOY19RMSM (мультисплит)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 Ст. здание к. 315
231	Fujitsu ASY09RNHW/ AOY19RMSM (мультисплит)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 Ст. здание к. 317
232	Fujitsu ASY9RSE/ AOY9RSE (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 319
233	Fujitsu ASY12RSVCW/ AOY12RSVCW (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 320
234	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 321 Серверная №2
235	McQuay MCK40AR AFAB (кассетный)		12	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к.322, 324 (зал заседаний)
236	Haier HSU - 12 HO3 (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к.326
237	Haier AU362FHA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/4 Ст. здание к.328

238	Haier HSU - 09 R		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к.329
239	Haier HSU-12 RDO3 настенный		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к.329а
240	Haier AU362FHA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/4 Ст. здание к.330
241	Haier HSU-12 RDO3 настенный		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к.343
242	Haier AU362FHA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/4 Ст. здание к.332
243	Haier AU362FHA (мультисплит)		10	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	4/4 Ст. здание к.334
244	Galant Giwog (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к.323 (касса)
245	Haier HSU - 09 HH (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 331 (бухгалтерия)
246	Haier HSU - 09 HH (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 333 (бухгалтерия)
247	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 336
248	Fujitsu ASY18R		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 338
249	Fujitsu ABY54U (настенный)		15,5	2	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 340 Серверная №5
250	Настенный кондиционер HSU-09HEK303/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к.341
251	Fujitsu ASY12R (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 342
252	Haier HSU-12RD03 (настенный)	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.343
253	Fujitsu ASY9R/ AOY19R (мультисплит) 1/2		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 к. 344
254	Fujitsu ASY9R/ AOY19R (мультисплит) 2/2		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 к. 346
255	Fujitsu ASY9R/ AOY19R (настенный) 1/2		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 к.345
256	Fujitsu ASY9R/ AOY19R (настенный) 2/2		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 к. 347

257	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 348
11. Генеральная дирекция 2-й этаж						
258	VicoClima VC07LUX	2016	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.201
259	VicoClima VC07LUX	2016	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.202
260	VicoClima VC07LUX	2016	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.203
261	VicoClima VC07LUX	2016	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.204
262	Daikin FTY35GF1B мультисплит (настенный) (1/2)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/2 Ст.здание, к.206
263	Daikin FTY35GF1B мультисплит (настенный) (2/2)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/2 Ст.здание, к.208
264	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.210
265	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.212
266	Daikin FTY35GF1B мультисплит (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.215
267	Haier AS122XVERA (мультисплит) (1/4)		3,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/4 Ст.здание, к.214
268	Haier AS122XVERA (мультисплит) (2/4)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/4 Ст.здание, к.216
269	Haier AS122XVERA (мультисплит) (3/4)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/4 Ст.здание, к.218
270	Haier AS122XVERA (мультисплит) (4/4)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	4/4 Ст.здание, к.220
271	Daikin MY90CV1*4 FTY35GV1B*4 мультисплит (настенный) (1/4)		9	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	1/4 Ст.здание, к.217
272	Daikin MY90CV1*4 FTY35GV1B*4 мультисплит (настенный) (2/4)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	2/4 Ст.здание, к.215
273	Daikin MY90CV1*4 FTY35GV1B*4 мультисплит (настенный) (3/4)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	3/4 Ст.здание, к.219

274	Daikin MY90CV1*4 FTY35GV1B*4 мультисплит (настенный) (4/4)		–	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	4/4 Ст.здание, к.221
275	Haier AA8CO 4EOGO OAE5 E0280/AA1R2EFOUOAB E 440364		3	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к.223
276	Fujitsu ASY12RSE (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к. 224
277	Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом	2017	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	НФ, Ст. здание, 2 эт. к.225(где щитовая)
278	Fujitsu ASY12RSE (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к. 226
279	Fujitsu ASY12RSE (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к. 228
280	Fujitsu ASY7 (настенный)		2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к. 230
281	Fujitsu ASY12RSE (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к. 231
282	Fujitsu ASE12RS (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к. 232
283	Haier AA8CO 4EOGO OAE5 E0280/AA1R52EOUOAB E 440352		3	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к. 233
284	Samsung мультисплит (настенный)		1,35	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 238
285	Samsung мультисплит (настенный)		1,35	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.239
286	Haier HSU-12RD03 (настенный)	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.240
287	Haier HSU-12RD03 (настенный)	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.241
288	Haier HSU-09HH03 (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.242
289	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03/R2 2,5 кВт	2016	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 243
290	Haier HBU-18 HH		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.244
291	Haier HSU - 09 HH (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.245

292	Haier HSU - 07RD03 (настенный)		2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.246
293	Fujitsu ASY12USCCW		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.248
294	Haier HSU - 12HO3/Z1 (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст.здание, к.249
295	Haier HSU - 12HO3/Z1 (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. здание к. 249
296	Fujitsu ASY14RSE (настенный)		4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 250
297	VicoClima VC07LUX Haier HSU07HO3 Z1 настенный		2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Безопасность к.109(вход со 2 поста)
298	Fujitsu ASY9RLB (настенный)		2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Бюро пропусков пост №4
299	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 1 пост №4
12. Видеосалон АПК АВКС (цокольный этаж)						
300	Fujitsu ASHA 18L		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. Здание- цокольный этаж
301	Fujitsu ASHA 18L		5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	Ст. Здание- цокольный этаж
13. Караульное помещение						
302	Fujitsu ASY12RSJCW (настенный)		3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, 56	к. 336
Всего по разделу 1 - Дом Связи: 302 единицы						
Разде л 2						
г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а - ЦОД - АТС-466						
1	Emicon- EDWF 732 №1 - 70 квт.	2013	70,0	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а	Серверная Tele2, 3 эт.
2	Emicon- EDWF 732 №2 - 70 квт.	2013	70,0	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а	Серверная Tele2, 3 эт.
3	Emicon- EDWF 732 №3 - 70 квт.	2013	70,0	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а	Серверная Tele2, 3 эт.

4	Колонный кондиционер Mitsubishi Electric PSA-RP125KA\PUHZ-125YHA №4 - 12,5 кВт/14 кВт		12,5	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а	Серверная Tele2, 3 эт.
5	Колонный кондиционер Mitsubishi Electric PSA-RP125KA\PUHZ-125YHA №5 - 12,5 кВт/14 кВт		12,5	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а	Серверная Tele2, 3 эт.
6	Кондиционер кассетный Mitsubishi №6		12,5	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3а	Серверная Tele2, 3 эт.
г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3 - МРЦУСС Волга						
7	ПВ-1 Приточно-вытяжной агрегат SMART-7-R-NA2-3-1	2016	–	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	венткамера на кровле здания
8	ПВ-1 Внешний компрессорно-конденсаторный блок ЭВЕНТ-КБ-29 - 29 кВт	2016	29,0	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
9	ПВ-2 Приточно-вытяжной агрегат V320CREC12	2016	–	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
10	К1 Внешний канальный компрессорно-конденсаторный блок Daikin RXYQ20T - 18,5 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	18,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
11	К1.1. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ20A - 2,2 кВт	2016	2,2	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
12	К1.2. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ20A - 2,2 кВт	2016	2,2	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
13	К1.3. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ20A - 2,2 кВт	2016	2,2	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
14	К1.4. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж

15	К1.5. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
16	К1.6. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
17	К1.7. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
18	К1.8. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
19	К1.9. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
20	К1.10. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
21	К1.11. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
22	К1.12. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
23	К1.13. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж
24	К1.14. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	3-ой этаж переговорная
25	К1.15. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ32A №15 - 3,6 кВт	2016	3,6	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	3-ой этаж комната приема пищи
26	К1.16. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	3-ой этаж комната приема пищи

27	К2 Внешний канальный компрессорно-конденсаторный блок Daikin RXYQ20T - 18,5 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	18,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
28	К2.1. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ20A - 2,2 кВт	2016	2,2	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж кабинет
29	К2.2. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ20A - 2,2 кВт	2016	2,2	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
30	К2.3. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
31	К2.4. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
32	К2.5. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
33	К2.6. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
34	К2.7. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
35	К2.8. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
36	К2.9. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
37	К2.10. Кондиционер кассетного типа четырехпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение
38	К2.11. Кондиционер кассетного типа	2016	4,5	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж офисное помещение

	четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт					
39	K2.12. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж кабинет СС
40	K2.13. Кондиционер кассетного типа четырёхпоточный Daikin FXZQ40A - 4,5 кВт	2016	4,5	Проч ие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж помещение СС
41	K3 Внешний компрессорно- конденсаторный блок VYBOS CHDC-33-2-500 - 33 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	33,0	1.2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
	K3 Прецизионный рядный кондиционер VYBOS ROW DX 20 CHO (с низкотемпературными комплектами до -40 °С) - 20 кВт	2016	–	1.2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
42	K4 Внешний компрессорно- конденсаторный блок VYBOS CHDC-33-2-500 - 33 кВт (Заправка хладогентом - R410A)	2016	33,0	1.2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
	K4 Прецизионный рядный кондиционер VYBOS ROW DX 20 CHO (с низкотемпературными комплектами до -40 °С) - 20 кВт	2016	–	1.2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
43	K5 Внешний компрессорно- конденсаторный блок VYBOS CHDC-33-2-500 - 33 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	33,0	1.2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
	K5 Прецизионный рядный кондиционер VYBOS ROW DX 20 CHO (с низкотемпературными комплектами до -40 °С) - 20 кВт	2016	–	1.2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
44	K6 Внешний компрессорно- конденсаторный блок VYBOS CHDC-33-2-500 - 33 кВт	2016	33,0	1.2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания

	(Заправка хладагентом - R410A)					
	К6 Прецизионный рядный кондиционер VYBOS ROW DX 20 CHO (с низкотемпературными комплектами до -40 °С) - 20 кВт	2016	–	1,2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
45	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 №1 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
46	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 №2 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
47	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 №3 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
48	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 №4 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	1	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Серверная
48	К7 Внешний компрессорно-конденсаторный блок Daikin RR125BW/(-40) - 56 кВт / 63 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	63	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
	К7 Кондиционер канального типа Daikin FBQ125C - 12,5 кВт / 14,5 кВт	2016	–	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж Рабочий зал на 30 мест
49	К8 Внешний компрессорно-конденсаторный блок Daikin RR125BW/(-40) - 56 кВт / 63 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	63	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
	К8 Кондиционер канального типа Daikin FBQ125C - 12,5 кВт / 14,5 кВт	2016	–	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж Рабочий зал на 30 мест

50	К9 Внешний компрессорно-конденсаторный блок Daikin RR125BW/(-40) - 56 кВт / 63 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	63	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
	К9 Кондиционер канального типа Daikin FBQ125C - 12,5 кВт / 14,5 кВт	2016	–	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж Рабочий зал на 30 мест
51	К10 Внешний компрессорно-конденсаторный блок Daikin RR125BW/(-40) - 56 кВт / 63 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	63	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	на кровле здания
	К10 Кондиционер канального типа Daikin FBQ125C - 12,5 кВт / 14,5 кВт	2016	–	Прочие	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	4-ой этаж Рабочий зал на 30 мест
Всего по разделу 2 - АТС-466 г. Н.Новгород к обслуживанию: 51 единица						
Раздел 3						
ГЦТЭТ (Н.Новгород) - просп. Гагарина, 11/11 МРЦУСС Волга						
1	ПВ-1 Приточно-вытяжной агрегат с рекуперацией тепла SMART-7-R-NA2-3-2	2016	7,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	венткамера 1-й этаж
2	Внешний компрессорно-конденсаторный блок ЭВЕНТ-КБ-29 - 29 кВт	2016	29,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	на кровле здания
3	К1 Внешний канальный компрессорно-конденсаторный блок Daikin RXYQ16T - 13 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	13	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	на кровле здания
4	К1.1. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	2-ой этаж помещение 22
5	К1.2. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	2-ой этаж помещение 22

6	К1.3. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	2-ой этаж помещение 22
7	К1.4. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	2-ой этаж помещение 22
8	К1.5. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	2-ой этаж помещение 22
9	К1.6. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	2-ой этаж помещение 22
10	К1.7. Кондиционер настенного типа Daikin FXAQ20P - 2,2 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	3-й этаж переговорная пом.31
11	К1.8. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	3-й эта помещение 32
12	К1.9. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	3-й эта помещение 32
13	К1.10. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	3-й эта помещение 32
14	К1.11. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	3-й эта помещени е 32
15	К1.12. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	3-й эта помещение 32
16	К1.13. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	3-й эта помещение 32
17	К2 Внешний канальный копрессорно-конденсаторный блок Daikin RXYQ16T - 13 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	13	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	на кровле здания
18	К2.1. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	4-й этаж помещение 40
19	К2.2. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	4-й этаж помещение 40

20	К2.3. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	4-й этаж помещение 40
21	К2.4. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	4-й этаж помещение 40
22	К2.5. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	4-й этаж помещение 40
23	К2.6. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXAQ15P - 1,7 кВт	2016	1,7	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	4-й этаж кабинет пом.44
24	К2.7. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXAQ15P - 1,7 кВт	2016	1,7	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	4-й этаж комната приема пицци пом.45
25	К2.8. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5-й этаж помещение 50
26	К2.9. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5-й этажпомещен ие 50
27	К2.10. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5-й этаж помещение 50
28	К2.11. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5-й этаж помещение 50
29	К2.12. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5-й этаж помещение 50
30	К2.13. Кондиционер подпотолочного типа Daikin FXHQ32A - 3,6 кВт	2016	3,6	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5-й этаж помещение 50
31	К2.14. Кондиционер настенного типа Daikin FXAQ15P - 1,7 кВт	2016	1,7	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5-й этаж кабинет пом. 52
32	К3 Внешний канальный компрессорно-конденсаторный блок Daikin RR71BW - 7,1 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	на фасаде 1-го этажа
33	К3 Кондиционер подпотолочного типа Daikin FAQ71B - 7,1 кВт	2016	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	1-й этаж помещение ИБП

34	К4 Внешний канальный компрессорно-конденсаторный блок Daikin RR71BW - 7,1 кВт (Заправка хладагентом - R410A)	2016	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	на фасаде 1-го этажа
35	К4 Кондиционер подпотолочного типа Daikin FAQ71B - 7,1 кВт	2016	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	1-й этаж помещение ИБП
ГЦТЭТ (Н.Новгород) - просп. Гагарина, 11/11						
36	Прецизионный кондиционер «Weiss» EVK-75.3E	1994	36,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Цех Интернет серверная к.410
37	TECNAIR OKA 131 H	2005	40,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 410 Интернет
38	TECNAIR UKA 131 H /22	2008/2009	40,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 410 Интернет
39	Прецизионный кондиционер «Weiss» EVK-75.3E	1994	36,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Цех Интернет серверная к.411
40	Сплит-система Fujitsu ADY 24 R охлаждение 7 кВт	2013	7,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Интернет ком.406
41	Сплит-система Fujitsu ADY 24 R охлаждение 7 кВт	2013	7,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Интернет ком.414
42	Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	пом. 414
43	Сплит-система Fuji 07 (№1)	2002	2,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 414 ЦДС
44	Сплит-система York 07 (№2)	2002	2,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 414 ЦДС
45	Сплит-система Haier AS 12 GB	2015	3,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 414 ЦДС
46	Сплит-система Fujitsu ASY18RBAJ	2007	4,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 416
47	Сплит-система Dantex 09 холод 2.5кВт	2013	2,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком.№ 418
48	Сплит-система General (канальный) ASY 36	2011	10,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Цех Интернет 4этаж
49	Сплит-система General (канальный) ASY 36	2011	10,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Цех Интернет 4этаж

50	Крышный кондиционер (руфтоп) Airwell RT L 80	2011	90,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Цех полуавтоматики
51	Крышный кондиционер (руфтоп) YORK DCE-180	1997	48,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ЛАЦ 2 этаж
52	Крышный кондиционер (руфтоп) YORK HCE-180	1998	48,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Коммутаторный цех 3 этаж
53	Сплит-система YORK MHC-18	2002	48	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Кабинет директора
54	Сплит-система Toshiba RAS-09EKN	1996	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Кабинет гл. инженера
55	Сплит-система Mitsubishi SRK 40 HBE	2005	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Секретарь
56	Сплит-система Fujitsu ASY/AOY12RSV	1996	3,5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ОАПП, к.232
57	Сплит-система Fujitsu ASY-17 RSC	1998	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Бухгалтерия, к.321
58	Мультисплит-система De Longhi (1/2)	1999	4,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	S-12 1-й этаж
59	Мультисплит-система De Longhi (2/2)	1999	4,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	S-12 1-й этаж
60	Сплит-система AKSON AWM20FR	2005	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ЛАЦ, ком. управл. 1
61	Сплит-система AKSON AWM20FR	2005	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ЛАЦ, ком. управл. 2
62	Сплит-система TOYO TA-18	2004	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Бухгалтерия, к.324
63	Сплит-система SAMSUNG AG 07	2001	2,2	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Отдел эк. пол., к.323
64	Сплит-система Fujitsu ABY-25	2001	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Студия, к.224
65	Сплит-система Fujitsu ASY-18	2001	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	О.К., к.227
66	Сплит-система Fujitsu ASY-18	2001	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Маркетинг, к.131
67	Сплит-система SAMSUNG AG 07	2002	2,2	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Отдел эк. пол., к.222
68	Сплит-система Toshiba RAS-09EKN	1996	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Гр. норм., к.223
69	Сплит-система De Longhi	1999	4	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	П.П.Д., к.125

70	Сплит-система SAMSUNG AG 07	2002	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Г.П.О.И., к.239
71	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2004	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	О.О.Э., ком. 225
72	Сплит-система Mitsubishi FDKN 308 CEN-S	2004	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	О.Т.Э., ком. 326
73	Оконный кондиционер SAMSUNG	2003	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	З.Д.эксп., ком. 123
74	Тепловая завеса ТЗ-1 «Тропик» ВТЗ-9	2004	3,9	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Гл. вход
75	Uniflair MDAC0711 Мощность охлаждения - 25,1 кВт	2002	25,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Станция S-12 к. 201
76	Uniflair MDAC0711 Мощность охлаждения - 25,1 кВт	2002	25,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Станция S-12 к. 201
77	Канальный кондиционер Haier AD842AHEAA 25 кВт с зимним комплектом	2016	25,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Станция S-12 к. 201
78	Haier AS12GB	2015	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5 этаж ком 501
79	Fujitsu ARY60R канального типа Мощность охлаждения 17 кВт	2002	17,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	К. 203 2 эт.
80	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2001	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Ком. 203
81	Сплит-система Fujitsu (подпотолочный) AQY 54 UMAYT	2011	17,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5 этаж Хладоцентр серверная
82	Сплит-система Fujitsu (подпотолочный) AQY 54 UMAYT	2011	17,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5 этаж Хладоцентр серверная
83	Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, д.11/11	пом. 319
84	Сплит-система Fujitsu	2002	4,0	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 320
85	Сплит-система Fujitsu	2002	4,0	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 322
86	Uniflair TUAR 1422A напольный	2008/2009	52,0	Прочие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 508

87	Uniflair TUAR 1422A напольный	2008/ 2009	52,0	Проч ие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 508
88	Uniflair TUAR 1422A напольный	2008/ 2009	52,0	Проч ие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 508
89	Uniflair TUAR 1422A напольный	2008/ 2009	52,0	Проч ие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком. 508
90	Fujitsu ARY60R канального типа Мощность охлаждения/нагрева - 17,0/17,6 кВт	2013	17,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Генераторная
91	Сплит-система Haier 60 подпотолочный хол.-16.0 кВт	2013	16,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Генераторная
92	HAIEIR канального типа AD842ANEAA	2014	24,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Генераторная
93	HAIEIR канального типа AD842ANEAA	2014	24,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Генераторная
94	Emerson Network Power M3GUA напольный охлаждение 35.0 кВт	2013	35,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Серверная ком.509
95	Emerson Network Power M3GUA напольный охлаждение 35.0 кВт	2013	35,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Серверная ком.509
96	Сплит-система Fujitsu AOY 54 A кассетная охлаждение-14.0 кВт	2013	14,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Выпрямитель ная ком.300
97	Сплит-система Fujitsu AOY 54 A кассетная охлаждение-14.0 кВт	2013	14,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Выпрямитель ная ком.300
98	Сплит-система Fujitsu AOY 54 A кассетная охлаждение-14.0 кВт	2013	14,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Выпрямитель ная ком.300
99	Сплит-система Fujitsu AOY 54 A кассетная охлаждение-14.0 кВт	2013	14,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Выпрямитель ная ком.300
100	Сплит-система Fujitsu AQY 54 UMAYT подпотолочный хол.-14 кВт	2013	14,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	Хладоцентр серверная 5 этаж
101	Сплит-система McQuay 18 настенный охлаждение 5 кВт	2011	5,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	серверная ком.119
102	Сплит-система McQuay 18 кассетный охлаждение 5 кВт	2011	5,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	серверная ком.119

103	Fujitsu ASY 7 RS CCW Сплит-система	2008/ 2009	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ком.122
104	Akson Сплит-система (кассетный)	2003	4,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5 этаж Интернет
105	Руфтоп Mitsubishi Daiya DR 101 HE	2003	90,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5 этаж Интернет
106	Сплит-система Mitsubishi FDC 506 CES 3	1994	12,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5 этаж Хладоцентр
107	Руфтоп Mitsubishi Daiya DR 101 HE	2003	90,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	5 этаж Интернет
108	Libert 24 НРМ	2016	7,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ЛАЦ
109	Libert 24 НРМ	2016	7,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ЛАЦ
ПС 434/2 комн.307 пр. Гагарина, 11/11						
110	Hiross PK070F	1998	20,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ПС-434/2 (автозал) ком.307
111	Hiross PK070F	1998	20,0	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ПС-434/2 (автозал) ком.307
112	Fujitsu ABY36 подпотол	2008	7,1	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ПС-434/2 (автозал) ком.307
113	FUJITSU ASY12RSE	1998	3,5	2	г.Н.Новгород, пр.Гагарина, 11/11	ПС-434/2 (кросс)
Всего по разделу 3 - ГЦТЭТ (г.Н.Новгород) - 114 единиц						
Разде л 4						
МФОЦО – Нагорный участок энергоцеха ГЦТЭТ						
АТС - 428 (435) (г.Н.Новгород, ул. Ванеева, 9)						
1	Система вентиляции без холод.машины РЕМАК. КТ 70-40 ПВ-2	2007	2007,0	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	комната приема пищи, 2эт.
2	Система приточно- рециркуляционной вентиляции, ПР-1	2013	2013,0	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт., автозал
Колл-центр (3 этаж)						

3	HAIER-18 (подпотолочник) (№5)	2007	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт.,(холл)
4	HAIER-18 (подпотолочник) (№6)	2007	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., (комната приема пищи)
5	HAIER-18 (подпотолочник) (№7)	2007	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., (серверная)
6	HAIER-28 (подпотолочник) (№14)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
7	HAIER-28 (подпотолочник) (№15)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
8	HAIER-28 (подпотолочник) (№1)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
9	HAIER-28 (подпотолочник) (№2)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
10	HAIER-28 (подпотолочник) (№3)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
11	HAIER-28 (подпотолочник) (№4)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
12	HAIER-28 (подпотолочник) (№5)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
13	HAIER-28 (подпотолочник) (№6)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
14	HAIER-28 (подпотолочник) (№7)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
15	HAIER-28 (подпотолочник) (№8)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
16	HAIER-28 (подпотолочник) (№9)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
17	HAIER-28 (подпотолочник) (№10)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
18	HAIER-28 (подпотолочник) (№11)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
19	HAIER-28 (подпотолочник) (№12)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
20	HAIER-28 (подпотолочник) (№13)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 эт., общий зал
21	HAIER HSU-12HT303/R2	2018	3,3	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., к.314
22	Oasis CL-12 4 кВт	2015 / 2017	12,4	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	3 этаж, каб. Нач.отд.

Колл-центр (4 этаж)						
23	HAIER-28 (подпотолочник) (№14)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
24	HAIER-28 (подпотолочник) (№15)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
25	HAIER-28 (подпотолочник) (№16)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
26	HAIER-28 (подпотолочник) (№17)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
27	HAIER-28 (подпотолочник) (№18)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
28	HAIER-28 (подпотолочник) (№19)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
29	HAIER-28 (подпотолочник) (№20)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
30	HAIER-28 (подпотолочник) (№21)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
31	HAIER-28 (подпотолочник) (№22)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., холл
32	HAIER-28 (подпотолочник) (№23)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., комната приема пищи
33	HAIER-28 (подпотолочник) (№24)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., комната приема пищи
34	HAIER-28 (подпотолочник) (№25)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
35	HAIER-28 (подпотолочник) (№26)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
36	HAIER-28 (подпотолочник) (№27)	2007	8,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
37	HAIER AB48ES1ERA	2018	14	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт., общий зал
38	HAIER-18 (подпотолочник) (№8)	2007	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	4 эт. Серверная к.407
Цоколь и 1 этаж						
	Система вентиляции с холодильной машиной VS40-R-HC/S. П-1.16квт. (демонтирована)	2014	16,0	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	венткамера цокольный этаж к.307
39	Fujitsu ASY9RSE	1997	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	КОМНАТА ОХРАНЫ

40	Кондиционер настенного типа с низкотем. комплектом Haier-HSU24	2013	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	комната печати, пристрой
41	Кондиционер настенного типа с низкотем. комплектом Haier-HSU24	2013	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	комната печати, пристрой
42	K1 Oasis CL-18, 5 кВт	2015	5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	1 эт к.128
43	K2 Oasis CL-12, 4 кВт	2015	4	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	1 эт к.120
44	K3 Oasis CL-12, 4 кВт	2015	4	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	1 эт к.125
45	K4 Oasis CL-12, 4 кВт	2015	4	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	1 эт к.127
46	K5 Oasis CL-24, 6 кВт	2015	6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	пом.107, 1 эт
47	K6 Oasis CL-24, 6 кВт	2015	6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	1 эт к.106
48	General ASH9 (настенный)	2014	2,5	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	пристрой к.11 (кросс)
49	K12 Кондиционер кассетного типа HAIER HSU-18HF03	2014	5,2	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт. (комната приема пищи)
50	K13 Кондиционер кассетного типа HAIER HSU-18HF03	2014	5,2	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт. (комната приема пищи)
51	K17 Кондиционер кассетного типа HAIER HSU-28HF03	2014	8,2	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт. (общий зал)
52	K18 Кондиционер кассетного типа HAIER HSU-28HF03	2014	8,2	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт. (общий зал)
53	K20 Oasis CL-24, 6 кВт	2015	6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт к.217
54	K23 Кондиционер кассетного типа HAIER HSU-18HF03	2014	5,2	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт. к.214 (начальник)
55	K24 Oasis CL-9, 3 кВт	2015	3	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт. к.214 (секретарь)
56	K25 Oasis CL-12, 4 кВт	2015	4	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2 эт. к.214 (зам. начальника)
57	Oasis CL-9 3 кВт	2015 / 2017	3	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	1 эт. застекленный офис

58	Oasis CL- 9 3 кВт	2015 / 2017	3	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	1 эт. застекленный офис
59	Система вентиляции с холодильной машиной VS15-R-NC/S. П-2. 7кВт.	2014	7,0	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
60	Система вытяжной вентиляции В-1	2014		2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
61	Система вытяжной вентиляции В-2	2014		2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
62	Система вытяжной вентиляции В-3	2014		2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	цоколь
63	Система вытяжной вентиляции В-4	2014		2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
64	Система вытяжной вентиляции В-5	2014		2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	с/узел 1 этажа
65	Система вытяжной вентиляции В-6	2014		2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	надстройка на крыше
66	Система дымоудаления ВД-1, 7,5 кВт	2014	7,5	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
67	Система дымоудаления ВД-2, 5,5 кВт	2014	5,5	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
	Система дымоудаления ВД-3, 15 кВт (цоколь произведен демонтаж)	2014	15,0	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
68	Система дымоудаления ВД-4, 15 кВт	2014	15,0	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
69	Система дымоудаления ВД-5, 15 кВт	2014	15	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	веркамера, пристрой
1 и 2 этаж (установлены в 2016 г.) МОЦО						
70	Кассетный HAIER AV362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	1 эт.(общий зал)
71	Кассетный HAIER AV362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	1 эт.(общий зал)
72	Кассетный HAIER AV362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	1 эт.(общий зал)
73	Кассетный HAIER AV362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	1 эт.(общий зал)

74	Кассетный HAIER AB362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	1 эт.(общий зал)
75	Кассетный HAIER AB362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	2 эт.(общий зал)
76	Кассетный HAIER AB362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	2 эт.(общий зал)
77	Кассетный HAIER AB362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	2 эт.(общий зал)
78	Кассетный HAIER AB362ACEAA/AU36NAIE AA	2016	11,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9а	2 эт.(общий зал)
Всего по разделу 4 - ГЦТЭТ (г.Н.Новгород) Нагорный участок - 78 единиц						
Разде л 5						
ГЦТЭТ (г.Нижний Новгород) – Нагорный участок энергоцеха						
ОПТС-419 ул. Ковалихинская, 2а						
1	EVK 38.7 (Weiss Technic)	1996	38,7	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС 419, Автозал , 4 эт.
2	Uniflair SDA0601A	2005	18,1	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС 419, Автозал , 4 эт.
3	Uniflair TDAR1622 58кВт	2014	58,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС 419, Автозал , 4 эт.
4	Приточная вентиляция ПВ-1			2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС 419, Автозал , 4 эт.
5	Haier AB60	2013	17,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ГАП, 3эт.
6	Haier AB60	2013	17,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ГАП, 3эт.
7	Haier AB60	2013	17,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ГАП, 3эт.
8	Haier AB60	2013	17,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ГАП, 3эт.

	Fujitsu ARY25ALA канальный (не подлежит восстановлению)	2005	7,2		г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС-419, интернет- стойка, серверная, 4 эт.
9	Vico VC-48KN2	2015	14	2	ОПТС 419, Серверная , 4 эт.	ОПТС 419, Серверная , 4 эт.
10	Mc Quay - MCCO75CR	2001	21,6	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС-419, 3 эт, малый зал, к.303
11	HAIER – 18 (настен)	2015	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС-419 операторская, 4 этаж
12	Fujitsu ASY20AGC-W (настен.)	2002	5,8	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	К. 209, 2 эт
13	Fujitsu ARY60 (кан.)	2010	18,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к. 206, 2 эт
14	Fujitsu ASY17RSE (настен.)	1998	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	К. 202, 2 эт
15	Fujitsu ASY12RSE (настен.)	2001	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	К. 203, 2 эт
16	Fujitsu ASY9RSE (настен.)	2000	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к.102
17	Fujitsu ASY12RSE (настен.)	2000	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	К. 206, 2 эт
18	Fujitsu ASY9RSE (настен.)	2001	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к. 209, 2 эт
19	Fujitsu ASY12RSE (настен.)	2001	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	К. 209, 2 эт
20	Fujitsu AUY36RLA (кассетн.)	2002	10,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	К. 101, 2 эт
21	Fujitsu AUY36RLA (кассетн.)	2010	10,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	выпрямитель ная (ИБП), 1этаж
22	Fujitsu AUY36RLA (кассетн.)	2010	10,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	выпрямитель ная (ИБП), 1этаж
	Кондиционер канального типа General ARG36U/AOG36U (демонтирован)	2010	10,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС-419 серверная, 4 эт

23	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY60E/АОУ60Е (с низкотемпературным комплектом)	2010	17,5	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	ОПТС-419, выпрямительная, 4 эт
24	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектом)	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная, 1эт.
25	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектом)	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная, 1эт.
26	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектом)	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная, 1эт.
27	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектом)	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная, 1эт.
28	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектом)	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная, 1эт.
29	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектом)	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная, 1эт.
30	Кондиционер канальный Haier-842 20 Квт	2015	20,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	выпрямительная (ИБП), 1этаж
31	Кондиционер кассетный Haier-242 7 кВт	2015	7,1	Прочие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к. 211, 2 эт.

32	Кондиционер кассетный Haier-48 6 кВт	2015	16,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к. 212, 2 эт.
33	Кондиционер сплит Haier- 24, 6 кВт	2015	7,1	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к.205, 2 эт. к.210, 2 эт.
34	Кондиционер сплит Haier- 9 4 Квт	2015	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к.207, 2 эт. к.201, 2 эт.
	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектom) _ДЕМОНТИРОВАН	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная БГ, 1эт.
	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY90T (мощность охлаждения 25 кВт) с системой фрикулинга (с низкотемпературным комплектom)_ДЕМОНТИР ОВАН	2011	25,0	2	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	серверная БГ, 1эт.
35	Кондиционер кассетный Haier AB362 6 кВт	2015	10,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к. 301, 3эт. к. 304, 3эт.
36	Haier HSU-18 5квт	2014	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул. Ковалихинская, 2	к. 302, 3эт. к. 300, 3эт.
ПС 417/1 ул. Нартова, 6 (Орбита)						
37	Hiross PK050F	1998	5,6	2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, автозал
38	Hiross PK050F	1998	5,6	2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, автозал
39	Uniflair 25UCA0341CWC	2004	8,1	2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, автозал
40	Tesnair OKA51	2005	15,9	2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, автозал
41	Приточная вентиляция ПВ-1			2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, автозал
42	Fujitsu ASY14RSA	2006	4,4	2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3,

						выпрямительная
43	Haier-12	2018	3,3	2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, серверная
44	Haier-12	2018	3,3	2	г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, серверная
	Mitsubishi FDVR208 канал_ДЕМОНТИРОВАН	2007	4,9		г.Н.Новгород, ул.Нартова, 6	ПС 417/1, ПС434/3, серверная
АТС-34 (Орбита)						
45	Подпотолочный кондиционер AC48FS1ERA(S) 14 кВт (с зимним комплектом)	2016	14,0	2	г.Н.Новгород, ул. Нартова, 6, автозал	АТС-34 "Орбита", автозал
АТС - 428 (435) ул. Ванеева, 9						
46	Uniflair TUAR1122 35кВт	2013	35,0	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	УАД-50, автозал
47	Uniflair TUAR1122 35кВт	2013	35,0	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	УАД-50, автозал
48	Приточная вентиляция ПВ-1			2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	УАД-50, автозал
49	Fujitsu-ABY45 12квт.	2010	14,4	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	УАД 50, выпрямительная
50	Fujitsu-ASY9 4квт.	2011	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	УАД 50, комн. операторов
51	Haier-HSU7 3квт.	2014	2,2	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	оборудование радиодиффузии, цоколь
52	Fujitsu-ABY54 14,5квт.	2014	14,5	2	г.Н.Новгород, ул.Ванеева, 9	2-й эт. Автозал (AWAIA)
АТС - 460 ул. Лопатина, 5 б						
53	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2016	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Лопатина, 5б	серверная
54	ACSON ACC 15 CR канал	2007	3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Лопатина, 5б	серверная (для стойки СПД)
55	Самсунг SH30ZC2DX	2020	8,8	2	г.Н.Новгород, ул.Лопатина, 5б	выпрямительная

56	Кондиционер Uniflair SDA0601A (№1)	2010	18,1	2	г.Н.Новгород, ул.Лопатина, 56	автозал
57	Кондиционер Uniflair SDA0601A (№2)	2010	18,1	2	г.Н.Новгород, ул.Лопатина, 56	автозал
ПС 417/3 бул. 60 лет Октября,64						
58	Uniflair MDF 0491	2003	12,3	2	г.Н.Новгород, бул. 60 лет Октября, 64	автозал, 2 эт.
59	Fujitsu ABY45R (подпот.)	2003	12,4	2	г.Н.Новгород, бул. 60 лет Октября, 64	автозал, 2 эт.
60	Haier AS48FS1ERA	2017	14,5	2	г.Н.Новгород, бул. 60 лет Октября, 64	автозал, 2 эт.
61	Fujitsu ASY12 (настенный)	2008	3,5	2	г.Н.Новгород, бул. 60 лет Октября, 64	выпрямительная, 1 эт
АТС-436/ ПС 417/4 (ул. Тургенева, 13а)						
	Uniflair SDA0331A (неисправен, отключен от питания)	2002	9,3	2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	автозал, 3 эт.
62	Uniflair SDA0601A	2002	18,1	2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	автозал, 3 эт.
63	Приточная вентиляция ПБВ-1			2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	автозал, 3 эт.
64	Приточно-вытяжная вентиляция ПБВ-1			2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	аккумуляторная, 1 эт.
65	Fujitsu ARY25ALA канальный	2007	2,7	2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	ЛАЦ ИКМ, 3 эт., (для стойки СПД)
66	Haier-842 20 кВт.	2015	17,2	2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	автозал, 3 эт.
67	Fujitsu -18 канальный	2011	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	автозал, 3 эт.
68	Подпоолочный Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1 ERB(S) 14,1 кВт с зимним комплектом	2016	14,1	2	г.Н.Новгород, ул.Тургенева, 13а	Автозал АТС-436
АТС 461/468 пл. Советская, 2						
69	Denko 120	2002	от 17 до 70 кВт	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ОПТС 461, автозал, 4 эт.
70	Uniflair MDA0701	2002	от 17 до 70 кВт	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ОПТС 461, автозал, 4 эт.

	Uniflair SDA0601A (неисправен)	2004	18,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ОПТС 461, автозал, 4 эт.
71	Приточная вентиляция ПВ-1			2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ОПТС 461, автозал, 4 эт.
72	Tecnair UCA151H	2008	47,6	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	УАД 17, автозал, 2 эт.
73	Tecnair UCA151H	2008	47,6	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	УАД 17, автозал, 2 эт.
74	Подпоолочный Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1 ERB(S) 14,1 кВт с зимним комплектom	2016	14,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Автозал УАД-17
75	Канальный кондиционер Mitsubishi FDC 208	2007	4,9	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ОПТС 461, автозал, (для стойки СПД), 4 эт.
76	Fujitsu ARY9R (канальный)	2004	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 101, 1 эт.
77	Toshiba RAV282 (настенный)	2004	2,8	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 102, 1 эт
78	Fujitsu ASY24RG (настенный)	2004	7,1	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 104, 1 эт
79	Fujitsu мультисплит ASY12A/AOY24A (1/2)	2004	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 112а, 1 эт
80	Fujitsu мультисплит ASY12A/AOY24A (2/2)	2004	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 112б, 1 эт
81	Fujitsu ASY24AG /настенный/	2004	7,1	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 112в, 1 эт
82	Fujitsu мультисплит ASY12A/AOY24A (1/2)	2005	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 114, 1 эт
83	Fujitsu мультисплит ASY12A/AOY24A (2/2)	2005	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 116, 1 эт
84	Haier AS18GF3HAA	2017	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 118, 1 эт
85	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK303/R2 с зимним комплектом - 3,5 кВт	2017	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	каб.№ 118
86	Кондиционер настенный Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 204, 2 эт
87	Кондиционер Fujitsu ASY9U/AOY9U (с	2018	2,6	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к.110, 1эт.

	низкотемпературным комплектом)					
88	Кондиционер Fujitsu ASY9U/AOY9U (с низкотемпературным комплектом)	2018	2,6	Прочие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОК к. 4, пристрой
89	Fujitsu ASY 18R /настенный/	2006	5,2	Прочие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОК к. 6, пристрой
90	Fujitsu ASY12R /настенный/	2006	3,5	Прочие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОК к. 1, пристрой
91	Fujitsu ASY12R /настенный/	2006	3,5	Прочие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОК к. 5, пристрой
92	Emerson-104 100 кВт	2015	100,0	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная-1, 4эт.
93	Emerson-104 100 кВт	2015	100,0	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная-1, 4эт.
94	Emerson-104 100 кВт	2015	100,0	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная-1, 4эт.
95	Emerson-104 100 кВт	2015	100,0	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная-1, 4эт.
96	Кондиционер воздуха Emerson PX104DA+2xHCR76 - 105,7 кВт	2015	105,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная №2
97	Кондиционер воздуха Emerson PX104DA+2xHCR76 - 105,7 кВт	2015	105,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная №2
98	Кондиционер воздуха Emerson PX104DA+2xHCR76 - 105,7 кВт	2015	105,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная №2
99	Кондиционер воздуха Emerson PX104DA+2xHCR76 - 105,7 кВт	2015	105,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД серверная №2
100	Кондиционер воздуха Emerson PX041UA+1xHCR51 - 40,1 кВт	2015	40,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Электрощитовая №1 к.320
101	Кондиционер воздуха Emerson	2015	40,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Электрощитовая №1 к.320

	PX041UA+1xHCR51 - 40,1 кВт					
102	Haier AC242AC 6,8 кВт	2015	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД аккумуля.-1 3 эт.
103	Haier AC242AC 6,8 кВт	2015	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД аккумуля.-1 3 эт.
104	Haier AC242AC 6,8 кВт	2015	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД аккумуля.-2 3 эт.
105	Haier AC242AC 6,8 кВт	2015	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД аккумуля.-2 3 эт.
106	Haier-09 3кВт	2015	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД комната персонала №1, 4эт.
107	Haier-09 3кВт	2015	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД комната персонала №2, 4эт.
108	Haier AC242AC 6,8 кВт	2015	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД электрощитов ая 0,4 кВ, цок. Этаж
109	VS-21 приточная вентиляция с холодильной машиной 6 кВт	2015	6,0	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД венткамера 1, 4 эт.
110	VS-10. приточная вентиляция с холодильной машиной 4 кВт	2015	4,0	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД венткамера 2, 4 эт.
111	Haier-842 20 кВт.	2015	15,2	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ОПТС 461, автозал, 4 эт.
112	VS-21 приточная вентиляция с холодильной машиной 6 кВт	2015	6,0	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД венткамера 2, 4 эт.
113	Кондиционер General ABG54U/AOG54U	2010	16,5	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	УАД 17, выпрямитель ная, 2эт
114	Haier AC242AC 6,8 кВт	2015	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	УАД 17, выпрямитель ная, 2эт
115	Haier-HSU24	2014	7,1	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 301, 3эт.
116	Haier-HSU24	2014	7,1	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	к. 301, 3эт.

117	Кондиционер воздуха кассетного типа AB362ACEAA/AU36NAIE AA	2015	10,5	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОД щитовая 2, 3эт.
118	Ballu BLC_O/out- 24HN1_18Y	2018	7	Проч ие	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	ЦОК, зал
119	Прец. кондиционер MT035DAACENNE Matrix E_с фрикулингом	2019	54,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Серверная СОРМ, 3эт.
120	Прец. кондиционер MT035DAACENNE Matrix E_с фрикулингом	2019	54,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Серверная СОРМ, 3эт.
121	Прец. кондиционер MT035DAACENNE Matrix E_с фрикулингом	2019	54,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Серверная СОРМ, 3эт.
122	Прец. кондиционер MT035DAACENNE Matrix E_с фрикулингом	2019	54,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Серверная СОРМ, 3эт.
123	Прец. кондиционер MT035DAACENNE Matrix E_с фрикулингом	2019	54,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Серверная СОРМ, 3эт.
124	Прец. кондиционер MT035DAACENNE Matrix E_с фрикулингом	2019	54,7	2	г.Н.Новгород, пл.Советская, 2	Серверная СОРМ, 3эт.
ПС 436/1 ул. Родионова,190 к.3 (бол. Семашко)						
125	Fujitsu ASY14ASE	2003	4,4	2	г.Н.Новгород, ул.Родионова, 190 к.3	ПС 436/1 автозал
126	Fujitsu ASY14RSE	2003	4,4	2	г.Н.Новгород, ул.Родионова, 190 к.3	ПС 436/1 автозал
ПС 436/3 ул. Бринского, 3а						
127	Подпотолочный кондиционер AB48ES1ERA(S) 14 кВт (с зимним комплектом)	2019	14,1	2	г.Н.Новгород, ул.Бринского, 3а	ОПС 436/3 автозал
	Fujitsu ABY24AGA_ДЕМОНТИР ОВАН	2005	7,1		г.Н.Новгород, ул.Бринского, 3а	ОПС 436/3 автозал
	Подпотолочный кондиционер AC48FS1ERA(S) 14 кВт (с зимним комплектом)_ДЕМОНТИР ОВАН	2016	16,5		г.Н.Новгород, ул.Бринского, 3а	АТС-436
ПС 436/4 Зел. Город						

128	Mitsubishi-7 3квт.	2013	3,0	2	Зеленый Город	контейнер
129	Mitsubishi-7 3квт.	2013	3,0	2	Зеленый Город	контейнер
ПС 436/5 ул. Родионова, 193						
130	Fujitsu ABY45RGB3/A подпотол	2004	14,5	2	г.Н.Новгород, ул.Родионова, 193	автозал
ОПТС 466 пл. Жукова, 3 а						
131	Кондиционер №1 Denco Comptaire 120 (2- каска.) -	1996	от 17 до 70 кВт	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Автозал
132	Кондиционер №2 Uniflair MDA0701C3A -	1997	от 17 до 70 кВт	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Автозал
133	Кондиционер №3 Uniflair MDAC0711A -	2004	25,1	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Автозал
134	Кондиционер №4 Fujitsu ARY60UUAK - 17,6 кВт	2010	17,6	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Автозал
135	Кондиционер №5 Fujitsu ARY60UUAK - 17,6 кВт	2010	17,6	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Автозал
	Кондиционер №6 Uniflair TDAR1422A - _ОТСУТСВУЕТ	2010	51.6		г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Автозал
136	Приточная вентиляция ПВ-1			2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	2-ой этаж Автозал
137	Кондиционер №1 DAIKIN -	2017	до 7 кВт	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	1-ый этаж помещение ЭПУ
138	Кондиционер №2 DAIKIN -	2017	до 7 кВт	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	1-ый этаж помещение ЭПУ
139	Кондиционер №3 DAIKIN -	2017	до 7 кВт	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	1-ый этаж помещение ЭПУ
140	Кондиционер №1 Fujitsu ASY24ABAY - 7 кВт		7,1	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	1-ый этаж Аккумулятор ная
141	Кондиционер №2 Fujitsu ASY24ABAY - 7 кВт		7,1	2	г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	1-ый этаж Аккумулятор ная
	Приточно-вытяжная вентиляция ПВВ-1				г. Н.Новгород, пл.Жукова, 3	1-ый этаж Аккумулятор ная

142	Haier HSU-24HTL103 с зимним комплектом	2019	7,2	2	г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	4 эт. кроссовая
	Toshiba RAV-362 (кассетный)	1996	4,5		г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	ОПТС 466 выпрямительная, 2 эт
	Toshiba RAV-262 (кассетный)	1996	4,5		г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	ОПТС 466 ЛАЦ ИКМ, 3 эт
143	Fujitsu ARY25ALA канальный	2007	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	ОПТС 466 ЛАЦ ИКМ, 3 эт (для стойки СПД №1)
144	Fujitsu ARY25ALA канальный	2007	7,1	2	г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	ОПТС 466 ЛАЦ ИКМ, 3 эт (для стойки СПД №2)
145	Кондиционер Uniflair Leonardo TDAR1422A	2010	51,6	2	г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	ОПТС 466 ЛАЦ ИКМ, 3 эт
146	Toyo TA22CHS	2008	6,6	Прочие	г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	ЦОК комната персонала
147	Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS1EAB(S) с зимним комплектом - 17 кВт	2019	16,8	2	г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	Комната операторов, 3 эт.
	Кондиционер Fujitsu ARY60U/AOY60U	2012	17,5		г.Н.Новгород, пл.Жуковья, 3а	ОПТС 466 ЛАЦ ИКМ, 3 эт
ОПТС 465, 464, 462 (ул. Батумская, 7 а)						
148	Denko 160 (2-каска.)	1997	28,0	2	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	ОПТС 465 автосал, 2 эт.
149	Uniflair MUAC0711	2004	25,1	2	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	ОПТС 465 автосал, 2 эт.
150	Fujitsu AUJ30RLD (кассетник)	2004	7,9	2	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	ОПТС 465 выпрямительная, 2 эт.
	Mitsubishi FDUR 208 канал	2007	4,9		г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	Помещение стойки СПД, 2 эт
151	Haier HSU-24HUN03/R2	2018	7,3	2	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	Помещение стойки СПД, 2 эт
152	Приточно-вытяжная вентиляция ПВВ-1			2	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	Аккумуляторная, подвал

153	Приточная вентиляция ПВ-1			2	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	ОПТС 465 автозал, 2 эт.
	Кондиционер Fujitsu ASY9U/AOY9U (с низкотемпературным комплектом)	2011	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	техучет 3эт
	Кондиционер Fujitsu ASY9U/AOY9U (с низкотемпературным комплектом)	2011	2,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Батумская, 7а	техучет 3эт
Фруктовая, 6						
154	Прецизионный кондиционер WINBERG Focus Air FS020FAACENBE с конденсатором KCS032	2019	20	1	г.Н.Новгород, ул.Фруктовая, 6	серверная, 2 эт
155	Прецизионный кондиционер WINBERG Focus Air FS020FAACENBE с конденсатором KCS032	2019	20	1	г.Н.Новгород, ул.Фруктовая, 6	серверная, 2 эт
156	Прецизионный кондиционер WINBERG Focus Air FS020FAACENBE с конденсатором KCS032	2019	20	1	г.Н.Новгород, ул.Фруктовая, 6	серверная, 2 эт
157	Kentatsu KSGN105HFAN1 с зимним комплектом	2019	10	1	г.Н.Новгород, ул.Фруктовая, 6	щитовая, 1 эт.
ПС 462/1 (ул. Горная,11)						
158	FUJI RSW-97R (настенный)	2009	2,8	2	г.Н.Новгород, ул.Горная, 11	автозал
ШК М-1000 (Кстовский р-н, д.Новая Козловка, ул.Патриотов, 51)						

159	SK 3302	2012	0,3	2	Кстовский р-н, д.Новая Козловка, ул.Патриотов, 51	Термошкаф
РЭБ ВТК Конн ый проез д, 3 а						
160	Daikin FTY60JV1B настенный	1996	7,2	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3а	каб. Нач. АТЦ
161	Daikin FTY45JV1B настенный	1997	5,25	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3а	Каб. гл. инж.
РЭБ ВТК Конный проезд, 3						
162	TOSHIBA (настенный)	2002	до 7 кВт	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	каб. 203
163	TOSHIBA (настенный)	2002	до 7 кВт	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	каб. 201
164	TOSHIBA (настенный)	2003	до 7 кВт	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	комната приема пищи
165	Fujitsu-9	2007	2,5	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	каб. 203
166	Dantex-18	2003	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	каб. 208
167	TOSHIBA (настенный)	1996	до 7 кВт	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	каб. 205
168	Fujitsu ASY7R (настенный)	2009	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	каб.111 (диспетч)
169	Fujitsu ASY 12 RSCC	2009	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, Конный проезд, 3	каб. 108 (диспетч)
Телецентр ул. Белинского, 9а						
170	Канальный кондиционер Mitsubishi FDUR 208	2007	4,9	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	Интернет- стойка
171	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектom HAIER HSU- 24HEK03 7 кВт		7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	Цех УКВ
172	Кондиционер GREE(6.8/7.6kwt- охлаждение/обогрев)		7,0	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	Цех УКВ
173	Кондиционер DAIKIN FT60 GAV18, 3,5kW		3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	ТЦТЭТ (аппаратная №1)

	настенного типа тепло/холод					
174	Кондиционер DAIKIN FT60 GAV18, 3,5kW настенного типа тепло/холод		3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	ТЦТЭТ (аппаратная №1)
175	Кондиционер Haier HSU- 24HEA03(6.8/7.6kwt- охлаждение/обогрев)		7,0	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	ТЦТЭТ (аппаратная №2)
176	Кондиционер Haier HSU- 24HEA03(6.8/7.6kwt- охлаждение/обогрев)		7,0	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	ТЦТЭТ (аппаратная №2)
177	Кондиционер Daikin FBQ100C / RR100BV , 220в/3,5кВт		10,0	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	ТЦТЭТ (аппаратная №2)
178	Кондиционер Daikin FBQ100C / RR100BV , 220в/3,5кВт		10,0	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	ТЦТЭТ (аппаратная №2)
179	Кондиционер Daikin FBQ100C / RR100BV , 220в/3,5кВт		10,0	2	г.Н.Новгород, ул.Белинского, 9а	ТЦТЭТ (аппаратная №2)
ПС 434/1 ул.Родионова 15						
180	Fujitsu ARY25ALA канал	2003	5,0	2	г.Н.Новгород, ул.Родионова, 15	автозал
181	Кондиционер Fujitsu ASY9U/AOY9U (с низкотемпературным комплектom)	2011	2,5	2	г.Н.Новгород, ул.Родионова, 15	автозал
ПС 428/1, ул. Костина, 6, к.1						
182	Fujitsu ASY7R (настенный)	2010 (пере нос б/у)	2,2	2	г.Н.Новгород, ул.Костина, 6 к.1	автозал
ПС 428/2, ул. Оранжевая, 28-а						
183	Fujitsu ASY7R (настенный)	2010 (пере нос б/у)	2,5	2	г.Н.Новгород, ул.Оранжевая, 28а	автозал
УАД-1, ул. Цветочная, 7						
184	McQuay 015 (канальный)	2011	3,4	2	г.Н.Новгород, ул.Цветочная, 7	автозал
ПС-1 ул. Родионова 165/6						
185	Dantex RC-21 3квт.	2004	3,0	2	г.Н.Новгород, ул.Родионова, 165/6	автозал

186	JAX ACS-20 3квт.	2004	3,0	2	г.Н.Новгород, ул.Родионова, 165/6	автозал
ул. Бекетова, 37						
	DANTEK RK-18SDM2N	2015	5,3	2	г.Н.Новгород, ул.Бекетова, 37	автозал
Всего по разделу 5 - Нагорный участок: 186 единиц						
Раздел 6						
ГЦТЭТ (г.Нижний Новгород) – Заречный участок энергоцеха						
ОПТС 240/245 (ул. Менделеева, 15)						
1	Uniflair 25UCF0341CWC	2002	8,4	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	ИКМ ОПТС-245
2	Uniflair SDA0601A (№1)	2004	18,0	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	А/зал ОПТС-245
3	Uniflair SDA0601A (№2)	2004	18,0	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	А/зал ОПТС-245
4	Haier HBU-42HD03 (подпотолочный) (№1)	2005	12,5	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	Кросс АТС-245
5	Haier HBU-42HD03 (подпотолочный) (№2)	2005	12,5	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	Кросс АТС-245
6	Канальный кондиционер Mitsubishi PJDO11F009A	2006	6,8	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	Интернет-стойка АТС-245
7	Канальный кондиционер Fujitsu ARY36A	2010	10,5	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	Стойка ШПД АТС-245
8	Кондиционер General ABG54U/AOG54U	2010	14,5	2	г.Н.Новгород, ул.Менделеева, 15	АТС-245 выпрям.
ОПТС - 246 (ул. Канавинская,16)						
9	Uniflair MDACO511 (№1)	2004	21,0	2	г.Н.Новгород, ул.Канавинская, 16	ОПТС-246 А/З
10	Uniflair MDAC 0511(№2)	2004	21,0	2	г.Н.Новгород, ул.Канавинская, 16	ОПТС-246 А/З
11	Fujitsu ABY24AGC (подпотолоч.)	2005	6,6	2	г.Н.Новгород, ул.Канавинская, 16	ОПТС-246 уч.кл.
12	Fujitsu ARY25ALA канальный	2007	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Канавинская, 16	Интернет-стойка АТС-246
13	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным	2013	7.0	2	г.Н.Новгород, ул.Канавинская, 16	Выпрямительная

	комплектom HAIER HSU-24HEK03 7 кВт					
ОПТС - 250/251/252/258 (ул. Комарова, 136)						
14	TECHAIR №1 UKA102H+ конденсаторный блок CEA41B (№1) - холодопроизвод. 31,2 кВт	2005	31,2	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	4 этаж - АТС-250,251
15	TECHAIR №2 UKA102H+ конденсаторный блок CEA41B (№2) - холодопроизвод. 31,2 кВт	2005	31,2	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	4 этаж - АТС-250,251
16	TECHAIR LX CX 071A-H	2005	18,0	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	4 этаж - АТС-250,251
17	Fujitsu AU54RLA (кассетный)	2001	14,1	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Аб. Отдел
18	Fujitsu ASY12R (настенный)	2004	3,5	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Инж. аб. отд.
19	Fujitsu ABY24AGS (подпотолоч.)	2005	6,6	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Операторская
20	Fujitsu ASY18R (настенный)	2008	5,1	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Аб. отд. к.4
21	Fujitsu ASY18R (настенный)	2008	5,1	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Аб. отд. к.7
22	Fujitsu ASY18R (настенный)	2008	5,1	Прочие	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Аб. отд. к.8
23	Fujitsu ASY24R (настенный) (№1)	2006	6,8	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	ЦУПВ (4 этаж)
24	Fujitsu ASY24R (настенный) (№2)	2006	6,8	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	ЦУПВ (4 этаж)
25	Кондиционер AERMEC OXO 71A с конденсатором CEA71B-LT-Vc увлажнителем - холодопроизвод. 18 кВт	2010	18,0	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	4 этаж - АТС-250,251
26	Кондиционер канального типа General ARG60U/AOG60U	2010	17,0	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Выпрямительная
27	FUJITSU ABY45 UBAG подпотолочный	2012	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Выпрямительная
28	FUJITSU ABY45 UBAG подпотолочный	2012	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	Выпрямительная
29	Кондиционер EMERSON HCE 033 (Liebert Hiross	2013/2014	31,0	2	г.Н.Новгород, ул.Комарова, 13 б	4 этаж - АТС-250,251 IPTV

	HPM) холодопроизвод. 31 кВт					
АТС - 253/257 (ул. Лесная)						
30	Weiss 30QVL №1	1997	11,0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	АТС-257
31	Weiss 30 QVL №2	1997	11,0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	АТС-257
32	Toshiba RAV 1253	1997	13.0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	АТС-257 ИКМ
33	Technair UCA 151 H №1	2009	43.0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	АТС-257
34	Technair UCA 151 H №2	2009	43.0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	АТС-257
35	Канальный кондиционер Mitsubishi FDUR 208	2007	5.0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	Интернет-стойка АТС-53
36	McQUAY (канальный)	2007	11.0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	Аппаратная
37	Haier HSU12H03	2007	3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	ЦВОП каб.16
38	Кондиционер General ABG54U/AOG54U	2010	14,0	2	г.Н.Новгород, ул.Лесная	АТС-253
АТС-255, 256 (ул. Янки Купалы, 12)						
39	Technair №1 ОКА71L+ конденсаторный блок СЕА71С-IV (№1)	2005	16,2	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС 294/2
40	Technair №2 ОКА71L+ конденсаторный блок СЕА71С-V (№2)	2005	16,2	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС 294/2
41	Uniflair 20XMF0491 (№1)	2000	16.0	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255
42	Uniflair 20XMF0491 (№2)	2000	16.0	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255
43	Uniflair XMF 0491CW (№3)	2004	16,8	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255
44	Fujitsu ARY25 FUAN канальный	2006	14,0	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	Интернет-стойка АТС-256
45	Fujitsu ABY45R (№1)	2009	18,2	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255 автозал

46	VICO CLIMA VC-48KN2	2016	14,0	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255 автозал
47	HAIER HSU-24 H03/Z	2000	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255 автозал
48	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2016	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255 автозал
49	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	АТС-255 выпрямитель ная
50	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU- 24HEK03 7 кВт	2013	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	Выпрямитель ная
51	Кондиционер HAIER AD60FSIERA	2014	7.0	2	г.Н.Новгород, ул.Янки Купалы, 12	ИКМ
ОПТС - 297 (ул. Раевского,17а)						
52	Uniflair MUACO511 (№1)	2003	21.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж)
53	Uniflair MUACO511 (№2)	2003	21.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж)
54	Uniflair MUACO511 (№3)	2003	21.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж)
55	Uniflair MUACO511 (№4)	2003	21.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж)
56	Uniflair MUACO511 (№5)	2003	21.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж)
57	Uniflair MUAC0811 (№6)	2003	22.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж)
58	Uniflair TUARO72IA (№7)	2007	26.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж)
59	Uniflair MDAC0811 (№1)	2003	22.0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (4 этаж)
60	Fujitsu ABY54R (подпотолоч.) (№1)	2005	14,0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	Выпрямитель ная
61	Haier HSU-22HD03 (настенный)	2003	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	Участок пайки
62	Канальный кондиционер ACSON ACC 15 CR	2008	3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	Интернет- стойка АТС- 256

63	Fuji RSW-127R (настенный) (№1)	1998	3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	Телетайп
64	Fuji RSW-127R (настенный) (№2)	1998	3,5	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	Телетайп
65	Кондиционер HAIER AD60FSIERA	2014	18,0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	Выпрямитель ная
66	Подпоолочный Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1 ERB(S) 14,1 кВт с зимним комплект	2016	14,1	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (4 этаж)
67	Канальный кондиционер HAIER AD842AHEAA 25 кВт (с зимним комплект)	2016	25,0	2	г.Н.Новгород, ул.Раевского, 17а	АТС-297 (3 этаж) Автозал
АТС- 294/1 (ул. Мини ева, 35)						
68	Fujitsu ABY45RLB3 (№1)	2004	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Минеева, 35	Автозал
69	Fujitsu ABY45RLB3 (№2)	2004	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Минеева, 35	Автозал
70	Fujitsu ASY 18U настенный	2008	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.Минеева, 35	Выпрямитель ная
ОПТС - 298 (ул. Ватутина, 18 а)						
71	Fujitsu ABY30A подпотолочный	2003	8,7	2	г.Н.Новгород, ул.Ватутина, 18а	АТС-255/1
72	Uniflair 20XMF0281(№1)	2001	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Ватутина, 18а	АТС-255/1
73	Uniflair 20XMF0281(№2)	2001	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Ватутина, 18а	АТС-255/1
74	Fujitsu ASY9 (настенный)	2007	2,7	2	г.Н.Новгород, ул.Ватутина, 18а	Выпрямитель ная
75	Fujitsu ABY45RLB3 (№1)	2004	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Ватутина, 18а	Автозал ОПТС 255/1
76	Fujitsu ABY45RLB3 (№2)	2004	12,7	2	г.Н.Новгород, ул.Ватутина, 18а	Автозал ОПТС 255/1
АТС-298/3 (ул. Мончегорская, 156)						

77	HAIER HCFU-42HC03	2009	12,3	2	г.Н.Новгород, ул.Мончагорская	АТС-298/3 (автозал)
78	Кондиционер Uniflair XMF 0491A	2010	16,8	2	г.Н.Новгород, ул.Мончагорская	АТС-298/3 (автозал)
79	HAIER HSU-24HEK-03/R	2015	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Мончагорская	АТС-298/3 (выпрямитель ная)
ПС - 251/1 (ул. Адмирала Макарова, 1)						
80	HAIER ADS42AH	2015	12,3	2	г.Н.Новгород, ул.Адмирала Макарова	Автозал
81	Denko 120 (2-каска.)	1996	22,0	2	г.Н.Новгород, ул.Адмирала Макарова	Автозал
82	Кондиционер General ASY24U/AOY24U	2010	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.Адмирала Макарова	Выпрямитель ная
ПС - 246/4 (ул. Карла Маркса, 15)						
83	Fujitsu ARY18RLB (канальный)	2003	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 15	Автозал
84	Fujitsu ABY36RGC (подпотолочный)	2005	10,0	2	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 15	Автозал
85	HAIER HSU - 24 HEK03/R2	2014	7,1	2	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 15	Выпрямитель ная
МОЦО (ул. Карла Маркса, 19)						
86	TOSHIBA RAS-18 №1	2013	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Серверная 2 этаж
87	TOSHIBA RAS-18 №2	2013	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Серверная 2 этаж
88	TOSHIBA RAS-18 №1	2013	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Серверная 4 этаж
89	TOSHIBA RAS-18 №2	2013	5,2	2	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Серверная 4 этаж
90	HAIER AS 12 NEM 203/R2	2014	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	каб.416
91	HAIER AS09NEM 203/R2	2014	2,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.нач.перс.
92	HAIER HSU 24HEK	2014	7,1	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№107
93	Кондиционер комфортного типа VENTUS	2014	5,2	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Подвал

94	HAIER HSU-12HEK	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№208
95	HAIER HSU-12HEK	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№307
96	HAIER HSU-12HEK	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№209
97	HAIER HSU-12HEK	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№312
98	HAIER HSU-12HEK	2015	3,5	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№409
99	Haier AU36AH №1	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№202
100	Haier AU36AH №2	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№202
101	Haier AU36AH №3	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№203
102	Haier AU36AH №4	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№203
103	Haier AU36AH №5	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№311
104	Haier AU36AH №6	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№311
105	Haier AU36AH №7	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№311
106	Haier AU36AH №8	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№311
107	Haier AU36AH №9	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№401
108	Haier AU36AH №10	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№401
109	Haier AU36AH №11	2015	10,55	Проч ие	г.Н.Новгород, ул.карла Маркса, 19	Каб.№401
АТС 292/10 (АЭРОПОРТ)						
110	Fujitsu ASY24R (настенный) (№1)	2009	7,1	2	АЭРОПОРТ	Кросс АТС- 292/10
111	Fujitsu ASY24R (настенный) (№3)	2008	7,1	2	АЭРОПОРТ	Кросс АТС- 292/10
АТС-295/2 (пос. Доскино)						

112	Сплит ситема WINDBERG модель WBG1230W №1 - 1,2 кВт по холоду	2016	2,2	2	пос.Доскино 19 линия "Церковь"	Контейнер
113	Сплит ситема WINDBERG модель WBG1230W №1 - 1,2 кВт по холоду	2016	2,2	2	пос.Доскино 19 линия "Церковь"	Контейнер
114	Кондиционер Fujitsu ASY9U/AOY9U (с низкотемпературным комплектом)	2011	2,6	2	сов.Доскино ул. Береговая, 16	УАД-№54 (в помещении автозала)
Всего по разделу 6 - ГЦТЭТ (г.Н.Новгород) Заречный участок - 114 единиц						
Раздел 7						
ГЦТЭТ (г.Н.Новгород) - Сормовский участок						
1	Кондиционер воздуха настенный Fujitsu ASY24R/AOY24 мощность охл./нагрева - 6,6/7,1 кВт	2008	6,6	2	ул. Пугачева, 21	ОТМУС-22/222, 1 этаж, пом. субабонент.
2	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18R/AOY18 мощность охлаждения/нагрева - 5,3/5,5 кВт	2009	5,3	2	ул. Пугачева, 21	ОТМУС-22/222, 1 этаж, пом. субабонент.
3	Кондиционер Technair OKA131A-H+ конденсаторный блок SEA101C-V, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения 39,8 кВт	2005	39,8	2	ул. Пугачева, 21	ОТМУС-22/222, 1 этаж, автозал
4	Кондиционер Uniflair-MDAC0711, №1 шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 25,1 кВт	2005	25,1	2	ул. Пугачева, 21	ОТМУС-22/222, 1 этаж, автозал
5	Кондиционер Uniflair-MDAC0711, №2 шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 25,1квт	2005	25,1	2	ул. Пугачева, 21	ОТМУС-22/222, 1 этаж, автозал
6	Кондиционер General ABG54U/AOG54U, подпотолочный, мощность охлаждения - 14,5 кВт	2010/2011	14,5	2	ул. Пугачева, 21	ОТМУС-22/222, 1 этаж, выпрямительная

7	Кондиционер канальный Haier AD60HS1ERA(S)/1U60IS1 ERB(S) мощность охл./нагрева - 16,0/17,2 кВт	2018	16,0/17,2		ул. Пугачева, 21	ЦОД, ЦВН
8	Кондиционер QVL 30 Weisstechnik, №1, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 16 кВт	1998	16,0	2	ул. С. Перовской,13	ОПТС-274, 4этаж, автозал
9	Кондиционер QVL 30 Weisstechnik, №2, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 16 кВт	1998	16,0	2	ул. С. Перовской,13	ОПТС-274, 4этаж, автозал
10	Кондиционер Technair ОКА131А-Н+ конденсаторный блок СЕА101С-V, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 39,8 кВт	2005	39,8	2	ул. С. Перовской,13	ОПТС-274, 4этаж, автозал
11	Кондиционер Uniflair TDAR0922А, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 31,3 кВт	2010/2011	31,3	2	ул. С. Перовской,13	ОПТС-274, 4этаж, автозал
12	Кондиционер Fujitsu General ARG36UUA/AOG36UNA ХТ канальный мощность охл/нагрева - 10,5/12,7	2005/2017	10,5	2	ул. С. Перовской,13	АТС-224, ЛАЦ, 4 этаж, интернет-стойка
13	Кондиционер General ABG54U/AOG54U, подпотолочный, мощность охлаждения - 14,5 кВт	2010/2011	14,5	2	ул. С. Перовской,13	АТС-224, 2 этаж выпрямительная
14	Кондиционер АЕРМЕК СХО 151-Н, №1, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 45, 0 кВт	2010/2011	45,0	2	ул. С. Перовской,13	УАД №27/31 2 этаж, автозал
15	Кондиционер АЕРМЕК СХО 151-Н, №2, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 45, 0 кВт	2010/2011	45,0	2	ул. С. Перовской,13	УАД №27/31 2 этаж, автозал
16	Кондиционер воздуха настенного типа Kentatsu KSGC35, мощность охлаждения - 3,51/3,6 кВт	2015	3,5	Прочие	ул. С. Перовской,13	ЦАФАП, 3 этаж, начальник центра,

17	Кондиционер воздуха настенного типа Kentatsu KSGC35, мощность охлаждения - 3,51/3,6 кВт	2015	3,5	Прочие	ул. С. Перовской,13	ЦАФАП, 3 этаж, зам. начальника центра,
18	Кондиционер воздуха настенного типа Mitsubishi Heavy SRK40HG, мощность охлаждения - 3,6/3,92 кВт	2015	3,6	2	ул. С. Перовской,13	ЦАФАП, 3 этаж, серверная,
19	Кондиционер воздуха настенного типа Mitsubishi Heavy SRK40HG, мощность охлаждения - 3,6/3,92 кВт	2015	3,6	2	ул. С. Перовской,13	ЦАФАП, 3 этаж, серверная,
20	Кондиционер Uniflair 20XMF0341CWC, №1, моноблок мощность охлаждения - 8,1 кВт	2001	8,1	2	ул.Мокроусова, 19	ПС-271/1, 3 этаж, автозал
21	Кондиционер Uniflair 20XMF0341CWC, №2, моноблок мощность охлаждения -8,1 кВт	2001	8,1	2	ул.Мокроусова, 19	ПС-271/1, 3 этаж, автозал
22	Кондиционер воздуха настенный Fujitsu ASY24R/AOY24 мощность охлаждения/нагрева - 6,6/7,1 кВт	2008	6,6	2	ул.Мокроусова, 19	ПС-271/1, 3 этаж, автозал
23	Кондиционер ACSON ACC 15 CR, каналный мощность охлаждения - 3,72 кВт	2004	3,7	2	ул.Мокроусова, 19	АТС 226/227, 3 этаж, ЛАЦ, интернет-стойка,
24	Кондиционер General ABG54U/AOG54U, подпотолочный, мощность охл./нагрева - 14,5/16,5 кВт	2010/2011	14,5	2	ул.Мокроусова, 19	АТС-226/227, 2 этаж, выпрямит.
25	Кондиционер Mitsubishi FDF504, колонный мощность охл./нагрева- 12,8/13,9 кВт	1998	12,8	Прочие	ул. Казакова, 4	ОПТС-275/241, 2 этаж, ком.операторов
26	Кондиционер Denko 160 B2A (2-каскад.), шкафной, прецизионный мощность охлаждения - 28 кВт	1997	28,0	2	ул. Казакова, 4	ОПТС-275/241 2 этаж, автозал

27	Кондиционер Uniflair 20MUA0701C3A, шкафной, прецизионный мощность охлаждения - 22,8 кВт	1998	22,8	2	ул. Казакова, 4	ОПТС-275/241 2 этаж, автозал
28	Кондиционер Uniflair MUAC0811, шкафной, прецизионный мощность охлаждения - 22 кВт	2005	22,0	2	ул. Казакова, 4	ОПТС-275/241 2 этаж, автозал
29	Кондиционер Uniflair TUAR0921A, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 31,3 кВт с низкотемпературным комплектом	2009	31,3	2	ул. Казакова, 4	ОПТС-275/241 2 этаж, автозал
30	Кондиционер Fujitsu ARY60RLA, канальный мощность охл./нагрева - 17,0/17,6 кВт	2010 (1999) перенос б/у	17,0	2	ул. Казакова, 4	ОПТС-275/241 выпрямительная
31	Кондиционер Fujitsu ARY25ALA канальный мощность охлаждения - 7,1 кВт	2013 (2005) перенос б/у	7,1	2	ул. Казакова, 4	ОПТС-275/241 2 этаж пом. субабонент.
32	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный, мощность охлаждения 5,3 - кВт	2013/2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, 1 этаж, серверная,
33	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный, мощность охлаждения 5,3 - кВт	2013/2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, 1 этаж, серверная,
34	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный, мощность охлаждения 5,3 - кВт	2013/2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, 2 этаж, серверная,
35	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный,	2013/2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО,

	мощность охлаждения 5,3 - кВт					2 этаж, серверная,
36	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный, мощность охлаждения 5,3 - кВт	2013/ 2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, 2 этаж, серверная,
37	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный, мощность охлаждения 5,3 - кВт	2013/ 2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, 1 этаж, серверная,
38	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный, мощность охлаждения 5,3 - кВт	2013/ 2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, 3 этаж, серверная,
39	Кондиционер Toshiba RAS-18-SKP-ES, настенный, мощность охлаждения 5,3 - кВт	2013/ 2014	5,3	2	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, 4 этаж, серверная,
40	Кондиционер MDV MDSR- 18HRN1/MDOR18HN1, настенный, мощность охл./нагрева - 3,5/3,8 кВт	2013/ 2014	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, цок. этаж, директор центра
41	Приточная установка Ventus VS-120-R-HC/S с охладителем VS 120 DX 3- 2 и компрессорно- конденсаторный блок LENNOX TSA180	2013/ 2014		Проч ие	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, цокольный этаж, ком. №37,
42	Приточная установка Ventus VS-21-R-HC/S с охладителем VS 21 DX 3-1 и компрессорно- конденсаторный блок LENNOX TSA024	2013/ 2014		Проч ие	ул. Казакова, 4	АТС-241, МФОЦО, цокольный этаж, пристрой, кор идор
43	Oasis CL-18 5 кВт	2015 / 2017	5,0	Проч ие	ул. Казакова, 4	Цоколь (каб.36 - уч.зал)
44	Oasis CL-18 5 кВт	2015 / 2017	5,0	Проч ие	ул. Казакова, 4	Цоколь (каб.27 - каб.ВКС)
45	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Приемная, цок. этаж (пом. 007)

46	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Нач. отдела, 1 этаж (пом. 107)
47	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Нач. отдела, 1 этаж (пом. 110)
48	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Нач. отдела, 1 этаж (пом. 115)
49	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Нач. отдела, 1 этаж (пом. 214)
50	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Каб. руководит., 3 этаж (пом. 307)
51	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Нач. отдела, 3 этаж (пом. 315)
52	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2, мощность охлаждения 2,5/2,81 кВт	2016	2,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Нач. отдела, 4 этаж (пом. 413)
53	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Дир. деп. учета, цок. этаж (пом. 008)
54	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Дир. налогов. департам., цок. этаж (пом. 009)
55	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Дир. деп. отчетн., цок. этаж (пом. 010)
56	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Каб. начальника отделов, цок. этаж (пом. 011)
57	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Рук. группы, 1 этаж (пом. 108)

58	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Методологи, 1 этаж (пом. 116)
59	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Каб. на 3 раб. места, 3 этаж (пом. 313)
60	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Нач. отдела, 4 этаж (пом. 407)
61	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK203/R2, мощность охлаждения 3,5/3,8 кВт	2016	3,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Каб. на 3 раб. места, 4 этаж (пом. 414)
62	Кондиционер настенный Haier HSU-18HEK203/R2, мощность охлаждения 4,8/5,3 кВт	2016	4,8	Проч ие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 7 раб. мест, цок. этаж (пом. 012)
63	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 с зимним комплектом - 7,03/7,4 кВт	2016	7,0	Проч ие	ул. Казакова, 4	Кабинет на 8 раб. мест, 3 этаж (пом. 308)
64	Кондиционер напольно- потолочный Haier AC182ACEAA /AU182AEAAA , мощность охлаждения 5,1/5,4 кВт	2016	5,1	Проч ие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 52 раб. мест, цок. этаж (пом. 017)
65	Кондиционер напольно- потолочный Haier AC362AFEAA /AU36NAIEAA , мощность охлаждения 11,5/13,0 кВт	2016	11,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 52 раб. мест, цок. этаж (пом. 017)
66	Кондиционер напольно- потолочный Haier AC362AFEAA /AU36NAIEAA , мощность охлаждения 11,5/13,0 кВт	2016	11,5	Проч ие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 52 раб. мест, цок. этаж (пом. 017)
67	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /1U48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Проч ие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 123 раб. мест, 1 этаж (пом. 109)
68	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /1U48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Проч ие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 123 раб. мест, 1 этаж (пом. 109)
69	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA	2016	13,1	Проч ие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 123 раб. мест,

	/IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт					1 этаж (пом. 109)
70	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 123 раб. мест, 1 этаж (пом. 109)
71	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 123 раб. мест, 1 этаж (пом. 109)
72	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Отдел учета банк. операций, 2 этаж (пом. 209)
73	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Отдел учета банк. операций, 2 этаж (пом. 209)
74	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 115 раб. мест, 3 этаж (пом. 309)
75	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 115 раб. мест, 3 этаж (пом. 309)
76	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 115 раб. мест, 3 этаж (пом. 309)
77	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 115 раб. мест, 3 этаж (пом. 309)
78	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 135 раб. мест, 4 этаж (пом. 408)
79	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 135 раб. мест, 4 этаж (пом. 408)
80	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /IU48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 135 раб. мест, 4 этаж (пом. 408)

81	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /1U48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 135 раб. мест, 4 этаж (пом. 408)
82	Кондиционер кассетный Haier AB48ES1ERA /1U48LS1EAB, мощ. охлаждения 13,1/14,1 кВт	2016	13,1	Прочие	ул. Казакова, 4	Офис. пом. на 135 раб. мест, 4 этаж (пом. 408)
83	Кондиционер QVL 30 Weisstechnik, №1, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 16 кВт	1998	16,0	2	ул. Ногина, 2	ОПС-273, 2 этаж, автозал
84	Кондиционер QVL 30 Weisstechnik, №2, шкафной, прецизионный, мощность охлаждения - 16 кВт	1998	16,0	2	ул. Ногина, 2	ОПС-273, 2 этаж, автозал
85	Кондиционер Uniflair TDAR0721A, шкафной, прецизионный мощность охлаждения - 24,4 кВт с низкотемпературным комплектом	2009	24,4	2	ул. Ногина, 2	ОПС-273, 2 этаж, автозал
86	Кондиционер Mitsubishi FDUR 208, каналный мощность охлаждения - 6,8 кВт	2005	6,8	2	ул. Ногина, 2	ОПС-273, 2 этаж, интернет-стойка
87	Кондиционер Uniflair 25UCF 0481, каналный, прецизионный мощность охлаждения 14,5 кВт	2010/2011	14,5	2	ул. Чаадаева, 33	ОПС-276, 1 этаж, автозал
88	Кондиционер Uniflair 25UCF 0481, каналный, прецизионный мощность охлаждения 14,5 кВт	2013/2014	14,5	2	ул. Чаадаева, 33	ОПС-276, 1 этаж, автозал
89	Кондиционер воздуха типа Toshiba RAV-262, настенный, мощность охл./нагрева - 7,1 кВт	2001 перенос б/у	7,1	2	ул. Чаадаева, 33	ОПС-276, 1 этаж, выпрямительная
90	Кондиционер Mitsubishi FDUR 208, каналный мощность охлаждения - 6,8 кВт	2005	6,8	2	ул. Чаадаева, 33	ОПС-276, 1 этаж интернет-стойка

91	Кондиционер Uniflair 25UCF0341CWC №1, канальный прецизионный мощность охлаждения - 8,0 кВт	2003	8,0	2	ул. Авангардная, 22	ОПТС-279, 1 этаж автозал
92	Кондиционер Uniflair 25UCF0341CWC №2, канальный прецизионный мощность охлаждения - 8,0 кВт	2003	8,0	2	ул. Авангардная, 22	ОПТС-279, 1 этаж автозал
93	Кондиционер ACSON ACC 15 CR, канальный мощность охлаждения -- 3,72 кВт	2004	3,7	2	ул. Авангардная, 22	ОПТС-279, 1 этаж, интернет-стойка
94	Кондиционер General ABG54U/AOG54U, подпотолочный, мощность охл./нагрева - 14,5/16,5 кВт	2011	14,5	2	ул. Авангардная, 22	ОПТС-279, 1 этаж автозал
95	Кондиционер Fujitsu ARY18RLB №1, канальный мощность охлаждения - 5,3 кВт	2003	5,3	2	ул. Планетная, 35а	ОПС-270/2, 1 этаж, автозал
96	Кондиционер Fujitsu ARY18RLC №2, канальный мощность охлаждения - 5,3 кВт	2004	5,3	2	ул. Планетная, 35а	ОПС-270/2, 1 этаж, автозал
97	Кондиционер Uniflair 25UCF0341CWC №1, канальный прецизионный мощность охлаждения - 5,7 кВт	2003	5,7	2	ул. Зайцева,3,	ОПС-270/3 1 этаж, автозал
98	Кондиционер Uniflair 25UCF0341CWC №2, канальный прецизионный мощность охлаждения - 8,0 кВт	2004	8,0	2	ул. Зайцева,3,	ОПС-270/3 1 этаж, автозал
99	Кондиционер канальный VICO CLIMA VC-48KN2, мощ. охл./нагрева - 14,0/15,2 кВт	2005/2016	14,0	2	Московское шоссе, 227	ОПС-241/1 1 этаж, автозал
100	Кондиционер Fujitsu ASY7/AOY7RSCC, настенный мощность охлад./нагрева - 2,05/2,3 кВт	2008	2,1	Прочие	ул. Федосеенко, 35	База ЦВОП, 3 этаж, каб. №31

101	Кондиционер Fujitsu ASY7/AOY7RSCC, настенный мощность охлад./нагрева - 2,05/2,3 кВт	2008	2,1	Прочие	ул. Федосеенко, 35	База ЦВОП, 3 этаж, каб. №33
102	Кондиционер Fujitsu ASY7RSB, настенный мощность охлад./нагрева - 2,05/2,3 кВт	2010(1999) (перенос б/у)	2,1	Прочие	ул. Культуры, 6	ОЭС-3, 1 этаж, ком. бригадира,
103	Кондиционер Fujitsu ASY12/AOY12 USCC, настенный мощность охл./нагрева - 3,45/3,95 кВт	2010(2009) (перенос б/у)	3,5	Прочие	ул. Культуры, 6	ОЭС-3, 1 этаж, ком. НТУ
104	Кондиционер Fujitsu ASY12/AOY12 USCC, настенный мощность охл./нагрева - 3,45/3,95 кВт	2010(2009) (перенос б/у)	3,5	Прочие	ул. Культуры, 6	ОЭС-3, 1 этаж, ком. почтальона,
105	Кондиционер Fujitsu ABY36/AOY36R, подпотолочный, мощность охл./нагрева - 10,3/10,5 кВт	2010(2009) (перенос б/у)	10,3	Прочие	ул. Культуры, 6	ОЭС-3, 1 этаж, операторская
106	Кондиционер Fujitsu ABY45/AOY45R, подпотолочный, мощность охл./нагрева - 10,3/10,5 кВт	2010(2009) (перенос б/у)	10,3	Прочие	ул. Культуры, 6	ОЭС-3, 1 этаж, клиентурный зал
107	Кондиционер General Climate GC-S09HR, настенный, мощность охл./нагрева - 2,6/2,9 кВт	2012	2,6	2	ул. Кузбасская, 17а	Телесервис, 2 этаж, автозал
108	Настенная система охлаждения RITTAL TOP THERM SK 3328500. Мощность охлаждения - 2,0 кВт	2012	2,0	2	Березовая Пойма, ул. Лучистая	УАД - 60, ШКМУ - 1500, улица
109	Воздухо-воздушный теплообменник RITTAL TOP THERM SK 3130 100	2012	0,1	2	ул.Дубравная, 1 линия, д.4	Шкаф ТШ-6Т, улица
110	Воздухо-воздушный теплообменник RITTAL TOP THERM SK 3130 100	2012	0,1	2	пос. Высоково, ул.Цилиндровая/ул. Метро	УАД10, баз.станция р/д, улица
111	Кондиционер Haier 12 HEK203, настенный, мощность охлаждения - 3,31 кВт	2016	3,3	2	ул. Электровозная, 1	УАД-67, 1 этаж, автозал

Всего по разделу 7 - ГЦТЭТ (г.Н.Новгород) Сормовский участок - 111 единиц						
Раздел 8						
ГЦТЭТ (г. Саров)						
ГАТ С (ОПТ С 3,6,7)						
1	Кондиционер воздуха Haier HSU-24. Мощность охлаждения - 2,7 кВт	2015	2,7	2	г.Саров, пр.Мира 6	ОПТС-3,6,7 кросс
2	Кондиционер воздуха Ballu BSC-24H. Мощность охлаждения - 2,60 кВт	2007	2,6	2	г.Саров, пр.Мира 6	ОПТС-3,6,7 кросс
3	Кондиционер воздуха Haier HSU-24. Мощность охлаждения - 2,7 кВт	2018	2,6	2	г.Саров, пр.Мира 6	ОПТС-3,6,7 выпрямитель ная
4	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - кВт	2011	17,5	2	г.Саров, пр.Мира 6	ОПТС-3,6,7 автозал
5	Кондиционер воздуха UNIFLAIR TUAR1122A. Мощность охлаждения - 38,7 кВт	2014	38,7	2	г.Саров, пр.Мира 6	ОПТС-3,6,7 автозал
6	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - AOY45RPA3L/AOY45RLB 3W Мощность охлаждения - 10,3кВт	2010	10,3	2	г.Саров, пр.Мира 6	ОПТС-3,6,7 кросс
ПС-4 г.Сар ов, ул.Си лкин а 7						
7	Кондиционер воздуха Haier HSU-24. Мощность охлаждения - 2,7 кВт	2015	2,7	2	г.Саров, ул.Силкина 7	ПС-4
ПС-3 г.Сар ов,						

ул.Советская 3						
8	Кондиционер воздуха Haier HSU-14. Мощность охлаждения - 2,7 кВт	2018	1,7	2	г.Саров, ул.Ленина 54	ПС-3
АТС-5 г.Саров, ул.Советская 3						
9	Кондиционер воздуха Climaveneta MP-95. Мощность охлаждения - 4,40 кВт	2004	4,4	2	г.Саров, ул.Советская 3	АТСК-5 автозал
10	Кондиционер воздуха Climaveneta MP-95. Мощность охлаждения - 4,40 кВт	2004	4,4	2	г.Саров, ул.Советская 3	АТСК-5 автозал
11	Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S) с зимним комплектом - 14 кВт	2017	14,0	Прочие	г.Саров, ул.Советская, 3	АТС-5 пом.№303
12	Кондиционер воздуха Hitachi RAS-18LH2 . Мощность охлаждения - 4,0 кВт	2014	4,4	Прочие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№313
13	Кондиционер воздуха ELECTRA 900 RC-N. Мощность охлаждения - 9,0 кВт	1997	4,7	Прочие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№305
14	Кондиционер воздуха ELECTRA 900 RC-N. Мощность охлаждения - 9,0 кВт	1997	4,7	Прочие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№310
15	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2016	7,0	Прочие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№305
16	Кондиционер воздуха GREE FGR 65 F(1). Мощность охлаждения - 7,2 кВт	2005	7,2	Прочие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№304
17	Кондиционер воздуха канального типа - GENERAL - ARG60 UOAK Мощность охлаждения - кВт	2008	17,5	Прочие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№304

18	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-07H. Мощность охлаждения - 1,165 кВт	2007	1,2	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№202
19	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-07H. Мощность охлаждения - 1,165 кВт	2008	1,2	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№203
20	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-07H. Мощность охлаждения - 1,165 кВт	2007	1,2	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№204
21	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-07H. Мощность охлаждения - 1,165 кВт	2008	1,2	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№205
22	Кондиционер воздуха Climaveneta MP-95. Мощность охлаждения - 4,40 кВт	2004	4,4	2	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 автозал
23	Кондиционер воздуха Climaveneta MP-95. Мощность охлаждения - 4,40 кВт	2004	4,4	2	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 автозал
24	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-07H. Мощность охлаждения - 1,165 кВт	2008	1,2	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№204
25	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-12H. Мощность охлаждения - 1,74 кВт	2008	1,7	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№202
26	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-12H. Мощность охлаждения - 1,74 кВт	2007	1,7	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№202/1
27	Кондиционер воздуха GREE KFD- 70 G/AT. Мощность охлаждения - 7,5 кВт	2008	7,5	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№103
28	Кондиционер воздуха Ballu BSR/IN-09H. Мощность охлаждения - 1,165 кВт	2007	1,2	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№209
29	Кондиционер воздуха DeLonghi CP-30. Мощность охлаждения - 3,55 кВт	2005	3,6	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№506

30	Haier AC48FS1ERA(S)/ 1U48LS1EAB(S) с зимним комплектom - 14 кВт	2017	14,1	Проч ие	г.Саров, ул.Советская, 3	АТС-5 пом.№101
31	Кондиционер воздуха DeLonghi CP-30. Мощность охлаждения - 3,55 кВт	2007	3,6	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№208
32	Кондиционер воздуха DeLonghi CP-30. Мощность охлаждения - 3,55 кВт	2010	3,6	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№206/3
33	Кондиционер воздуха General ASH14ASE-W Мощность охлаждения - 3,55 кВт	2007	3,6	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№505
34	Кондиционер воздухаDaikin FT4SGAV1B Мощность охлаждения - 3,55 кВт	2007	3,6	Проч ие	г.Саров, ул.Советская 3	АТС-5 пом.№509
Всего по разделу 8 - ГЦТЭТ (г.Саров) к обслуживанию: 34 единиц						
Разде л 9						
МЦТЭТ (г.Арзамас)						
1	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY30ALAW/AOY30ABJ L Мощность охлаждения - 8,80 кВт	2004	8,8	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	МТС и телеграф
2	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/AOY30ABH L Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	АТС-3 (4-й этаж)
3	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/AOY30ABH L Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	АТС-3 (4-й этаж около SI-2000)
4	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24RGA/AOY24RZAL Мощность охлаждения/нагрева - 6,80/7,70 кВт	2004	6,8	Проч ие	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Админ. Пристрой, Красный уголок

5	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/AOY30AVH L Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Серверная - АТС, (1-й этаж, к.2-14)
6	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY36ALAB3/AOY36AC A3L Мощность охлаждения - 10,50 кВт	2004	10,5	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	СТП 1-й этаж АТС Калинина (помещения со стороны улицы)
7	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY36ALAB3/AOY36AC A3L Мощность охлаждения - 10,50 кВт	2004	10,5	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Выпрямительная АТС
8	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY45ALAB3/AOY45AC A3L Мощность охлаждения - 12,70 кВт	2004	12,7	Прочие	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Админ. пристрой (2-й этаж административного крыла)
9	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/AOY30AVH L Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Новая АТС (4-й этаж) SI-2000
10	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/AOY30AVH L Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	АТС-4 (3-й этаж АТС Калинина)
11	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18RBAW/AOY18RME L Мощность охлаждения/нагрева - 5,30/5,30 кВт	2004	5,3	Прочие	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Админ. пристрой 1-й этаж, отдел продаж РРС
12	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18RBAW/AOY18RME L Мощность охлаждения/нагрева - 5,30/5,30 кВт	2004	5,3	Прочие	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Админ. пристрой (г. Арзамас ул. Калинина) Монтёрская

13	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY14RSE/AOY14RNE мощность охлаждения/нагрева - 4,0/4,8 кВт	2004	4,0	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Радиоузел
14	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY14RSE/AOY14RNE мощность охлаждения/нагрева - 4,0/4,8 кВт	2004	4,0	Проч ие	г. Арзамас, ул. Калинина 36	1-й этаж АТС Калинина 36 Участок ТЦТЭТ.
15	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2004	3,5	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	КРОСС АТС
16	Кондиционер Fujitsu General ARY45U/AOY45U	2012	14,3	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Кросс АТС
17	Кондиционер воздуха канального типа FUJITSU-ARY36ALB3/AOY36ACA3 L(с низкотемпературным комплектом)	2010	10,1	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	Зал телекоммуни каций и серверная - АТС, (1-й этаж)
18	Кондиционер воздуха канального типа FUJITSU-ARY36ALB3/AOY36ACA3 L(с низкотемпературным комплектом)	2010	10,1	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36	4-й этаж, зал АТС (около SI2000)
19	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY30UUAN/AOY30UNB WL (T005153/T008981) Мощность охлаждения - 8,80 кВт	2015	8,8	2	г. Арзамас, ул. Калинина 36.	МТС и телеграф (дублёр)
20	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	Проч ие	г.Арзамас, ул.Калинина, 36	SI-2000
21	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE/AOY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2004	2,8	2	г. Арзамас , ул. Молокозаводская 74,	ПС 6/2 (г. Арзамас 10-й м-рн) ЭТОМС

22	Кондиционер General ASH18USCCW/АОН18US CC, мощность охлаждения/нагрева - 5,30/5,30 (сер№.....)	2011	5,3	2	г. Арзамас , ул. Молокозаводская 74,	Радиоузел ПС-6/2 (АТС 10-й микрорайон)
23	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2	г. Арзамас , ул. Молокозаводская 74,	ПС-6/2 (SI200 10 микрорайон)
24	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/АОУ30ABH L Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	г. Арзамас, Кириловский м-н, 17-я линия, д. 8	АТС Кирилловка, квант
25	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSC/АОУ7RSC мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,30 кВт	2004	2,1	2	Арзамасский р-н, с. Березовка, ул. Школьная, д. 17	ПС-6/3 п. Березовка
26	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY36ALAB3/АОУ36AC A3L Мощность охлаждения - 10,50 кВт (запланирован перенос)	2004	10,5	2	Арзамасский р-н, с.Выездное, ул. Куликова, д. 3	АТС Выездное, Квант
27	Кондиционер воздуха General Fujitsu ABG24AAF	2001/2010	7,0	2	г. Арзамас, ул. Нижегородская, 34	ПС-6/1
28	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/АОУ60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2004	17,0	2	Арзамасский р-н, с.Чернуха, ул. Ленина, д. 41	АТС Чернуха Квант
29	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/АОУ30ABH L Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	Арзамасский р-н, с.Криуша, Пансионат «Мечта»	Помещение АТС БО "Мечта"
30	General Fujitsu ABG 24 AAF (неисправен)	2001	7,1	2	г. Арзамас, 12-м-н, д.4	SI-2000

31	Кондиционер General ASH12USCCW/AOH12US CC, мощность охлаждения/нагрева - 3,25/3,95	2010/2019	3,3	2	Арзамасский р-н, с. Н.Усад, ул. Юбилейная, за котельной школы	Контейнер-аппаратная АТС
32	Кондиционер воздуха настенного типа Haier HSU-12HTL103/R2 Мощность охл./нагр. - 2,75/3,35 кВт	2020	2,8	2	г. Арзамас, ул. Жуковского 13/3	Контейнер-аппаратная ПС-6/4
33	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE/AOY9RSE Мощность охл./нагр. - 2,75/3,35 кВт	2008	2,8	2	Арзамасский р-н, с.Балахониха, ул. Советская между д.10 и 11	Контейнер-аппаратная АТС Балахониха
34	Кондиционер General ASY9RSJ/AOY9RSJ	2010	2,8	2	Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Лесная , д 3	АТС Мотовилово
35	Кондиционер General ASY9RSJ/AOY9RSJ	2010	2,8	2	Арзамасский р-н, с.Ломовка, ул. Советская, д. 21	АТС Ломовка
36	Кондиционер General ASY9RSJ/AOY9RSJ	2010	2,8	2	Арзамасский р-н, с.Красное, пл. 1 Мая	АТС с.Красное
37	Кондиционер General ASY9RSJ/AOY9RSJ	2010	2,8	2	Арзамасский р-н, с.Абрамово, пл.Победы, 6	АТС Абрамово
38	Кондиционер General ASG24UBBN/AOG24UNB NL, мощность охлаждения/нагрева - 6,8/7,4 (сер.№E015947	2011	7,0	2	Арзамасский р-н, р.п.Выездное, ул. Куликова, д.3	Новая АТС 2-й этаж, пом. №11 (по плану БТИ)
39	Кондиционер General ASH12USCCW/AOH12US CC, мощность охлаждения/нагрева - 3,25/3,95 (сер.№№	2011	3,3	2	Арзамасский р-н, с.Водоватово, пл.Кирова, д.28	АТС п.Водоватово
40	Кондиционер General ASH12USCCW/AOH12US CC, мощность охлаждения/нагрева - 3,25/3,95	2011	3,3	2	г.Арзамас, ул.Нижегородская 34	ПС6/1 (резервный)
41	Кондиционер General ASH12USCCW/AOH12US CC, мощность охлаждения/нагрева -	2011	3,3	2	г. Арзамас , ул. 9 Мая, 25	ЭПУ НОРТПЦ

	3,25/3,95 (сер.№№ E116500/E116988)					
42	Кондиционер General ASH18USCCW/AOH18US CC, мощность охлаждения/нагрева - 5,30/5,30 (сер.№.)	2011	5,3	2	г. Арзамас, 12-м-н, д.4	Радиоузел ПС-1 (АТС 12-й микрорайон)
43	Кондиционер воздуха шкафного типа General Climat GC-S07HR	2013	2,3	2	Арзамасский р-н, с.Ветошкино, ул Центральная, около д. 98	УАД Ветошкино (шкаф)
44	Кондиционер воздуха шкафного типа Ritall SK3328.100.	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул. К. Маркса 21 А	УАД-5
45	Кондиционер воздуха шкафного типа Ritall SK3328.100.	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул. К. Маркса 21 А	УАД-5
46	Кондиционер воздуха шкафного типа Ritall SK3328.100.	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул.Ленина, д.40 А	УАД-2
47	Кондиционер воздуха шкафного типа Ritall SK3328.100.	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул.Ленина, д.40 А	УАД-2
48	Кондиционер воздуха шкафного типа Ritall SK3328.100.	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул.Ленина, д.40 А	УАД-3
49	Кондиционер воздуха шкафного типа Ritall SK3328.100.	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул.Ленина, д.40 А	УАД-3
50	Кондиционер воздуха шкафного типа	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул.Красный Путь, около д.3/2	УАД-1
51	Кондиционер воздуха шкафного типа	2014	2,0	2	г.Арзамас, ул.3-я Вокзальная, у з-да "Коммаш"	УАД-4
52	Кондиционер воздуха шкафного типа EC03HNS1P, 0,5кВт	2014	0,5	2	Арзамасский р-н, р.п.Выездное, ул.Пролетарская около ШР-3	Шкаф ФТТс
53	Кондиционер воздуха шкафного типа	2015	2,0	2	Арзамасский р-н, р.п.Выездное, пл.Ленина около д. 32	Шкаф ФТТс
54	Кондиционер воздуха шкафного типа	2015	2,0	2	г.Арзамас, ул.Локомотивная у дома 24	Шкаф ФТТс

55	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RJ/AOY12RJ	2015	3,5	2	Арзамасский р-н, с.Шатовка, за адм. зданием ООО «Шатовка»	УАД Шатовка (шкаф)
56	Кондиционер воздуха шкафного типа EC10HPNC1A-H	2015	1,0	2	Арзамасский р-н, с.Пошатово, ул.Центральная у дома 20	Шкаф АТС Пошатово
57	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03 7 кВт (s/n AA9F8 1E6H0 0AAF1 80314, AA9G1 7E000 0ADF1 80259 с зим. Компл.)	2015	7,0	2	г. Арзамас, 12-м-н. д.4	SI-2000 (Резервный)
58	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03 7 кВт (s/n AA9F8 1E6H0 0AAF1 80061, AA9G1 7E000 0ADF1 80103 с зим. Компл.)	2015	7,0	2	Арзамасский р-н, с.Бебязево, ул. Молодёжная, д 34 А	АТС Бебязево
ЛТЦ Б.Болдино						
59	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - FUJITSU - ABY45AGB3W/AOY45AC A3L Мощность охлаждения - 12,70 кВт	2004	12,7	2	с. Б-Болдино, ул.Красная, д.10	АТС Квант
60	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY14RSE/AOY14RNE Мощность охлаждения/нагрева - 4,00/4,80 кВт	2004	4,0	Прочие	с. Б-Болдино, ул.Красная, д.10	Отделение связи
61	Кондиционер воздуха настенного типа -Fujitsu ASY9RSE/AOY9RSE Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2004	2,8	2	с. Б-Болдино, ул.Красная, д.10	Интернет салон
62	Кондиционер канальный с низкотемпературным комплектом до (-25°C) 14,5 кВт HAIER AD60HS1ERA	2014	14,5	2	с. Б-Болдино, ул.Красная, д.10	ОПТС, помещение ЛАЗ (комната №6)
63	Кондиционер воздуха шкафного типа EC03HNS1P, 0,5кВт	2014	0,5	2	с.Б-Болдино ул. Восточная (д.24) ШР-4	Шкаф ФТТс (ШР-4)

64	Кондиционер воздуха шкафного типа EC03HNS1P, 0,5кВт	2014	0,5	2	с.Б-Болдино ул. Пушкинская (д.146) ШПР-5	Шкаф ФТТс (ШПР-5)
ЛТЦ с. Вад						
65	Кондиционер General ASG24UBBN/AOG24UNB NL, мощность охлаждения/нагрева - 6,8/7,4 (сер.№№ E015750/017681	2011	7,0	2	с.Вад, ул.1Мая, д.40	АТС СИ - 2000
66	Кондиционер General ASG24UBBN/AOG24UNB NL, мощность охлаждения/нагрева - 6,8/7,4 (сер.№№ /017681	2011	7,0	2	с.Вад, ул.1Мая, д.40	АТС СИ - 2000
67	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU ASY9RSEW/AOY9RSE Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт (сер.№№ 4028441/4028214	2002	2,7	2	с.Вад, ул.1Мая, д.40	Абонентский ЛАЗ
68	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSJCW/AOY12RJC мощность охлаждения/нагрева - 3,25/3,8 кВт (сер.№№ E056569/E079125	2004	3,5	Прочие	с.Вад, ул.1Мая, д.40	Отделение связи
Гагинский ЛТЦ						
69	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSE/AOY12RSE мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2004	3,5	Прочие	с.Гагино, ул. Ленина, д.84	Отделение связи.
70	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGAW/AOY30ABNL Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	2	с.Гагино, ул. Ленина, д.84	ОПТС.
71	Кондиционер с низкотемпературным комплектом до (-25°С) 7 кВт HAIER HSU-24HEK03	2014	7,0	2	с.Гагино, ул. Ленина, д.84	ЛАЗ.

Дивеевский ЛТЦ						
72	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24AGA/AOY24ABA Мощность охлаждения - 6,85 кВт	2004	7,0	2	с. Дивеево, ул.Октябрьская 18	АТС Новая станция (Дивеево)
73	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	2	Дивеевский район, Сатис, ул.Первомайская 18в	АТС Сатис
74	Кондиционер канального типа FUJITSU ARY60U/AOY60U	2010	17,6	2	с. Дивеево, ул.Октябрьская 18	ЛАЗ
75	Кондиционер Fujitsu ASY24U/AOY24U(с низкотемпературным комплектом)	2010	7,0	2	Дивеевский район, с.Глухово, ул.Почтовая 69	Дивеевский район, с.Глухово, ул.Почтовая 69
76	Кондиционер воздуха настенного типа GC-SO7HR I №1 Мощность охлаждения - 7 кВт	2014	7,0	2	Дивеевский район, с.Ичалово, ул.Гагарина	Ичалово, ул.Гагарина
77	Кондиционер воздуха настенного типа GC-SO7HR I №1 Мощность охлаждения - 7 кВт	2014	7,0	2	Дивеевский район, с. Онучино, ул.Школьная	Онучино, ул.Школьная
78	Кондиционер воздуха встроенного типа BQE200-24E211 Мощность охлаждения - 2,1 кВт	2015/2016	2,1	2	Дивеево, ул. Российская д.1	шкаф ФТТс
Лукояновский ЛТЦ						
79	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABA/AOY18ANE Мощность охлаждения - 5,30 кВт	2004	5,3	2	г.Лукоянов, ул.Коммунистическая , 18	ОПТС /Лукоянов/
80	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY14RSE/AOY14RNE Мощность охлаждения/нагрева - 4,00/4,80 кВт	2004	4,0	Прочие	г.Лукоянов, ул.Коммунистическая , 18	Отделение связи /Лукоянов/

82	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	Лукояновский район, с. Ульяново, ул. Пролетарская, д.130	ПС-1 Ульяново
81	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18RBAW/AOY18RME L Мощность охлаждения/нагрева - 5,30/5,30 кВт	2004/2018	5,3	2	г.Лукоянов, ул.Коммунистическая, 18	ЛАЗ
83	Кондиционер воздуха канального типа FUJITSU-ARY36ALB3/AOY36ACA3 L(с низкотемпературным комплектом)	2010	10,5	2	г.Лукоянов, ул.Коммунистическая, 18	ЛАЗ
84	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2	г.Лукоянов, ул.Коммунистическая, 18	сельский ЛАЗ
Перевозский ЛТЦ						
85	Прецизионный кондиционер воздуха напольного типа - UNIFLAIR - SUA0501A Мощность охлаждения - 15,10 кВт, с выносным конденсатором CAL0511P	2004	15,1	2	г.Перевоз, пр-кт.Советский 11	АТС Квант, 3 этаж
86	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9ASE/AOY9ASE мощность охлаждения – 2,75 кВт	2011	2,8	2	с.Ревезень, ул. Школьная 4	СТС Ревезень
87	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2	г.Перевоз, пр-кт.Советский 11	АТС Перевоз, КРОСС, 3 этаж
88	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2	г.Перевоз, пр-кт.Советский 11	АТС Перевоз, КВАНТ, 3 этаж
89	Кондиционер воздуха шкафного типа, BQCO50-A2E211 0,5кВт	2014	0,5	2	г.Перевоз, ул.Советская 5	Шкаф ФТТс
90	Кондиционер универсального типа (потолочный) HAIER AC60FS1ERA(S) 15,5 кВт	2018	15,5	2	г.Перевоз, пр-кт.Советский 11	АТС Перевоз, КВАНТ, 3 этаж

Первомайский ЛТЦ						
91	Кондиционер канального типа FUJITSU ARY60U/AOY60U	2010	18,5	2	г.Первомайск, ул.Ленина, 1	Первомайск, ОПТС SI2000
92	Кондиционер RITTAL TOP THERM SK 3328.100, мощность охлаждения 1 кВт	2010	1,0	2	г.Первомайск, ул.Ленина, 1	Первомайск, Шкаф ШКМ-У500, ПС-1
93	Кондиционер RITTAL TOP THERM SK 3302.100, мощность охлаждения 0,5 кВт	2014	0,5	2	г.Первомайск, ул.Ленина, 1	Сатис, Шкаф ШКМ-У1000, ПС-2
Починковский ЛТЦ						
94	Кондиционер воздуха настенного типа -Fujitsu ASY9RSE/AOY9RSE Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2009	2,8	2	Починковский р-он, с. Василёв-Майдан, ул.Октября, д.33	Контейнер-аппаратная АТС Василёв-Майдан
95	Кондиционер канального типа FUJITSU ARY60U/AOY60U	2010	18,5	2	Починковский р-он, с. Починки, пл. Ленина, д. 16	Починки, ОПТС
96	Кондиционер Timberk AC TIM 09C p8, Мощность охлаждения 0,95 кВт	2019	1,0	2	Починковский р-он, с. Починки, ул. Коммунистическая, д.19	Починки, Шкаф ШКМ-У1000, ПС-1
97	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2	Починковский р-он, с. Починки, пл. Ленина, д. 16	Починки, Сельский ЛАЗ, 3 этаж
98	Кондиционер воздуха шкафного типа, BQCO50-A2E211 0,5кВт	2014	0,5	2	Починковский р-он, с. Починки, ул. Ленина на юг от д.129	Шкаф ФТТс
99	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	Починковский р-он, с. Мадаево, ул. Школьная, д. 18	АТС
Шатковский ЛТЦ						
100	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSE/AOY12RSE мощность	2004	3,5	2	Шатки ул. Центральная 16	АТС Новая станция

	охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт					
101	Кондиционер воздуха настенного типа McQwey M07G/MWM007G / SL07C/MLC007C мощность охлаждения - 2,05 кВт	2010	2,1	Проч ие	Шатки ул. Центральная 16	Отделение связи
102	Haier HSU-24HEK203/R2 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	2	р.п.Шатки, ул.Центральная, д.16	АТС Новая станция
103	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2	Шатки ул. Центральная 16	АТС Шатки, Сельский ЛАЗ
104	Кондиционер Fujitsu ASY12RJ/AOY12RJ (с низкотемпературным комплектom)	2010	3,5	2	Шатки на пересечении улиц Зеленая и Железнодорожная	ПС-3 р.п.Шатки
105	Кондиционер Fujitsu ASY12RJ/AOY12RJ (с низкотемпературным комплектom)	2013	3,5	2	Шатковский р-н, с. Архангельское, ул.Центральная 96	Шатковский р-н, с. Архангельско е, ул.Центральн ая 96
106	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER AS09GA3HAA/1U09DR4E AA сть (холод/тепло) 2,5/2,67 кВт	2015	2,5	2	Шатковский р-н, с.Пасьяново, ул. Молодежная рядом с домом 2	АТС Шатки, с.Пасьяново
107	Кондиционер воздуха настенного типа Fuji Elektrik RSW-9/9R Мощность (холод/тепло) 2,75/3,75кВт	2013	2,8	2	Шатки, около д.1 по ул. Спортивная	АТС Шатки, п.Светлогорс к
Всего по разделу 9 - МЦТЭТ(г.Арзамас): 107 единиц						
Разде л 10						
МЦТЭТ (г. Выкса)						
ЛТЦ р.п. Ардагов						
1	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18ABA/AOY18ANE	2004	5,3	2	р.п. Ардагов ул.Ленина,30	АТС р.п. Ардагов

	мощность охлаждения - 5,3 кВт					
2	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектom HAIER HSU- 24HEK03/R2	2013	7,0	2	р.п. Ардатов ул.Ленина,30	АТС р.п. Ардатов ул.Ленина,30 а 1этаж б/н (ОПТС-5)
3	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY14ASE/AOY14ANE мощность охлаждения - 4,0 кВт	2004	4,0	2	р.п. Мухтолово, пер.Центральный,3	АТС р.п. Мухтолово
4	Кондиционер Fujitsu ARYF12L/AOYA12L	2012	3,5	2	с.Саконы, ул.Молодежная, д.1а	АТС Саконы
5	Кондиционер RITTAL SK 3304100	2008	1,0	2	с. Личадеево, ул.Советская, д. 9	В составе ШКМ-У1000 АТС с. Личадеево
ЛТЦ р.п. Вознесенское						
6	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE/AOY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2004	2,8	2	р.п.Вознесенское ул.Советская,22	АТС Вознесенское
7	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSE/AOY12RSE мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	р.п.Вознесенское ул.Советская,22	УП Вознесенское
8	Кондиционер воздуха настенного типа Haier HSU 18HEK03/R2 мощность охлаждения/обогрева - 4,8/5,3 кВт	2013	5,0	2	р.п.Вознесенское ул.Советская,22	УП Вознесенское (Автозал ОПТС)
9	Климатическая установка Модель EC 03HDNS1P/500W	2013	1,0	2	р.п.Вознесенское ,ул.Заречная,83А	р.п Вознесенское (Шкаф OMS)
МЦТЭТ г. Выкса						
10	Кондиционер GENERAL ASG/AOG-30F	12.03 .2011	10,5	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 АТС
11	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-24UBBN	24.05 .2010	7,1	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса

						Кр.Площадь, 8 УП СТС
12	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-18ABA	18.10 .2004	5,2	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 Кросс
13	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-9RSW	02.11 .2004	2,5	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 Абон.отд.
14	Кондиционер FUJITSU AUY/AOY-25RLD	14.09 .2004	8,2	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 Начальник
15	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-24RSA	28.10 .2001	7,1	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 ПП
16	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-24RSA	18.09 .1999	7,1	2	г.Выкса, Осипенко,5а	ПС-2 Выкса Осипенко,5а
17	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-14FSBSW	10.11 .2010	5,0	2	г.Выкса, ул.Челюскина,90	ПС-4 ул.Челюскин а,90
18	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-9RJCW	20.10 .2004	2,5	2	п.Дружба, м-н Дружба	АТС п.Дружба
19	Кондиционер HAYER HSU-09HT2O3/R2	28.04 .2019	2,0	2	п.Шиморское, ул.Ленина,15	АТС п.Шиморское
20	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-9RJCW	05.11 .2004	2,5	2	п.Досчатое, м-н Приокский,19	АТС п.Досчатое
21	Кондиционер GENERAL ASH/AOH-9USCC	21.05 .2011	2,5	2	г.Выкса, ул.Лесозаводская,14	АТС п.Лесозавод
22	Кондиционер RITTAL SK 3304100	02.11 .2009	1,0	2	п. Тамболес, ул.Калинина	АТС Тамболес
23	Кондиционер RITTAL SK 3304100	02.11 .2009	1,0	2	с. Сноведь, ул.Базарная	АТС Сноведь
24	Кондиционер RITTAL SK 3304100	02.11 .2009	1,0	2	п. Кр.Бакин	АТС Кр.Бакин
25	Кондиционер RITTAL SK 3302100	12.05 .2011	1,0	2	г.Выкса, ул.Спартака	ШКУ (ул.Спартака)
26	Кондиционер RITTAL SK 3302100	12.05 .2011	1,0	2	г.Выкса, ул.Кр.зори	ШКУ (ул.Кр.Зори)
27	Кондиционер RITTAL SK 3302100	12.05 .2011	1,0	2	г.Выкса, ул.Рабочая	ШКУ (ул.Рабочая)

28	Кондиционер RITTAL SK 3302100	12.05 .2011	1,0	2	п.Досчатое, ул.Советская	ШКУ (п.Досчатое)
29	Кондиционер RITTAL SK 3302100	12.05 .2011	1,0	2	д.Грязная, ул.Советская	ШКУ (д.Грязная)
30	Кондиционер RITTAL SK 3302100	12.05 .2011	1,0	2	г.Выкса, ул.Челюскина	ШКУ (ул.Челюскина)
31	Кондиционер RITTAL SK 3302100	12.05 .2011	1,0	2	д.Туртапка, ул.Школьная	ШКУ (д.Туртапка)
32	Кондиционер RITTAL SK 3302100	10.06 .2012	1,0	2	г.Выкса, ул.Салтанова	ШКУ (ул.Салтанова)
33	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-18HEK03/R2	02.03 .2014	5,2	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 Юр.отдел
34	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-18HEM03/R2	02.03 .2014	5,2	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	АТС Н-Дмитриевка
35	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	05.11 .2013	7,1	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 АТС
36	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	05.11 .2013	7,1	2	г.Выкса, ул.Кр.Площадь,8	ОПТС-3/6 Выкса Кр.Площадь, 8 УП СТС
37	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	05.11 .2013	7,1	2	г.Выкса, м-н Юбилейный,71	ОС-4 Выкса Юбилейный, 71
38	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-12HEK03/R2	07.07 .2015	3,5	2	п.Мотмос, ул. Советская,86	ПС-3 Мотмос
39	Кондиционер шкафной Windberg C10 R10	12.11 .2019	1,0	2	сЧупалейка шкафф OMS	шкафф OMS
ЛТЦ г.Кулебаки						
40	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18ABA/AOY18ANE	2005	5,3	2	г. Кулебаки, ул.Ленина,12	АТС г. Кулебаки

	мощность охлаждения - 5,3 кВт					
41	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18ABA/AOY18ANE мощность охлаждения - 5,3 кВт	2005	5,3	2	г. Кулебаки, ул.Ленина,12	АТС, генераторная г.Кулебаки
42	Кондиционер воздуха настенного типа Haier HSV-18HEK, мощность охлаждения - 5,3 кВт	2013	5,3	2	г. Кулебаки, ул.Ленина,12	АТС г. Кулебаки
43	Кондиционер Daikin FBQ125B/W / RR125B/W , 12,5кВт	2019	12,5	2	г. Кулебаки, ул.Ленина,12	АТС автозал г. Кулебаки
44	Кондиционер Daikin FBQ125B/W / RR125B/W , 12,5кВт	2019	12,5	2	г. Кулебаки, ул.Ленина,12	АТС автозал г. Кулебаки
45	Кондиционер воздуха оконного типа SR-150-ST	1996	1,0	2	г. Кулебаки, ул.Ленина,12	УП, автозал г.Кулебаки
46	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18U/AOY18U мощность охлаждения/нагрева - 5,3/5,7 кВт	2009	5,3	2	г. Кулебаки, ул.Ленина,12	УП г. Кулебаки
47	Fuji RSW-9RC/ROW-9RC оконного типа Мощность охлаждения/нагрева- 2,7/3,4 кВт	2007	2,7	2	с.Серебрянка	АТС Серебрянка (контейнер)
48	Кондиционер RITTAL SK 3304100	2011	1,0	2	с. Саваслейка	АТС Саваслейка (контейнер)
49	Кондиционер RITTAL SK 3302100	2011	1,0	2	г.Кулебаки ул. Ульянова	ШКУ №20 (г.Кулебаки ул. Ульянова)
50	Кондиционер RITTAL SK 3302100	2011	1,0	2	г. Кулебаки ул.Степана Разина	ШКУ №23 (г. Кулебаки ул.Степана Разина)
51	Кондиционер RITTAL SK 3302100	2011	1,0	2	г.Кулебаки ул.Фрунзе	ШКУ №42 (г.Кулебаки ул.Фрунзе)
52	Haier FSO9GA3AA/1U09DR4EA A	2015	2,5	2	с.Шилокша	АТС Шилокша
53	Кондиционер HSU-09HT203/R2 2,5кВт	2019	2,5	2	с.Ломовка, ул.Советская, 35	АТС Ломовка

54	RITTAL SK 3304100	2015	1,0	2	г.Кулебаки ул.Песочная	ШТУ№33 (г.Кулебаки ул.Песочная)
55	RITTAL SK 3304100	2015	1,0	2	г.Кулебаки ул. Маяковского	ШТУ№36 (г.Кулебаки ул. Маяковского)
ЛТЦ г. Навашино						
56	Кондиционер воздуха подпотолочного типа Fujitsu ABY45RGB3/AOY45RSD3 L мощность охлаждения/нагрева - 12,70/13,70 кВт	2004	12,7	2	г. Навашино, пр. Корабелов,2а	ОПТС-5 ,УП г. Навашино
57	Кондиционер FUJITSU ASY/AOY-24RSA	18.09 .1999	7,1	2	г. Навашино, ул.Приозерная,4	ПС-1 г. Навашино
58	Кондиционер воздуха настенного типа Haier HSU - 12LE мощность охлаждения - 3,6 кВт	2008	3,6	2	г. Навашино, ул.Приозерная,4	ПС-1 г. Навашино
59	Fujitsu - ASY9RSJCK Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2007	2,75	2	г. Навашино, п.Силикатный	АТС п. Силикатный (контейнер)
60	Fujitsu - ASY9RSJCK Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2007	2,75	2	с. Валтово	АТС с. Валтово (контейнер)
61	Кондиционер Fujitsu ARY18U/AOY18U	2012	5,2	2	г. Навашино, пр. Корабелов,2а	ОПТС-5 ,АТС г. Навашино
62	Кондиционер Fujitsu ARY18U/AOY18U	2012	5,2	2	г. Навашино, пр. Корабелов,2а	ОПТС-5 ,АТС г. Навашино
Всего по разделу 10 - МЦТЭТ (г. Выкса) к обслуживанию: 62 единицы						
Разде л 11						
МЦТЭТ(г.Городец)						
МЦТЭТ Городецкий участок						
1	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY35/FTY35 Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,7 кВт	2003	3,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к.201 начальник

2	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE/AOY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2004	2,8	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к.200 (приемная)
3	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - FUJITSU - ABY54AGA3/AOY54ABA 3L Мощность охлаждения - 14,10 кВт	2004	14,1	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к.220 (конференцзал)
4	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30RGA/AOY30RBHL Мощность охлаждения/нагрева - 8,0/8,8 кВт	2004	8,0	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к.219 ОТ
5	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24RGA/AOY24RZAL Мощность охлаждения/нагрева - 6,80/7,70 кВт	2004	7,0	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15	отдел по работе с клиентами(1этаж)
6	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 12HTL Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,7 кВт	2020	3,5	2	Городецкий район, д. Ковригино	АТС Ковригино
7	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 09H03 Мощность охлаждения/нагрева - 2,60/3,20 кВт	2006	2,6	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 218 отдел.новых технологий.
8	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 12RD03 Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,7 кВт	2005	3,5	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 303
9	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24RGA/AOY24RZAL Мощность охлаждения/нагрева - 6,80/7,70 кВт	2006	7,0	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 315 ОПТС
10	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSE/AOY12RSE мощность	2004	3,5	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 315 Кросс

	охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт					
11	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 09CH03 Мощность охлаждения - 2,65 кВт	2005	2,7	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 316 Лаборатория
12	Кондиционер воздуха настенного типа мультисплит Daikin RY25/FTY25 (1/2) Мощность охлаждения/нагрева - 2,50/2,60 кВт	2003	2,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 317 класс ГО(№1)
13	Кондиционер воздуха настенного типа мультисплит Daikin RY25/FTY25 (2/2) Мощность охлаждения/нагрева - 2,50/2,60 кВт	2003	2,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 317 класс ГО(№2)
14	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY35/FTY35 Мощность охлаждения/нагрева - 3,50/3,70 кВт	2003	3,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	каб. 202
15	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY35/FTY35 Мощность охлаждения/нагрева - 3,50/3,70 кВт	2003	3,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к. 305
16	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY35/FTY35 Мощность охлаждения/нагрева - 3,50/3,70 кВт	2003	3,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к. 304
17	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY35/FTY35 Мощность охлаждения/нагрева - 3,50/3,70 кВт	2004	2,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к. 319 Отдел вычисл. техники
18	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY25/FTY25 Мощность охлаждения/нагрева - 2,50/2,60 кВт	2003	2,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к. 203 Зам. директор а
19	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY25/FTY25 Мощность охлаждения/нагрева - 2,50/2,60 кВт	2003	2,5	Проч ие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к. 204

20	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY25/FTY25 Мощность охлаждения/нагрева - 2,50/2,60 кВт	2003	2,5	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	к. 207 Тех. отдел.
21	Кондиционер воздуха настенного типа Toshiba RAS-10SKH Мощность охлаждения/нагрева - 2,70/3,00 кВт	2003	2,7	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	Буфет(1 этаж)
22	Кондиционер воздуха настенного типа LG 090RW мощность охлаждения/нагрева - 2,6/2,8кВт	1999	2,6	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская 15	принтерная
23	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY17ASE/AOY17ABA Мощность охлаждения - 4,60 кВт	2003	4,6	Прочие	г. Городец, пл. Пролетарская, 15	к. 102
24	Кондиционер General ABG54U/AOG54U (с зимним комплектом)	2010	18,4	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15	ЛАЗ г. Городец
25	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 24HEKO3 Мощность 7кВт	2013	7,0	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15	ЛАЗ г. Городец
26	Кондиционер HAIER AC602FS1ERA 16.1 кВт	2014	16,1	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15	ОПТС г. Городец
27	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY17ASE/AOY17ABA Мощность охлаждения - 4,60 кВт	2002	4,6	2	г. Городец, ул.Фурманова, 21	ПС - 2
28	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY35/FTY35 Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,7 кВт	2003	3,5	2	г. Городец, ул. 3. Серого,5 (Сев. Мкрн)	ПС-3
29	Кондиционер настенного типа Fujitsu ASY12RSJC-W мощность охлаждения/нагрева 3,45/3,9 кВт (с зимним комплектом)	2009	3,45/3,9	2	г. Городец, ул. 3. Серого,5 (Сев. Мкрн)	ПС-3
30	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE	2004	3,5	2	п-т Буревестник	ПС-4 Буревестник

	Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт					
31	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE/AOY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	БУ/2 007	2,8	2	д.Федурино	АТС Федурино (контейнер)
32	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ACY9RSC Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35кВт	БУ/2 007	2,8	2	д.Шадрино	АТС Шадрино (контейнер)
33	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY17ASE/AOY17ABA Мощность охлаждения - 4,60 кВт	2002	4,6	2	г. Городец, ул.Фурманова, 21	ПС - 2
34	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2014	7,0	2	г. Городец, ул. Мелиораторов,13	ПС-1
35	Кондиционер General ASY14RSJCW (с низкотемпературным комплектom) 4,1кВт	2010	4,1	2	д.Бриляково	АТС Бриляково
36	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2016	7,0	2	г. Городец, ул.Фурманова, 21	ПС-2
37	Кондиционер HAIER HSU-18HUN03/R2 5 кВт	2019	5,0	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15, выпрямительная	Выпрямитель ная
38	Кондиционер HAIER HSU-18HUN03/R2 5 кВт	2019	5,0	2	г. Городец, пл. Пролетарская 15, выпрямительная	Выпрямитель ная
ЛТЦ (г.Балахна)						
39	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2005	17,1	2	г. Балахна ул.Дзержинского д.26	ЛАЗ ОПТС
40	Кондиционер воздуха настенного типа - General Climate Мощность охлаждения - 2,64 кВт	2018	2,64	2	г. Балахна ул. Юбилейная д.2	АТС-4

41	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - McQuay - MCDM40DL	2006	11,5	2	г. Балахна ул.Дзержинского д.26	ЛАЗ ОПТС
42	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2019	7,1	2	ОПТС, помещение ЭПУ	ОПТС, помещение ЭПУ
43	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2016	7,1	2	г. Балахна ул.Дзержинского д.26	ОПТС, помещение ЭПУ
44	Кондиционер воздуха - HITACHI - RAS14RCH6	2006	2,5	2	г. Балахна ул.Дзержинского д.26	ОПТС Si2000
45	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY45ALAB3/AOY45AC A3L Мощность охлаждения - 12,70 кВт	2005	12,7	2	г. Балахна ул. Юбилейная д. 2	АТС - 4
46	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY07/AOY07 (с низкотемпературным комплектом) Мощность охлаждения/нагрева - 2,1 кВт	2006/2009	2,1	2	г. Балахна, ул.Энгельса, 64а	ПС - 1
47	Кондиционер воздуха настенного типа - Dantex - RK12SDM	2006	3,5	2	п. 1-Мая ул.Садовая, 30	ПС-3
48	Кондиционер настенного типа Fujitsu ASY12RSJC-W мощность охлаждения/нагрева 3,45/3,9 кВт (с зимним комплектом)	2009	3,45	2	п.Лукино, ул.Победы, д.19	АТС Лукино
49	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт с зимним комплектом	2016	7	2	п.Б.Козино, ул.Пионерская 2	АТС Б.Козино
50	Кондиционер Fujitsu ASY12RJ/AOY12RJ мощность охлаждения/нагрева 3,45/3,9 кВт	2010	3,5	2	п.Гидроторф, ул.Больничная д.13	ПС-2
ЛТЦ (р.п. Сокольское)						
51	Кондиционер настенного типа Fujitsu ASY12RSJC-W мощность	2008/2009	3,5	2	р.п. Сокольское, ул. Кирова,13	ЦАТС (выпрямительная)

	охлаждения/нагрева 3,45/3,9 кВт					
52	Кондиционер потолочного типа Fujitsu ABY54 ABA3W мощностью охлаждения 14,1 кВт	2009	14,1	2	р.п. Сокольское, ул. Кирова,13	ОПТС Сокольское
53	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12R/AOY12R Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт (с зимним комплектom)	2009	3,5	2	д. Селянцево	АТС Селянцево (контейнер)
54	Кондиционер воздуха настенного типа SK3303 RITTAL (был поставлен в комплекте с контейнером)	2010	1,0	2	д. Никольское	АТС Никольское (контейнер)
55	Кондиционер Fujitsu ASY14RSJCW (с низкотемпературным комплектom)	2010	4,1	2	д.Пушкарево	АТС Пушкарево
56	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 12HRAO3/R2 Мощность 7кВт	2013	7,1	2	д.Заболотное	АТС Заболотное
57	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 18HEKO3/R2 /R2 Мощность 4,8кВт	2015	4,8	2	Сокольский район д. Пелегово ул. Школьная д. 11	АТС Пелегово (контейнер)
ЛТЦ (г.Чкаловск)						
58	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu ASY20RGA/AOY20RZA Мощность охлаждения/нагрева - 5,7/5,8 кВт	2005	5,7	2	г. Чкаловск ул. Пушкина,47а	АТС Омега, 2 этаж, ЛАЗ
59	Fujitsu ABY30ABA-W - 9 кВт	2017 бу	6,5	2	г. Чкаловск ул. Пушкина,47а	АТС Омега, 2 этаж к. 216
60	Кондиционер воздуха настенного типа Haier HSU - 07CC03 Мощность охлаждения - 2,05 кВт	2004	2,1	2	д. Кузнецово	АТС Кузнецово
61	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12R/AOY12R Мощность охлаждения/нагрева -	2009	3,5	2	д.Котельницы	АТС Котельницы

	3,45/3,95 кВт (с зимним комплектом)					
62	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12R/АОУ12R Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт (с зимним комплектом)	2007	12,7	2	д. Новинки	АТС Новинки
63	Кондиционер General ASH12U/АОН12U(с низкотемпературным комплектом)	2010	3,5	2	г. Чкаловск ул. Пушкина,47а	ОПТС, Выпрямительная
64	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2014	7,0	2	г. Чкаловск ул. Пушкина,47а	ОПТС, Аккумуляторная
65	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03 5 кВт	2014	5,0	2	с.Пурех	АТС Пурех
66	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03 5 кВт	2014	5,0	2	с. Катунки	АТС Катунки
МЦТЭТ(г.Городец) г. Заволжье						
67	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU-24HTL103/R2 6,8/7,2 кВт (с зимним комплектом)	фев.20	6,8	2	г. Заволжье ул. Пушкина в районе д.21.	ПС-2
68	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu - ASY12RSE/АОУ12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт (с зимним комплектом)	2006	3,5	2	г. Заволжье,пр. Мира,11	ПС-3
69	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu - ASY12RSE/АОУ12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт (с зимним комплектом)	2006	3,5	2	г. Заволжье,ул. Железнодорожная,1	ПС-4
70	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu - ASY12RSE/АОУ12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2006	3,5	2	г. Заволжье поселок Первомайский	ПС-5

71	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier AS24GF3HAA Мощность 7кВт	2015	7,0	2	г. Заволжье, пр. Дзержинского,6А	ОПТС г. Заволжье
72	Кондиционер воздуха оконного типа AWH-180BER	2000	3,5	2	г. Заволжье, пр. Дзержинского,6А	ОПТС Кросс
73	Кондиционер Fujitsu ASY14RSJCW (с низкотемпературным комплектом)	2010	4,1	прочие	г. Заволжье, пр. Дзержинского,6А	ОПТС г. Заволжье Касса
74	Кондиционер General ASG18R/AOG18R(с зимним комплектом)	2010	5,0	2	г.Заволжье, ул. Рождественская,1	ПС-1
75	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier HSU - 24HEKO3 Мощность 7кВт	2013	7,0	2	г. Заволжье,пр. Мира,11	ПС-3
76	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - Haier - AC48FS1ERA(S) Мощность 13 кВт	2019	13,0	2	г. Заволжье,пр-кт. Дзержинского д.6А	ОПТС
Всего по разделу 11 - МЦТЭТ(г.Городец) на обслуживание в 2017 г.: 76 единиц						
Раздел 12						
МЦТЭТ (г. Дзержинск)						
УАД-3 г.Дзержинск, ул.Петрищева, 12г						
1	Прецизионный кондиционер Uniflair SUA0351A мощностью охл. 12,3 кВт	2009	12,3	2	ул.Петрищева,12г	УАД-3 а/зал
2	Прецизионный кондиционер Uniflair SUA0351A мощностью охл. 12,3 кВт	2009	12,3	2	ул.Петрищева,12г	УАД-3 а/зал
3	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	1998	2,8	2	ул.Петрищева,12г	УАД-3 кросс
4	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2003	2,8	2	ул.Петрищева,12г	УАД-3 генераторная

АТС-34 г.Дзержинск, ул Гайдара, 74						
5	Кондиционер точного контроля Uniflair XMF0401 CW мощность охлаждения - 11,9 кВт	2003	11,9	2	ул.Гайдара,74	АТС-34 а/зал
6	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSE мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2002	3,5	2	ул.Гайдара,74	АТС-34 а/зал
7	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSE мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт (№1)	1999	3,5	2	ул.Гайдара,74	АТС-34 ЛАЗ (№1)
8	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18ABA мощность охлаждения 4,8 кВт	2011	4,8	2	ул.Гайдара,74	АТС-34 ЛАЗ (№2)
9	Кондиционер воздуха настенного типа General ASY14USB мощность охлаждения- 4,0 кВт	2010	4,0	2	ул.Гайдара,74	АТС-34 ЛАЗ (№3)
АТС-32 г.Дзержинск, бул. Химиков, 5						
10	Кондиционер точного контроля Uniflair XMF0401 CW мощность охлаждения - 11,9 кВт	2002	11,9	2	бл. Химиков, 5	АТС-32 а/зал
11	Кондиционер подпотолочного типа General ABG54U/BAG 15 кВт	2010	15,0	2	бл. Химиков, 5	АТС-32 а/зал
12	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY14 ASA CW мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	1998	3,5	2	бл. Химиков, 5	АТС-32 кросс
13	Кондиционер AMICO SUA 0351 A(внутренний блок),CAL0361P (внешний блок)	2010	12,0	2	бл. Химиков, 5	АТС-32

14	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17 RSH-W CW мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт		3,5	2	бл. Химиков, 5	ЛАЦ
15	Кондиционер DAIKIN FTKS35D3VMW		3,5	2	бл. Химиков, 5	ЛАЦ
16	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY24 FBBN мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт		3,5	2	бл. Химиков, 5	ЛАЦ
17	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR 1822A+CAL1011LT *2 №1 - 65,8 кВт	2007	65,8	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 РЦОД серверная
18	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR 1822A+CAL1011LT *2 №2 - 65,8 кВт	2007	65,8	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 РЦОД серверная
19	Кондиционер воздуха Uniflair TDAR-TUAR 1822A+CAL1011LT *2 №3 - 65,8 кВт	2007	65,8	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 РЦОД серверная
20	Кондиционер воздуха кассетного типа Fujitsu AUY12R Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,9 кВт	2007	3,5	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 РЦОД операторская
21	Кондиционер воздуха подпотолочного типа Fujitsu AUY36RLC3W	2001	10,0	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 ИБП РЦОД
22	Кондиционер воздуха подпотолочного типа Fujitsu AUY36RLC3W	2001	10,0	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 ИБП РЦОД
23	Кондиционер воздуха подпотолочного типа AD842AНАА мощность охлаждения - 24 кВт	2014	24,0	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 ИБП РЦОД
24	Кондиционер воздуха подпотолочного типа AD842AНАА мощность охлаждения - 24 кВт	2014	24,0	1	бл. Химиков, 5	АТС-32 ИБП РЦОД
25	Кондиционер воздуха настенного типа General ASG18RSA мощность охлаждения-4,25 кВт	2010	4,3	2	бл. Химиков, 5	АТС-32 генераторная №1

26	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-12HRA03/R2 3,5 кВт	2013	3,5	2	бл. Химиков, 5	(Автозал АТС-32)
АТС-36 г.Дзержинск, ул.Ульянова, 5						
27	Кондиционер воздуха настенного типа General ASY24U/AOY24U мощность охлаждения - 6,65 кВт	2010	7,4	2	ул. Ульянова,5	АТС-36 а/зал
28	Кондиционер воздуха кассетного типа Fujitsu ABY24AGA мощность охлаждения - 6,65 кВт	2001 (2009)	7,4	2	ул. Ульянова,5	АТС-36 а/зал
29	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18ABA мощность охлаждения/нагрева 4,8/6,35 кВт	2003	4,8	2	ул. Ульянова,5	АТС-36 а/зал
АТС-21 г.Дзержинск, ул.Чапаева, 28						
30	Кондиционер точного контроля Uniflair XMF0491 мощность охлаждения - 12,9 кВт	2005	12,9	2	ул. Чапаева,28	АТС-21 а/зал
31	Кондиционер точного контроля Uniflair MDA 1002 мощность охлаждения - 33,7 кВт (№ 1)	1997	33,7	2	ул. Чапаева,28	АТС-21 а/зал
32	Кондиционер точного контроля Uniflair MDA 1002 мощность охлаждения - 33,7 кВт (№ 2)	1997	33,7	2	ул. Чапаева,28	АТС-21 а/зал
33	Кондиционер точного контроля Uniflair MDA 1002 мощность охлаждения - 33,7 кВт (№ 3)	1997	33,7	2	ул. Чапаева,28	АТС-21 а/зал
34	Кондиционер точного контроля Uniflair SPA мощность охлаждения - 30 кВт	2012	30,0	2	ул. Чапаева,28	АТС-21 а/зал
35	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin	2001	6,0	2	ул. Чапаева,28	АТС-21 генераторная

	FT60GV1B мощность охлаждения - 6,0 кВт					
36	Кондиционер воздуха канального типа Fujitsu ARY45RLB3/AOY45RCD3 L мощность охлаждения/нагрева - 12,7/13,7 кВт	2004	12,7	Прочие	ул. Чапаева,28	АТС-21 тех. учет
37	Кондиционер воздуха кассетного типа Fujitsu AUU36RLC мощность охлаждения/нагрева - 10,05/10,07 кВт	2003	10,1	Прочие	ул. Чапаева,28	АТС-21 абон. бюро
38	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17RSB мощность охлаждения/нагрева - 4,5/4,5 кВт	2001	4,5	Прочие	ул. Чапаева,28	АТС-21 абон. бюро
39	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17RSB мощность охлаждения/нагрева - 4,5/4,5 кВт	2001	4,5	Прочие	ул. Чапаева,28	АТС-21 кросс
40	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSE Мощность охлаждения/нагрева 3,45/3,8 кВт	2007	3,5	Прочие	ул. Чапаева,28	АТС-21 лаборатория
41	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2002	2,1	Прочие	ул. Чапаева,28	АТС-21 Нач. лин. цеха
42	Кондиционер воздуха настенного типа ASY9 мощность охлаждения - 3,0 кВт	2014	3,0	Прочие	ул. Чапаева,28	АТС-21 Отдел продаж 1 этаж
АТС-25 г.Дзержинск, пр. Ленина, 61						
43	Кондиционер точного контроля Uniflair XMF0491 мощность охлаждения - 12,9 кВт	2005	12,9	2	пр. Ленина,61	АТС-25 а/зал
44	Кондиционер точного контроля Weiss QVL - 300 мощность охлаждения - 11,0 кВт	1997	11,0	2	пр. Ленина,61	АТС-25 а/зал
45	Кондиционер точного контроля Weiss QVL - 300	1997	11,0	2	пр. Ленина,61	АТС-25 а/зал

	мощность охлаждения - 11,0 кВт					
46	Кондиционер воздуха канального типа Fujitsu ARY36RLB мощность охлаждения/нагрева - 10,05/10,07 кВт	2002	10,1	2	пр. Ленина,61	АТС-25 а/зал
47	Кондиционер Fujitsu ABY36U/ AOY36U 10кВт	2009	10,0	2	пр. Ленина,61	ЛАЗ СП
48	Кондиционер воздуха типа Fujitsu ABY24AGA мощность охлаждения - 7,0 кВт	2001	7,0	2	пр. Ленина,61	ЛАЗ СП
49	Кондиционер воздуха кассетного типа Fujitsu ASY25RL мощность охлаждения - 7,4 кВт	2001	7,4	2	пр. Ленина,61	ЛАЗ СП
50	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	пр. Ленина,61	УП г.Дзержинск, пр.Ленина, д.61 (помещение ЛАЦ-2)
51	Подпотолочный кондиционер AC48FS1ERA(S) 14 кВт (с зимним комплектом)	2016	14,0	2	пр. Ленина,61	г.Дзержинск, пр.Ленина, 61 - ЛАЗ
52	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7ASC/AOY7ASC мощность охлаждения - 1,95 кВт	2004	2,0	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 Инженеры СП каб.№
53	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17RSB мощность охлаждения/нагрева - 4,5/4,5 кВт	2008 (2001)	0,0	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 генераторная
54	Кондиционер воздуха настенного типа General ASH18RSB мощность охлаждения-4,25 кВт	2010	4,3	2	пр. Ленина,61	АТС-25 генераторная
55	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin FT45GV1B мощность охлаждения - 4,5 кВт	2002	4,5	2	пр. Ленина,61	АТС-25 серверная к.202
56	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu	2005	4,5	2	пр. Ленина,61	АТС-25 серверная к.202

	ASY17RSB мощность охлаждения-4,5 кВт					
58	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu мультисплит АОУ19RМСМ2/2,7*2/3,3* 2 (1/2)	2002	2,7	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 диспетчеры, ЦСПВ к. 309,310
57	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu мультисплит АОУ19RМСМ2/2,7*2/3,3* 2 (2/2)	2002	2,7	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 Нач.цеха ГТС-ст., к.304
59	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17RSB мощность охлаждения/нагрева - 4,5/4,5 кВт	2001	4,5	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 Ком. прогр.ВЦ (№1) к.208
60	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17RSB мощность охлаждения/нагрева - 4,5/4,5 кВт	2001	4,5	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 Ком. прогр.ВЦ (№2) к.208
61	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2004	2,8	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 Начальник ИВЦ к. 207
62	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17RSB мощность охлаждения/нагрева - 4,5/4,5 кВт	2001	4,5	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 Каб. Зам. нач.ВЦ к.209,
63	Кондиционер воздуха напольного типа Mitsubishi FDF304HEN мощность охлаждения - 7,3 кВт	1995	7,3	2	пр. Ленина,61	АТС-25 Кросс
64	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSB мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2000	2,1	2	пр. Ленина,61	АТС-25 ИВЦ, к.210
65	Кондиционер воздуха касс типа ASY25RL мощность охлаждения 7 кВт	2007	7,4	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 УТП к. 408, 4 этаж
66	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSC/АОУ7RSC мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2002	2,1	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 ОКС к. 402. 4 этаж

67	Кондиционер воздуха настенного типа ASY12 мощность охлаждения - 4,0 кВт	2014	4,0	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 к. 212. 2 этаж
68	Кондиционер воздуха настенного типа ASY9 мощность охлаждения - 3,0 кВт	2014	3,0	Прочие	пр. Ленина,61	АТС-25 к. 410. 4 этаж
Управление						
69	Кондиционер воздуха настенного типа De Longhi CP30-2000 мощность охлаждения - 3,4 кВт	2000	3,4	Прочие	пр. Ленина,61	Управление каб. Директора
70	Кондиционер воздуха настенного типа De Longhi CP20-2000 мощность охлаждения - 2,2 кВт	2000	2,2	Прочие	пр. Ленина,61	Управление каб.г.л.инженера
71	Кондиционер воздуха настенного типа De Longhi CP20-2000 мощность охлаждения - 2,2 кВт	2000	2,2	Прочие	пр. Ленина,61	Управление приемная
72	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSB мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2006	2,1	Прочие	пр. Ленина,61	Управление к. 31
73	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSB мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2006	2,1	Прочие	пр. Ленина,61	г. Дзержинск Управление зам. Директора
74	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2003	2,1	Прочие	пр. Ленина,61	Управление к. 32
75	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7ASC/AOY7ASC мощность охлаждения - 1,95 кВт	2004	2,0	Прочие	пр. Ленина,61	Управление нач.ЭУ к. 30
76	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSB мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2000	2,1	Прочие	пр. Ленина,61	Управление Инженер по ОТ к. 39
77	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSE мощность	2003	2,1	Прочие	пр. Ленина,61	Управление делопроизводитель к. 37

	охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт					
78	Кондиционер воздуха канального типа Fujitsu ARY45AC мощность охлаждения - 12,7 кВт	2002	12,7	Проч ие	пр. Ленина,61	Управление Сервис-центр к.6
79	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2002	2,1	Проч ие	пр. Ленина,61	Управление Отдел расчета с абонентами к.3
80	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2002	2,1	Проч ие	пр. Ленина,61	Управление Отд.маркетин га к.№2
81	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7ASC мощность охлаждения - 1,95 кВт	2004	2,0	Проч ие	пр. Ленина,61	Управление к. 39
Приг ород ные АТС						
82	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY14RSJCW мощность охлаждения - 4,0 кВт	2011	4,0	2	п.Бабино, ул.Новосельская,2Б	г. Дзержинск п.Бабино, АТС
83	Холодильный агрегат РИТТАЛ мощность охлаждения 1,7 кВт	2009	1,7	2	п.Жолнино, ул.Красная,65	г. Дзержинск п.Жолнино, УАД-2
84	Холодильный агрегат РИТТАЛ мощность охлаждения 1,7 кВт	2011	1,7	2	п.Дачный, ул.Горького,40	г. Дзержинск п.Дачный, ШКМ-1500
85	Система микроклимата шкафа OMS 2,0 кВт	2014	2,0	2	ул.Попова,34В	г. Дзержинск ул.Попова,34 В, УАД-10
86	Система микроклимата шкафа OMS 1,0 кВт	2014	1,0	2	ул.Попова,90	г. Дзержинск ул.Попова,90, ШКМ-500
87	Система микроклимата шкафа OMS 0,5 кВт	2014	0,5	2	п.Игумново, ул.октябрьская,24А	г. Дзержинск п.Игумново, ШКМ-500
88	Система микроклимата шкафа OMS 1,0 кВт	2015	1,0	2	ул.Фрунзе,54	г. Дзержинск п.Бабушкино, ШКМ-500

МЦТ ЭТ г. Дзер жинс к, Воло дарск						
89	Модуль вентиляторный РИТАЛ	2012	0,5	2	п.Мячково, ул.Совхозная,17А	АТС Мячково
90	Кондиционер воздуха канального типа Fujitsu ARY25RLA/AOY25RZAL мощность охлаждения/нагрева - 7,05/7,85 кВт	2003	7,1	2	г. Володарск, ул.Первомайская, 10	АТС г. Володарск
91	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu AOG24FUNBN/ASG24UB BN, мощность охлаждения - 7 кВт	2011	7,0	2	г. Володарск, ул.Первомайская, 10	АТС г. Володарск
92	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY24F/AOY24F, мощность охлаждения - 7 кВт	2008	7,0	2	п.Новосмолино, ул.Танковая, 23	АТС Новосмолино
93	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY24F/AOY24F, мощность охлаждения - 7 кВт	2008	7,0	2	п.Мулино,ул.Гвардей ская,74	АТС Мулино
94	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18ABA/AOY18ANE мощность охлаждения - 5,3 кВт	2004	5,3	2	п.Решетиха, ул.Затылкова,2Г	АТС Решетиха
95	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9R/AOY9R мощность охлаждения - 2,5 кВт	2010	2,5	2	п.Ильиногорск, ул.Угарова,1	УП Ильиногорск
96	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12ASE/AOY12ANE мощность охлаждения - 3,2 кВт	2005	3,2	2	п.Ильиногорск, ул.Угарова,1	АТС Ильиногорск
97	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2003	2,8	2	п.Ильиногорск, ул.Угарова,1	АТС Ильиногорск

Всего по разделу 12 - МЦТЭТ (г. Дзержинск) - 97 единиц						
Раздел 13						
МЦТЭТ (г.Кстово)						
Кстовский участок						
1	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2004	17,0	2	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 Автозал (№1)
2	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2004	17,0	2	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 Автозал (№2)
3	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30ABAW/AOY30AME Мощность охлаждения - 8,00 кВт	2005	8,0	2	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 генераторная
4	Кондиционер воздуха настенного типа Haier HSU-12HEAO3 Мощность охл./нагр. - 3,5/3,8 кВт	2008/2009	3,5	2	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 Серверная
5	Кондиционер воздуха Haier HSU-18HKO3 Мощность охл./нагр. - 5,1/5,3 кВт	2008/2009	5,1	Прочие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (директор)
6	Кондиционер воздуха Samsung AQ07AIQE Мощность охлаждения - 2,1 кВт	2005	2,1	Прочие	г. Кстово пр-т. Победы д.1	г. Кстово АТС-3 (переговорный пункт)
7	Кондиционер воздуха Samsung AQ18AIQE Мощность охлаждения - 5,4 кВт	2005	5,4	Прочие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (приёмная)
8	Кондиционер воздуха Samsung AQ07AIQE Мощность охлаждения - 2,1 кВт	2005	2,1	Прочие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (зам. начальника)

9	Кондиционер воздуха Samsung AQ07AIQE Мощность охлаждения - 2,1 кВт	2005	2,1	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (зам. директора)
10	Кондиционер воздуха Samsung AQ07AIQE Мощность охлаждения - 2,1 кВт	2005	2,1	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (инженер)
11	Кондиционер воздуха Samsung AQ07AIQE Мощность охлаждения - 2,1 кВт	2005	2,1	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (зам. начальника)
12	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY12CSGW Мощность охлаждения - 3,5 кВт	2005	3,5	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 каб. 27(отдел. вычислитель ной техники)
13	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY9RSE Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2005	2,8	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 каб. 32(отдел. вычислитель ной техники)
14	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY9RSE Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2005	2,8	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 каб.13 СККЗ
15	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY12CSGW Мощность охлаждения - 3,5 кВт	2005	3,5	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 3-й этаж ОТЭСЭ
16	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY7RSE Мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,5 кВт	2005	2,1	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (энергоучаст к) каб. 34
17	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY12CSGW Мощность охлаждения - 3,5 кВт	2005	3,5	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 (ИВЦ)
18	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24ABA3/AOY24AME Мощность охлаждения - 7 кВт	2005	7,0	Проч ие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 Инженер

19	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24ABAW/AOY24AM E Мощность охлаждения - 7 кВт	2005	7,0	Прочие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 отдел. Маркетинга 2 этаж, к. 26
20	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABAW/AOY18ANE Мощность охлаждения - 5,30 кВт	2005	5,3	Прочие	г. Кстово пр-т. Победы д.12	г. Кстово АТС-3 специалисты . Каб. 30
21	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY7ABAW/AOY7AMAL Мощность охлаждения - 2,05 кВт	2005	2,1	Прочие	г. Кстово пр-т. Победы д.1	г. Кстово Переговорный пункт
22	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY45ALB3/AOY45ACA3 L Мощность охлаждения - 12,70 кВт	2004	12,7	Прочие	г. Кстово площадь мира 2а	г. Кстово АТС-4 автосал
23	Кондиционер воздуха MB 2,6 мощность охлаждения/нагрева - 2,6/3,0 кВт	2004	2,6	Прочие	г. Кстово площадь мира 2а	г. Кстово АТС-4 инженер по ТБ
24	Кондиционер воздуха General ASG-20 Мощность охлаждения - 5,6/5,8 кВт	2005	5,6	Прочие	г. Кстово площадь мира 2а	г. Кстово АТС-4
25	Кондиционер воздуха General ASG-20 Мощность охлаждения - 5,6/5,8 кВт	2005	5,6	Прочие	г. Кстово площадь мира 2а	г. Кстово АТС-4 (генераторная)
26	Кондиционер воздуха General ASG-20 Мощность охлаждения - 5,6/5,8 кВт	2005	5,6	Прочие	г. Кстово площадь мира 2а	г. Кстово г. Кстово АТС-4 (р/узел)
27	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABAW/AOY18ANE Мощность охлаждения - 5,30 кВт	2005	5,3	Прочие	Ст.Кстово ул. Котовского(без адреса)	г. Кстово ЦАТС ст.ч. Кстово Квазар
28	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGA/AOY30AVHL Мощность охлаждения - 8,00 кВт	2005	8,0	2	Не знаю адреса	АТС совхоза "Ждановский "

29	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK303/R2 с зимним комплектом - 3,5 кВт	2017	3,5	2	п. Ждановский, ул.Зеленая, 166	АТС Ждановский
30	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - FUJITSU - ABY36AGB3W/AOY36AC A3L Мощность охлаждения - 10,50 кВт	2005	10,5	2	Не знаю адреса	АТС Работки
31	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30ABAW/AOY30AM AL Мощность охлаждения - 8,00 кВт	2005/ 2008	8,0	2	Не знаю адреса	ЦАТС Запрудное S 1200
32	Кондиционер канального типа General ARG60U/AOG60U	2010	17,6	2	г. Кстово площадь мира 2а	Кстово, АТС- 4 (кросс)
33	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом - 2,5 кВт	2017	2,5	2	Кстовский р-н, Безводное	АТС Безводное
ЛТЦ с.Б.Мурашкино						
34	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30ABAW/AOY30AM AL Мощность охлаждения - 8,00 кВт	2005	8,0	2		с.Б.Мурашки но ЦАТС АЛС-4
35	Кондиционер воздуха канального типа - Fuji RSW - 9RC Мощность охлаждения/нагрева - 2,8/3,3 кВт	2005	2,8	2		АТС с. Карабатово
ЛТЦ р.п.В орот ынец						
36	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY36F/AOY36F (с зимним комплектом)	2010	10,5	2		Воротынец АТС
37	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2004	17,6	2	р.п.Воротынец, ул.Комсомольская, 4В	Воротынец, АТС Квант

38	Кондиционер настенный Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5,0	2	р.п.Воротынец, ул.Комсомольская, 4В	АТС Квант
39	Кондиционер настенный Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5,0	2	р.п.Воротынец, ул.Комсомольская, 4В	АТС Квант
40	Кондиционер HAIER настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-18HEK03 5 кВт	2013	5,3	2	606260 , Нижегородская обл., Воротынский район, р.п. Воротынец, ул.Космонавтов д.4-в	р.п.Воротынец ул.Космонавтов,4в (Автозал ОПТС)
41	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABAW/AOY18ANE Мощность охлаждения - 5,30 кВт	2005	5,3	2	606250 , Нижегородская обл., Воротынский район, с. Фокино , ул.Мира д.5а	АТС Фокино Квант
42	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu - ASY9RSJCW/AOY9RSJC Мощность охлаждения - 2,50 кВт	2008/2009	2,5	2	606267 , Нижегородская обл., Воротынский район, с. Семьяны , ул. Малова , д.22-а	АТС Семьяны
43	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu - ASY9RSJCW/AOY9RSJC Мощность охлаждения - 2,50 кВт	2008/2009	2,5	2	606260 , Нижегородская обл., Воротынский район, с. Покров Майдан , ул. Школьная , д.79	АТС Покров Майдан
ЛТЦ р.п. Дальне-Константиново						
44	Кондиционер воздуха канального типа - Fujitsu - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2005	17,1	2		АТС Новая станция
45	Кондиционер канального типа General ARG60U/AOG60U	2010	17,6	2		Д-Константиново (ОПТС)
46	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	Прочие		АТС п.Суроватиха, ул. Центральная д.43 1 этаж;
47	Кондиционер Niflex – 7LOA 380в/6кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлад. с комплект.)	2004	6,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново

48	Кондиционер Hiflex – 7LOA 380В/6кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлажд. с комплект.)	2004	6,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново
49	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлажд. с комплект.)	2004	4,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново
50	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлажд. с комплект.)	2004	4,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново
51	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлажд. с комплект.)	2004	4,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново
52	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлажд. с комплект.)	2004	4,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново
53	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлажд. с комплект.)	2004	4,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново
54	Кондиционер Hiflex – 8LOA 380В/4кВт шкафного типа с комплектующими (конденсатор возд. охлажд. с комплект.)	2004	4,0	Прочие		ТЦТЭТ р.п. Д.Константиново
55	Кондиционер DAIKIN (модель FBQ50C7VEB) 220В/3,5кВт	2011	5,6	Прочие		ТЦТЭТ НРП 2/22, р.п. Д.Константиново
ЛТЦ г.Княгинино						
56	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2015	7,0		Нижегородская обл. г. Княгинино ул. Люкина д.50	г. Княгинино Автозал ЦАТС Квазар

57	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30ABAW/AOY30AM AL Мощность охлаждения - 8,00 кВт	2005	8,0		Нижегородская обл. г. Княгинино ул. Люкина д. 50	г. Княгинино Автозал ЦАТС Квазар
ЛТЦ г.Лысково						
58	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY45ALA3/AOY45ABA 3L Мощность охлаждения - 12,7 кВт	2004	12,7	2		г. Лысково АТС (№1)
59	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,0 кВт	2004	17,6	2		г. Лысково АТС (№2)
60	Кондиционер воздуха настенного типа - Fujitsu - ASU18RBAJ Мощность охлаждения - 1,8 кВт	2009/ 2010	1,8	2		г. Лысково ПС-5/1
61	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY24F/AOY24F	2009	10,5	2		г. Лысково ОПТС-5
62	Кондиционер воздуха канального типа – FUJITSU-AOY36UNAXT S/N T005302	2010	10,5	2		г. Лысково УП
63	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2		г.Лысково Выпрямитель ная ОПТС
64	Кондиционер настенный Haier HSU-24HEK203/R2 с зимним комплектом - 7 кВт	2017	7,0	Проч ие	г. Лысково, ул. Гагарина, д.2	Лысковский ЛТЦ
65	Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS1EAB(S) с зимним комплектом - 17 кВт	2017	17,6	Проч ие	г. Лысково, ул. Гагарина, д.2	Лысковский ЛТЦ
ЛТЦ г.Сергач						
64	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - FUJITSU - ABY36AGB3/AOY36ACA 3L Мощность охлаждения - 10,50 кВт	2005	10,5	Проч ие		Автозал ЦАТС Квазар ПС 5/1 пос.Молодеж ный, 16а

65	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30AGA/AOY30AVHL Мощность охлаждения - 8,20 кВт	2004	8,2	Прочие		АТС г. Сергач, ул. Горького, 34
66	Кондиционер HAIER HSU-24HEK03/R2 7 кВт (с зимним комплектом)	2016	7,0	Прочие		АТС г. Сергач, ул. Горького, 34
67	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY36F/AOY36F (с зимним комплектом)	2010	10,5	Прочие		Сергач ЦАТС
68	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9R/AOY9R Мощность охл./нагр. - 2,75/3,35 кВт	2007/2009	2,8	Прочие		АТС с. Лопатино
69	Кондиционер Fujitsu ARY60U/AOY60U (с низкотемпературным комплектом)	2011	17,6	Прочие		Сергачский РУС ПС5/2
70	Кондиционер канального типа Fujitsu ARY36F/AOY36F (с зимним комплектом)	2010	10,5	Прочие		Сергач Молодежный
УУС р.п. Бутурлино						
71	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2005	17,6	2		п. Бутурлино АТС
72	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY9RSJCW/AOY9RSGJC Мощность охлаждения - 2,5 кВт	2008/2009	2,5	2		АТС Смагино
73	Кондиционер HAIER HSU-12HEK03 3,5 кВт	2015	3,5	2		р.п.Бутурлино; ул.Колхозная,8(УСП ОПТС)
74	Кондиционер воздуха шкафного типа, ВQCO50-A2E211 0,5кВт	2013	0,5	2		Шкаф телекоммуникационный Бутурлино, 40Лет Октября

75	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2		р.п.Бутурлин о;ул.Колхозная,8(Автозал ОПТС)
УУС Кр.Октябрьский р-н с.Уразовка						
76	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - FUJITSU - ABY36AGB3W/AOY36AC A3L Мощность охлаждения - 10,50 кВт	2004	10,5	2		с.Уразовка АТС
77	Haier HSU-12HEK203/R2 с зимним комплектом - 3,5 кВт	2017	3,5	2	Уразовка, ул. Кооперативная, д. 38	АТС с.Уразовка
ЛТЦ р.п. Пильна						
78	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABA Мощность охлаждения - 5,3 кВт	2005	5,3	2	р.п.Пильна, ул.Больничная, 2	Автозал ЦАТС Квазар р.п. Пильна
79	Кондиционер воздуха Haier HSU-12HEK03 Мощность охл./нагр. - 3,5/3,6 кВт	2015	3,5	2	р.п.Пильна, ул.Больничная, 2	Автозал ЦАТС Квазар р.п. Пильна
80	Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5,0	2	р.п.Пильна, пер.Больничный, 2	
УУС Сеченово						
81	Кондиционер воздуха подпотолочного типа - FUJITSU - ABY36ABA3W/AOY36AC A3L Мощность охлаждения - 10,50 кВт	2005	10,5	2	р.п. Сеченово, ул.Советская, 23а	Автозал ЦАТС АЛС р.п. Сеченово
82	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY30ABAW/AOY30AM AL Мощность охлаждения - 8,00 кВт	2005	8,0	2		В.Талызино Автозал
УУС р.п. Спасское						
83	Кондиционер HAIER настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-18HEK03 5 кВт	2013	5,3	2	Спасский р-н с. Тукай ул. Полевая	Контейнер-аппаратная АТС с.Тукай 16м от опоры

						№ 54 ЛЭП 604
84	Кондиционер в контейнере для АТС с.В.Оселок	2008	0,5	2	Спасский р-н, с.В.Оселок	
85	Кондиционер на АТС Татарское Маклаково Спасского района	2014	5,0	2	Спасский р-н, Татарское Маклаково с, Советская ул возле дома №16	
86	Кондиционер HAIER HSU-12HEK03 3,5 кВт	2015	3,5	2	Спасский р-н, Старое Дружково д, Луговая ул 48а	
87	Кондиционер HAIER HSU-09HEK03 2,5 кВт	2015	2,5	2	Спасский р-н, Бронский Ватрас с, Центральная ул 107	
Всего по разделу 13 - МЦТЭТ (г. Кстово) - 87 единиц						
Раздел 14.						
МЦТЭТ (г. Павлово)						
1	Кондиционер воздуха канального типа Mc Quay MCC040CR/MLC040CR мощность охлаждения/нагрева - 12,8/13,2 кВт	2005	12,8	2	г. Павлово ул. Куйбышева, 16	г.Павлово Автозал ОПТС-2
2	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	г. Павлово ул. Куйбышева, 16	ОПТС-2 г.Павлово, ул.Куйбышева, д.16, ком.70 (помещение ЭПУ, 3-й этаж)
3	Кондиционер HAIER HSU-24HEK203/R2 7 кВт (с зимним комплектом) №1	2016	7,0	2	г. Павлово ул. Куйбышева, 16	ОПТС-2
4	Кондиционер HAIER HSU-24HEK203/R2 7 кВт (с зимним комплектом) №2	2016	7,0	2	г. Павлово ул. Куйбышева, 16	ОПТС-2
5	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7ASC/AOY7ASC мощность охлаждения - 1,95 кВт	2003	2,0	2	г. Павлово, ул. Фаворского, 69	г.Павлово ПС-1

6	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9R/AOY9R	2009	2,8	2	г. Павлово, ул. Фаворского, 69	г.Павлово ПС-1
7	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2005	2,8	2	г. Павлово ул. Куйбышева, 16	г.Павлово ОПТС-2 ул. Куйбышева, 16, к. 60
8	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7ASC/AOY7ASC мощность охлаждения - 1,95 кВт	2004	2,0	2	г. Павлово, ул. Радиальная, 5	г.Павлово, ПС-3 ул. Радиальная,5
9	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9R/AOY9R	2009	2,8	2	г. Павлово, ул. Радиальная, 5	г.Павлово, ПС-3
10	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2004	2,8	2	г. Павлово, ул. Перчанкина, 53А	г.Павлово, ПС-4
11	Кондиционер настенный Haier HSU-09HEK203/R2 с зимним комплектом - 2,5 кВт	2017	2,5	2	г.Павлово, ул.3-я Северная, 7А	г.Павлово,ПС -5
12	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu AOY9RSJC/ASY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2005	2,8	2	г. Павлово, Ул. Аллея Ильича, 31	г.Павлово, ПС-6
13	Кондиционер воздухаоконного типа HW-05-C-0.3	2005	0,3	2	с. Лаптево, ул. Зовадская, 4	АТС Лаптево
14	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9RSE мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2005	2,8	2	г. Ворсма, ул. 2 Пятилетки, 15А	АТС Ворсма
15	Кондиционер General ASH14U/AOH14U мощность охлаждения/нагрева 4,5/4,8 кВт	2010	4,5	2	г. Павлово, ул. Коммуны, 18	г.Павлово, ПС-2 ул. Коммуны, 18
16	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER 18HEK03 мощность охлаждения/нагрева - 5,00/0,00 кВт	2013	5,0	2	п. Тумботино, ул. Молодежная, 1А	АТС Тумботино

17	Кондиционер воздуха настенного типа HAIER 25HEK03	2014	7,4	2	с. Таремское, ул. Школьная, 10А	АТС Таремская
18	Кондиционер General ASH14U/AOH14U мощность охлаждения/нагрева 4,5/4,8 кВт	2010/2011	4,5	2	г. Ворсма, ул. 2 Пятилетки, 15А	Павловский РТУ АТС Ворсма,
19	Кондиционер Haier HSU 12HEK03	2015	3,5	2	с. Ясенцы, ул. Центральная, 43	АТС Ясенцы
20	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	с. Абабково, ул. Центральная, 286	АТС Абаково, Павловский район, с. Абаково, ул.Центральная, д.286
ЛТЦ г. Богородск						
21	Кондиционер воздуха настенного типа FUJITSU ASY14USBC мощность охлаждения/нагрева - 4,5/4,8 кВт	2011	4,5	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	АТС г.Богородск выпрямительная
22	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY17ASLW мощность охлаждения - 4,5 кВт	2003	4,5	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	АТС г. Богородск ЛАЗ
23	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSJCW/AOY12RSJ С мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	г. Богородск каб. 38 Кросс
24	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12RSJCW	2007	3,5	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	АТС г. Богородск ЦУТС
25	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2	2014	5,2	2	пос. Центральный, ул. Крестеньянская, контейнер	АТС Центральный
26	Кондиционер FUJITSU ASY12RSJCW (оконный)	2004	1,1	2	пос. Центральный, ул. Крестеньянская, контейнер	АТС Центральный
27	Кондиционер HAIER HSU-18HEK03/R2	2014	5,2	2	с. Оранки, ул. Большая	АТС Оранки
28	Кондиционер HAIER HW-07C03/R1(оконный)	2005	1,0	2	с. Оранки, ул. Большая	АТС Оранки

29	Кондиционер HAIER HW - 09CN03 (оконный)	2007	1,0	2	с. Швариха, ул. Назарова, 1А контейнер	АТС Швариха
30	Кондиционер HAIER HW - 09CN03 (оконный)	2007	1,0	2	с. Ушаково, ул. Юбилейная, контейнер	АТС Ушаково
31	Кондиционер HAIER HW - 09CN03 (оконный)	2007	1,0	2	с. Зеленый Дол, ул. Мира	АТС Зелёный Дол
32	Кондиционер General ASH14U/АОН14U 4,5/4,8 кВт	2010/2011	4,5	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	Богородск, ОПТС Автозал
33	Кондиционер General ASH14U/АОН14U 4,5/4,8 кВт	2010/2011	4,5	2	г. Богородск, ул.Туркова, 11	Богородск, ПС-2
34	Кондиционер настенного типа LG SO7LHK	2010	2,5	2	г. Богородск, ул. Добролюбова, 1Б	Богородск, ПС-1
35	Кондиционер Fujitsu ARYF12L/АОYA12L	2012	3,5	2	с. Березовка, ул. Комсомольская, 7	АТС Березовка
36	Кондиционер Fujitsu ARYF12L/АОYA12L	2012	3,5	2	с. Новинки, ул. Центральная	АТС Новинки
37	Кондиционер HAIER HSU 24HEK03/R2	2014	7,0	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	Богородск ОПТС автозал
38	Кондиционер HAIER 1U24GR4EA	2015	7,0	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	Богородск ОПТС автозал
39	Кондиционер DAIKIN F871C8VEB	2016	2,0	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	АТС ЛАЗ
40	Кондиционер DAIKIN F871C8VEB	2016	2,0	2	г. Богородск, ул. Ленина, 208	АТС ЛАЗ
41	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	п. Буревестник, ул.Центральная, 42	АТС Буревестник, Богородский р-н, п.Буревестник, ул.Центральная, д.42
ЛТЦ р.п. Вача						

42	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом) заменен на Кондиционер HAIER HSU-18HEK303/R2	2016	3,5	2	п.г.т. Вача, ул. Больничная, д. 1	ОПТС-6
43	Haier HSU-18HEK203/R2 с зимним комплектом - 5 кВт	2017	5,2	2	п.Вача, ул.Больничная, д.1	АТС п.Вача
44	Кондиционер Fujitsu ARYF12L/AOYA12L	2012	3,5	2	п.г.т. Вача, ул. Больничная, д. 1	помещ. ЭПУ
45	Кондиционер General ASH14U/AOH14U 4,5/4,8 кВт	2010	4,5	2	п.г.т. Вача, ул. Больничная, д. 1	помещ. ЛАЦ
46	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY9ASE/AOY9ANE мощность охлаждения - 2,75 кВт	2004	2,8	2	с. Новоселки, ул. Ленина, д. 91	АТС с.Новоселки
47	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY7RSCC/AOY7R Мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,35 кВт	2005	2,1	2	с. Филинское, ул. Слюдянская, д. 7	АТС с.Филинское
48	Кондиционер воздуха настенного типа KC-15/C1	2006	1,0	2	с. Клин, ул. Советская	АТС Клин (в комплекте с контейнером)
49	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY12U/AOY12U (с низкотемпературным комплектом)	2011	3,5	2	с. Арефино, ул. Первомайская, д. 22, кв. 1	АТС с.Арефино
50	Кондиционер воздуха настенный встроенный RITTAL TOP THERM PLUS SK 3304100	2010	1,0	2	с. Яковцево, ул. Советская, д.13	АТС с. Яковцево, ул. Советская, д.13 "а" ШКМ-У1000
51	Кондиционер HAIER HSU-12HEK 03	2015	3,5	2	с. Казаково, ул. Заводская, д.1	АТС Казаково
ЛТЦ р.п. Сосновское						
52	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY18ABA-W/AOY18ANE мощность охлаждения - 5,3 кВт	2004	5,3	2	р.п.Сосновское ул. Ленина д.1	АТС р.п. Сосновское

53	Кондиционер GREE оконного типа	2006	1,0	2	с. Яковское ул.Молодежная уч.23	АТС с. Яковское (контейнер)
54	Кондиционер воздуха настенного типа	2008	1,0	2	с. Давыдково ул.Центральная уч.3А	АТС с. Давыдково (Контейнер)
55	Кондиционер RITTAL	2010	1,0	2	с.Бараново ул. Горького	УАД в шкафу с.Бараново
56	Кондиционер RITTAL	2010	1,0	2	с.Макасово ул. Гагарина 1Б	УАД в шкафу с.Макасово
57	Кондиционер Fujitsu ASY30U/AOY30U (с низкотемпературным комплектом)	2011	10,5	2	р.п.Сосновское ул. Ленина д.1	Сосновский РУС ОПТС п.Сосновское
58	Кондиционер DAIKIN (модель FBQ50C7VEB) 220В/3,5кВт	2011	3,5	2	р.п.Сосновское ул.Совхозная 1Г	ТЦТЭТ НРП 2/22, п.Сосновское
59	Кондиционер HAIER HSU-24HEK 03/R2	2015	7,0	2	с. Елизарово ул.Советская д.1	АТС Елизарово
60	Кондиционер BQCO50-A2E211 0,5кВт	2014	0,5	2	р.п.Сосновское пер.Школьный д.8	Шкаф ФТТ с Сосновское пер. Школьный
61	Кондиционер BQCO50-A2E211 0,5кВт	2014	0,5	2	р.п.Сосновское ул. Ленина д.100	Шкаф ФТТ с Сосновское ул. Ленина
Всего по разделу 14 - МЦТЭТ (г. Павлово) к обслуживанию: 61 единица						
Раздел 15						
МЦТЭТ (г.Семенов)						
ЛТЦ (г.Бор)						
1	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт(с зимним комплектом)	2011	3,5	2	г.Бор, ул.Первомайская, д5а	г. Бор, ПС-1 (закрытое помещение окна отсутствуют)
2	Кондиционер воздуха настенного типа FUJITSU GENERAL SH12USCCW А Мощность	2011	3,5	2	г.Бор, ул. 2й мкр. д4а	г. Бор, ПС-2

	охлаждения/нагрева - 3,50/3,70 кВт					
3	Кондиционер настенный Haier HSU-12HEK303/R2 - 3,5 кВт Инв.№ 6012854. Наименование бухгалтерское: «Кондиционер АТС 35, HSU»	2007	3,5	2	г.Бор, ул. 2-й мкр. д4а	г. Бор, ПС-2 (помещение оборудования СПД)
4	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABA/AOY18ABA Мощность охлаждения - 5,30 кВт	2005	5,3	2	г.Бор, ул.Чугунова, д.1	г. Бор, ПС-3
5	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	г.Бор, ул.Нахимова, д.1а	г.Бор, ул. Нахимова (ПС-4)
6	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	г.Бор, ул.Плеханова, д.1	ПС-5 (г. Бор, ул. Плеханова)
7	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	г.Бор, кв.Дружба, д.20	ПС-7 (г. Бор, квартал Дружба)
8	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	п.П.П.Коммуны, ул. Герцина, д.5	АТС г. Бор, П.П. Коммуны
9	Кондиционер воздуха настенного типа Daikin RY35/FTY35 Мощность охлаждения/нагрева - 3,50/3,70 кВт	2004	3,5	2	п.Октябрьский, ул.Октябрьская, д.36а	АТС г. Бор, п. Октябрьский

10	Кондиционер канального типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2014	7,0	2	п.Октябрьский, ул.Октябрьская, д.36а	АТС п. Октябрьский
11	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2006	3,5	2	с.Линда,контейнер	АТС Линда
12	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE/AOY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2009	3,5	2	п.Железнодорожный, ул.Новостройка, д.34	АТС п. Железнодорожный
13	Кондиционер Fujitsu ASY14RSJCW (с низкотемпературным комплектом)	2010	4,0	2	г.Бор, ж/р Боталово-3, ул.Мыльникова (контейнер)	Борский р-н ПС-10 п.Боталово
14	Кондиционер Fujitsu ASY14RSJCW (с низкотемпературным комплектом)	2010	4,0	2	п.Останкино, ул.Центральная, д.301	Борский р-н АТС с.Останкино (закрытое помещение окна отсутствуют)
15	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu GENTRAL ASY12U/AOY12U (с низкотемпературным комплектом)	2011	3,5	2	г. Бор, ул.Ванеева,88	ЛТЦ(г.Бор) каб.210
16	Кондиционер Fujitsu ASY18U/AOY18U (с низкотемпературным комплектом)	2011	5,1	2	г. Бор, ул.Ванеева,88	ЛТЦ(г.Бор) к.201
17	Кондиционер настенного типа с низкотемпературным комплектом HAIER HSU-24HEK03 7 кВт	2013	7,0	2	г,Бор, ул.Махалова, д.3	ул.Махалова (АТС-61)
18	Кондиционер канального типа с низкотемпературным комплектом HAIER AD842AHEAA 24 кВт	2013	24,0	2	г. Бор, ул.Ванеева,88	г. Бор, ул.Ванеева,88 ком.205 (Автозал ОПТС)

ЛТЦ (р.п. Воск ресен ское)						
19	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ASY45ALB3 Мощность охлаждения - 12,7 кВт	2004	12,7	2	Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Ленина д. 127	ОПТС-9 Воскресенско е, ЛАЗ
20	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2004	3,5	2	Воскресенский район, п. Красный Яр, ул. Железнодорожная д. 4Б	АТС Красный Яр
21	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2008	3,5	2	Воскресенский район, д. Раскаты ул. Новая д.1	АТС Раскаты
22	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2010	3,5	2	Воскресенский район, п. Северный	ПРС Северный в контейнере
23	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2009	3,5	2	Воскресенский район, д. Дубовик	ПРС Дубовик в контейнере
24	Кондиционер воздуха настенного типа - Haier - AS12GB3HAA Мощнoсть охлаждения/нагрева - 3,5/3,65 кВт	2015	3,5	2	Воскресенский район, п. Калиниха, ул. Береговая д.21а	ПС-1 Калиниха в контейнере
25	Кондиционер на 1000 Вт со встроенным нагревателем на 600 Вт Мощность охлаждения/нагрева - 1,0/0,6 кВт	2015	1,0	2	Воскресенский район, д. Марфино	АТС Нахратовo, климатически й шкаф
26	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSE Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2010	3,5	2	Воскресенский район, д. Б. Поле	АТС Б.Поле в контейнере

ЛТЦ (г. Семенов)						
27	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY60ALA3/AOY60ABA 3L Мощность охлаждения - 17,00 кВт	2004	17,1	2	г Семенов Кирова 5	ОПТС (Аппаратная УП (2-й этаж))
28	Кондиционер воздуха настенного типа - HAIER NSU-18HTK03 охлаждения - 3,5 кВт	2019	3,5	2	г Семенов Октябрьская 20	г. Семёнов ПС-2
29	Кондиционер воздуха настенного типа - HAIER - ASO72A7MA Мощность охлаждения/нагрева - 0,75/0,85 кВт	2004	0,8	2	г Семенов Кирова 5	г. Семенов, 1 этаж
30	VICOCLIMA VC-07S-B125 Мощность охлаждения/нагрева 2,1/2,1 кВт	2016	2,1	2	г Семенов Суворова 17а	ПС-1
31	Кондиционер воздуха настенного типа - HAIER - ASO9GA3HAA Мощность охлаждения/нагрева - 780/740 Вт (с зимним комплектом)	2017	2,5	2	г Семенов Суворова 17а	ПС-1
32	Кондиционер General ASH12USCCW мощность охлаждения /нагрева 3,25/3,25 Квт	2010	3,3	2	д Медведево ул Центральная	Контейнер
	Кондиционер General ASH12U/AOH12U (демонтирован в 2018)	2010	3,5	2	д Боковая	Контейнер
33	Кондиционер воздуха настенного типа - HAIER - HSU-12HTL103/R2(IN) Мощность охлаждения/нагрева - 3,3/3,3 кВт	2019	3,5	2	г Семенов Кирова 5	2-й этаж ОПТС выпрямительная
34	Кондиционер воздуха настенного типа - HAIER MSU-18HTK03/R2 охлаждения/нагрева - 1,6/1,7 кВт	2010	5,1	2	д Зименки ул Молодежная	Контейнер
35	Кондиционер Fujitsu ASY7UUSBFW мощность охлаждения/нагрева 2,2/2,3 кВт	2011	2,2	2	п Сухобезводное Горького 40	АТС Сухобезводное

36	Кондиционер воздуха настенного типа - HAIER - AS12GB3HAA Мощность охлаждения/нагрева - 3,31/3,57 кВт	2015	3,5	Прочие	г Семенов Кирова 5	г. Семенов, (2этаж, операторская ОПТС)
37	Кондиционер воздуха настенного типа - HAIER - AS12GB3HAA Мощность охлаждения/нагрева - 3,31/3,57 кВт	2015	3,5	Прочие	г Семенов Кирова 5	г. Семенов, (2 этаж, каб.специалистов ОПТС)
ЛТЦ р.п. Ковернино						
38	Кондиционер воздуха канального типа - FUJITSU - ARY45ALB3/AOY45ACD3 L Мощность охлаждения - 12,70 кВт	2004	12,7	2	р.п Ковернино ул. Карла Маркса д19.	р.п. Ковернино, автозал ОПТС, 2й этаж.
39	Кондиционер General CLIMATE G-S07HR I N1 Мощность охлаждения / нагрева -3,21 /2,34 кВт	2013	3,2	2	д.Шадрино ул.Советская (Контейнер).	АТС Шадрино
40	Кондиционер General CLIMATE G-S07HR I N1 Мощность охлаждения/нагрева - 3,21/2,34 кВт	2013	3,2	2	д Каменное ул.Заречная (контейнер).	АТС Каменное
Всего по разделу 15 - МЦТЭТ(г.Семенов) к обслуживанию: 40 единица						
Раздел 16						
МЦТЭТ(г.Урень)						
МЦТЭТ(г.Урень)						
1	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY/AOY24R Мощность охлаждения/нагрева - 6,8/7,7 кВт	2008	7,0	2	УП г.Урень, ул.Вокзальная, 2	УП г.Урень
2	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24AGA-W Мощность олаждения - 6,65 кВт	2000	7,0	2	АТС (№1) г.Урень ул.Вокзальная 2	АТС (№1) г.Урень
3	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24AGA-W	2000	7,0	2	АТС (№2) г.Урень, ул.Вокзальная, 2	АТС (№2) г.Урень

	Мощность охлаждения - 6,65 кВт					
4	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	Прочие	ЦАТС г. Урень, ул.Вокзальная, 2	ЦАТС г. Урень (Отдел новых технологий)
5	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY9RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2000	2,8	Прочие	ЦАТС г. Урень, ул.Вокзальная, 2	ЦАТС г. Урень (Абонентский отдел)
6	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY7RSC-W Мощность охлаждения/нагрева - 2,05/2,3 кВт	2000	2,1	Прочие	ЦАТС г. Урень, ул.Вокзальная, 2	ЦАТС г. Урень (Бухгалтерия)
7	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,8 кВт	2004	3,5	2	ПРС Обход ул.Квадяева 16(контейнер)	ПРС Обход (контейнер)
8	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	АТС п.Арья Юбилейная 28А	АТС п.Арья
9	Кондиционер General ASH12U/АОН12U	2010	3,5	2	СПД г.Урень, ул.Вокзальная, 2	СПД г.Урень
10	Кондиционер Fujitsu ASY7R/АОУ7R (с зимним комплектом)	2010	2,2	2	АТС Тулага ул.Комсомольская 14	АТС Тулага
11	Кондиционер Fujitsu ASY9R/АОУ9RJ	2010	2,5	2	ПС-1 г.Урень, ул.Индустриальная, около д.6	ПС-1 г.Урень
12	Кондиционер Fujitsu ASY7U/АОУ7U (с зимним комплектом)	2011	2,2	2	АТС Горевое ул.Труда 10	АТС Горевое
13	Кондиционер Fujitsu ASY7U/АОУ7U (с зимним комплектом)	2011	2,2	2	АТС Обход ул.Квадяева 17	АТС Обход
14	Кондиционер	2013	5,0	2	АТС Вязовая ул.Школьная 1	АТС Вязовая

15	Кондиционер	2013	5,0	2	АТС Климово	АТС Климово
16	Кондиционер	2013	5,0	2	АТС г.Урень ул.Труда	АТС Труда
17	Кондиционер настенного типа HAIER HSU- 24HEK03 7 кВт (с зимним комплектom)	2013	7,0	2	АТС с.Темта ул.Колхозная около 26А	Контейнер Боковая трасса Н. Новгород- Котлас (на дороге) 100м от п/ст ННЭ
ЛТЦ (г. Ветлуга)						
18	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	АТС Ветлуга ул.Ленина 48. Б	АТС Ветлуга
19	Кондиционер Fujitsu ASY18R/AOY18R (с зимним комплектom)	2010	5,2	2	УП Ветлуга ул.Ленина 48. Б	УП Ветлуга
УУС (р.п. Тонк ино)						
20	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,8 кВт	2005	3,5	2	АТС Тонкино ул.Победы д.1	АТС Тонкино
21	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABAJ Мощность охлаждения - 5,3 кВт	2005	5,3	2	АТС Тонкино ул.Победы д.1	АТС Тонкино
22	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY24F/AOY24F с зимним комплектom	2009	7,1	2	АТС Тонкино СПД ул.Победы д.1	АТС Тонкино СПД
23	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектom)	2011	2,2	2	АТС Пахутино ул.Молодежная	АТС Пахутино
24	Кондиционер Ballu BSG/IN-12HN1_13Y	2015	3,5	2	АТС Вязовкаул.Советская 49	АТС Вязовка

25	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектом)	2011	3,5	2	АТС Содомово ул.Школьная 10	АТС Содомово
26	Кондиционер Fujitsu model - RSW-12RC	2011	3,5	2	РРСд. Двоглазово	РРС Двоглазово
УУС (р.п. Шаранга)						
27	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,45/3,95 кВт	2005	3,5	2	АТС Шаранга	АТС Шаранга
28	Кондиционер Fujitsu ASY12U/AOY12U (с зимним комплектом)	2011	3,5	2	ЦАТС Шаранга	ЦАТС Шаранга
29	Кондиционер Haier AS12GB3HAA (HSU-12 HEK203/R2)	2015	3,5	2	Выпрямительная Шаранга	Выпрямительная Шаранга
30	Кондиционер Fujitsu ASY12U/AOY12U (с зимним комплектом)	2011	3,5	2	УП Шаранга	УП Шаранга
ЛТЦ (г.Шахунья)						
31	Кондиционер воздуха напольно-подпотолочного типа - FUJITSU - ABY30AG Мощность охлаждения - 8,2 кВт	2001	8,2	2	АТС г. Шахунья ул. Первомайская (№1)	АТС г. Шахунья ул. Первомайская (№1)
32	Кондиционер воздуха напольно-подпотолочного типа - FUJITSU - ABY30AG Мощность охлаждения - 8,2 кВт	2001	8,2	2	АТС г. Шахунья ул. Первомайская (№2)	АТС г. Шахунья ул. Первомайская (№2)
32	Кондиционер HAIER HSU-12HEK303/R2 3,5 кВт (с зимним комплектом)	2016	3,5	2	АТС г. Шахунья, ул. Первомайская, д.41а (помещение кросса)	АТС (помещение кросса)
33	Кондиционер Fujitsu ASY12RJ/AOY12RJ (с зимним комплектом)	2010	3,5	2	АТС Хмелевицы	АТС Хмелевицы
34	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY24AGA-W Мощность олаждения - 7 кВт	2001	7,0	2	АТС г. Шахунья ул. Тургенева,16	АТС

35	Кондиционер General ASH12U/AOH12U	2010	3,5	2	СПД г. Шахунья ул. Первомайская (№1)	СПД г. Шахунья ул. Первомайская (№1)
36	Конд.воздуха наст. типа Fujitsu ASY7U/AOY7U(с низкотемпературным комплектом)	2011	2,2	2	АТС Вахтан ул.Пролетарская 17	АТС Вахтан
37	Кондиционер General ASH12U/AOH12U	2008	3,5	2	АТС Лужайки	АТС Лужайки
38	Кондиционер HAIER HSU-12HEK03	2015	3,8	2	АТС Никитиха	АТС Никитиха
39	Кондиционер General ASH12U/AOH12U	2010	3,5	2	СПД г. Шахунья ул. Первомайская (№2)	СПД г. Шахунья ул. Первомайская (№2)
40	Кондиционер HAIER HSU-12HEK03	2015	3,8	2	АТС Андрианово	АТС Андрианово
41	Кондиционер HAIER HSU-12HEK03	2015	3,8	2	АТС Б.Музя	АТС Б.Музя
42	Кондиционер Fujitsu ASY12RJ/AOY12RJ (с зимним комплектом)	2010	3,5	2	Сява АТС	Сява АТС
43	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектом)	2011	2,3	2	АТС Малиновка	АТС Малиновка
44	Кондиционер General ASH12U/AOH12U	2010	3,5	2	АТС г. Шахунья ул. Первомайская	АТС г. Шахунья ул. Первомайская
45	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектом)	2011	2,3	2	АТС Черное	АТС Черное
ЛТЦ Тоншаево						
46	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY9RSC-W Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	1998	2,8	2	АТС Тоншаево (№1) ул.Советская д.80	АТС Тоншаево (№1)
47	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY9RSC-W Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35кВт	1998	2,8	2	АТС Тоншаево (№2) ул.Советская д.80	АТС Тоншаево (№2)

48	Кондиционер воздуха настенного типа Fujii RSW-12RS Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,8 кВт	2006	3,5	2	ПРС Тоншаево	ПРС Тоншаево
49	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY/AOY7R Мощность охлаждения/нагрева - 2,2/2,3кВт	2008	2,2	2	АТС п. Пижма	АТС п. Пижма
50	Кондиционер Fujitsu ASY12RJ/AOY12RJ (с зимним комплектом)	2010	3,5	2	АТС Маяки	АТС Маяки
51	Кондиционер Fujitsu ASY18R/AOY18R (с зимним комплектом)	2010	5,0	2	АТС Буреполом	АТС Буреполом
52	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектом)	2011	2,2	2	АТС Кировский	АТС Кировский
53	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектом)	2011	2,2	2	3 этаж кросс АТС Тоншаево	3 этаж кросс АТС Тоншаево
54	Кондиционер Fujitsu ASY18U/AOY18U (с зимним комплектом)	2011	5,0	2	ЦАТС Тоншаево СПДул.Советская д.80	ЦАТС Тоншаево СПД
ЛТЦ (р.п.Красные Баки)						
55	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,8кВт	2005	3,5	2	АТС Красные Баки	АТС Красные Баки
56	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY18ABAJ Мощность охлаждения - 5,3 кВт	2005	5,3	2	УП Красные Баки	УП Красные Баки
57	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY12RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 3,5/3,8кВт	2004	3,5	2	ПРС Носовая (контейнер)	ПРС Носовая (контейнер)
58	Кондиционер воздуха настенного типа - FUJITSU - ASY9RSJCW Мощность охлаждения/нагрева - 2,75/3,35 кВт	2004	2,8	2	АТС Зубилиха (контейнер)	АТС Зубилиха (контейнер)

59	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY/AOY7R Мощность охлаждения/нагрева - 2,2/2,3кВт	2008	2,2	2	АТС п.Ветлужская	АТС п. Кириллово
60	Кондиционер воздуха настенного типа Fujitsu ASY/AOY7R Мощность охлаждения/нагрева - 2,2/2,3кВт	2008	2,2	2	АТС п. Лесной Курорт	АТС п. Лесной Курорт
61	Кондиционер General ASH12U/AOH12U	2010	3,5	2	СПД Красные Баки	СПД Красные Баки
62	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектом)	2011	3,5	2	АТС Чемашиха	АТС Чемашиха
63	Кондиционер Fujitsu ASY7U/AOY7U (с зимним комплектом)	2011	2,2	2	АТС Чащиха	АТС Чащиха
УУС(р.п. Варнавино)						
64	Кондиционер воздуха FUJITSU ASY24F/AOY24F	2009	7,1	2	АТС Варнавино СПД	АТС Варнавино СПД
65	Кондиционер Fujitsu ASY7R/AOY7R (с зимним комплектом)	2010	2,2	2	АТС Макарий	АТС Макарий
Всего по разделу 16 - МЦТЭТ (г. Урень) к обслуживанию: 65 единиц						

8.1. Стоимость услуги по ремонту кондиционера, для каждой Заявки, определяется на основании Спецификации, составленной Исполнителем по результатам диагностики неисправности кондиционера и согласованной с Заказчиком.

8.2 Срок гарантии на ремонтные работы не менее 12 месяцев с момента подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг.

Форма Заявки на оказание Услуг

НАЧАЛО ФОРМЫ

--

Наименование организации

Согласовано _____
Главный энергетик

ЗАЯВКА №

НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Дата

--

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ	
Наименование организации: Нижегородский филиал ПАО «Ростелеком»	
Наименование и точный адрес объекта, № помещения	
Ответственное лицо заказчика, Ф.И.О.	
Контактные телефоны ответственного	

Модель (тип блока, фреон)		
Мощность охлаждения, кВт		
Год ввода в эксплуатацию		
Серийный номер	Внутренний блок	
	Наружный блок	
Месторасположение блоков (где, и на какой высоте)		

Заявленная неисправность:	<input type="checkbox"/> не охлаждает	<input type="checkbox"/> не включается
	<input type="checkbox"/> утечка фреона	<input type="checkbox"/> выходит в аварию

выходит в аварию.	<input type="checkbox"/> не поддерживает заданной температуры	<input type="checkbox"/> вышел из строя компрессор
	<input type="checkbox"/> протекает дренаж	<input type="checkbox"/> вышел из строя вентилятор
	<input type="checkbox"/> Необходимо техническое обслуживание (п.7 Технического задания, приоритетность «Прочие»)	
	Описание выявленной неисправности	

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ИСПОЛНИТЕЛЕМ

Обнаруженная неисправность				
№	Описание оказанных услуг, согласно Спецификации к Договору	Количество	Срок оказания услуг	Стоимость услуг с НДС, руб.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Отметки мастера, выполнившего ремонт				
Мастер (Ф.И.О и подпись)			Дата выполнения заявки ____ . ____ . 2019	

Изделие проверено в моем присутствии. Претензий к качеству работ и комплектации нет

Ответственное лицо заказчика (Ф.И.О., подпись, дата)

Начальник структурного подразделения (Ф.И.О., подпись, дата)

**Итого стоимость услуг по настоящей Заявке составляет _____ рублей __
копеек.**

ИСПОЛНИТЕЛЬ

_____ / _____

ЗАКАЗЧИК

_____ / _____

ОКОНЧАНИЕ ФОРМЫ

Форма согласована

**Приложение № 4 к Договору
на оказание услуг
№ __ от _____**

**Спецификация
«Цена 1 (одной) единицы Услуги по отдельным категориям»**

Категорийности районов по удаленности от г.Н.Новгород

Расценки на Услуги.	категория	категория	категория	категория	категория	категория	
	0	1	2	3	4	5	
Городской округ г. Н.Новгород	Балахнинский район	Большемурашкинский район	Арзамасский район и городской округ г.Арзамас	Ардатовский район	Большеболдинский район		
	Городской округ г.Бор	Богородский район	Володарский район	Бутурлинский район	Варнавинский район	Ветлужский район	
		Городской округ г.Дзержинск	Городской округ г.Семеновский	Вадский район	Городской округ г.Выкса	Воскресенский район	
		Кстовский район	Городецкий район	Воротынский район	Городской округ г.Кулебаки	Гагинский район	
			Дальнеконстантиновский район	Городской округ г.Перевозский	Городской округ г.Навашинский	Городской округ г.Саров	
			Павловский район	Княгининский район	Городской округ г.Сокольский	Городской округ г.Шахунья	
		Городской округ г.Чкаловск	Ковернинский район	Дивеевский район	Починковский район		
			Лысковский район	Краснобаковский район	Тонкинский район		
			Сосновский район	Краснооктябрьский район	Тоншаевский район		
			Спасский район	Сергачский район	Шарангский район		
			Вачский район	Уренский район	Вознесенский район		
		Пильнинский район					
		Городской округ г.Первомайск					
		Сеченовский район					

Форма АКТА

НАЧАЛО ФОРМЫ

**АКТ сдачи-приемки оказанных Услуг по Заявке _____
по Договору № ___ от ___**

г. Нижний Новгород

“ ___ ” _____ 202__ г.

ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующее на основании _____ от _____ г., с одной стороны, и _____, далее именуемое "Исполнитель", в лице _____, действующее на основании _____, с другой стороны, далее вместе именуемые "Стороны", подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем в рамках оказания Услуг по Заявке _____ (далее Заявка) оказаны следующие Услуги:

1.1. *перечислить наименование Услуг и результаты оказания Услуг.*

К Акту прилагаются Результаты оказания Услуг, предусмотренных условиями Заявки и Договора.

1.2. Услуги по Заявке оказаны.

2. Стоимость оказанных Услуг согласно условиям Заявки составляет ___ (___) рублей ___ копеек, в т.ч. НДС 20% - _____.

3. Заказчик принял оказанные Услуги.

4. Объем и качество оказанных Услуг соответствует/не соответствует требованиям Заявки, Договора.

5. Размер неустойки, подлежащей взысканию составляет ___ (_____) рублей ___ копеек.

6. Основания применения неустойки: _____.

7. Итоговая стоимость оказанных Услуг по Заявке (с учетом неустойки) составляет _____

(_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС (20%) - _____ (_____) рублей ___ копеек.

8. Подлежит оплате Исполнителю, с учетом ранее выплаченного аванса, сумма _____ (_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС 20% - _____ (_____) рублей ___ копеек.

9. С даты подписания настоящего Акта Стороны взаимных претензий по оказанным Услугам по Заявке не имеют.

10. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

_____ / _____

_____ / _____

ОКОНЧАНИЕ ФОРМЫ