### КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 5

в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения муниципального образования городской округ Кинешма

г. Кинешма Ивановской области

«17 » шоня 2020 г.

Муниципальное образование городской округ Кипешма, от имени которого выступает администрация городского округа Кинешма, действующая на основании Устава муниципального образования «Городской округ Кинешма», зарегистрирован Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Центральному федеральному округу в Ивановской области 21.10.2005, в лице главы городского округа Кинешма Пахолкова Александра Владимировича, действующего на основании Устава муниципального образования «Городской округ Кинешма», именуемое в дальнейшем «Концедент»,

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»), ОГРН 1203700000976, ИНН 3703023543, в лице директора Ершова Анатолия Витальевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер»,

Субъект Российской Федерации «Ивановская область», от имени которого выступает Правительство Ивановской области, в лице заместителя Председателя Правительства Ивановской области Шаботинского Александра Леонидовича, действующего на основании доверенности от 17.06. 2020 № 6-1-140-11,4 именуемый в дальнейшем «Субъект РФ», совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с частью 4.10 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением администрации городского округа Кинешма от 08.05.2020 № 550-п «О заключении концессионного соглашения без проведения конкурса» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

# 1. Предмет Соглашения

- 1.1. Концессионер обязуется за свой счет создать и (или) реконструировать имущество, состав и описание которого приведены в разделе 2 настоящего Соглашения (далее Объект Соглашения), право собственности на которое принадлежит Концеденту, и осуществлять с использованием Объекта Соглашения деятельность по производству тепловой энергии и горячему водоснабжению, передаче и распределению тепловой энергии, а также горячему водоснабжению, а Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный настоящим Соглашением, права владения и пользования Объектом Соглашения для осуществления указанной деятельности и иное имущество.
- 1.2. К реконструкции Объекта Соглашения относятся мероприятия по его переустройству на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным оборудованием, изменению технологического или функционального назначения объекта концессионного соглашения или его отдельных частей, иные мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств Объекта концессионного соглашения.

### 2. Объект Соглашения и иное имущество

### Объект соглашения

2.1. Объектом Соглашения являются объекты централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения на территории муниципального образования городской округ Кинешма, указанные в приложении 1.1 к настоящему Соглашению, предназначенные для осуществления деятельности, предусмотренной пунктом 1.1 настоящего Соглашения.

- 2.2. В целях реализации настоящего Соглашения, Концедент обязуется передать, а Концессионер обязуется принять имущество, указанное в приложении 1.1, а также права владения и пользования указанным имуществом и всю техническую документацию.
- 2.3. Сведения о составе и описании, в том числе о технико-экономических показателях, техническом состоянии, местоположении, годе ввода в эксплуатацию приведены в приложении 2 к Соглашению. Сведения о балансовой и остаточной стоимости передаваемого объекта Соглашения приведены в приложении 1.1 к Соглашению.

### Иное имущество

- 2.4. Концедент обязуется предоставить во владение и пользование Концессионера имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, образующее единое целое с Объектом Соглашения и (или) предназначенное для использования в целях создания условий осуществления концессионной деятельности (далее Иное имущество).
  - 2.5. Состав и описание Иного имущества приведены в приложении 1.2.
- 2.6. Концедент обязуется передать, а Концессионер обязуется принять Иное имущество, указанное в приложении 1.2, а также права владения и пользования указанным имуществом, техническую документацию в срок, установленный в пункте 9.4 настоящего Соглашения.
- 2.7. Передача Концедентом Концессионеру Иного имущества осуществляется в соответствии с разделом 3 настоящего Соглашения.
- 2.8. Иное имущество должно использоваться Концессионером в целях осуществления концессионной деятельности.
- 2.9. Иное имущество должно использоваться Концессионером в течение срока действия концессионного соглашения, за исключением случаев вывода объектов Иного имущества из эксплуатации в соответствии с условиями Концессионного соглашения.
- 2.10. Иное имущество, за исключением объектов, выведенных Концессионером из эксплуатации, подлежит возврату Концеденту при прекращении Концессионного соглашения в порядке, предусмотренном разделом 7 настоящего Соглашения.

# 3. Порядок передачи Концедентом Концессионеру имущества

- 3.1. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять имущество, указанное в разделе 2 настоящего Соглашения, которое составляют Объект Соглашения, Иное имущество, а также права владения и пользования объектом Соглашения и всю техническую документацию на объект Соглашения, Иное имущество в срок, установленный в разделе 9 настоящего Соглашения.
- 3.2. На дату заключения настоящего Соглашения Объект Соглашения и Иное имущество обременено правом хозяйственного ведения за Муниципальным унитарным предприятием города Кинешмы «Объединенные котельные и тепловые сети» (МУП г. Кинешмы «ОК и ТС»). Концедент обязуется погасить регистрационную запись об обременении в виде права хозяйственного ведения за МУП г. Кинешмы «ОК и ТС» не позднее 30 дней со дня подписания настоящего Соглашения.
- 3.3. Передача Концедентом Концессионеру объекта Соглашения, Иного имущества осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами, по форме согласно приложению 5 к настоящему Соглашению.

Обязанность Концедента по передаче Объекта Соглашения, Иного имущества считается исполненной после принятия объекта Концессионером и подписания Сторонами акта приема-передачи.

3.4. Концедент передает Концессионеру документы, относящиеся к передаваемому Объекту Соглашения, Иному имуществу, необходимые для исполнения настоящего Соглашения, одновременно с передачей соответствующего объекта.

- 3.5. Обязанность Концедента по передаче Концессионеру прав владения и пользования объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта Соглашения, Иного имущества считается исполненной со дня государственной регистрации указанных прав Концессионера.
- 3.6. Концедент гарантирует, что он является собственником имущества, права владения и пользования которым передаются Концессионеру в соответствии с настоящим Соглашением.
- 3.7. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прав Концессионера на владение и пользование недвижимым имуществом, входящим в состав объекта Соглашения, Иного имущества в качестве обременения права собственности Концедента, в том числе:

Концедент передает Концессионеру пакет документов, необходимый для государственной регистрации прав владения и пользования Объектом Соглашения, Иным имуществом не позднее 30 дней со дня подписания настоящего Соглашения.

Концессионер представляет пакет документов в уполномоченный орган осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним в срок не позднее 30 дней со дня получения от Концедента необходимого пакета документов.

- 3.8. Государственная регистрация указанных в пункте 3.7 настоящего Соглашения прав, осуществляется за счет Концедента.
- 3.9. Выявленное в течение одного года с момента подписания Сторонами акта приемапередачи объекта Соглашения, Иного имущества Концессионеру несоответствие показателей объектов Соглашения, входящих в состав объекта Соглашения, Иного имущества техникоэкономическим показателям, установленным в решении Концедента о заключении настоящего Соглашения, является основанием для предъявления Концессионером Концеденту требования о безвозмездном устранении выявленных недостатков либо об изменении условий настоящего Соглашения.
- 3.10. Концедент передает Концессионеру вместе с Объектом Соглашения движимое имущество, необходимое для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной пункте 1.1 настоящего Соглашения. Перечень такого имущества указан в приложении 1.3 к настоящему Соглашению.
- 3.11. Концессионер обязуется приступить к использованию (эксплуатации) Объекта Соглашения в срок, указанный в пункте 9.3 настоящего Соглашения.
- 3.12. Субъект РФ в соответствии с настоящим Соглашением несет следующие обязанности:
- 3.12.1. Установление тарифов в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования деятельности Концессионера и методом регулирования тарифов, установленных настоящим Соглашением.
- 3.12.2. Утверждение инвестиционных программ Концессионера в соответствии с установленными настоящим Соглашением заданием и мероприятиями, плановыми показателями деятельности концессионера, предельным уровнем расходов на создание и (или) реконструкцию объекта Соглашения.
- 3.12.3. возмещение недополученных доходов, экономически обоснованных расходов Концессионера, подлежащих возмещению за счет средств бюджета субъекта РФ, участвующего в настоящем Соглашении в соответствии с нормативными правовыми актами РФ, в том числе в случае принятия органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов решения об изменении долгосрочных тарифов и (или) необходимой валовой выручки Концессионера, рассчитанных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера и предусмотренных концессионным соглашением в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения, водоснабжения, и (или) долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера, установленных органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ, и (или) решения об установлении тарифов

Концессионера, отличных от долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, отличных от долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, установленных либо согласованных органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ, в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

### 4. Реконструкция Объекта Соглашения

- 4.1. Концессионер обязан за свой счет реконструировать Объект Соглашения состав и описание, технико-экономические показатели которого установлены в приложении 3 к Соглашению, в сроки, указанные в разделе 9 настоящего Соглашения.
- 4.2. Перечень реконструируемых объектов, входящих в состав Объекта Соглашения, указывается также в инвестиционной программе Концессионера, утверждаемой в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).
- 4.3. Концессионер вправе с согласия Концедента привлекать к выполнению работ по реконструкции Объекта Соглашения третьих лиц, за действия которых он отвечает как за свои собственные.
- 4.4. Концессионер обязан за свой счет разработать и утвердить у Концедента проектную документацию на реконструкцию Объекта Соглашения.

Проектная документация должна соответствовать требованиям, предъявляемым к Объекту Соглашения в соответствии с решением Концедента о заключении настоящего Соглашения.

- 4.5. Концессионер обязуется принять на себя права и обязанности предшествующей эксплуатирующей организации, обладавшей правами владения и (или) пользования объектами движимого имущества (оборудование, материалы) в составе реконструируемого имущества Объекта Соглашения, в целях завершения работ по ремонту котельной № 19 (г. Кинешма, ул. Спортивная, 18), за'счет Концессионера, запланированных на проведение ремонтных работ капитального характера.
- 4.6. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по реконструкции Объекта Соглашения, в том числе принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к объекту Соглашения, а также оказывать Концессионеру иную помощь, связанную с эксплуатацией и реконструкцией Объекта Соглашения.
- 4.7. Концедент передает Концессионеру для реконструкции котельной № 19 (г. Кинешма, ул. Спортивная, 18) всю техническую документацию, оборудование и материалы, приобретенные предшествующей эксплуатирующей организацией.

Перечень оборудования и материалов для реконструкции котельной № 19 (г. Кинешма, ул. Спортивная, 18) приведен в приложении 1.3 к настоящему Соглашению.

Передача Концедентом Концессионеру имущества осуществляется в соответствии с разделом 3 настоящего Соглашения.

- 4.8. При обнаружении Стороной соглашения несоответствия проектной документации условиям, установленным настоящим Соглашением, требованиям технических регламентов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации указанная Сторона обязуется немедленно предупредить об этом другую Сторону. Концессионер до момента внесения необходимых изменений в проектную документацию приостанавливает работу по реконструкции объекта Соглашения.
- 4.9. При обнаружении Концессионером независящих от Сторон обстоятельств, делающих невозможным реконструкцию и ввод в эксплуатацию объекта Соглашения в сроки, установленные настоящим Соглашением, и (или) использование (эксплуатацию) объекта Соглашения, Концессионер обязуется немедленно уведомить Концедента об указанных обстоятельствах в целях согласования дальнейших действий Сторон по исполнению настоящего Соглашения.

- 4.10. Все затраты и расходы, возникающие в связи с исполнением Концессионером своих обязательств по настоящему Соглашению, в том числе в связи с реконструкцией Объекта Соглашения, осуществлением концессионной деятельности, несет Концессионер.
- 4.11. Концессионер обязан осуществить инвестиции на реконструкцию объекта Соглашения в течение всего срока действия Соглашения, предельный размер которых составляет 27 353,289 тыс. руб. (с учетом НДС).

Задание и основные мероприятия, предусмотренные статьей 22 Федерального закона «О концессионных соглашениях», с описанием основных характеристик таких мероприятий приведены в приложении 3 к настоящему Соглашению.

4.12. Объем и источники инвестиций, привлекаемых Концессионером в целях реконструкции объекта Соглашения, указываются также в инвестиционной программе Концессионера на период действия настоящего Соглашения, утвержденной в порядке, установленной законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

При изменении инвестиционной программы объем инвестиций, которые Концессионер обязуется привлечь для финансирования инвестиционной программы, изменению не подлежит.

При прекращении действия Соглашения Концедент обеспечивает возврат Концессионеру инвестированного капитала в течение шести месяцев после прекращения настоящего Соглашения, за исключением инвестированного капитала, возврат которого учтен при установлении тарифов на товары (работы, услуги) организации в сфере теплоснабжения.

4.13. Соглашением предусмотрено право Концедента принимать на себя часть расходов на создание и (или) реконструкцию объекта Соглашения.

Данные расходы Концедент принимает, если они предусмотрены мероприятиями муниципальных, государственных (федеральных) программ. Объемы расходов и сроки их осуществления, перечень дополнительных мероприятий по реконструкции (модернизации) объекта Соглашения согласовываются Сторонами путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Соглашению.

- 4.14. Перенос сроков реализации инвестиционных обязательств Концессионера возможен в случае принятия Правительством Российской Федерации соответствующего решения, предусмотренного Федеральным законом от 30.12.2012 № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения», в связи с существенным ухудшением экономической конъюнктуры.
- 4.15. Завершение Концессионером работ по реконструкции объекта Соглашения (объектов, входящих в состав объекта Соглашения) оформляется подписываемым Сторонами документом об исполнении Концессионером своих обязательств по реконструкции объекта Соглашения (объектов, входящих в состав объекта Соглашения).
- 4.16. Концессионер обязан достигнуть плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в приложении 4 к настоящему Соглашению.

#### 5. Порядок предоставления Концессионеру земельных участков

5.1. Концедент, руководствуясь подпунктом 4 пункта 2 статьи 39.6, подпунктом 8 пункта 8 статьи 39.8 Земельного кодекса Российской Федерации, обязуется заключить с Концессионером договоры аренды земельных участков, на которых располагаются нежилые здания, сооружения, иное имущество, являющееся Объектом Соглашения, в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней со дня подписания настоящего Соглашения. В случае если земельный участок не сформирован и не поставлен на кадастровый учет — в срок не позднее 3 (трех) лет со дня подписания настоящего Соглашения.

- 5.2. Если в отношении земельных участков, на которых располагается имущество, входящее в состав объекта Соглашения, не осуществлен государственный кадастровый учет, Концессионер обязан за свой счет обеспечить выполнение в отношении данных участков кадастровых работ, а Концедент обратиться с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета земельных участков в порядке, установленном Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- 5.3. Арендная плата за переданные земельные участки устанавливается в размере, определяемом в соответствии с муниципальными нормативными правовыми актами городского округа Кинешма, в соответствии с формулой:

 $A\Pi = KC3У x Kкор x K, где:$ 

АП - арендная плата за год, руб.;

КСЗУ - кадастровая стоимость земельного участка, руб.

Ккор. - корректирующий коэффициент, устанавливаемый и дифференцируемый в зависимости от категории и разрешенного использования земельного участка;

К - коэффициент, соответствующий произведению годовых индексов потребительских цен (тарифов) на товары и платные услуги по Ивановской области по официальным данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области (по состоянию на декабрь предыдущего года) за период, начинающийся с года, следующего за годом введения в действие результатов государственной кадастровой оценки земель.

Значение К в первый год применения результатов государственной кадастровой оценки земель для определения величины арендной платы за земельный участок принимается в размере, равном 1.

В остальных случаях значение К определяется по формуле:

K = K1 x K2 x K3 x... x Kn, где:

- К1, К2, ..., Кп годовые индексы потребительских цен (тарифов) на товары и платные услуги по Ивановской области по официальным данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области (установленные по состоянию на декабрь предыдущего года и опубликованные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики www.gks.ru) за период, начинающийся с года, следующего за годом введения в действие результатов государственной кадастровой оценки земель.
- 5.4. Договоры аренды земельных участков заключаются на срок действия настоящего Соглашения.
- 5.5. Договоры аренды земельных участков подлежат государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке и вступают в силу с момента такой регистрации.

Государственная регистрация указанного договора осуществляется за счет Концедента.

# 6. Владение, пользование и распоряжение имуществом, предоставляемым Концессионеру

6.1. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) имущество, входящее в состав Объекта Соглашения в установленном настоящим Соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в пункте 1 настоящего Соглашения.

- 6.2. Концессионер обязан поддерживать Объект Соглашения в исправном состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание Объекта Соглашения.
- 6.3. Концессионер не имеет права передавать объект Соглашения в пользование третьим лицам.
- 6.4. Передача Концессионером в залог или отчуждение объекта Соглашения не допускается.
- 6.5. Доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности по настоящему Соглашению, являются собственностью Концессионера.
- 6.6. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером с согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, и не относящееся к объекту Соглашения и не входящее в состав иного передаваемого Концедентом Концессионеру по концессионному соглашению имущества, является собственностью Концессионера.
- 6.7. Движимое имущество, которое создано и (или) приобретено Концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, и не входит в состав иного передаваемого Концедентом Концессионеру по концессионному соглашению имущества, является собственностью Концессионера.
- 6.8. В случае прекращения действия настоящего Соглашения (либо досрочного его расторжения) недвижимое и движимое имущество, созданное Концессионером с согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, подлежит возврату Концессионеру. В случае невозможности возврата указанного имущества Концессионеру (ввиду неделимости объекта Соглашения) Концедент обязан возместить Концессионеру стоимость такого имущества по ценам, действующим на момент его создания (приобретения).
- 6.9. Концессионер обязан учитывать Объект Соглашения и иное переданное Концедентом имущество на своем балансе отдельно от своего имущества, на забалансовом счете. Концессионер обязан осуществлять начисление амортизации на забалансовом счете.
- 6.10. Порядок списания (введения в эксплуатацию, выбытие и пр.) имущества входящего в состав Объекта Соглашения, а также иного переданного имущества осуществляется в соответствии с муниципальными нормативными правовыми актами администрации городского округа Кинешма.
- 6.11. Переоценка имущества в период действия настоящего соглашения не производится.
- 6.12. Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта Соглашения несет Концессионер с момента передачи Объектов Соглашения от Концедента Концессионеру по акту приема-передачи и до момента возврата Объектов Соглашения Концеденту.

# 7. Порядок передачи (возврата) Концессионером Концеденту объектов имущества

- 7.1. Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять Объект Соглашения (имущество, входящее в состав Объекта Соглашения) в срок, указанный в пункте 9.5 настоящего Соглашения. Передаваемый Концессионером Объект Соглашения должен быть реконструирован и пригоден для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1 настоящего Соглашения, и не должен быть обременен правами третьих лиц.
- 7.2. Передача Концессионером Концеденту объектов настоящего Соглашения, осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами, указанном в приложении 5 к Соглашению.
- 7.3. Концессионер передает Концеденту документы, относящиеся к передаваемым объектам в том числе имеющуюся техническую документацию на объект Соглашения, одновременно с передачей Концеденту Объекта Соглашения.
- 7.4. Обязанность Концессионера по передаче объекта Соглашения считается исполненной с момента подписания Сторонами соответствующего акта приема-передачи.

- 7.5. При уклонении Концедента от подписания акта приема-передачи обязанность Концессионера по передаче объектов, указанных в разделе 2 настоящего Соглашения, считается исполненной, если Концессионер осуществил передачу Концеденту технической документации, прекратил взимание платы за услуги по теплоснабжению, горячему водоснабжению с использованием Объекта Соглашения.
- 7.6. Прекращение прав Концессионера на владение и пользование объектам недвижимого имущества, подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Государственная регистрация прекращения указанных прав Концессионера осуществляется за счет Концедента.
- 7.7. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прекращения указанных прав Концессионера, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня прекращения настоящего Соглашения.

# 8. Порядок осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением

- 8.1. В соответствии с настоящим Соглашением Концессионер обязан на условиях, предусмотренных настоящим Соглашением, осуществлять деятельность, указанную в пункте 1.1 настоящего Соглашения, и не прекращать (не приостанавливать) эту деятельность без согласия Концедента, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.
- 8.2. Концессионер обязан осуществлять деятельность по использованию (эксплуатации) объекта Соглашения в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.
- 8.3. Концессионер обязан осуществлять деятельность, указанную в пункте 1.1 настоящего Соглашения, с момента передачи объекта Соглашения по акту приема-передачи и до окончания срока, указанного в пункте 9.1 настоящего Соглашения.
- 8.4. Помимо деятельности, указанной в пункте 1.1 настоящего Соглашения, Концессионер с использованием Объекта Соглашения не имеет право осуществлять иные виды деятельности.
- 8.5. Концессионер имеет право исполнять настоящее Соглашение, включая осуществление деятельности, указанной в пункте 1.1 настоящего Соглашения, своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные.
- 8.6. Концессионер обязан при осуществлении деятельности, указанной в пункте 1.1 настоящего Соглашения, осуществлять реализацию производимых услуг по регулируемым ценам (тарифам).

Порядок установления и изменения цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера на производимые Концессионером услуги, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

- 8.7. В случае изменения законодательства, включая нормативные правовые акты в сфере ценообразования в части определения перечня долгосрочных параметров регулирования, ухудшающего положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении Концессионного соглашения, в настоящее Соглашение вносятся соответствующие изменения по требованию Концессионера.
- 8.8. Регулирование тарифов на производимые Концессионером услуги осуществляется методом индексации.
- 8.9. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения) на производимые Концессионером услуги, согласованные с органами исполнительной власти Ивановской области, осуществляющими регулирование цен

(тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), указаны в приложении 4 к настоящему Соглашению.

- 8.10. Концессионер обязан заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры поставки энергетических ресурсов, потребляемых при исполнении концессионного соглашения, а также оплачивать указанные энергетические ресурсы в соответствии с условиями таких договоров.
- 8.11. Концессионер обязан в течение 90 календарных дней с даты заключения настоящего Соглашения предоставить обеспечение исполнения обязательств по настоящему Соглашению, в виде непередаваемой безотзывной банковской гарантии на первый год срока действия Соглашения, в размере 0,5% (ноль целых пять десятых процентов) от предельного размера расходов на реконструкцию объекта Соглашения, указанного в пункте 4.11 настоящего Соглашения, что составляет 9 117 (девять тысяч сто семнадцать) рублей 80 копеек, сроком действия 12 (двенадцать) месяцев с даты выдачи, в соответствии с требованиями, установленными постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 495 и от 19.12.2013 № 1188.

В последующем Концессионер обязуется предоставить Концеденту непередаваемую безотзывную банковскую гарантию в соответствии с вышеуказанными требованиями на каждый год в течение всего срока действия настоящего Соглашения, в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процентов) от предельного размера расходов на реконструкцию объекта Соглашения, указанного в пункте 4.11 настоящего Соглашения, что составляет 9 117 (девять тысяч сто семнадцать) рублей 80 копеек.

Срок действия последующих банковских гарантий — в течение 1 (одного) года с момента окончания срока действия предыдущей банковской гарантии. Последующие банковские гарантии должны быть предоставлены за 10 (десять) рабочих дней до истечения срока действия предыдущей банковской гарантии.

8.12. Банковская гарантия должна быть непередаваемой и соответствовать требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2013 № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем».

### 9. Сроки, предусмотренные настоящим Соглашением

- 9.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует по 30.06.2035 включительно.
- 9.2. Срок реконструкции недвижимого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения определяется в соответствии с приложением 3 к настоящему Соглашению.
- 9.3. Срок использования (эксплуатации) Концессионером Объекта Соглашения начинается со дня подписания акта приема-передачи Объекта Соглашения, Иного имущества по Соглашению, и до истечения срока, предусмотренного пунктом 9.1 Соглашения.
- 9.4. Срок передачи Концедентом Концессионеру Объекта Соглашения и Иного имущества 30 календарных дней с даты подписания настоящего соглашения, но не ранее даты вступления в силу установленных уполномоченным органом соответствующих цен (тарифов).
- 9.5. Срок передачи Концессионером Концеденту Объекта Соглашения составляет не более 30 дней со дня окончания срока действия настоящего Соглашения или его досрочного расторжения.
- 9.6. Срок осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1 настоящего Соглашения исчисляется со дня подписания акта приема-передачи Объекта соглашения, Иного имущества по Соглашению, до истечения срока, определяемого пунктом 9.1 настоящего Соглашения.

9.7. Концессионер, желающий продлить срок действия Соглашения, не позднее чем за один месяц до истечения срока действия Соглашения обращается к Концеденту с письменным заявлением. По заявлению Концессионера Концедент вправе инициировать продление Соглашения на новый срок. По правилам настоящего пункта Соглашение с Концессионером может продляться два и более раз. Продление срока действия концессионного соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2014 г. № 368 «Об утверждении правил предоставления антимонопольным органом согласия на изменение условий концессионного соглашения».

#### 10. Плата по Соглашению

10.1. Концессионная плата по настоящему Соглашению не предусматривается.

### 11. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности

11.1. Передача исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности Сторонами настоящим соглашением не предусматривается.

# 12. Порядок осуществления Концедентом контроля за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения

- 12.1. Права и обязанности Концедента осуществляются уполномоченными им органами и юридическими лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. Концедент уведомляет Концессионера об органах и юридических лицах, уполномоченных осуществлять от его имени права и обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением, в разумный срок до начала осуществления указанными органами (юридическими лицами) возложенных на них полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.
- 12.2. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения, в том числе обязательств по осуществлению деятельности, указанной в пункте 1.1 настоящего Соглашения, обязательств по использованию (эксплуатации) объекта Соглашения в соответствии с целями, установленными настоящим Соглашением, а также сроков исполнения обязательств, указанных в разделе 9 настоящего Соглашения.
- 12.3. Концессионер обязан обеспечить представителям уполномоченных Концедентом органов или юридических лиц, осуществляющим контроль за исполнением Концессионером условий настоящего Соглашения, беспрепятственный доступ на объект Соглашения, а также к документации, относящейся к осуществлению деятельности, указанной в разделе 1 настоящего Соглашения.
- 12.4. Концедент имеет право запрашивать у Концессионера, а Концессионер обязан предоставить информацию об исполнении Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

Предоставление указанной информации Концессионером Концеденту осуществляется в рамках единой системы отчетности, определяемой федеральными органами исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

- 12.5. Концедент не вправе вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионера.
- 12.6. Представители уполномоченных Концедентом органов или юридических лиц не вправе разглашать сведения, отнесенные настоящим Соглашением к сведениям конфиденциального характера или являющиеся коммерческой тайной.

- 12.7. При обнаружении Концедентом в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий настоящего Соглашения, Концедент обязан сообщить об этом Концессионеру в течение 15 календарных дней со дня обнаружения указанных нарушений.
- 12.8. Результаты осуществления контроля за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения оформляются актом о результатах контроля.

Акт о результатах контроля подлежит размещению Концедентом в течение 5 рабочих дней со дня составления указанного акта на официальном сайте Концедента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет — www.admkineshma.ru. Доступ к указанному акту обеспечивается в течение срока действия настоящего Соглашения и после дня окончания его срока действия в течение 3 лет.

### 13. Обязанности Субъекта РФ

- 13.1.Установление тарифов в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования деятельности Концессионера и методом регулирования тарифов, установленных настоящим Соглашением.
- 13.2. Утверждение инвестиционной программы Концессионера в соответствии с установленными настоящим Соглашением мероприятиями, плановыми показателями деятельности Концессионера, предельным уровнем расходов на создание и реконструкцию Объекта Соглашения.
- 13.3. Возмещение недополученных доходов, экономически обоснованных расходов Концессионера, подлежащих возмещению, в случае принятия Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области решения об изменении долгосрочных тарифов и (или) необходимой валовой выручки Концессионера, рассчитанных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера и предусмотренных настоящим Соглашением, отличных от долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, установленных Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области.

### 14. Ответственность Сторон

- 14.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.
- 14.2. Концессионер несет ответственность перед Концедентом за допущенное при реконструкции Объекта Соглашения нарушение требований, установленных настоящим Соглашением, требований технических регламентов, проектной документации, иных обязательных требований к качеству объекта Соглашения.
- 14.3. В случае нарушения требований, указанных в пункте 14.2 настоящего Соглашения, Концедент обязан в течение 10 (десяти) календарных дней со дня обнаружения указанного нарушения направить Концессионеру в письменной форме требование безвозмездно устранить обнаруженное нарушение с указанием пункта настоящего Соглашения и (или) документа, требования которых нарушены. При этом срок для устранения нарушения устанавливается с учетом принципа разумности.
- В случае если выявленное нарушение ведет к невозможности непрерывно осуществлять деятельность, предусмотренную пунктом 1.1 Соглашения, Концессионер обязан немедленно приступить к устранению выявленного нарушения.
- 14.4. Концедент вправе потребовать от Концессионера возмещения причиненных Концеденту убытков, вызванных нарушением Концессионером требований, указанных в пункте 14.2 настоящего Соглашения, если эти нарушения не были устранены Концессионером в срок, определенный Концедентом в требовании об устранении

нарушений, предусмотренном пунктом 14.3 настоящего Соглашения, или являются существенными.

- 14.5. Концессионер несет перед Концедентом ответственность за качество работ по реконструкции Объекта Соглашения в течение 3 (трех) лет со дня завершения работ по реконструкции Объекта Соглашения.
- 14.6. Концедент имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (в том числе уклонения Концессионера от подписания акта приема-передачи) или ненадлежащего исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.
- 14.7. Концессионер имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Концедентом обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.
- 14.8. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением, несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением, если не докажет, что надлежащее исполнение указанных обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

# 15. Порядок взаимодействия Сторон при наступлении обстоятельств непреодолимой силы

- 15.1. Сторона, нарушившая условия настоящего Соглашения в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:
- а) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств не позднее 7 (семи) календарных дней со дня их наступления и представить необходимые документальные подтверждения;
- б) в письменной форме уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы, послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнению обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, а также до устранения этих последствий предпринять в течение 3 (трех) календарных дней меры, направленные на обеспечение надлежащего осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1 настоящего Соглашения.

#### 16. Изменение Соглашения

16.1. Настоящее Соглашение может быть изменено по соглашению его Сторон.

Условия настоящего Соглашения, определенные на основании решения о заключении настоящего Соглашения и конкурсного предложения, могут быть изменены по соглашению Сторон настоящего Соглашения, а также в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом «О концессионных соглашениях».

- 16.2. Изменение настоящего Соглашения осуществляется в письменной форме путем составления документа, подписанного Сторонами, и являющегося Приложением к настоящему Соглашению.
- 16.3. Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О концессионных соглашениях». Согласие антимонопольного органа получается в порядке и на условиях, установленных Правительством Российской Федерации.
- 16.4. Изменение значений долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, указанных в приложении 4 к настоящему Соглашению, осуществляется по предварительному согласованию с органом исполнительной власти, осуществляющим

регулирование цен(тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), получаемому в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

- 16.5. В целях внесения изменений в условия настоящего Соглашения одна из Сторон направляет другой Стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений.
- 16.6. Сторона в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения указанного предложения рассматривает его и принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внести изменения в условия настоящего Соглашения.
- 16.7. Настоящее Соглашение может быть изменено по требованию одной из Сторон по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

### 17. Прекращение Соглашения

- 17.1. Настоящее Соглашение прекращается:
- а) по истечении срока действия;
- б) по соглашению Сторон;
- в) на основании судебного решения о его досрочном расторжении.
- 17.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения другой Стороной условий настоящего Соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным федеральными законами и настоящим Соглашением.
- 17.3. К существенным нарушениям Концессионером условий настоящего Соглашения относятся:
  - а) нарушение сроков реконструкции Объекта Соглашения;
- б) использование (эксплуатация) Объекта Соглашения в целях, неустановленных настоящим Соглашением;
- в) нарушение установленного настоящим Соглашением порядка владения, пользования и распоряжения имуществом, входящим в состав Объекта Соглашения;
- г) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств, по осуществлению деятельности, предусмотренной пунктом 1.1 настоящего Соглашения, приводящее к причинению значительного ущерба Концеденту;
- д) прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, без согласия Концедента, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- е) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств, указанных в пунктах 6.2, 6.3, 6.4 настоящего Соглашения.
- 17.4. К существенным нарушениям Концедентом условий настоящего Соглашения относятся:
- а) невыполнение в срок, установленный в пункте 9.4 настоящего Соглашения, обязанности по передаче Концессионеру объекта Соглашения;
- б) передача Концессионеру Объекта Соглашения по описанию, техникоэкономическим показателям и назначению и в состоянии, не соответствующем установленному приложением 1 к Соглашению, в случае, если такое несоответствие выявлено в течение одного года с момента подписания сторонами Соглашения акта приемапередачи и не могло быть выявлено при передаче объекта Соглашения и возникло по вине Концедента.
- 17.5. Порядок и условия возмещения расходов Сторон в случае прекращения действия концессионного соглашения по истечению срока его действия или связанных с досрочным расторжением настоящего Соглашения, определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

17.6. В случае досрочного прекращения Концессионного соглашения по обстоятельствам, относящимся к Концеденту или Субъекту РФ, возмещение расходов Концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта Соглашения осуществляется Концедентом или Субъектом РФ в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент досрочного прекращения настоящего Соглашения за счет выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам).

В случае досрочного прекращения Концессионного соглашения по обстоятельствам, относящимся к Концессионеру, возмещение расходов Концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта Соглашения осуществляется Концедентом в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент досрочного прекращения настоящего Соглашения за счет выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам).

17.7. Возмещение расходов Концессионера при наступлении оснований, указанных в пункте 17.6 настоящего Соглашения, осуществляется в течение 6 (шести) месяцев с момента наступления наиболее ранней из следующих дат:

дата вступления в законную силу решения Арбитражного суда о досрочном расторжении Концессионного соглашения;

даты согласования Субъектом РФ суммы возмещения расходов Концессионера при прекращении или даты ее утверждения в Порядке разрешения споров.

17.8. Возмещение расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия настоящего Соглашения, подлежат возмещению не позднее 6 (шести) месяцев по окончании финансового года, в котором прекратилось действие настоящего Соглашения (при условии не продления срока действия концессионного соглашения).

При условии продления срока действия концессионного соглашения на период, достаточный для возмещения указанных расходов концессионера, но не более чем на 5 лет, возмещение расходов осуществляется в рамках этого срока (не более чем пять лет).

17.9. Возмещение расходов Концессионера осуществляется в денежной форме исходя из размера затрат Концессионера на создание и (или) реконструкцию объектов концессионного соглашения, с учетом платы за пользование заемными денежными средствами.

# 18. Гарантии осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением

- 18.1. В случае если в течение срока действия Соглашения, регулируемые цены (тарифы) устанавливаются с применением долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, которые не соответствуют таким параметрам, предусмотренным настоящим Соглашением, условия настоящего Соглашения должны быть изменены по требованию Концессионера.
- 18.2. В соответствии с законодательством о концессионных соглашениях органы в области регулирования цен (тарифов) на реализуемые Концессионером услуги устанавливают цены (тарифы) исходя из определенных настоящим Соглашением объема инвестиций, предусмотренного пунктом 4.11 настоящего Соглашения, и сроков их осуществления и иными параметрами долгосрочного регулирования, указанными в приложении 4.
- 18.3. Установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на оказываемые Концессионером услуги осуществляются по правилам, действовавшим на момент заключения настоящего Соглашения и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления.

18.4. По соглашению Сторон и по согласованию в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения, с органом исполнительной власти, осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на оказываемые Концессионером услуги осуществляются до конца срока действия настоящего Соглашения по правилам, действующим на момент соответственно установления, изменения, корректировки цен (тарифов) и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления.

### 19. Разрешение споров

- 19.1. Споры и разногласия между Сторонами по настоящему Соглашению или в связи с ним разрешаются путем переговоров.
- 19.2. В случае не достижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по настоящему Соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня ее получения. Претензия (ответ на претензию) направляется с уведомлением о вручении или иным способом, обеспечивающим получение Стороной такого сообщения.
- 19.3. В случае не достижения Сторонами согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Ивановской области.

# 20. Размещение информации

20.1. Настоящее Соглашение, за исключением сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, подлежит размещению (опубликованию) на официальном сайте Концедента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет — на сайте www.admkineshma.ru, официальном сайте www.torgi.gov.ru, официальном печатном издании органов местного самоуправления городского округа Кинешма «Вестник органов местного самоуправления городского округа Кинешма».

#### 21. Заключительные положения

- 21.1. Сторона, изменившая свое местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня этого изменения.
- 21.2. Настоящее Соглашение составлено на русском языке в 5 (пяти) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них два экземпляра для Концедента и один экземпляр для Концессионера, один экземпляр для Субъекта РФ и один экземпляр для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области.
- 21.3. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Соглашению, заключенные как при подписании настоящего Соглашения, так и после вступления в силу настоящего Соглашения, являются его неотъемлемой частью. Указанные приложения и дополнительные соглашения подписываются уполномоченными представителями Сторон.

### 22. Перечень приложений

Приложение 1.1 - Перечень объектов, сведения о балансовой и остаточной стоимости имущества, входящего в состав Объекта Соглашения.

Приложение 1.2 - Перечень иного имущества, сведения о балансовой и остаточной стоимости иного имущества.

Приложение 1.3. - Перечень оборудования и материалов, переданных Концессионеру для завершения мероприятий по техническому перевооружению котельной № 19 (г. Кинешма, ул. Спортивная, 18).

Приложение 2 - Сведения о составе и описании, в том числе технико-экономические показатели, техническое состояние Объекта Соглашения.

Приложение 3 - Состав и описание, технико-экономические показатели объектов, подлежащих реконструкции.

Приложение 4 - Плановые показатели деятельности Концессионера. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера.

Приложение 5 - Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Соглашения, в том числе на каждый год срока действия Соглашения.

Приложение 6 - Форма акта приема-передачи имущества по Концессионному соглашению.

Приложение 7 - Перечень земельных участков.

23. Адреса и реквизиты Сторон

Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма

Юридический адрес: 155800, Ивановская область Гр. Кинешма, уд. им. Фрунзе, д. 4.

Глава городского округа Кинешма

А.В. Пахолков

Концессионер: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Юридический адрес: 155806, Ивановская область,

г. Кинешма, ул. им. Маршала Василевского, д. 2.

Директор ООО «ТСК»

А.В. Ершов

11106

Субъект РФ:

Ивановская область

Юридический адрес: 153000, Ивановская область,

г. Иваново, ул. Пушкина, д. 9

Правительство Ивановской области

в лице заместителя Председателя

Правительства Ивановской области

А.Л. Шаботинский

om 14 mones 2020 2. N 18-C

ПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ

Приложение 1.1 к Концессионному соглашению № 5 от <u>17 сиона 2020г. №</u>18- С

### Перечень объектов, сведения о балансовой и остаточной стоимости имущества, входящего в состав Объекта Соглашения

Ном. п/п	Название средства	Дата ввода	Дата постановки на учёт	Инв. №	Кол- во	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость	Примечания
	Котельная №1							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
1	Здание — котельная №1, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей-0, 1937 года постройки. Общая площадь S = 240,5м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Советская, д.15-б.	01.01.1970	01.01.1972	1	-	154 880,93		Свидетельство ОГРП от 16.10.2007 37-АА № 248632 , запись регистрации 37-37-05/182/2007-088 от 16.10.2007
	Машины и оборудование							1
2	Блок автоматики КСУМ-1	22.03.2005	22.03.2005	983	1	10 169,49		
3	Газоходы	01.01.1992	01.01.1992	140	1	26 850,00		
4	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2	01.11.2006	01.11.2006	1060.1	. 1	166 339,00		
5	Горелка Газовая блочная ГБЛ-1,2Д	31.03.2010	31.03.2010	1274	1	233 941,84		
6	Горелка Газовая блочная ГБЛ-1,2Д	31.03.2010	31.03.2010	1275	1	233 941,84		
7	Котел " Факел - Г"	27.10.2010	27.10.2010	1285	1	305 680,02		
8	Котёл "Факел - Г"	30.11.2014	30.11.2014	1342	ı	272 981,38	133 049,82	
9	Котёл "Факел - Г"	31.12.2014	31.12.2014	1346	1	112 043,01	46 135,41	
10	Котел Факел - Г	01.01.1992	01.01.1992	134	3	13 811,00		
11	Насос Д 320-50	01.01.1982	01.01.1982	78	1	27 471,00		
12	Насос Д 320-50 с двиг.75 кВт.	23.06.2006	23.06.2006	866	1	74 300,00		
13	Насос Д 320-50	01.01.1992	01.01.1992	139	1	2 228,00	-	
14	Охранная сигнализация кот.№1	02.06.2014	02.06.2014	1332	1	70 694,00	5 891,24	
15	Резервная емкость.	29.02.2012	29.02.2012	1300	1	66 639,14	5 227,06	
16	Эл. двигатель 4А-225 75кВт	01.01.1992	01.01.1992	154	1	1 156,00	37,61	
17	Эл. двигатель 4А-225 90кВт	01.01.1992	01.01.1992	154.2	1	1 156,00	37,62	
18	Эл.двигатель АИР 200 L 8 22кВт.х750об/мин.	31.12.2009	31.12.2009	1265	1	32 049,54	265,14	
19	Электрощит ЩПШ	01.01.1981	01.01.1981	80	1	1 865,00		
20	Дымосос	01.01.1992	01.01.1992	348	3	141,00		
21	Счетчик газа СГ-16 МТ-250	31.01.2010	31.01.2010	1962	1	53 313,27		
22	Счетчик газа СГ - 16 МТ-250	31.03.2010	31.03.2010	1963	1	53 355,27		

23	Узел учёта газа	03.09.2007	03.09.2007	1107	1	143 406,88		
24	Насос K-100-65-200 с эл.дв. 7,5 кВт.			3002	1			
	Передаточные устройства							
25	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №1 по ул. Советская, д. 15-б, протяженность 3758 м	01.01.1994	01.01.1994	499	1	150 774,00		Свидетельство ОГРП от 11.02.2013 37-СС 272867, запись регистрации 37-37-05/207/2008-341
	Котельная №1, Итого				29	2 209 187,61	190 643,90	
	Котельная №2							Собственность муниципального образования г.о. Кинеціма
26	Здание — котельная №2, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1964 года постройки. Общая площадь S = 296,1м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма ул.им.Ленина, д.28-а	01.01.1964	01.01.1972	2	1	192 731,00		Свидетельство ОГРП от 16.10.2007 37-AA № 248631, запись регистрации37-37-05/182/2007-090 от 16.10.2007
	Машины и оборудование							
27	Клапан пред.запорн.эл.маг.газовый КПЭГ-100П	13.06.2005	13.06.2005	845	m 1	19 008,00		
28	Котёл "Факел - Г"	13.06.2005	13.06.2005	846	1	578 042,43		
29	Котёл "Факел - Г"	13.06.2005	13.06.2005	848	1	578 042,42		
30	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	13.06.2005	849	1	531 364,39		
31	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	13.06.2005	850	1	531 364,39		
32	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	13.06.2005	851	1	531 364,38		
33	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	13.06.2005	852	1	531 364,38		
34	Котёл "Факел"	13.06.2005	13.06.2005	847	1	578 042,43		
35	Котёл газовый Факел - Г в комплекте	13.06.2005	13.06.2005	853	1	263 345,57	-	
36	Котёл газовый Факел - Г в комплекте	13.06.2005	13.06.2005	854	1	263 345,57		
37	Котёл газовый Факел - Г в комплекте	13.06.2005	13.06.2005	855	1	263 345,57		
38	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	30.11.2007	1120	1	26 741,71		
39	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	30.11.2007	1121	1	26 741,71		
40	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	30.11.2007	1122	1	26 741,72		
41	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	30.11.2007	1123	1	26 741,72		
42	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	30.11.2007	1124	1	26 741,72		
43	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	30.11.2007	1125	1	26 741,72		
44	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	30.11.2007	1126	1	26 741,72		
45 .	Насос Д 320-50	13.06.2005	13.06.2005	829	1	125 355,28		
46	Насос Д 320-50	13.06.2005	13.06.2005	830	1	125 355,28		
47	Насос КМ 100-65-200 с двиг.30 кВт	31.08.2013	31.08.2013	1321	1	84 074,64		
48	Насос консольный моноблочный КМ 100-65-200 с двиг.30кВт	31.01.2010	31.01.2010	1269	1	54 893,48		
49	Охранная сигнализация	31.12.2014	31.12.2014	1347	1	41 017,00	6 836,20	

50	Резервная емкость	31.05.2012	31.05.2012	1301	1	57 513,72	6 202,46	
51	Силовое освещение	13.06.2005	13.06.2005	860	1	343 076,48		
52	Щит ПР 8503-1006-1У3	13.06.2005	13.06.2005	856	1	24 000,00		
53	Щит ПР 8503-1006-1У3	13.06.2005	13.06.2005	857	1	24 000,00		
54	Щит ПР 8503-1009-1У3	13.06.2005	13.06.2005	858	1	23 400,00		
55	Щит ПР 8503-1009-1У3	13.06.2005	13.06.2005	859	1	23 400,00		
56	Эл.двигатель 5АМН250S4(90кВт/1500б/мин)	04.03.2013	04.03.2013	1306	1	65 900,00	21 784,97	
57	Электродвигатель АИР 250 М4(90х1500)	13.06.2005	13.06.2005	831	1	41 702,09		
58	Электродвигатель АИР 250 М4(90х1500)	13.06.2005	13.06.2005	832	1	41 702,08		
59	Газоходы с вент.камерой(120м)	13.06.2005	13.06.2005	828	1	226 014,63		
60	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	818	1	25 846,06		$\Box$
61	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	819	1	25 846,06		
62	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	820	1	25 846,06		
63	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	821	- 1	25 846,06		
64	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	822*	1	25 846,06		
65	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	823	1	25 846,06		$\neg \neg$
66	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	824	1	25 846,06		
67	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	825	1	25 846,06		
68	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	826	1	25 846,06		
69	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	13.06.2005	827	1	25 846,06		
70	Счётчик газа СГ - 16МТ - 800-Р-3	28.07.2014	28.07.2014	1288.1	1	84 327,50	10 983,80	
71	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	835	1	14 437,50		
72	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	836	1	14 437,50		
73	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	837	1	14 437,50		
74	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	838	1	14 437,50		
75	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	840	1	14 437,50		
76	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	841	1	14 437,50		
77	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	842	1	14 437,50		
78	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	843	1	14 437,50		
79	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	13.06.2005	844	1	14 437,50		
80	Счётчик газовый СГ-16М-1000	13.06.2005	13.06.2005	834	1	29 040,00		
81	Насос К 100-65-200 с эл.двиг. 7,5 кВт.			3003	1	7.		
	Передаточные устройства					-		
82	Газопровод (135м)	13.06.2005	13.06.2005	833	1	179 978,05		
83	Трубопровод 616,8п/м	13.06.2005	13.06.2005	817	1	881 524,26		
84	Электроснабжение КЛ 6кв ТП 164 РП-1	01.11.2005	01.11.2005	921	1	45 571,28		

85	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №2 по ул.Ленина, д.28 -а. Протяженность 4294 м	30.11.2007	30.11.2007	1119	1	1 804 029,55		Свидетельство ОГРП от 12.02.2013 37-СС № 272873 от 17.12.2008, запись регистрации 37-37-05/207/2008-336 от 17.12.2008
00	Котельная №2, Итого				60	9 762 825,97	45 807,43	
	Котельная №4						t ji g	Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
86	Здание – котельная №4, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей 0, 1963 года постройки. Общая площадь S = 902,2м2.Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пер.Дунаевского, д.2-6	01.01.1979	01.01.1979	5	1	4 972 686,42	2 945 360,57	Свидетельство ОГРП от 16.10.2007 37-AA № 248630, запись регистраци 37-37-05/182/2007-089 от 16.10.2007
87	Бойлсрная №2 в контуре котельной №4. Здание теплового пункта, назначение: нежилое двухэтажное, подземных этажей 0, 1977 года постройки. Общая площадь S = 209,9 м2, адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма,пер.Дунаевского,д.14, строен.1	01.01.1977	01.01.1977	11	1	54 140,00		Свидетельство ОГРП от 08.07.2008 37-AA № 255768, запись реистрации 37-37-05/040/2008-218 от 08.07.2008
88	Бойлерная №1 в контуре котельной №4. Здание теплового пункта, назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки Общая площадь S = 32 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Маршала Василевского, д.25а,строен. 1	01.01.1989	01.01.1989	10	1	44 015,00	11 428,80	Свидетельство ОГРП от 08.07.2008 37-AA № 255764, запись регистрации 37-37-05/040/2008-222 от 08.07.2008
89	Бойлерная №3 в контуре котельной №4: Здание ЦТП ДСК(бойлерная), назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1990 года постройки. Общая площадь S = 101,8 м2 адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им.Менделеева,д.5,строен.1	01.01.1990	01.01.1990	12	1	202 807,00	56 763,84	Свидетельство ОГРП от 08.07.2008 37-AA № 255766, запись регистрации 37-37-05/040/2008-220 от 08.07.2008
	Машины и оборудование					•		
90	емкость аккумуяторная 100 куб.м.	30.07.2002	30.07.2002	704	1	20 000,00		
91	Автомат АПУ 1600 А	05.05.2005	05.05.2005	903	1	25 423,73		
92	Автоматический выключатель А3794 630А	14.09.2006	14.09.2006	769	1	12 298,74		
93	Задвижка 30c64нж d200Py25 кл.A	16.05.2014	16.05.2014	1326	1	49 309,97		
94	Затвор поворотный дисковый чуг. с редуктором 1GH28L-16/400	22.03.2007	22.03.2007	1070	1	20 100,00		
95	Затвор поворотный дисковый чуг. с редуктором 1GH28L-16/400	22.03.2007	22.03.2007	1071	1	20 100,00		
96	Котел ТВГ - 8М	01.01.1985	01.01.1985	96	I	95 742,00		

101 102 103	Котел ТВГ - 8М  Котел ТВГ -8М  Котел ТВГ -8М  Насос 1Д630-90 с электродвигателем 50кВт./1500об./мин.  Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 с двиг. 90 кВт.  Насос Д 630-90 б.(без эл.двигателя)	01.01.1986 01.01.1980 01.01.1981 29.05.2007 22.03.2007 22.03.2007	01.01.1986 01.01.1980 01.01.1981 29.05.2007	97 89 90 1074	1 1 1	71 801,00 257 520,00 51 800,00		
99 100 2: 101 102 103 104	Котел ТВГ -8М  Насос 1Д630-90 с электродвигателем 50кВт./1500об./мин.  Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 с двиг. 90 кВт.	01.01.1981 29.05.2007 22.03.2007	01.01.1981 29.05.2007		1	51 800,00		
100 2: 101 102 103 104	Насос 1Д630-90 с электродвигателем 50кВт./1500об./мин. Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 с двиг. 90 кВт.	29.05.2007	29.05.2007					
101 102 103 104	Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 с двиг. 90 кВт.		22.03.2007			282 998,69		
103 104	Насос Д 200-90 без двигателя и рамы Насос Д 200-90 с двиг. 90 кВт.	22.03.2007		1072	1	17 912,00		(X)
104	Насос Д 200-90 с двиг. 90 кВт.		22.03.2007	1073	1	17 912,00		
104		18.04.2008	18.04.2008	1210	1	111 373,83		
	Tracoc A 050-70 Ortocs 311. Abril archit	11.06.2003	11.06.2003	780	1	33 530,83		
	Насос Д 630 - 90 250 кВт.	01.07.2005	01.07.2005	746	1	195 600,00		
106 c	Насос двухстороннего входа 1Д1250-63а дв.250кВт/1500об.IP23АН315В4"3ВИ"	29.07.2011	29.07.2011	1293	1	499 364,45	40	
107 c	Насос двухстороннего входа 1Д1250-63а двиг.250 кВт/1500об.мин.	31.03.2010	31.03.2010	1270	1	402 624,05		
108 c	Насос двухстороннего входа Д320/50 эл.двиг.90кВт.	15.12.2006	15.12.2006	699*	1	98 150,00		
	Насос двухстроннего входа 1Д200-90 без вигателя	30.04.2013	30.04.2013	1308	1	52 128,62		
110	Hacoc KM 80-65-160 c эл.двигателем 7,5 кВт	31.01.2011	31.01.2011	1290	1	30 158,01		
111	Питательный бак 75 куб. м.	31.12.2014	31.12.2014	1345	1	397 493,28	238 495,68	
112	Трансформатор сварочный	01.01.1991	01.01.1991	131	1	2 161,00		
113	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	01.06.2015	1349	1	834 992,20	298 211,68	
114	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	01.06.2015	1356	1	834 992,21	298 211,69	
115	Щит автоматический	01.01.1994	01.01.1994	179	1	16 471,00		
116 o	Эл.двигатель 5AM 250M6 IM1081 (55кВт/1000 6/мин	22.03.2013	22.03.2013	1037	1	70 800,00	23 405,28	
	Электродвигатель 5 АН 315 В4 500об/мин.,250кВт.	18.01.2006	18.01.2006	896	1	131 355,93		
118	Электродвигатель 75 кВт	01.01.1988	01.01.1988	100	1	2 241,00		
119	Электродвигатель 75 кВт.	01.11.2004	01.11.2004	974	1	52 500,00		
120	Электрощит ЩО -70	01.01.1979	01.01.1979	94	1	10 192,00	692,12	
121	Вентилятор 50ВЦ-18-2А АМИВ 630.250.010-04	31.05.2016	31.05.2016	11241	1	92 876,88	59 870,94	
122	Грязевик	01.01.1989	01.01.1989	342	1	4 652,00		
123	Дымосос ДН-12	01.01.1986	01.01.1986	343	1	11 987,00		
124	Дымосос ДН-12	01.01.1980	01.01.1980	339	1	3 470,00		
125	Дымосос ДН-12	01.01.1981	01.01.1981	340	1	2 413,00		
126	Дымосос ДН-12	01.01.1988	01.01.1988	341	1	42 439,00		
127	Шкаф вытяжной	01.01.2000	01.01.2000	401	1	10 000,00		
128	Автоматика электрообор.	01.01.1990	01.01.1990	415	1	23 309,00	1 137,48	

129	Дифнамометр	01.01.1980	01.01.1980	409	4	2 933,00		
130	Узел учёта газа	28.08.2014	28.08.2014	1289.1	1	132 514,18	14 724,10	
131	Электрооборудование	01.01.1990	01.01.1990	414	1	6 375,00		
132	Водоподогреватель D-273. L-4m. 2 секции.	10.01.2007	10.01.2007	662	1	187 292,00		
133	Водоподогреватель D-273.L 4m. 2секции.D-325.L-4m.6секций,	31.07.2008	31.07.2008	1213	1	668 326,52		
134	калач 219*4,10г	30.04.2002	30.04.2002	673	1	5 840,00		
135	Компенсатор Сильф.КСО 300-16-80	07.06.2007	07.06.2007	1082	1	14 400,00		
136	Hacoc 160/30	01.01.1985	01.01.1985	796	1	42 842,34	27 830,37	
137	Насос Иртыш ЦНК 50/200.210-18,5/2-400	20.06.2012	20.06.2012	1304	1	140 087,87		
138	Насос К 80-50-200	30.11.2011	30.11.2011	1298	1	31 248,89		
139	Hacoc KM 50/50	01.01.1991	01.01.1991	133	1	1 124,00	_	
140	Hacoc KM 80-50-200	29.11.2004	29.11.2004	976	1	17 500,00		
141	Насос ЦНК 50/200.219-22/2-400 с дв. 22кВт/3000 об.	30.04.2015	30.04.2015	1348	1	164 586,26	36 574,74	
142	Подогреватель 219*4	07.04.2004	07.04.2004	943	1	86 605,00	9 073,80	
143	Подогреватель 219*4	07.04.2004	07.04.2004	944	1	86 605,00	9 073,80	
144	Подогреватель 219*4	07.04.2004	07.04.2004	945	1	86 605,00	9 073,80	
145	Подогреватель 219*4	07.04.2004	07.04.2004	946	1	86 605,00	9 073,80	
146	Подогреватель водоводяной 14-ПВ1-237х4 -Г(H)-1,0-20,56-Т (3 сек)	11.08.2016	11.08.2016	1370	1	187 472,78	113 953,98	
147	секция 219*4*1.0 г	30.04.2002	30.04.2002	674	2	36 800,00		
148	Электростанция сварочная бензин. ACПБВ 220/6,5/3,5-Т400/230ВХ(5,2/5,5)	12.11.2014	12.11.2014	1340	1	81 566,10	32 786,23	
149	Электрощит	01.01.1990	01.01.1990	127	1	27 728,00		
150	Подогреватель 273х4000 1 сек.	01.01.1994	01.01.1994	351	1	15 779,00	1 814,60	
151	Вентилятор ВДН - 10			3004 3109 3110 3111	4			
152	Эл.двигатель АИР 75кВт.3000 об.мин.б/у			3001	1			
	Передаточные устройства							
153	Внутренний водопровод к котельной	01.01.1993	01.01.1993	461	1	44 998,00	20 878,00	
154	Сооружение - наружная тепловая сеть и линии ГВС от котельной №4 по пер. Дунаевского 2-б, протяженность 14938,8 м	01.01.1989	01.01.1989	447	1	2 787 009,00		Свительство ОГРП от 11.02.2013 37-СС № 272862, запись регистрации 37-37-05/207/2008-342 от 18.12.2008
	Котельная №4, Итого				76	15 126 684,78	4 218 435,30	
	Котельная №5							Собственность муниципального образования г.о. Кинедима

155	Помещение, назначение: нежилое, общей площадью 277,5 кв.м., этаж-1, номер помещения 1001, номер на поэтажном плане 1001, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Третьяковская, д.48-6	01.01.1994	01.01.1994	21	1	332 561,00	94 786,22	Свидетельство ОГРП от 12.05.2009 37-АА № 413359, запись регистрации 37-37-05/070/2009-460 от 12.05.2009
	Машины и оборудование							
156	Блок управления БУРС - 1 В	30.08.2007	30.08.2007	1089	1	18 800,48		
157	Блок управления БУРС - 1 В	30.08.2007	30.08.2007	1090	1	18 800,48		
158	Блок управления розжига и сигнализации БУРС 1В	09.04.2010	09.04.2010	1278	1	38 821,78		
159	Газовая установка ГП-ШР	01.01.1985	01.01.1985	120	1	4 525,00		
160	Котел Факел - Г	01.01.1994	01.01.1994	170	1	3 651,00		
161	Котел Факел - Г	01.01.1994	01.01.1994	172	1	1 580,00		
162	Котел энергия -3	01.01.1980	01.01.1980	87	3	26 619,00		
163	Hacoc Grundfos NB 32-200.1/205 A-F-A-BAQE 5.5 κBτ.2900rpm.	15.01.2009	15.01.2009	1253	1	44 120,25		
164	Hacoc K 160/30	10.11.2004	10.11.2004	973	1	34 531,00		
165	Hacoc K 290/30	01.01.1995	01.01.1995	183	1	7 052,00		
166	Насос консольный К 150-125-315 с эл.двигат.	29.10.2007	29.10.2007	1113	1	69 985,08		
167	Резервная ёмкость	30.11.2014	30.11.2014	1343	1	79 616,53	52 784,46	
168	Эл. двигатель 55 кВт	01.01.2001	01.01.2001	329	1	2 523,00	471,00	*
169	Электрощит	01.01.1983	01.01.1983	121	1	1 880,00		
170	Вентилятор центробежный	01.01.1995	01.01.1995	360	2	3 061,00		
171	Дымосос-вентилятор	01.01.1994	01.01.1994	352	2	843,00		
172	Метран 55-ДИ-515-t1-0,5-0,4МПа-4 2-М20-ШР с ГП	18.09.2007	18.09.2007	1097	1	13 212,55		
173	Узел учёта газа	30.12.2004	30.12.2004	935	1	113 838,55		
	Передаточные устройства							
174	Газопровод низкого давления 40 п/м	01.01.1979	01.01.1979	456	1	4 964,00		
175	Система подачи горячей воды. (Водонагреватели 168х4000(5шт.), 114х4000(5шт.)	27.01.2009	27.01.2009	1200	1	145 098,28		
176	Сооружение - наружная тепловая сеть и линии ГВС от котельной № 5 по ул. Третьяковская, д. 48 б, протяженность 2272 м	01.01.1993	01.01.1993	482	1	44 442,00		Свидетельство ОГРП от 11.02.2013 37-СС № 272860, запись регистрации 37-37-05/040/2008-768 от 31.12.2008
	Котельная №5, Итого				26	1 010 525,98	148 041,68	
	Котельная № 7				par sa			Собственность муниципального образования г.о. Кинешма

177	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а	01.01.1961	01.01.1972	4	7	2 159 509,00	897 804,46	Свидетельство ОГРП от 16.10.2007 37-AA 248634, запись регистрации 37-37-05/181/2007-091 от 16.10.2007
	Машины и оборудование							
178	Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)	03.09.2007	03.09.2007	1102	1	91 433,74		
179	Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)	03.09.2007	03.09.2007	1103	1	91 433,74		
180	Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)	03.09.2007	03.09.2007	1104	1	91 433,74		
181	Контроль пламени Ф34,3	08.12.2005	08.12.2005	913	1	20 494,58		
182	Котел ДКВР 2,5/13	10.12.2003	10.12.2003	812	1	1 166 127,97		
183	Котёл ДКВР 4-13	01.01.1963	01.01.1972	64	1	483 818,49	176 058,72	
184	Котёл ДКВР 4-13	29.12.2005	29.12.2005	899	1	1 485 864,58		
185	Насос двухстороннего входа1Д315/71а с эл.дв.110кВт(АМН250С2)	28.09.2007	28.09.2007	1100	1	122 807,22		
186	Насос двухстороннего входа1Д315/71а с эл.дв.110кВт.(A280C2)	21.03.2008	21.03.2008	1208	1	145 567,92		
187	ПКН -100	20.02.2006	20.02.2006	886	1	11 336,00		
188	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	883	1	13 644,07		
189	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	882	1	13 644,07		
190	Рабочая площадка для обслуживания дымососов	03.09.2007	03.09.2007	1106	1	196 759,00		
191	Резервная ёмкость	31.12.2015	31.12.2015	1365	1	265 928,90	195 406,34	
192	Сварочный трансформатор	01.01.1994	01.01.1994	173	1	6 590,00		
193	Фильтр умягчения подпиточной воды	28.07.2014	28.07.2014	1339	1	86 166,20	40 003,34	
194	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	02.11.2015	1358	1	320 787,42	133 661,32	
195	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	02.11.2015	1359	1	320 787,42	133 661,32	
196	Электрогидраврическая установка "Вулкан-КБ"	05.06.2012	05.06.2012	1303	1	116 930,00		
197	Вентилятор ВВД-8	01.01.1978	01.01.1978	334	3	1 041,00		
198	Газоходы	03.09.2007	03.09.2007	1105	1	739 460,90		
199	Счётчик электрический	01.01.1999	01.01.1999	305	1	23 333,00	2 712,20	
200	Узел учёта газа	31.10.2014	31.10.2014	1291.1	I	210 057,44	29 174,92	
201	Насос К 80-65-160 с эл.двиг. 4кВт			3005	-(+)			
202	Трансформатор сварочный	01.01.1994	01.01.1994	162	2	17 049,00		
203	Электроагрегат сварочный АСПБВ 220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ-БГ	25.10.2013	25.10.2013	1323	1	79 538,51	21 834,05	
204	Станок сверлильный	01.01.1975	01.01.1975	338	1_	607,00		
	Передаточные устройства							
205	Наружний кабель энергоснабж. 2*40АБВ 117 п/м	01.01.1994	01.01.1994	523	1	21 180,00	3 403,40	

206	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №7 по ул. им М. Горького, д. 131- а. Протяженность 3211 м	30.11.2007	30.11.2007	1118	1	1 756 788,47		Свидетельство ОГРП от 11.02.2013 37-СС № 272868, запись регистрации 37-37-05/207/2008-337 от 17.12.2008
	Котельная № 7, Итого				33	10 060 119,38	1 633 720,07	
	Котельная №8							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
207	Здание – котельная №8, Назначение: нежилое, трёхэтажное, подземных этажей 0, кирпичное 1963 года постройки. Общая площадь S = 879,6 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти, д.38- б.	30.12.1975	30.12.2002	722	1	414 165,00	280 983,24	Свидетельство ОГРП 10.10.2007 37-AA 246907, запись регистрации 37-37-05/182/2007-069 от 10.10.2007
208	Строение-гараж Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0. Общая площадь S = 25,7 м2 1991 года постройки. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти, д. 38 - 6.	30.12.1975	30.12.2002	28		168 352,00	87 559,36	Свидетельство ОГРП 10.10.2007 37-AA 246909, запись регистрации 37-37-05/182/2007-071 от 10.10.2007
	Машины и оборудование			1				
209	Емкость стальная 50 куб.м	30.12.2002	30.12.2002	738	1	18 300,00	523,44	
210	Вал к насосу в сборе Д320-50(Н03.588.01.01.000)	18.04.2008	18.04.2008	1209	1	22 172,04		
211	Насос ВКС 4/28A с эл.дв.5,5кBт.	31.10.2018	31.10.2018	1402	1	44 237,29	35 635,55	
	Датчик перепада давления ДДМ-03МИ-0,63ДД-12	17.03.2015	17.03.2015	1293.1	1	40 870,00	8 514,52	
212	Ex		_					
213	Горелка газовая M-PR.S.RU.A.8.65			3006 3007 3008 3009	4			
214	Насос Д 320-50			3010 3011 3012	3			
				3014 3015 3016 3017	4			
215	Hacoc AK 3080-160M							
216	Насос ВКС 4/28А У31			3018 3019 3020	3	ý		
217	Hacoc KM 40-32-180 2M			3021 3022 3023	3			

218	Hacoc KM 65-50-160 2M			3024 3025	2			
				3026 3027	2	9		
219	Hacoc AHMK 32-125.1/125-1,5/2							
220	Котёл Ква 3,2 Гс			3028 3029 3030 3031	4			
				3032	2			
221	Теплообменник пластинчатый № 62			3033				
222	Теплообменник пластинчатый № 14			3034 3035	2			
223	Теплообменник пластинчатый № 07			3036	1	l t	·	
224	Теплообменник пластинчатый № 08			3037	1			
225	Блочная водоподготовительная установка ВПУ-5			3038	1			
	Передаточные устройства							
226	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной № 8 по ул.Ванцетти, д.38 б. Протяженность 6238 м	29.12.2007	29.12.2007	1138	1	424 450,00		Свидетельство ОГРП от 12.02.2013 37-СС 272871, запись регистрации 37-37-05/207/2008-335 от 17.12.2008
	Котельная №8, Итого				39	1 132 546,33	413 216,11	
	Котельная №9							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
227	Строение – котельная №9, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1979 года постройки. Общая площадь S = 151,9м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Семенова, д.11-б.	01.01.1980	01.01.1980	9	1	703 697,00	14 074,36	Свидетельство ОГРП 17.10.2007 37-AA № 248637, запись регистрации 37-37-05/182/2007-094 от 17.10.2007
	Машины и оборудование							
228	Бак аккумулятор	30.11.2009	30.11.2009	1261	1	108 437,69	35 946,59	
229	Блок управления БУРС - 1 B	30.08.2007	30.08.2007	1091	i	18 800,48		
230	Блок управления БУРС - 1 B	30.08.2007	30.08.2007	1092	1	18 800,48		
231	Котел универсал 6	01.01.1980	01.01.1980	110	4	11 838,86		
232	Котел Факел - Г	01.01.1992	01.01.1992	157	2	76 733,00		
233	Hacoc 160/30	01.01.1985	01.01.1985	796	1	42 842,33	27 830,36	
234	Hacoc K 160/30	01.01.1999	01.01.1999	306	1	26 600,00		
235	Охранная сигнализация кот.№9	02.06.2014	02.06.2014	1331	1	43 190,00	3 599,24	
233	Oxpannas on namoughs kor. 125							
236	Эл.двигатель АИР 160 М 6-15 кВт/ч(1000 об/мин.)	19.01.2005	19.01.2005	977	1	11 864,41		

238	Газоходы	30.10.2003	30.10.2003	797	1	70 326,00		
239	Дымосос ДН	01.01.1995	01.01.1995	357	1	12 859,00		
240	Дымосос ДН-3,5Л(3,0/1500)	28.11.2008	28.11.2008	1140	1	79 413,59		
241	Дымосос ДН-3,5Пр(3,0/1500)	28.11.2008	28.11.2008	1141	1	78 213,59		(
242	Дымосос ДН - 10	14.12.2016	14.12.2016	1125	1	74 946,50	52 648,46	
243	Прибор АМКО	01.01.1980	01.01.1980	419	2	3 556,00		
244	Узел учёта газа	03.09.2007	03.09.2007	1109	1	148 284,36		
				3039	2			
245	Блок управления БУРС - 1 В			3040				
246	Насос К 160/30		_	3041	1			
			-	3042	2			
247	Бак аккумулятор малый 0,8 куб.м.			3043				
				3044	2			
248	Водонагреватель 80х2000			3045				
	Передаточные устройства			- 4				
249	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной	01.01.1994	01.01.1994	520	1	132 902,00		Свидетельство ОГРИ 12.02.2013 37-СС № 272877,
	№9 по ул. Семёнова, д. 11 б. Протяженность 2169 м							запись регистрации 37-37-05/2072008-358 от 19.12.2008
	Котельная №9, Итого				31	1 675 169,70	134 099,01	
	Котельная №10							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
250	Здание — котельная №10, Назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей - 0, 1983 года постройки. Общая площадь S = 322,1м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Текстильная, д. 4-б.	01.01.1986	01.01.1986	14	1	949 069,00	635 870,76	Свидетельство ОГРП от 17.10.2007 37-АА № 248633, запись регистрации 37-37-05/182/2007-093 от 17.10.2007
	Машины и оборудование							
251	Емкость для воды 60 м.куб.	01.01.1985	01.01.1985	43	1	11 480,00		
252	Котел энергия-3	01.01.1991	01.01.1991	129	1	11 461,00	-	
253	Котел энергия - 3	01.01.1992	01.01.1992	135	2	2 444,00		
254	Котел энергия -3	01.01.1983	01.01.1983	795	2	26 983,75		
255	Насос консольный К 150-125-315 без.эл.двиг.	29.10.2007	29.10.2007	1112	1	27 205,83		
256	Насос центробежный К-160	01.01.1990	01.01.1990	118	1	6 010,00		
257	Эл. двигатель 4А-180	01.01.1992	01.01.1992	151	2	2 038,00		
258	Электродвигатель АИР 180М4 30кВт.1500 об/мин.1081	30.01.2007	30.01.2007	660	1	20 622,88		
259	Автоматика АМКО	01.01.1985	01.01.1985	417	1	1 297,00		
260	Узел учёта газа	30.12.2004	30.12.2004	934	1	159 108,56		
-	Передаточные устройства							
261	Газопровод среднего давления	01.01.1986	01.01.1986	457	1	4 728,00		

262	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №10 по ул. Текстильная, д.4-б. Протяженность 1980 м.	09.10.2003	09.10.2003	802	1	811 711,43		Свидетельство ОГРП от 12.02.2013 37-СС № 272872 , запись регистрации 37-37-05/207/2008-364 от 19.12.2008
	Котельная №10, Итого				16	2 034 159,45	635 870,76	
	Котельняя №11							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
263	Здание — котельная №11, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1975 года постройки. Общая площадь S = 464,9м2.адрес: г.Кинешма, ул. Дзержинского, д. 26- б.	01.01.1978	01.01.1978	16	1	2 489 111,00	1 306 748,59	Свидетельство ОГРП от 12.10.2007 37-АА № 248629 , запись регистрации 37-37-05/182/2007-076 от 12.10.2007
	Машины и оборудование							
264	Емкость для горячей воды	01.01.1992	01.01.1992	63	2	34 054,00	2 834,32	
265	Блок управления БУРС - 1 B	28.08.2007	28.08.2007	1086	1	18 800,47		
266	Блок управления БУРС - 1 B	28.08.2007	28.08.2007	1087	. 1	18 800,47		
267	Блок управления БУРС - 1 B	28.08.2007	28.08.2007	1088-	1	18 800,47		
268	БУРС - 1 В	10.08.2004	10.08.2004	960	1	15 489,60		
269	БУРС - 1 В	10.08.2004	10.08.2004	961	1	15 489,60		
270	БУРС - 1В	04.09.2005	04.09.2005	928	1	15 489,60		
271	Котел энергия -3	01.01.1983	01.01.1983	119	6	80 951,25		
272	Насос К 65-50-160	01.01.1988	01.01.1988	114	1	1 689,00		
273	Насос К 290/18	01.01.1994	01.01.1994	181	1	4 964,00		
274	Насос К 290/30	01.01.1996	01.01.1996	186	1	1 799,00		
275	Насос конс. моноблочный КМ 80-50-200 с эл.дв.15кВт.АИР160С2Ж	26.11.2007	26.11.2007	1115	1	35 056,74		
276	Насос консольный К 200-150-315 с эл.двиг.45 кВт.	30.11.2007	30.11.2007	1117	ı	84 901,22		
277	Счетчик газа СГ-16МТ-400-Р-О-3	30.05.2014	30.05.2014	11286	1	75 545,00	8 398,72	
278	Электрооборудование	01.01.1989	01.01.1989	413	1	2 767,00		
279	Насос К-20-30			3046	1			
280	Водо-водяной подогреватель 325х4000 Г-28,49 Т (2 сек.)			3047	1			
	Передаточные устройства							
281	Наружние газопровод Д 114 13 п/м	01.01.1994	01.01.1994	521	1	1 454,00	189,40	
282	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной № 11 по ул.им. Дзержинского, д.26 б. Протяженность 4207 м.	01.01.1994	01.01.1994	580	1	965 908,50		Свидетельство ОГРП от 12.02.2013 37-СС 272875, запись регистрации 37-37-05/207/2008-361 от 19.12.2008
	Котельная №11, Итого				26	3 881 070,92	1 318 171,03	
	Котельная №13		,y²					Собственность муниципального образования г.о. Кинешма

283	Здание — котельная №13, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1987 года постройки. Общая площадь S = 678,8м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.пер. 2-ой Трудовой, д.2.	01.01.1997	01.01.1998	32	1	480 718,00	193 021,00	Свидетельство ОГРП от 29.10.2007 37-AA № 248671 , запись регистрации 37-37-05/182/2007-131 от 29.10.2007
	Машины и оборудование							
284	Емкость	01.01.1999	01.01.1999	55	2	51 394,00	16 9 18,72	
285	Автомат АВМ 1500А	20.01.2006	20.01.2006	898	1	20 567,73		
286	ABTOMAT ABM 750A	20.01.2006	20.01.2006	897	1	17 796,61		
287	Водоводяной подогреватель ВВП-11-219х2000(4 сек)	31.10.2018	31.10.2018	1405	1	387 256,29	334 103,47	
288	Водонагреватель D-219. L2m. 4 секции	09.08.2007	09.08.2007	1095	1	146 278,00	_	
289	Клапан предохранительный ПКН 100 Н 600мм.	31.08.2007	31.08.2007	1093	1	15 525,42	2 760,42	
290	Котел КВГ-4,65 150 С	01.01.1987	01.01.1998	218	1	29 560,00		
291	Котел КВГ 4,65 15 ОС	01.01.1986	01.01.1998	200	. 1	32 768,00		
292	Насос 1Д315-71 90 кВт.	22.12.2005	22.12.2005	916	1	72 881,36		
293	Насос двухстороннего входа 1Д200-90 с двиг.90 кВт(А280М2)(DIN)	30.11.2009	30.11.2009	1259	1	127 558,43		
294	Насос КМ 100-65-200/2-5 с дв.30 кВт.	16.07.2016	16.07.2016	1369	1	98 029,01	42 207,10	
295	Насос консольный К 100-65-250а Кат. с двиг.37 кВт.(5А200М2)	25.12.2009	25.12.2009	1264	1	62 798,96		
296	Насос консольный К80-50-200 с эл.дв. 15кВт. Кат.	30.09.2008	30.09.2008	1218	1	40 877,51		
297	Насос консольный моноблочный КМ 100-65- 200в/2-5 с двиг. 22 кВт.	31.05.2011	31.05.2011	1292	1	157 974,22		
298	Насос подпиточный водоснаб.	01.01.1985	01.01.1998	205	2	3 705,00		
229	нитрикат фильтр	01.01.1987	01.01.1998	207	2	11 472,00		
300	Пластинчатый теплообменник Ридан	31.10.2018	31.10.2018	1404	1	90 000,00	77 647,10	
301	Подогреватель водяной 11*219*2000	08.08.2003	08.08.2003	783	2	29 166,68	1 944,24	
302	Преобразователь частоты R-F740-00470EC	01.06.2013	01.06.2013	1317	1	97 283,03	34 049,21	
303	Преобразователь частоты R-F740-00770EC	01.06.2013	01.06.2013	1316	1	117 197,89	41 019,19	
304	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	881	1	13 644,07		
305	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	880	1	13 644,07		
306	Теплообменник ВВП 11-219-2000	01.01.2000	01.01.2000	321	1	36 796,00	10 725,80	
307	Трансформатор ТМ 250/6	01.01.1975	01.01.1998	309	1	4 887,00		
308	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	01.06.2015	1350	1	221 333,22	79 047,54	
309	Шкаф 3 КМ	01.01.1992	01.01.1998	210	5	42 439,00	6 967,24	
310	Шкаф электрический ХУТ 3623409	01.01.1990	01.01.1998	203	3	88 287,00		
311	Щит автомат. произв. котл	01.01.1981	01.01.1998	204	2	13 805,00		
312	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	01.01.1998	201	4	18 115,00		

313	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	01.01.1998	202	4	18 115,00		
314	Эл. двигатель А 250 М 4-90 кВт. 1500 об./мин.	26.03.2004	26.03.2004	941	1	25 423,73		
315	Электродвигатель 1500об/мин.,90кВт.	28.11.2003	28.11.2003	803	1	25 000,00		
316	Электродвигатель 5АМН 250 М2УЗ 1081 380/660В	31.03.2010	31.03.2010	1273	1	67 080,26	2 217,80	
317	Вентилятор ВДН-8	01.01.1987	01.01.1998	372	1	2 858,00		
318	Вентилятор ВДН-8	01.01.1987	01.01.1998	652	1	2 858,00		
319	Дымосос ДН-10-1000	01.01.1989	01.01.1998	371	1	23 462,00		
320	Дымосос котла ДКВР-413 Д -10	01.01.1998	01.01.1998	386	1	8 000,00	_	
321	Счетчик газа ТZ G250 Dn 80 Pn16 1:30	31.10.2013	31.10.2013	12831	1	182 471,17	692,63	
322	Узел учета газа	13.03.2003	13.03.2003	762	1	75 561,67		
323	Hacoc X 80-50-250			3048	1			
324	Насос К 90-85 с эл. двиг. 3000 об.мин.			3049	1			
325	Насос К 90-55 с эл. двиг. 3000 об.мин.			3050	1			
326	Насос Д 320-50			3051	* 1			
	Передаточные устройства			-				
327	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной по ул. Вичугская, д.126 - б. Протяженность 756,0 м	01.01.1981	01.01.1998	530	1	6 315,00		Свидетельство ОГРП от 19.12.2008 37-AA 336870, запись регистрации 37-37-05/207/2008-362 от 19.12.2008
328	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №13 по 2-му Трудовому пер., д.2. Протяженность 3732 м	01.01.1989	01.01.1998	532	1	644 117,00		Свидетельство ОГРП от 11.02.2018 37-СС № 272866, запись регистрации 37-37-05/207/2008-355 от 18.12.2008
	Котельная №13, Итого				63	3 625 020,33	843 321,46	
	Котельная №14							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
329	Здание — котельная №14, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1987года постройки. Общая площадь S = 620,7м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Краснофлотская, д. 9.	01.01.1987	01.01.1998	31	1	2 167 185,00	403 714,48	Свидетельство ОГРП от 17.10.2007 37-АА № 248636, запись регистрации 37-37-05/182/2007-095 от 17.10.2007
	Машины и оборудование							
330	Ёмкость 50 куб/м	27.09.2005	27.09.2005	927	1	10 500,00	580,29	
331	Котел водонагревательный КВГ-4,65	01.01.1987	01.01.1998	211	1	66 464,50		
332	Котел КВГ -4,65	15.12.2006	15.12.2006	702.1	1	18 000,00		
333	Мембранный бак REFLEX N 800/6	14.12.2007	14.12.2007	1133	1	38 695,88	7 910,12	
334	Hacoc 320/50 KO	07.04.2003	07.04.2003	774	1	16 806,00		
335	Насос Д 320/50	07.04.2003	07.04.2003	775	1	1 747,00		
336	Насос К 20/30	23.09.2004	23.09.2004	963	1	11 103,00		
337	Насос К 45/50	01.01.1987	01.01.1998	212	1	3 568,50		
		31.05.2016	31.05.2016	1368		79 149,27	22 425,82	

339	Насос циркуляционный GRUNDFOS NB 32-200 1/205A-F-A-BAQE5.5-2	30.09.2008	30.09.2008	1219	1	55 338,36		
340	Насос циркуляционный GRUNDFOS NB 32-200 7/205F-F-A BAQE 5.5-2	31.03.2010	31.03.2010	1271	1	59 393,99		
341	Пластинчатый теплообменник Ридан	31.08.2017	31.08.2017	1376	1	255 921,11	185 668,27	
342	Прибор контроля пламени Ф - 34.2	06.12.2010	06.12.2010	1287	1	20 946,62		
343	Регулятор давления УРРД-2-50-132-Н3(0,16-0,6)МПа	20.12.2007	20.12.2007	1127	1	14 424,00		
344	Регулятор давления УРРД-2-80-222-H3(0,01-0,04)МПа	20.12.2007	20.12.2007	1128	1	17 924,00		
345	Регулятор темпиратуры РТ-ДО-50 пределы настройки 4080 гр.	25.12.2007	25.12.2007	1129	1	11 758,60		
346	Регулятор темпиратуры РТ-ДО-50 пределы настройки 4080 гр.	25.12.2007	25.12.2007	1130	1	11 758,59		
347	Редуктор давления РДБК 50/35	29.09.2006	29.09.2006	770 ~	1	17 000,00		
348	Резервная ёмкость 52 м.куб.	31.10.2018	31.10.2018	1406	1	120 000,00	108 800,00	
349	Солерастворитель	01.01.1987	01.01.1998	220	1	2 432,00		
350	Фильтр натриево-катионовый	01.01.1987	01.01.1998	219	2	10 820,00		
351	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	01.06.2015	1351	1	300 661,50	107 379,30	
352	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	01.06.2015	1357	1	110 453,73	39 447,51	
353	Частотный преобразователь Веспер 7011-030Н	18.06.2014	18.06.2014	1330	1	169 491,50	76 271,12	
354	Электродвигатель 75 кВт. 3000об/мин.	23.09.2004	23.09.2004	966	1	23 730,00		
355	Вентилятор ВДН-8	01.01.1974	01.01.1998	376	2	4 216,00		
356	Дымосос Д-10	01.01.1974	01.01.1998	375	1	4 178,00		
357	Расходомер ПРЭМ-32 кл.Д с блоком управления БП 12 В	27.12.2007	27.12.2007	1131	1	10 950,00		
358	Расходомер ПРЭМ-50 кл.Д с блоком управления БП 12 В	27.12.2007	27.12.2007	1132	1	12 350,00		
359	Счетчик газа TZ G250 Dn 80 Pn16 1:30	31.10.2013	31.10.2013	12840	1	172 260,32	574,91	
360	Насос К 20/30		_	3052 3053	2			
361	Дымосос Д-10		_	3054	Ī			
362	Насос 4 КУ-90			3055	1	./		
363	Hacoc циркуляционный GRUNDFOS TP 80-400/2			3056	1			
364	Hacoc KM-40-32-180			3057	1			
365	Теплообменник пластинчатый омега-термаль			3058 3059	2			
	Передаточные устройства							 
	E			L		<del></del>		 

(

366	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №14 по ул. Краснофлотская, д. 9. Протяженность 5062 м	29.12.2007	29.12.2007	1134	1	662 776,43	36 510,07	Свидетельство ОГРП от 12.02.2013 37-СС № 272870 , запись регистрации 37-37-05/207/2008-363 от 19.12.2008
	Котельная №14, Итого				42	4 482 003,90	989 281,89	
	Котельная №15							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
367	Здание – котельная №15, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1972 года постройки . Общая площадь S = 1146,3 м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма ул.Красноветкинская, д. 8 - б.	01.01.1988	01.01.1998	34	1	6 046 095,00	3 987 388,11	Свидетельство ОГРП от 25.10.2007 37-AA № 248665 , запись регистрации 37-37-05/182/2007-099 от 25.10.2007
368	Здание -насосная станция, назначение: нежилое, одноэтажное(подземных этажей-0)общая площадь 11,6кв.м. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. Менделеева, д. 52а, строен. 1 1985 года постройки.	01.01.1985	01.01.1998	54	1	60 256,00		Свидетельство ОГРП от 17.12.2008 37-AA 336978, запись регистрации 37-37-05/040/2008-693 от 17.12.2008
369	Здание—бойлерная №1 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1984 года постройки Общая площадь S = 32,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Воеводы Боборыкина, д. 18а, строен. 2.	01.01.1989	01.01.1998	53 -	1	289 382,00	<b>7</b> 692,84	Свидетельство ОГРП от 17.12.2008 37-АА № 336981, запись регистрации 37-37-05/040/2008-692 от 17.12.2008
370	Здание—бойлерная №2 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1970 года постройки. Общая площадь S = 54,1 м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Воеводы Боборыкина,д.18а,строен. 1.	01.01.1978	01.01.1998	52	1	578 000,00		Свидетельство ОГРП от 17.12.2008 37-AA № 336980, запись регистрации 37-37-05/040/2008-691 от 17.12.2009
371	Здание —бойлерная №3 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1987 года постройки Общая площадь S = 30,8 м2.Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Гагарина,д.1,строен. 1	01.01.1997	01.01.1998	59	1	124 670,00	7 517,52	Свидетельство ОГРП от 17.12.2008 37-AA 380074, запись регистрации 37-37-05/040/2008-688
	Машины и оборудование							
372	Котел водонагревательный ТВГ-8М	01.01.1972	01.01.1998	227	3	960 000,00		
373	Котел КВГ-М-20	01.01.1988	01.01.1998	224	1	1 377 495,00	178 655,52	
374	Насос 1Д 200/90	01.01.1992	01.01.1998	229	1	3 381,00	-	
375	Насос Д 630-90 (эл.двигатель 250 кВт.1500 об/мин.)	23.03.2006	23.03.2006	870	1	194 067,80		
376	Насос двухстороннего входа 1Д 630/90 с дв.250 кВт.(5АН315В4)	01.01.2009	01.01.2009	1254	1	331 568,45		
377	Насос двухстороннего входа 1Д 630/90 с двиг.250 кВт. 1Р23 по ГОСТ	25.08.2011	25.08.2011	1294	1	372 975,02		

378	Насос двухстороннего входа 1Д315/71 с двиг.110 кВт.(А280С2)	31.03.2010	31.03.2010	1272	1	161 338,24		
379	Насос НКУ 140	01.01.1993	01.01.1998	243	2	31 168,00		
380	Насос подпиточный К 45/55	01.01.1990	01.01.1998	248	1	6 680,00		
381	Насосный агрегат 1Д 315/71	28.02.2006	28.02.2006	887	1	72 033,90		
_382	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	879	1	13 644,07		
383	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	877	1	13 644,06		
384	Регулятор давления РДБК - 1П -100/70	25.11.2011	25.11.2011	1297	I	16 640,00		
385	Резервная ёмкость 75 куб.м.	31.12.2014	31.12.2014	1344	1	451 146,07	270 687,67	
386	Сварочное оборудование ВД 401/403	01.01.1993	01.01.1998	233	1	4 302,00	_	
387	Сварочный трансформатор ТДМ 503	01.01.1992	01.01.1998	255	1	12 080,00		
388	секция 219*4*1,0 гг	30.04.2002	30.04.2002	671	2	36 800,00		
389	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	01.06.2015	1353	1	337 461,02	120 521,96	
390	Частотно - регулируемый привод	29.02.2016	29.02.2016	1367	1	339 097,61	153 401,13	
391	Щит автоматический	01.01.1993	01.01.1998	231	· 1	28 053,00		
392	Экономайзер	01.01.1999	01.01.1999	264-	1	13 500,00	3 353,01	
393	Экономайзер ЭП-2 142	01.01.1986	01.01.1998	256	1	10 000,00		
394	Электро. двигатель 250 кВт.	20.04.2003	20.04.2003	776	1	116 662,00		
395	Вентилятор ВДН-12	01.01.1996	01.01.1998	381	1	8 000,00		
396	Вентилятор Ц-13-50	01.01.1996	01.01.1998	380	3	12 000,00		
397	Дымосос ДН-17	27.12.2004	27.12.2004	862	1	101 694,90		
398	Дымосос котла ТВГ-8М Д-12	01.01.1972	01.01.1998	383	3	24 000,00		
399	РДУК 100/70	01.06.2004	01.06.2004	861	I	12 000,00	_	
400	Станок сверлильный НС-125	01.01.1984	01.01.1998	377	1	5 150,00		
401	Станок точильно-шлифовальный	01.01.1984	01.01.1998	379	1	3 860,00		
402	Газовый счетчик СГ-16-М	27.01.2003	27.01.2003	724	2	209 234,00		
403	Счетчик газа TZ G650 Dn 150 163 16бар	31.03.2012	31.03.2012	12830	1	255 643,85		
404	Водоподогреватель 273х4000 1 сек.	30.12.2002	30.12.2002	733	1	289 382,00	8 267,96	
405	Водо-водяной подогреватель ПВ 1 273х4-Г-1,0-20,56	30.11.2015	30.11.2015	1364	1	143 945,26	74 794,99	
406	Водоподогреватель 7 сек. ПВ1 273х4Г,1сек.273х4-1,0-РГ.	27.10.2009	27.10.2009	1258	1	504 289,58		
407	Водоподогреватель D- 273. L4m. 2 секции.	28.09.2007	28.09.2007	1101	1	220 175,00		
408	Водоподогреватель D 273.L 4m.4секции.	27.10.2007	27.10.2007	1111	1	239 320,00		
409	секция Д 273к4-1,0-РГ	30.04.2002	30.04.2002	669	4	93 229,25		
410	Hacoc 160/30	01.11.2002	01.11.2002	708	2	40 908,33		
411	Hacoc KM 80-65-160 c эл.двиг. 7,5 кВт.	27.10.2009	27.10.2009	1257	1	40 000,37		
412	Насос КМ 80-65-160 с эл.двиг.7,5 кВт.	27.10.2009	27.10.2009	1256	1	40 000,37		

413	Насос консальный К 150-125-315 с эл. двиг. 30кВт.	28.06.2013	28.06.2013	1313	1	103 935,63		
414	Насос консольный моноблочный КМ 80-65-160 с двиг. 7,5 кВт	27.10.2010	27.10.2010	1286	1	24 408,02		
415	Насос консольный моноблочный КМ80-50-200 с эл.дв.(АИР160С2Ж)	28.09.2007	28.09.2007	1099	1	32 486,74		
416	Насос ЦНК 50/160.174-11/2-400 с дв.11 кВт/3000 об.	31.08.2013	31.08.2013	1320	i	82 609,41		
417	Электроагрегат сварочный АСПБВ 220-6,5/3,5- Т400/230ВХ-БГ	10.12.2012	10.12.2012	1305	1	64 935,59	11 459,51	
418	Насос К 100-80-60			3060 3061	2			
419	Hacoc KM 100-80-160			3062	1			
420	Насос 1Д 200-90			3063	1			
421	Насос К 45/55			3064	1			
422	Насос К 80-50-200			3065	- 1			
	Передаточные устройства			^				
423	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №15 по ул. Красноветкинская, д.8 б. Протяженность 16533 м	29.12.2007	29.12.2007	1137	1	3 506 870,00		Свидетельство ОГРП от 12.02.2013 37-СС № 272874 , запись регистрации 37-37-05/207/2008-365
	Котельная №15, Итого				71	18 060 218,54	4 823 740,22	
	Котельная №16							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
424	Здание –бойлерная №1 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1982 года постройки Общая площадь S = 171 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Григория Королёва,д.10,строен. 1	11.12.2002	11.12.2002	716	1	76 147,00		Свидетельство от 16.12.2008 37-АА № 336974, запись регистрации от 16.12.2018 № 37-37-05/040/2008-685
425	Здание —бойлерная №2 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки Общая площадь S = 60,9 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Рощинская,д.26, строен. 1.	10.12.2002	10.12.2002	717	1	170 574,34		Свидетельство от 16.12.2008 37-АА № 336969, запись регистрации от 16.12.2018 № 37-37-05/040/2008-687
426	Здание —бойлерная №3 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 70,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Наволокская, д. 1 —а, строен. 1	10.12.2002	10.12.2002	718	i	9364,00		Свидетельство от 16.12.2008 37-АА № 336973, запись регистрации от 16.12.2018 № 37-37-05/040/2008-686
	Машины и оборудование							
427	Автомат АВМ 20 СВ 1600 А с электроприводом	13.12.2005	13.12.2005	915	1	32 203,39		

428	Автомат АВМ 20 СВ 1600 А с электроприводом	13.12.2005	13.12.2005	914	1	32 203,39		
429	Автомат АВМ 400 А	09.10.2009	09.10.2009	1255	1	16 949,15		
430	Бак деаэратора 34 куб.м.	28.11.2008	28.11.2008	1247	1	118 719,54	13 455,36	
431	Бак конденсатный	28.11.2008	28.11.2008	1248	1	58 373,39	6 615,11	
432	Водонагреватель ПВ1 325х4-Г-1,0-28,49-Т (1 секция)	31.08.2011	31.08.2011	1295	1	106 634,25	2 091,25	
433	Водонагреватель ПВ1 325х4-Г-1,0-28,49-Т (1 секция)	31.08.2011	31.08.2011	1296	1	114 609,19	2 247,19	
434	Водоподогреватель ВВП-14-273х4000(нерж) двух секционный.	30.11.2014	30.11.2014	1341	1	120 340,65	48 372,24	
435	Насос Д 630 - 90 250 кВт.	01.07.2005	01.07.2005	749	1	195 600,00		
436	Насос двухст-го.входа1Д630/90 с эл.дв.250кВт.(5АН315В4)	30.09.2008	30.09.2008	1216	1	261 713,06		
437	Насос ЦНС 180-85 с эл. двигателем 75 кВт.	30.04.2004	30.04.2004	947	1	54 597,50		
438	Насос ЦНС 180-85 с эл. двигателем 75 кВт.	30.04.2004	30.04.2004	948	* 1	54 597,50		
439	Насос ЦНСГ 60-165 55 кВт.	01.01.2001	01.01.2001	330	1	18 682,00		
440	Насос ЦНСГ 60-165 55 кВт.	24.02.2005	24.02.2005	979	1	71 177,71	-	
	Подогреватель водоводяной ПВ1 273х4-Г-1,0-20,56-Т	31.10.2013	31.10.2013	1325	1	196 970,29	54 070,37	
441	2 секции	16.02.2006	16.02.2006	07/	<del>                                     </del>	12 (44 07	_	
442	Прибор контроля пламени Ф 34-2		16.02.2006	876	1	13 644,07		
443	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	875	1	13 644,07	04.010.07	
444	Теплообменник	01.01.2000	01.01.2000	322	4	86 000,00	24 913,04	
445	Трубная система подогревателя ПП 1-32-7-2(Н)	30.11.2016	30.11.2016	1373	1	104 600,41	72 348,62	
446	Трубная система ПП 1-32-0,7-2(Н)ск.в.з.	30.09.2008	30.09.2008	1215	1	93 700,15		
447	Трубная система ПП1-32,0-0,7-2 с КВЗ	28.12.2009	28.12.2009	1263	1	119 849,54	207 102 20	
448	Трубная система ПП1-37-7-2 (нерж)	31.08.2018	31.08.2018	1379	1	246 083,50	207 482,22	
449	Трубная система ПП1-37-7-2 (нерж)	31.08.2018	31.08.2018	1378	1	246 083,51	207 482,23	
450	Трубная система ПП1 - 32,0 - 0,7 2 с КВЗ	31.12.2010	31.12.2010	1288	1	121 274,94	12 127,98	
451	Трубная система ПП1 32,0-0,7-2(н) с КВЗ	31.05.2013	31.05.2013	1312	1	126 125,24	43 093,08	
452	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	02.11.2015	1360	1	480 856,52	200 357,00	
453	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	02.11.2015	1361	1	480 856,52	200 357,00	
454	Эл двигатель 55кВт	30.07.2002	30.07.2002	703	1	30 000,00		
455	Электролвигатель АИР225М2 55кВт.х3000об/мин.	16.02.2006	16.02.2006	885	1	34 522,03		
456	Электролвигатель АИР225М2 55кВт.х3000об/мин.	16.02.2006	16.02.2006	884	1	34 522,03		
457	Узел учёта газа	17.07.2014	17.07.2014	1287.1	1	132 514,18	12 883,63	
458	Водо-водяной подогреватель ПВ 1 273х4-Г-1,0-20,56	31.08.2015	31.08.2015	1354	1	163 077,85	79 940,25	
459	Водоподогреватель D-273.L 2m. 1секция	30.09.2008	30.09.2008	1220	1	58 679,09		

460	Hacoc 45/30 c эл.двиг. 7,5 кВт.	07.04.2003	07.04.2003	777	1	3 999,00		
461	Подогреватель водоводяной 14-ПВ1-273х4-Г(Н)-1,0-20,56-Т(6 секций)	31.10.2016	31.10.2016	1372	1	405 358,13	254 342,33	
462	Водоподогреватель ВВП 273х4000	02.12.2003	02.12.2003	816	5	52 833,34	4 528,06	
463	Электроагрегат сварочный АСПБВ 220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ-БГ	31.07.2013	31.07.2013	1318	1	73 454,24	18 003,46	
464	Электродвигатель АИР 160 M2 - 18 кВт/ч 3000 об.мин.	12.01.2011	12.01.2011	1289	1	11 864,41		
465	Водоподогреватель ВВП 273х2000			3068	1		_	
466	Водоподогреватель ВВП 325х2000			3069	1			
467	Водоподогреватель ВВП 114х4000		-	3070	1			
	Передаточные устройства							
468	Кабельная электрическая сеть	15.04.2002	15.04.2002	106	1			
469	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №16 по ул. Социалистическая, д.54 б. Протяженность 12560 м	10.12.2002	10.12.2002	714	1	1 352 466,30		Свидетельство ОГРП от 11.02.2013 37-СС № 272864, запись регистрации 37-37-05/040/2008-730
470	Сетевой насос(летний) X-280/72			3071	1			
471	Дымосос ВДН 12,5			3072 3073	2			
472	Дымосос ВДН 12			3074	1			
	Вентилятор ВДН-10		• • • •	3075	2			
473				3076				
474	Насос подачи конденсата в деаратор К 20-30		_	3082 3083	2			
475	Насос подпитки сети КМ 65-50-160			3084	1			
476	Фильтр механический			3085	1			
477	Фильтр Na-катионовый диаметр 1,0 м		,	3090 3091 3092 3093	4			
478	Солерастворитель диаметр 1,0 м			3094	1			
479	Экономайзер ВТИ Рег. №12816			3095	1			
480	Экономайзер ВТИ Рег. №12814	_		3096	1	7		
481	Экономайзер ВТИ Рег. №12812			3097	1		_	
482	Сепаратор непрерывной продувки №12 СНП-0,15- 0,06			3098	1		-	
483	Сепаратор непрерывной продувки №13 СНП-0,15- 0,06			3099	1			

484	Деаэратор ДСА-50 №1			3100	1	V.		
485	Бак-аккумулятор конденсатный №1			3101.	1			
	Котельная №16, Итого				75	6 195 465,42	1 464 710,42	
	Котельная №17		<b>PERMIT</b>					Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
486	Здание – котельная №17, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1976года постройки. Общая площадь S = 579,2 м2.Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пос. Красноволжец, д.10 - б.	01.01.1981	01.01.1999	36	1	244 943,25	26 393,99	Свидетельство ОГРП от 01.11.2007 37-AA № 248682 , запись регистрации 37-37-05/182/2007-150 от 01.11.2007
	Машины и оборудование							
487	Ёмкость мет. 75 куб.м	02.02.2004	02.02.2004	759	1	20 833,33		
488	Двигатель 4А МИ 225 90квт/ч 2930 об/м	10.11.2002	10.11.2002	707	1	25 000,00		
489	Кабельная линия от ТП7 до ТП8	01.01.1974	01.01.1999	320	1	19 278,00		
490	Клапан низкого давления	01.01.1974	01.01.1999	290	2	1 500,00		
491	Компрессор передвижной	01.01.1980	01.01.1999	300	1	191,00		
492	Котел ТВГ-8М	01.01.1973	01.01.1999	282	2	33 856,00		
493	Насос К 160/30	10.12.2002	10.12.2002	713	1	15 000,00		
494	Насос 1Д 200/90	01.01.1983	01.01.1983	299	1	1 094,00		
495	Hacoc 2K/6	01.01.1981	01.01.1981	297	1	3 104,00		
496	Насос 1Д 500-636 с эл.дв.АИР 280S4 110кВт.	31.10.2018	31.10.2018	1403	1	395 013,14	318 205,08	
497	Насос двухст-го входа Д320/50 с эл.дв.75кВт. (4АМНУ225М4)IP23	30.09.2008	30.09.2008	1214	1	151 454,96		
498	Насос двухстороннего входа Д 200/90 с двиг.90 кВт.	23.06.2006	23.06.2006	865	1	74 854,24		
499	Hacoc K 20/30	01.01.1979	01.01.1999	298	1	5 024,00		
500	Hacoc K 45/30	01.01.1974	01.01.1999	296	_ 1	6 489,00		
501	Hacoc K 45/30	01.10.2008	01.10.2008	296.3	1	6 489,00		
502	Насос консольный моноблочный GRUNDFOS 32-200/210 7,5-2	23.06.2006	23.06.2006	867	l	47 822,03		
503	Прибор контроля пламени Ф 34.2	11.10.2006	11.10.2006	761	1	11 440,68		
504	ПСК сбросного клапана	01.01.1974	01.01.1999	301	1	1 800,00		
505	Распределительное устройство	01.01.1973	01.01.1999	286	1	2 827,00		
506	Регулятор давления РДУК-2	01.01.1974	01.01.1999	289	1	3 165,00		
507	Теплообменник	01.01.1980	01.01.1999	293	2	22 928,00		
508	Трансформатор ТМ 250/6	01.01.1974	01.01.1999	310	1	4 887,00		
509	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	02.11.2015	1362	_ 1	390 662,22	162 775,96	
510	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	02.11.2015	1363	1	376 093,76	156 705,57	
511	Шинный мост	01.01.1975	01.01.1999	313	1	500,00		

512	Щит котлоагрегата	01.01.1974	01.01.1999	288	2	7 674,00		
513	Шит котлоагрегата	01.01.1975	01.01.1999	295	1	3 837,00		
514	Эл.двигатель 5АМН 250М2 110кВт/3000 об/мин. IP23 IM1081	15.05.2013	15.05.2013	1310	1	83 600,00	29 018,11	
515	Электродвигатель 110 кВт. 2950 об.	15.12.2006	15.12.2006	813.1	1	30 000,00		
516	Электродвигатель АИР 250 М 4 90 кВт.3000об/мин.	29.08.2003	29.08.2003	784	1	39 983,00		
517	Ячейки КСО-336	01.01.1975	01.01.1999	312	6	44 280,00	_	
518	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	01.01.1999	311	9	27 000,00		
519	Вентилятор ВДН -10	30.09.2008	30.09.2008	1139	1	80 681,32		
520	Вентилятор ВЦ-14-46-63	01.01.1999	01.01.1999	397	1	7 474,00		
521	Вентилятор ТЦЦ	01.01.1999	01.01.1999	399	1	1 360,00		
522	Дымосос Д-12	01.01.1999	01.01.1999	398	1	4 032,00		
523	Дымосос Д-К	01.01.1999	01.01.1999	395	1	4 216,00		
524	Дымосос ДН-10	01.01.1999	01.01.1999	396	* 1	2 108,00		
525	Прибор контроля пламени Ф 34.2	11.10.2006	11.10.2006	760	1	11 440,68		
526	Узел учёта газа	30.11.2014	30.11.2014	1292.1	1	239 367,40	36 569,85	
527	Котел КВГ 4,65			3102	1			
	Передаточные устройства						-	
528	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №17 в пос. Красноволжец, д.10 - б. Протяженность 10147 м	10.03.2009	10.03.2009	36.1	1	81 647,75	8 797,57	Свидетельство ОГРП от 01.02.2013 37-СС 272869, запись регистрации 37-37-05/207/2008-357 от 18.12.2008
529	Насос К 45/30			3103	1		· ·	
530	Hacoc K 45/30			3104	1			
	Котельная №17, Итого				62	2 534 950,76	738 466,13	-
2017	Котельная №18							Собственность муниципального образования г.о. Кинеципа
531	Здание — котельная №18, Назначение: нежилое двухэтажное, подземных этажей - 0, 1991 года постройки. Общая площадь S = 784,3 м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 - б.	01.01.1981	01.01.1999	35	1	270 309,75	180 537,76	/ <del></del>
	Машины и оборудование							
532	Бак мерник раствора	01.01.1995	01.01.1999	58	1	4 280,00	1 046,68	
533	Бак промывки фильтров	01.01.1995	01.01.1999	57	1	4 150,00	1 007,44	
534	Водяной подогреватель D-325. L4m 4 секции.	29.12.2007	29.12.2007	1135	1	342 139,00		
535	Кабельная линия от ТП5дТП11	01.01.1977	01.01.1999	319	1	48 195,00		

536	Котел КВГ-6,5	01.01.1987	01.01.1999	274	3	12 900,00	1	
537	Насос Д 200-90 АИР 250М2 90 кВт.3000 об/мин.	26.05.2004	26.05.2004	950	1	62 550,00		
538	Насос Д200/36 37кBт.(ЛГМ)	30.09.2008	30.09.2008	1217	1	96 760,29		
539	Насос К 100-65-250А	27.06.2006	27.06.2006	864	1	30 300,00		
540	Насос К 80-50-200	16.06.2005	16.06.2005	907	1	16 600,00		
541	Насос К 90-85 45 кВт/ч.3000об/мин.	17.09.2004	17.09.2004	962	1	25 000,00		
542	насос КМ 100-65-200	28.06.2002	28.06.2002	679	1	15 450,00		
543	Насос с ротором 1Д 200-90	20.09.2006	20.09.2006	767	1	29 841,86		
544	Hacoc циркуляционный GRUNDFOS NB 32-125 1/140	30.11.2009	30.11.2009	1260	1	49 064,50		
	Подогреватель водоводяной ПВ1 325х4-Г-1,0-28,49-Т	31.10.2013	31.10.2013	1324	1	368 140,35	101 058,07	
545	2 секции	01.01.1000	01 01 1000	265		0.400.00		
546	Подпиточный насос	01.01.1992	01.01.1999	265	. 1	2 432,00		
547	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	874~	1	13 644,07		
548	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	16.02.2006	873	1	13 644,07		
549	Прибор контроля пламени Ф 34.2	12.09.2006	12.09.2006	768	1	13 644,07		
550	Распределитель центр. РП 04	01.01.1992	01.01.1999	275	2	5 654,00		
551	Распределительный пункт	01.01.1992	01.01.1999	279	1	5 655,00		
552	Регулятор давления	01.01.1991	01.01.1999	280	1	3 165,00		
553	Трансформатор ТТУ-А1-250 ТМ400/6 У 1	01.01.1977	01.01.1999	314	1	4 887,00		
554	Трансформатор ТТУ-А1-250 № 108204	01.01.1982	01.01.1999	315	1	4 887,00		
555	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	01.06.2015	1352	1	501 857,12	179 234,66	
556	Частотно - регулируемый привод	29.02.2016	29.02.2016	1366	1	446 014,42	201 768,22	
557	Частотный преобразователь Веспер 7011-020Н	18.06.2014	18.06.2014	1329	1	169 491,50	76 27 <b>1</b> , 12	
558	Частотный преобразователь Веспер 7011-100Н	18.06.2014	18.06.2014	1328	1	200 847,43	90 381,25	
559	Частотный преобразователь Веспер EL 7012-45 кВт.	18.06.2014	18.06.2014	1327	1	169 491,50	76 271,12	
560	Шинный мост	01.01.1989	01.01.1999	318	1	500,00		
561	Щит шкафной	01.01.1992	01.01.1999	276	3	5 736,00		
562	Электродвигатель 5A 160 S 6У3(11/1000)1081	03.07.2007	03.07.2007	1083	1	17 226,00		
563	Ячейки КСО-366	01.01.1989	01.01.1999	316	6	44 280,00		
564	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	01.01.1999	317	9	27 000,00		
565	Вентилятор ВДК-9	01.01.1999	01.01.1999	394	3	5 353,00		
566	Дымосос ДН	01.01.1999	01.01.1999	393	3	5 031,00		
567	Станок сверлильный	01.01.1999	01.01.1999	400	1	24 061,00		
568	Счётчик холодной воды(до50С)ВМХ-100 Q- 150м/ч Арт.	13.10.2005	13.10.2005	926	1	10 148,00		
569	Узел учета газа	28.08.2014	28.08.2014	1290.1	1	132 514,18	14 724,10	

570	Эл.генератор бензиновый ASPBW250-8/3.2- T400/230LH-TSD9/ACПБВ250-8/3,2-T400/230BX- БСГ9	25.06.2012	25.06.2012	1302	1	124 510,46	14 648,36	
	Передаточные устройства							
571	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №18 по ул. Ломоносова, д.20 - б. Протяженность 6404 м	10.03.2009	10.03.2009	35.1	1	90 103,25	60 179,68	Свидетельство ОГРП от 12.02.2013 37-СС № 272876, запись регистрации 37-37-05/207/2008-356 от 18.12.2008
	Котельная №18, Итого				63	3 417 457,82	997 128,46	
	Котельная №19							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
572	Здание – котельная №19, Назначение: нежилое, (лит.Б), Общей площадью 280,6 кв.м., этажность – 1, подземная этажность – 0, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.18.	30.07.2002	30.07.2002	694	1	128 436,75	40 084,35	Запись регистрации от 25.05.2009 года № 37-37-05/072/2009-130 , свидетельство ОГРП от 25.05.2009 37-AA № 413825
	Машины и оборудование							
573	Wilo насос HELIX V 604-1/16E/400-50	30.11.2016	30.11.2016	1375	_ 1	76 411,02	37 144,40	
574	Аппарат теплообменный пластинчатый НН№22	28.02.2019	28.02.2019	1407	1	278 012,12	250 756,02	
575	Бензогенератор " Eisemann S 1000 E"	23.09.2016	23.09.2016	1371	1	99 500,00	61 455,89	
576	БУРС - 1В	04.09.2005	04.09.2005	978	1	15 489,60		
577_	БУРС - 1В	04.09.2005	04.09.2005	929	1	15 489,60		
578	Газогорелочный блок	30.07.2002	30.07.2002	690	1	13 431,65		
579	Газогорючный блок	30.07.2002	30.07.2002	691	1	13 43 1,65		
580	Газогорючный блок	30.07.2002	30.07.2002	692	2	26 863,30		
581	Комплектная трансформаторная подстанция -78	01.11.2005	01.11.2005	912	1	180 486,47	35 237,73	
582	Котел "Тула-3"	30.07.2002	30.07.2002	687	1	30 549,00		
583	Котел "Тула-3"	30.07.2002	30.07.2002	688	1	30 549,00		
584	Котел "Тула-3"	30.07.2002	30.07.2002	689	1	30 549,00		
585	Котёл "Тула-3"	30.07.2002	30.07.2002	686	1	30 549,00		
586	Hacoc K-100-60-200	11.12.2006	11.12.2006	975.1	1	22 500,00		
587	Насос К 100-65-200	02.08.2004	02.08.2004	958	1	18 644,07		
588	Насос К 100-65-200	02.08.2004	02.08.2004	959	1	18 644,07		
589	Сигнализатор горюих газов	30.07.2002	30.07.2002	683	1	18 960,00		
590	Силовой трансформатор ТМ 160 кВт	27.10.2005	27.10.2005	923	1	97 830,00		
591	Эл.двигатель АИР 180 М2 30 кВт.3000об/мин.1081	23.12.0309	23.12.0309	1262	1	23 372,88	193,68	
592	Шкаф СФ-52219	30.07.2002	30.07.2002	684	1	14 170,00		
593	Шкаф СФ -52219	30.07.2002	30.07.2002	685	1	14 170,00		
594	Счетчик газа СГ - 16МТ-400	19.09.2017	19.09.2017	11294	1	58 8 12,25	36 757,57	

595	Узел учёта газа	23.10.2007	23.10.2007	1114	1	61 428,72		
<b>7</b> 0.6	Dame to			3105 3106	2			<
596	БУРС - 1В			3107	2			
507	11 IC 90 50 7.5 -D- 2000 -6			3107				
597	Насос K-80-50 с эл.двиг. 7,5 кВт 3000 об.мин. Участок магистральных тепловых сетей и сетей	_		3100	<del> </del>			
	ГВС к кот.19. Сис. т/с из 2-х труб стальных в							
	индуст-ой тепловой изоляции D273х8,0/200мм	}		1	**			
	ППУ по ГОСТ 8732-80 длиной 316,5 каждая,							Выписка из Единого государственного реестра
1	ГВС их 2-х труб стальных в индут-ой из. D							недвижимости об основных характеристиках и
	108х4,0/200мм ППУ 316,5 м каждая							зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.08.2019г. (вид, номер и дата гос. регистрации
	Инвентарный № 1965						11 624	
598					1	11722 014,01	601,16	1,14.08.2019)
	Передаточные устройства							
599	Линия электроснабжения 0,4 кв	01.11.2005	01.11.2005	920	1	15 238,82		
	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной	10.03.2009	10.03.2009	694.1	1	42 8 12,25	13 361,88	1
600	№19 по ул. Спортивная, д.18. Протяженность 2962,8 м							запись регистрации 37-37-05/040/2008-682 от
000	M				32	13 098 345,23	12 099	16.12.2008
	Котельная №19, Итого			1	32	15 076 545,25	592,68	
								<del> </del>
	Здание - Новая котельная с пристройкой,	1979			1	16 000 000,00	10 092	Свидетельство ОГРП от 10.07.2013 37-СС № 340354,
	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных	1979			1	16 000 000,00	10 092 504,04	запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
601	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит.	1979			1	16 000 000,00		
601	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г.	1979			1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
601	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит.	1979			1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:	1979				16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10	1979			1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара	1979			1 1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13	1979			1 1 1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 -13	1979			1 1 1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 -13 Котел № 3 ДКВР 10 -13	1979			1 1 1 1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606 607	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 - 13 Насос конденсаторный	1979			1 1 1 1 1	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606 607 608	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 -13 Насос конденсаторный Насос сырой воды	1979			1 1 1 1 1 1 2	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606 607 608	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 -13 Котел № 3 ДКВР 10 -13 Насос конденсаторный Насос сырой воды Насос взрых	1979			1 1 1 1 1 1 2 2	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606 607 608 609 610	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10  водонагреватель с выпара  Котел № 1 ДКВР 10 - 13  Котел № 2 ДКВР 10 - 13  Котел № 3 ДКВР 10 - 13  Насос конденсаторный  Насос сырой воды  Насос питательный ЦНСГ 60-198	1979	*		1 1 1 1 1 1 2 2	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606 607 608 609 610	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10  водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 - 13 Котел № 3 ДКВР 10 - 13 Насос конденсаторный Насос сырой воды Насос питательный ЦНСГ 60-198 Станок настольный сверлильный	1979			1 1 1 1 1 2 2	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606 607 608 609 610 611	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10 водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 - 13 Котел № 3 ДКВР 10 - 13 Насос конденсаторный Насос сырой воды Насос питательный ЦНСГ 60-198 Станок настольный сверлильный Фильтр мех.	1979			1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от
602 603 604 605 606 607 608 609 610	назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:  Вентилятор ВНД- 10  водонагреватель с выпара Котел № 1 ДКВР 10 - 13 Котел № 2 ДКВР 10 - 13 Котел № 3 ДКВР 10 - 13 Насос конденсаторный Насос сырой воды Насос питательный ЦНСГ 60-198 Станок настольный сверлильный	1979			1 1 1 1 1 2 2	16 000 000,00		запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от

615	Щит автоматики № 1			1			
616	Щит автоматики № 2			1			
617	Щит автоматики № 3			1			
	Котельная №16, Итого:			22	16 000 000,00	10 092 504,04	
618	Здание -Газовая котельная (блок № 10), назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 76,5 кв.м., лит. Б, адрес(местонахождение) объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ивана Виноградова, дом ба ( с оборудованием):	1956		1	198 675,67		Свидетельство ОГРП от 10.07.2013 37-СС № 340354 , запись регистрации 37-37-05/207/2013-124 от 10.07.2014
619	Аварийная емкость для воды 1,2 куб.м			2			
620	Котел "Универсал-6"			3			
621	Насос ВК 2/26 с двигателем			2			
622	Насос К 100-80-160а 11 кВт/3000			1			
623	Насос К45/30 7,5 кВт			1			
624	Переносной газоанализатор "Сигнал-02"		-	1			
625	Питательный насос К-20/30			1			
626	Питательный насос с резервной емкостью К-20/18			1			
627	Портативный газовый детектор			1			
628	Прибор учета тепловой энергии "СПТ 943"			1			
629	Сетевой насос К100-80-16Оа-С-УХЛ			2			
630	Сетевой насос К45/30			1			
631	Сигнализатор горючих газов СГТ6-01			1			
632	Сигнализатор оксида углерода СОУ			1	<u> </u>		
633	Система автоматики котлов КСУМ-1			3			
634	Счетчик газовый РГ-К-250			1			
635	Узел учета газа ВКГ-1			1			
636	Часы электронные "Кварцинтеграл"2:5 R15			1			
637	Шкаф ШПК-310 навесной закрытый красно-белый			1			
638	Сооружение - Теплосеть в подземных каналах, назначение:Теплоснабжение, протяженность 475,1 кв.м., лит. XII, адрес (местонахождение) объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ивана Виноградова, д. ба			1	655 367,68		Свидетельство ОГРП от 10.07.2013 37-СС № 340353 , запись регистрации 37-37-05/207/2013-125 от 10.07.2013
	Итого: котельная ул.И.Виноградова, ба			28	854 043,35		
639	Тепловой пункт с оборудованием расположенный по адресу: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, дом 2а, в том числе:			1	355 710,00	245 924,52	движимое имущество

640	Котел водогрейный Ква-0,32 Гн	1			
641	Hacoc K55/200T	1			
					· ·
642	Бак аккумуляторный	1			
	Итого: тепловой пункт ул. Спортивная, 2а	4	355 710,00	245 924,52	
	ИТОГО	798	115515 505,47	41032 675,11	

Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма Концессионер: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Директор ООО «ТСК»

Глава городского округа Кинешма

А.В. Пахолков



	Приложение 1.2
к Концессионному соглашению № 5 от	

# Перечень иного имущества, сведения о балансовой и остаточной стоимости иного имущества

Ном. п/п	Название средства	Дата ввода	Дата постановки на учёт	Инв. №	Кол- во	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость	Примечания
	Ремонтно - строительный участок.							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
	Администрация							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
1	Здание -склад Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей — 0, 1980года . постройки Общая площадь S = $73,1$ м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 б, строен. 1.	01.01.1980	01.01.1980	38	1	17 456,00	7 567,08	Свидетельство о ГРП от 17.12.2008 № 37-АА № 380073, запись регистрации 37-37-05/040/2008-689 от 17.12.2008
2	Здание — Контора-проходная, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, неизвестного года постройки Общая площадь S = 76 м2 Адрес объекта: Ивановская область г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	01.01.1995	01.01.1995	24	1	243 628,00	34 086,04	Свидетельство о ГРП от 08.07.2008 № 37-АА № 255769, запись регистрации 37-37-05/040/2008-217 от 08.07.2008
3	Здание — производственный корпус, назначение: нежилое, трёхэтажное, подземных этажей 0, 1934 года постройки Общая площадь S = 1343,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	01.01.1995	01.01.1995	22	1	911 129,00	455 722,68	Свидетельство о ГРП от 08.07.2008 № 37-АА № 255767, запись регистрации 37-37-05/040/2008-219 от 08.07.2010
4	Здание — Хозблок. Сауна-душевая, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1937 года постройки Общая площадь S = 851,8 м2, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Вичугская, д. 138	01.01.1995	01.01.1995	25	1	632 644,23	207 133,60	Свидетельство о ГРП от 08.07.2008 № 37-АА № 255765, запись регистрации 37-37-05/040/2008-221 от 08.07.2008
	Сооружения							
5	Асфальтовое покрытие	01.01.1995	01.01.1995	46	1	3 151 146,00		
6	Ворота	01.01.1980	01.01.1980	44	1	4 509,00	571,76	
	Администрация Итого				6	4 960 512,23	705 081,16	

4200	Материально техническая база	-118945540	CHEER MENT		THE E	SS TAI STATE	ENT E	
	Машины и оборудование							
7	Бойлер 500 л.63 кВт ISSW I/O 500	24.10.2010	24.10.2010	1284	1	47 431,36	_	
8	Котел Baxi Eco Compact 1.240 Fi	31.12.2009	31.12.2009	1267	1	56 656,00		
9	Котел газ.одноконтурный чуг. BAXI Slim 1.400iN	31.03.2010	31.03.2010	1277	1	91 909,69		
10	Котел газ.одноконтурный чуг.ВАХІ Slim 1.400iN кВт slim 1400 iN	24.10.2010	24.10.2010	1283	1	58 552,13		
11	Котел газ.одноконтурный чуг. BAXI Slim 1.620iN	31.03.2010	31.03.2010	1276	1	111 803,68		
12	Котел газ.одноконтурный чуг.ВАХІ Slim 1.620iN кВт slim 1620 iN	24.10.2010	24.10.2010	1281	1	68 323,29		
13	Котел газ.одноконтурный чуг. BAXI Slim 1.620iN кВт slim 1620 iN	24.10.2010	24.10.2010	1282	1	68 323,29		
14	Пункт газорегуляторный с одной линиеей редукцирования и байпасом ГРПШ-400-01	31.12.2009	31.12.2009	1268	1	82 115,74		
15	Система сигнализации загазованности	31.03.2010	31.03.2010	1964	1	31 129,77		
16	Система сигнализации загазованности	24.10.2010	24.10.2010	1280	1	28 507,32		
17	Узел учета газа	31.12.2009	31.12.2009	9610	1	205 006,86		
	Передаточные устройства							
	Материально техническая база, Итого				11	849 759,13	0,00	
	Ремонтно - строительный участок.							Собственность муниципального образования г.о. Кинешма
1	Машины и оборудование							
2	Бетономешалка	14.11.2005	14.11.2005	922	1	13 154,24		_
3	Леса строительные рамные Н-8м, L-6м.	05.10.2006	05.10.2006	765	1	12 076,27		
4	Станок вертикально-фрезерный	29.06.2006	29.06.2006	787	1	33 898,31	3 390,47	
5	Станок деревообрабатывающий	25.02.2004	25.02.2004	938	1	15 254,24	1 452,64	
6	Станок деревообрабатывающий ( фуговальный )	14.05.2003	14.05.2003	778	_ 1	25 000,00	1 309,05	
7	Станок многопильный СДМ-3	29.10.2003	29.10.2003	801	1	45 000,00	3 427,74	
8	Станок рейсмусовый 2012 NB MAKITA MK-2012 NB	23.03.2006	23.03.2006	871	1	14 631,36		
9	Вентилятор пылевой ВЦП №4 б/у	16.02.2005	16.02.2005	982	1	12 000,00		
10	Вертикально-сверлильный станок 2Н118	01.01.1996	01.01.1996	363	1	3 948,00		
11	Гидровлический трубогиб ГТС 133	01.01.1995	01.01.1995	358	1	28 598,00		
12	Горизонтально-фрейзерный станок Р 82 Г	01.01.1996	01.01.1996	364	1	8 667,00		
13	Заточный станок	01.01.1999	01.01.1999	391	1	10 000,00		
14	Сварочный аппарат ВД 306	01.01.1978	01.01.1978	368	1	2 000,00		
15	Станок абр.отрезной	01.01.1992	01.01.1992	651	1	784,00		
16	Станок вертикально-сверлильный 2Н125	01.01.1972	01.01.1972	344	1	5 161,00		

17	Станок радиально-сверлильный 2Л53У	01.01.1999	01.01.1999	392	1	29 167,00	2 219,92	
18	Станок токарный	01.01.2000	01.01.2000	402	1	53 430,00		
19	Строгальный станок7Д-36	01.01.1999	01.01.1999	390	1	18 000,00		
20	Токарный станок 1М-63	01.01.1999	01.01.1999	389	1	41 300,00	_	
21	Токарный станок ТС-30	01.01.1999	01.01.1999	388	1	27 600,00		
	РСУ, Итого				20	399 669,42	11 799,82	
	ИТОГО				37	6 209 940,78	716 880,98	

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

ОГРН 1203700000976

### Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма:

Глава городского округа Кинешма

Концессионер:

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Директор ООО «ТСК»

А.В. Пахолков

А.В. Ершов

# Перечень оборудования и материалов, переданных Концессионеру для завершение мероприятий по техническому перевооружению котельной № 19 (г. Кинешма, ул. Спортивная, 18)

№ n/n	Наименование материала	Ед.изм.	Кол-во	Сумма(руб)
1	Wilo Hacoc IL 100/220-5.5/4 2786073(2034277R)	шт.	2	191 406,78
2	Wilo Hacoc IL 65/110-3/2 2786100(2032038R)	INT.	1	52 709,76
3	Wilo насос HELIX V 1604-1/16Е/400-50	шт.	1	76 411,01
4	Автоматика безопасности и управления АБУ-ЗД для котла мощностью 3000 кВт. (Россия)	шт.	2	236 538,34
5	Автоматика безопасности управления АБУ-ЗД для котла мощностью 1500 кВт.(Россия)	шт.	1	118 898,31
6_	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН №22, расчет №W105505	шт.	1	193 688,93
7	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН №41, расчет №W105509	шт.	2	1 983 790,32
8	Вакуумный деаэратор Spirovent Air Superior для охлаждени и отопления S6A	шт.	1	289 166,67
9	Горелка блочная газовая R 93 A M.PR.S.RU.A.8.50.EA CIB Unigas для котла ТТО-3000(Италия)	шт.	2	2 035 616,67
10	Горелка блочная газовая R 75 A M.PR.S.RU/A/8.50.EA для котла ТТГ-1500 Cib Unigas(Италия)	HIT.	1	770 383,05
11	Грязевик вертикальный Ду250, Ру16, сталь, фл., Т=150°С, МИФРИЛ	IUT.	1	34 208,33
12	Грязевик вертикальный стальной Ду100 Ру 16 фланцевый	ILIT.	1	7 046,67
13	Датчик перепада давления Метран-150CD1(06.3 кПа) 2211 L3 AM5 S5 Q4 C1 KO2 PA J5 ML	LLIT,	1	64 707,57
14	Заглушка взрыв. клапана 450-550 (430/0,8)	ILIT.	1	5 241,30
15	Заглушка взрыв.клапана 550-650 (430/0,8)	LLT.	2	19 952,33
16	Клапан 3-х ходовой смесительный 3F Ду 125, Kvs 280.0 ESBE	LIT.	1	43 213,33
17	Клапан 3-х ходовой смесительный 3F Ду 150, Kvs 400.0 ESBE	iur.	2	106 836,80
18	Клапан обратный с латунным сердечником PN 16 1 1/4" MVI	шт.	1	896,00
19	Клапан регулирующий ГРАНРЕГ КМ307Ф Ду150 с ЭП PSL214 220B, ф/ф, Tmax=200°C, Kvs=340м3/ч, Pmax=5бар АДЛ	шт.	1	171 666,67
20_	Клапан регулирующий смеш. ГРАНРЕГ КМ307Ф-100-160,0/PSL214-220В Ду100 Ру16, ф/ф, Ртах=16бар, Ттах=200°С АДЛ	UIT.	1	115 000,00
21	Клапан сбросный предохранительный ПСК-50П-Н/20	LUIT.	1	9 818,67

22	Клапан электромагнитный ВН 4 Н-1 Ду 100 фланцевый, алюминевый корпус ТЕРМОБРЕСТ	IIIT.	1	59 625.00
23	Клапанный блок Метран 0 104 М Т 32 С 11 D9 2 L4	шт.	1	27 731,82
24	Ключ A368 для ECL Danfoss 087H3803	-шт.	i	13 633,33
25	Ключ программирования ECL A275/375 Danfoss 087H3814	IIIT.	1	22 833,33
26	Конденсатоотвод для сендв. 550 (316/0,8)	шт.	1	2 801,67
27	Конденсатоотвод для сендв. 650 (316/0,8)	шт.	2	7 276,83
28	Конус сендв. 450/550 (316/0,8-430/0,5)	WIT.	1	2 564,16
29	Конус сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5)	IIIT.	2	6 111,12
30	Котёл водогрейный стальной жаротрубный Турботерм-гарант-1500	IUT.	1	1 142 288,14
31	Котел водогрейный стальной жаротрубный Турботерм-Гарант-3000	шт.	2	3 692 550,00
32	Клапан термозапорный КТЗ 100С 1,6 ф АСТИН	IIIT.	1	8 885,33
33	Кран шаровой сталь 11c67п Ду 100 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.100	IIIT.	4	24 087,47
34	Кран шаровой сталь 11c67п Ду 50 Ру40 фл Titan 2ЦФ.00.1.040.050	HIT.	1	1 871,47
35	Кран шаровой сталь 11c67п Ду 65 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.065	шт.	4	10 800,53
36	Кран шаровой сталь 11c67п Ду 80 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.080	шт.	3	9 554,57
37	Кран шаровой стальной для газа p/p Ду 15 Ру 40/12, Broen Ballomax КШГ 70.100.015	шт.	12	47 152,00
38	Кран шаровой стальной для газа p/p Ду 20 Ру 40/12, Broen Ballomax КШГ 70.100.020	шт.	12	46 188,80
39	Кран шаровой стальной под приварку с редуктором полнопроходной Ру-25, Ду 200,11с67п	шт.	4	102 668,00
40_	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Ру-16, Ду 65, 11с67п	шт.	5	10 084,36
41	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 100,11с67п	LUIT.	20	88 935,42
42	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 125,11с67п	шт.	6	35 239,88
43	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 150,11с67п	шт.	16	155 186,58
44	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 80,11с67п	шт.	4	9 485,97
45	Кронштейн телескоп. 550 (хк15)	шт.	4	1 611,13
46	Кронштейн телескоп. 650 (хк 15)	шт.	8	3 410,40
47	Лист 2 г/к (1,0*2,0)	TIH	0,019	863,55
48	Лист 3 г/к (1,25*2,5)	ТІН	0,006	272,10
49	Лист 4 г/к (1,5*6,0)	TH	0,031	1 405,85
50	Лист 8 г/к (1,5*6,0)	TH	0,056	2 539,60
51	Лист г/к 20 (1,5*6,0)	TH	0,118	5 487,00
52	Лист г/к 6 (1,5*6,0)	TH	0,025	1 133,75
53	Лист просечено-вытяжной ПВ-406 (1,0*2,0)	TH	0,566	27 451,00
54	Монтажная площадка 450-550 (316/0,8-430/0,430/0,5)	шт.	5	23 931,92
55	Монтажная площадка 550-650 (316/0,8-430/0,430/0,5)	шт.	10	66 980,58
56	Hacoc HELIX V 1604-1/16E/S/400-50 4201321(4190732)	mr.	2	139 345,42
57	Насос циркуляционный GRUNDFOS NB 125-315/338 A-F-A-BAGE 45 кВт 3х380В	UIT.	2	933 651,56

58	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-065 Ру16 м/ф Ттах=110оС АДЛ	шт.	3	7 532,00
59	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-100 Ру16 м/ф Ттах=110оС АДЛ	шт.	4	16 538,67
60	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-125 Ру16 м/ф Ттах=110оС АДЛ	шт.	1	5 497,33
61	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-150 Ру16 м/ф Ттах=110оС АДЛ	шт.	4	25 834,67
62	Отвод сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 90*	шт.	3	38 910,70
63	Отвод сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 45*	шт.	2	21 621,60
64	Отвод сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 90*	шт.	4	76 066,03
65	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(108*- ГОСТ17375-2001	4) шт.	27	8 149,88
66	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(108*4)ГОСТ17375-2001	ит.	3	959,39
67	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(133*4)ГОСТ17375-2001	ит.	11	8 456,30
68	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(159*4,5)ГОСТ17375-2001	ит.	18	15 431,64
69	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(21,3*3,2)ГОСТ17375-2001	ит.	1	20,53
70	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(219*10)ГОСТ17375-2001	шт.	1	2 958,15
71	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(273*10)ГОСТ17375-2001	рд шт.	20	89 297,97
72	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(32*3)ГОСТ17375-2001	рд шт.	15	751,40
73	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(38*3)ГОСТ17375-2001	рд шт.	9	564,56
74	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(45*3)ГОСТ17375-2001	рд шт.	3	259,32
75	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(57**3,5)ГОСТ17375-2001	ит.	25	2 565,25
76	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(76*4)ГОСТ17375-2001	рд шт.	11	1 471,39
77	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(89*4)ГОСТ17375-2001	рд шт. 7	7	1 506,78
78	Отвод стальной 90град. бесшовный оцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(57*3,5)ГОСТ17375-2001	од шт.	3	261,99
79	Отвод стальной 90град. бесшовный оцинкованный ст.20, Ру-16, по приварку(89*4)ГОСТ17375-2001		1	188,44
80	Панель клеммная для ECL 210/310 Danfoss 087H3230	шт.	2	6 000,00

103	ПРЕГРАН КПП 096-01-16-040x040-5,5 Рн=5,5 бар предохр клапан на ВОДУ ф/ф DN40x40 РN 16 tmax=300oC АДЛ	шт.	3	75 460,00
102	ПРЕГРАН КПП 096-01-16-032x032-5,5 Рн=5,5 бар предохр клапан на ВОДУ ф/ф DN32x32 PN 16 tmax=300oC АДЛ	шт.	1	22 278,67
101	Переход стальной неоцинкованный коническийст.20, Ру-16, под приварку(273*7-219*6)ГОСТ17378-2001	шт.	1	849,79
100	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(89*3,5-57*3)ГОСТ17378-2001	шт.	3	171,61
99	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(76*3,5-57*3)ГОСТ17378-2001	шт.	2	92,51
98	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(76*3,5-38*2,5)ГОСТ17378-2001	IUIT.	3	153,66
97	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(57*3-32*2)ГОСТ17378-2001	шт.	2	149,12
96	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(273*7-159*4,5)ГОСТ17378-2001	шт.	13	11 201,04
95	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(219*6-159*4,5)ГОСТ17378-2001	шт.	2	942,19
94	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(159*4,8-108*4)ГОСТ17378-2001	шт.	8	1 798,78
93	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(159*4,5-89*3,5)ГОСТ17378-2001	шт.	2	483,15
92	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(133*5-76*3,5)ГОСТ17378-2001	шт.	3	467,54
91	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(133*5-108*4)ГОСТ17378-2001	шт.	3	429,89
90	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(108*4-89*3,5)ГОСТ17378-2001	шт.	2	177,86
89	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(108*4-57*3)ГОСТ17378-2001	ШТ.	8	718,31
88	Переход сталь 89х57 ГОСТ 17378-2001	шт.	1	83,53
87	Переход сталь 25х20 ГОСТ 17378-2001	шт.	2	72,80
86	Переход сталь 219х159 ГОСТ 17378-2001	шт.	1	712,32
85	Переход сталь 159х108 ГОСТ 17378-2001	шт.	1	321,07
84	Переход сталь 108х89 ГОСТ 17378-2001	шт.	2	260,12
83	Переход сталь 108х76 ГОСТ 17378-2001	шт.	2	259,65
81	Переход 405-450 (316/0,8) М-П Переход 505-550 (316/0,8) М-П	шт.	2	2 452,91 5 982,82

104	ПРЕГРАН КПП 096-01-16-100x100-7,0 Рн=7,0 бар предохр клапан на ВОДУ ф/ф DN100x100 PN 16 tmax=300oC АДЛ			145 (52.22
104	Прибор управления SK-712/w2-3.0 (7.2 A) WILO	шт.	2	147 653,33 214 166,67
106	Расходомер электромагнитный Питерфлоу. РС 150-630-А-Ф (вкл.БП)		2	96 333,33
107	Расширительный бак № 250 л. 6 бар REFLEX	IIIT.	1	19 086,67
108	Расширительный бак № 400 л, 6 бар REFLEX	шт.		
109	Регулятор давления RG/2MBZ Dn65 RBO8Zx50 фл. Р=6Бар, 170-400 мБар	шт.	2	50 736,00
110		IIIT.	2	214 000,00
	Регулятор электрон ECL 310B 230B Danfoss 087H3050	шт.	2	56 166,67
111	Рулон K-FLEX 25x1000 - 8 ST AD	KB.M	40	62 720,00
112	Старт - сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5)	шт.	2	6 111,12
113	Старт - сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5)	шт.	1	2 564,16
114	Счетчик газа турбинный в комплекте с датчиком импульсов E1 IN-S10 TRZ G250 1:30 Ду80 (13-400 м3/ч)	шт.	2	213 916,67
115	Тройник сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 90*	шт.	4	69 631,40
116	Тройник сендв.450-550 (316/0,8-430/0,5) 90*	шт.	2	26 517,88
117	Труба ВГП 100*4,0 ГОСТ 3262-75	TH	0,358	17 005,00
118	Труба ВГП 15*2,8 дл. 6,0 м. ГОСТ 3262-75	TH	0,006	285,00
119	Труба ВГП 20*2,8 дл. 9 м. ГОСТ 3262-75	TH	0,066	3 115,20
120	Труба ВГП 25*3,2 дл.10,5 м. ГОСТ 3262-75	TIH	0,06	2 700,00
121	Труба ВГП 32*2,8 дл. 6 м. ГОСТ 3262-75	TH	0,012	517,20
122	Труба ВГП 40*3,0 дл. 10,5 м. ГОСТ 3262-75	TIH	0.022	990.00
123	Труба ВГП 50*3,5 дл. 7,8 ГОСТ 3262-75	TH	0,022	990,00
124	Труба ВГП 80*3,5 ГОСТ 3262-75	TH	0,089	4 227,50
125	Труба проф 50*50*3,0 дл. 6 м	TH	0,141	5 936,10
126	Труба проф.50*50*3,0 дл. 6 м.	TH	0,376	16 356,00
127	Труба сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5 250 мм	шт.	4	10 641,57
128	Труба сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 1000 мм	шт.	35	336 622,71
129	Труба сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 697 мм	шт.	2	13 918,92
130	Труба сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 924 мм	шт.	1	9 142,77
131	Труба сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5)850 мм	шт.	2	16 861,87
132	Труба сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 1000 мм	шт.	54	629 410,05
133	Труба сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 250 мм	DIT.	8	25 361,73
134	Труба сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 300 мм	шт. ,	1	3 753,08
135	Труба сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 717 мм	шт.	1	8613,15
136	Труба сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 772 мм	шт.	4	37 016,13
137	Труба сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 800мм	шт.	1	9 580,26
138	Труба сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 850 мм	шт.	4	40 652,47
139	Труба ЭСВ 108*4,0 дл10,5 м. ГОСТ 10704-91	TH	0,318	14 151,00

140	Труба ЭСВ 133*4,0 дл. 12 м. ГОСТ 10704-91	тн	0,268	11 926,00
_141	Труба ЭСВ 159*4,5 дл. 12 м. ГОСТ 10704-91	TH	0,434	19 530,00
142	Труба ЭСВ 219*6,0 ГОСТ 10704-91	тн	0,82	44 882,70
143	Труба ЭСВ 219*6,0 дл.11,6 м. ГОСТ 10704-91	TH	0,221	12 155,00
144	Труба ЭСВ 219*7,0 ГОСТ 10704-91	TH	0,494	27 071,20
145	Труба ЭСВ 219*8,0 ГОСТ 10704-91	тн	1,373	75 151,16
146	Труба ЭСВ 273*7,0 ГОСТ 10704-91	ти	2,526	150 297,00
147	Труба ЭСВ 38*3,0 ГОСТ 10704-91	TH	0,018	1 236,60
148	Труба ЭСВ 57*3,5 дл.10,5 м. ГОСТ 10704-91	TH	0,243	10 813,50
149	Труба ЭСВ 76*3,5 дл.10,5 м. ГОСТ 10704-91	TH	0,056	2 492,00
150	Труба ЭСВ 89*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91	TH	0,133	5 918,50
151	Труба ЭСВ 89*5,0 ГОСТ 10704-91	TH	1,347	76 105,50
152	Трубка K- FLEX 19x35 - 2 ST	M.	16	2 717,87
153	Трубка K-FLEX 19x108 - 2 ST	M.	16	9 079,47
154	Трубка K-FLEX 19x133- 2 ST	M.	16	13 664,00
155	Трубка K-FLEX 19x160 - 2 ST	MI.	16	15 082,67
156	Трубка K-FLEX 19х42 - 2 ST	M.	16	3 210,67
157	Трубка K-FLEX 19x48 - 2 ST	M.	16	3 825,87
158	Трубка K-FLEX 19x60 - 2 ST	M.	16	4 662,13
159	Трубка K-FLEX 19x76 - 2 ST	Mr.	16	5 770,27
160	Трубка K-FLEX 19x89 - 2 ST	M.	16	6 230,13
161	УголУгол 50*50*4 дл. 6 м.	ТН	0,188	8 178,00
162	Установка умягчения непрерывного действия Ёлка. WST-1.0-Pal-(SC) счётчик ЁЛКА.	шт.	1	82 483,33
163	Устройство сигнальное УС-1	шт.	1	8 575,00
164	Фильтр газовый ФГ16-100В-ДПД (5мкм) ЭЛЬСТЕР ГАЗОЭЛЕКТРОНИКА	шт.	1	59 333,33
165	Фильтр чугунный IS16-100, Ру16, ф/ф Ттах=300оС со слив. пробкой АДЛ	шт.	2	13 850,67
166	Фильтр чугунный IS16-125, Ру16, ф/ф Ттах=300оС со слив. пробкой АДЛ	шт.	1	10 173,33
167	Фильтр чугунный IS16-250, Ру16, ф/ф Ттах=300°С, со слив.пробкой АДЛ	шт.	2	78 166,67
168	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 125 ГОСТ 33259-2015	шт.	14	6 383,76
169	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 150 ГОСТ 33259-2015	шт.	6	4 277,95
170	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 250 ГОСТ 33259-2015	шт.	12	18 842,64
171	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 32 ГОСТ 33259-2015	UIT.	2	352,29
172	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 40 ГОСТ 33259-2015	шт.	2	336,36
173	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 50 ГОСТ 33259-2015	шт.	17	3 408,36
174	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 65 ГОСТ 33259-2015	шт.	14	3 874,56
175	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 80 ГОСТ 33259-2015	шт.	18	5 964,71
176	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду100 ГОСТ 33259-2015	IHT.	71	28 557,04
177	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду125 ГОСТ 33259-2015	шт.	14	9 095,49

178	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду 150 ГОСТ 33259-2015	шт.	55	43 221,61
179	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру-16, Ду200 ГОСТ 33259-2015	шт.	12	12 852,20
180	Хомут 450 (430/0,5)	шт.	1	234,49
181	Хомут 550 (430/0,5)	шт.	56	13 664,93
182	Хомут 650 (430/0,5)	шт.	97	25 454,42
183	Швеллер г/к №12 дл. 12 м.	TH	0,988	54 340,00
184	Швеллер г/к №16 12 м.	ТН	0,213	11 715,00
185	Швеллер г/к №20 дл. 12 м.	тн	0,184	10 782,40
186	Шкаф управления "Грантор" АЭП40-025-54Ч2-22Б, 11 кВт, Іном=(17-25)А АДЛ	шт.	1	221 583,33
187	Электропривод серии 90, 230B, 15 Hм, 60 сек, 3-х позиционный (95) ESBE	шт.	3	28 644,00
188	Отвод сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 15*	шт.	1	3 470,52
	Итого:			17 376 290,72

#### Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма

Глава городского округа Кинешма

А.В. Пахолков

Концессионер:

В МИН 3703023543 В МЕНТИН В МЕНТИ В МЕНТИН В МЕНТИ В МЕНТИ В МЕНТИ В МЕНТИ В МЕНТИН В МЕНТИ В МЕНТ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Директор ООО «ТСК»

А.В. Ершов

## Сведения о составе и описании, в том числе технико-экономические показатели, техническое состояние Объекта Соглашения

Ном. п/п	Название имущества	Год ввода в эксплуатацию	Технические данные	Дата обследования	Вывод комиссии по техническому состоянию объектов
	Котельная №1				
1	Здание – котельная №1, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1937 года постройки. Общая площадь S=240,5 м2. Адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Советская, д. 15-б.	01.01.1970	Здание — котельная №1, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1937 года постройки. Общая площадь S=240,5 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Советская, д.15-6.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Блок автоматики КСУМ-1	22.03.2005	автоматика безопасности котла	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Газоходы	01.01.1992	Ду=600 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2	01.11.2006	ГБЛ-1,2	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Горелка Газовая блочная ГБЛ-1,2Д	31.03.2010	ГБЛ-1,2Д	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Горелка Газовая блочная ГБЛ-1,2Д	31.03.2010	ГБЛ-1,2Д	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Котел " Факел - Г"	27.10.2010	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Котёл "Факел - Г"	30.11.2014	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Котёл "Факел - Г"	31.12.2014	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Котел Факел - Г	01.01.1992	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Котел Факел - Г	01.01.1992	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Котел Факел - Г	01.01.1992	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Насос Д 320-50	01.01.1982	Производительность 320м З/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

14	Насос Д 320-50 с двиг.75 кВт.	23.06.2006	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв=75кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Насос Д 320-50	01.01.1992	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Охранная сигнализация кот.№1	02.06.2014	12 лучей охраны	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Резервная емкость.	29.02.2012	Объем=13,5 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Эл. двигатель 4А-225 75кВт	01.01.1992	N=75 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Эл. двигатель 4А-225 90кВт	01.01.1992	N=90 κBr	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Эл. двигатель АИР 200 L 8 22кВт. x750об/мин.	31.12.2009	N=22 kBr	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Электрощит ЩПШ	01.01.1981	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Дымосос ДН8	01.01.1992	Производительность 10460м3/час; напор 143кгс/м2; Nдв=22кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	ДымососДН6	01.01.1992	Производительность 5102м3/час; напор 88кгс/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	ДымососДН6	01.01.1992	Производительность 5102м3/час; напор 88кгс/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Счетчик газа СГ-16 МТ-250	31.01.2010	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Счетчик газа СГ - 16 МТ-250	31.03.2010	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Узел учёта газа	03.09.2007	Счетчик газа РГ-К-400, датчик давления МИДА(0.01Мпа), Вычислитель количества вещества СПГ-742, термопреобразователь ТМТ-1(100М), блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Насос К-100-65-200 с эл.дв. 7,5 кВт.	01.01.1970	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
29	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №1 по ул. Советская, д. 15-б.	01.01.1994	Протяженность 3758, в том числе подземная 1279м, надземная 2479м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Котельная №2			EN PONDOLE	
1	Здание — котельная №2, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1964 года постройки. Общая площадь S=296,1 м2 Адрес объекта:Ивановская область, г.Кинешма ул.им. Ленина, д.28-а	01.01.1964	Здание — котельная №2, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1964 года постройки. Общая площадь S=296,1 м2 Адрес объекта:Ивановская область, г.Кинешма ул.им.Ленина, д.28-а	20.0107.02.2020	удовлегворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				

2	Клапан пред.запорн.эл.маг.газовый КПЭГ- 100П	13.06.2005	Ду=100 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Котёл "Факел - Г"	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Котёл "Факел - Г"	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Котёл "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Котёл "Факел"	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Котёл газовый "Факел - Г" в комплекте	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Котёл газовый Факел - Г в комплекте	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Котёл газовый Факел - Г в комплекте	13.06.2005	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	IC 20-30W3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	IC 20-30W3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	IC 20-30W3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	IC 20-30W3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	IC 20-30W3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	IC 20-30W3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Механизм управления дымовыми заслонками	30.11.2007	IC 20-30W3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Насос Д 320-50	13.06.2005	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Насос Д 320-50	13.06.2005	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Насос КМ 100-65-200 с двиг.30 кВт	31.08.2013	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=30кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Насос консольный моноблочный КМ 100-65-200 с двиг.30кВт	31.01.2010	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=30кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

24	Охранная сигнализация	31.12.2014	4 луча охраны	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Резервная емкость	31.05.2012	Объем=13,5 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Силовое освещение	13.06.2005	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Щит ПР 8503-1006-1УЗ	13.06.2005	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Щит ПР 8503-1006-1УЗ	13.06.2005	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Щит ПР 8503-1009-1УЗ	13.06.2005	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
30	Щит ПР 8503-1009-1У3	13.06.2005	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
31	Эл.двигатель 5AMH250S4(90кВт/1500б/мин)	04.03.2013	N=90 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
32	Электродвигатель АИР 250 М4(90х1500)	13.06.2005	N=90 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Электродвигатель АИР 250 М4(90х1500)	13.06.2005	N=90 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Газоходы с вент.камерой(120м)	13.06.2005	L= 120 M	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
38	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
40	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
41	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
43	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
44	Дымосос Д 3,5	13.06.2005	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=5,5кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
45	Счётчик газа СГ - 16МТ - 800-Р-3	28.07.2014	Ду=150 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

46	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
47	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
48	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
49	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
50	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
51	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
52	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
53	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
54	Счётчик газовый РГ-100	13.06.2005	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
55	Счётчик газовый СГ-16М-1000	13.06.2005	Ду=150 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
56	Насос К 100-65-200 с эл.двиг. 7,5 кВт.	30.11.2007	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
57	Газопровод (135м)	13.06.2005	Внутренний газопровод, Д н= 273, 219, 159, 133, 108, 89 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
58	Трубопровод 616,8п/м	13.06.2005	Ду=273 мм; Ду=150 мм;Ду=100мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
59	Электроснабжение КЛ 6кв ТП 164 РП-1	01.11.2005	Протяженность 200 п.м. АВБВШВ-1 4*120 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
60	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №2 по ул.Ленина, д.28 - а. Протяженность 4294 м	30.11.2007	Протяженность 4294, в том числе подземная 2168м, надземная 2126м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7:23-	Котельная №4	Carried at			
1	Здание — котельная №4, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей 0, 1963 года постройки. Общая площадь S = 902,2 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пер.Дунаевского, д.2-б	01.01.1979	Здание — котельная №4, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей 0, 1963 года постройки. Общая площадь S = 902,2 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пер.Дунаевского, д.2-б	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

2	Бойлерная №2 в контурс котельной №4. Здание теплового пункта, назначение: нежилое двухэтажное, подземных этажей 0, 1977 года постройки. Общая площадь S = 209,9 м2 Здание теплового пункта адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма,пер.Дунаевского,д.14, строен.1	01.01.1977	Бойлерная №2 в контуре котельной №4. Зданис теплового пункта, назначение: нежилое двухэтажное, подземных этажей 0, 1977 года постройки. Общая площадь S = 209,9 м2 Здание теплового пункта адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма,пер.Дунаевского,д.14, сгроен.1	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Бойлерная №1 в контуре котельной №4. Здание теплового пункта, назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 32 м2, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Маршала Василевского, д.25а,строен. 1	01.01.1989	Бойлерная №1 в контуре котельной №4. Здание теплового пункта, назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 32 м2, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Маршала Василевского, д.25а,строен. 1	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Бойлерная №3 в контуре котельной №4: Здание ЦТП ДСК(бойлерная), назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей 0, 1990 года постройки. Общая площадь S = 101,8 м2 адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им.Менделеева,д.5,строен.1	01.01.1990	Бойлерная №3 в контуре котельной №4: Здание ЦТП ДСК(бойлерная), назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей 0, 1990 года постройки. Общая площадь S = 101,8 м2 адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им.Менделеева,д.5,строен.1	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
5	емкость аккумуяторная 100 куб.м.	30.07.2002	Объем 100 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Автомат АПУ 1600 А	05.05.2005	АПУ 1600 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Автоматический выключатель А3794 630А	14.09.2006	A3794 630A	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Задвижка 30c64нж d200Py25 кл.А	16.05.2014	Ду=200 мм Ру=25 атм.кл.А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Затвор поворотный дисковый чуг. с редуктором 1GH28L-16/400	22.03.2007	Ду=400 мм. Ру=16 атм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Затвор поворотный дисковый чуг. с редуктором 1GH28L-16/400	22.03.2007	Ду=400 мм. Ру=16 атм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Котел ТВГ - 8М	01.01.1985	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Котел ТВГ - 8М	01.01.1986	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Котел ТВГ -8М	01.01.1980	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Котел ТВГ -8М	01.01.1981	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Насос 1Д630-90 с электродвигателем 250кВт./1500об./мин.	29.05.2007	Производительность 630м 3/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=250кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

16	Насос Д 200-90 без двигателя и рамы	22.03.2007	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Насос Д 200-90 без двигателя и рамы	22.03.2007	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Насос Д 200-90 с двиг. 90 кВт.	18.04.2008	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=90кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Насос Д 630-90 б.(без эл.двигателя)	11.06.2003	Производительность 630м 3/час; напор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Насос Д 630 - 90 250 кВт.	01.07.2005	Производительность 630м 3/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=250кВт;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Насос двухстороннего входа 1Д1250-63а с дв.250кВт/1500об. IP23AH315B4"3ВИ"	29.07.2011	Производительность 1250м 3/час; напор 53мв.ст.; Nдв.=250кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Насос двухстороннего входа 1Д1250-63а с двиг.250 кВт/1500об.мин.	31.03.2010	Производительность 1250м 3/час; напор 53мв.ст.; Nдв.=250кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Насос двухстороннего входа Д320/50 с эл.двиг.90кВт.	15.12.2006	Производительность 320м З/час; напор 50мв.сг.; Nдв.=90кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Насос двухстроннего входа 1Д 200-90 без двигателя	30.04.2013	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Hacoc KM 80-65-160 с эл.двигателем 7,5 кВт	31.01.2011	Производительность 50м 3/час; напор 32мв.сг.; Nдв.=7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Питательный бак	31.12.2014	Объем=75 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Трансформатор сварочный	01.01.1991	Сварочный ток 300 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	Для двигателя 75 кВт и 22 кВт (2 шт.)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	Для двигателя 75 кВт и 22 кВт (2 шт.)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
30	Щит автоматический	01.01.1994	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
31	Эл.двигатель 5AM 250M6 IM1081 (55кВт/1000 об/мин	22.03.2013	N=55 kBt	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
32	Электродвигатель 5 АН 315 В4 1500об/мин.,250кВт.	18.01.2006	N=250 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Электродвигатель 75 кВт	01.01.1988	N=75 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Электродвигатель 75 кВт.	01.11.2004	N=75 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Электрощит ЩО -70	01.01.1979	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Вентилятор 50ВЦ-18-2А АМИВ 630.250.010- 04	31.05.2016	Производительность 500 м3/час, напор 180 мм.в.ст.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Грязевик	01.01.1989	Ду=400 мм. Ру=16 атм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

				i	состоянии
38	Дымосос ДН-12	01.01.1986	Производительность 39100м3/час; напор 343кг/м2; Nдв=75кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Дымосос ДН-12	01.01.1980	Производительность 39100м3/час; напор 343кг/м2; Nдв=75кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
40	Дымосос ДН-12	01.01.1981	Производительность 39100м3/час; напор 343кг/м2; Nдв=75кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
41	Дымосос ДН-12	01.01.1988	Производительность 20430м3/час; напор 223кг/м2; Nдв=55кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Шкаф вытяжной	01.01.2000	Шкаф вытяжной	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
43	Автоматика электрообор.	01.01.1990	Автоматика электрообор.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
44	Дифманометр	01.01.1980	2.5Кпа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
45	Дифманометр	01.01.1980	2.5Кпа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
46	Дифманометр	01.01.1980	2.5Кпа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
47	Дифманометр	01.01.1980	2.5Кпа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
48	Узел учёта газа	28.08.2014	датчики давления МИДА(0.4Мпа);Метран-150СД-2шт., Вычислитель количества вещества СПГ-761, термопреобразователь ТПТ-1(100П)- 2шт,блок питания датчиков БПДМ-Ех-2шт.,камера усреднения Ду-200, диафрагма.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
49	Электрооборудование	01.01.1990	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
50	Водоподогреватель D-273. L-4m. 2 секции.	10.01.2007	Диаметр D - 273мм; длина L - 4м; 2секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
51	Водоподогреватель D-273.L 4m. 2секции.D-325.L-4m.6секций,	31.07.2008	Диаметр D - 273мм; длина L - 4м; 2секции; D - 325мм L - 4 м; 6 секций	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
52	калач 219*4,10г	30.04.2002	Ду=219 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
53	Компенсатор Сильф.КСО 300-16-80	07.06.2007	Ду=219 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
54	Hacoc 160/30	01.01.1985	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
55	Насос Иртыш ЦНК 50/200.210-18,5/2-400	20.06.2012	Производительность 76 м 3/час; напор 53 м в.ст.; N дв.= 18,5 кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
56	Насос К 80-50-200	30.11.2011	Производительность 50м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
57	Hacoc KM 50/50	01.01.1991	Производительность 45 м 3/час; напор 30 м в.ст.; N дв.= 7,5 кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

58	Hacoc KM 80-50-200	29.11.2004	Производительность 50м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
59	Насос ЦНК 50/200.219-22/2-400 с дв. 22кВт/3000 об.	30.04.2015	Производительность 80м 3/час; напор 59мв.ст.; Nдв.=22кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
60	Подогреватель 219*4	07.04.2004	Диаметр D - 219мм; длина L - 4м; 1 секция	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
61	Подогреватель 219*4	07.04.2004	Диаметр D - 219мм; длина L - 4м; 1 секция	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
62	Подогреватель 219*4	07.04.2004	Диаметр D - 219мм; длина L - 4м; 1 секция	20.0107.02.2020	удовлегворительное, в рабочем состоянии
63	Подогреватель 219*4	07.04.2004	Диаметр D - 219мм; длина L - 4м; 1 секция	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
64	Подогреватель водоводяной 14-ПВ1-237х4 -Г(H)-1,0-20,56-Т (3 сек)	11.08.2016	Диаметр D - 237мм; длина L - 4м; 3 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
65	Подогреватель водоводяной секция 219*4*1.0 г	30.04.2002	Диаметр D - 219мм; длина L - 4м; 1 секция	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
66	Подогреватель водоводяной секция 219*4*1.0 г	30.04.2002	Диаметр D - 219мм; длина L - 4м; 1 секция	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
67	Электростанция сварочная бензин. ACПБВ 220/6,5/3,5-T400/230BX(5,2/5,5)	12.11.2014	АСПБВ 220/6,5/3,5-T400/230BX(5,2/5,5)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
68	Электрощит	01.01.1990	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем - состоянии
69	Подогреватель 273х4000 1 сек.	01.01.1994	Диаметр D - 273мм; длина L - 4м; 1 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
70	Вентилятор ВДН - 10	01.01.1979	Производительность 13100м3/ч; напор 154кг/м2; Nдв=22кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
71	Вентилятор ВДН - 10	01.01.1979	Производительность 13100м3/ч; напор 154кг/м2; Nдв=22кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
72	Вентилятор ВДН - 10	01.01.1979	Производительность 13100м3/ч; напор 154кг/м2; Nдв=22кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
73	Вентилятор ВДН - 10	01.01.1979	Производительность 13100м3/ч; напор 154кг/м2; Nдв=22кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
74	Эл.двигатель АИР 75 кВт. 3000 об.мин. б/у	01.01.1970	N=75 xBt	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
75	Внутренний водопровод к котельной	01.01.1993	Дн= 273мм; протяженность 33м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
76	Сооружение - наружная тепловая сеть и линии ГВС от котельной №4 по пер. Дунаевского 2-6, протяженность 14938,8 м	01.01.1989	Протяженность 14938,8м. Отопление всего 10560,8 в том числе подземная 2438м наружная 8122,8м; ГВС 4378м в том числе подземная 1228 м, надземная 3150м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Котельная №5				

1	Помещение, назначение:нежилое, общей площадью 277,5 кв.м., этаж-1, номер помещения 1001, номер на поэтажном плане 1001 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Третьяковская, д.48-б	01.01.1994	Помещение, назначение:нежилое, общей площадью 277,5 кв.м., этаж-1, номер помещения 1001, номер на поэтажном плане 1001 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Третьяковская, д.48-б	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Блок управления БУРС - 1 В	30.08.2007	автоматика безопасности котла	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Блок управления БУРС - 1 В	30.08.2007	автоматика безопасности котла	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Блок управления розжига и сигнализации БУРС 1В	09.04.2010	автоматика безопасности котла	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Газовая установка ГП-ШР	01.01.1985	Пропускная способность 400 м3/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Котел Факел - Г	01.01.1994	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Котел Факел - Г	01.01.1994	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Котел энергия -3	01.01.1980	Производительность Q= 0,33Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Котел энергия -3	01.01.1980	Производительность Q= 0,33Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Котел энергия -3	01.01.1980	Производительность Q= 0,33Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Hacoc Grundfos NB 32-200.1/205 A-F-A-BAQE 5.5 κBτ.2900rpm.	15.01.2009	Производительность 22,1м 3/час; напор 43,7мв.ст.; Nдв.=5,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Hacoc K 160/30	10.11.2004	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Hacoc K 290/30	01.01.1995	Производительность 290м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Насос консольный К 150-125-315 с эл.двигат.	29.10.2007	Производительность 200м 3/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Резервная емкость	30.11.2014	Объем 28м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Эл. двигатель 55 кВт	01.01.2001	№55 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Электрощит	01.01.1983	Производительность 2,3-3,5м3/ч; ; Nдв=1,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Вентилятор центробежный ВР 300-45-3,15	01.01.1995	Производительность 1,3-2,0м3/ч; ; Nдв=1,1кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Вентилятор центробежный ВР 300-45-2	01.01.1995	Производительность 4300м3/час; ; Nдв=3кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Дымосос-вентилятор ВД 3,5	01.01.1994	Производительность 2200 м3/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

				1	состоянии
21	Дымосос-вентилятор ВД 3,5	01.01.1994	Производительность 2200 м3/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Метран 55-ДИ-515-t1-0,5-0,4МПа-4 2-М20- ШР с ГП	18.09.2007	Узел учёта газа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Узел учёта газа	30.12.2004	Счетчик газа СГ-16МТ-250, датчик давления МЕТРАН (0.4Мпа), Вычислитель количества вещества СПГ-741, термопреобразователь ТПТ-1(100П),блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
24	Газопровод низкого давления 40 п/м	01.01.1979	Дн=159мм, протяженность 41,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Система подачи горячей воды. (Водонагреватели 168х4000(5шт.), 114х4000(5шт.)	27.01.2009	Диаметр D - 168мм; длина L - 4м; 5секции; Диаметр D - 114мм; длина L - 4м; 5секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Сооружение - наружная тепловая сеть и линии ГВС от котельной № 5 по ул. Третьяковская, д. 48 б, протяженность 2272 м	01.01.1993	Протяженность 2272м. Отопление всего 1250 в том числе подземная 360м наружная 890м; ГВС 1022 м в том числе подземная 120 м, надземная 902м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
77.46	Котельная № 7		Salt of College and the College of t		
	Котельная лу			The Party of the last state of	
1	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма,	01.01.1961	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
1	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2	01.01.1961	четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.	20.0107.02.2020	•
1 2	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а	01.01.1961	четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2;	20.0107.02.2020	•
	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а Машины и оборудование		четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин		удовлетворительное, в рабочем
2	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Машины и оборудование Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)  Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)	03.09.2007	четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии  удовлетворительное, в рабочем
2 3	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Машины и оборудование Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)  Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)  Контроль пламени Ф34,3	03.09.2007 03.09.2007	четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2;	20.0107.02.2020 20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии удовлетворительное, в рабочем состоянии удовлетворительное, в рабочем удовлетворительное, в рабочем
2 3 4	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Машины и оборудование Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)  Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)  Контроль пламени Ф34,3  Котел ДКВР 2,5/13	03.09.2007 03.09.2007 03.09.2007	четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Контроль пламени Ф34,3	20.0107.02.2020 20.0107.02.2020 20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии удовлетворительное, в рабочем состоянии удовлетворительное, в рабочем состоянии удовлетворительное, в рабочем удовлетворительное, в рабочем
2 3 4 5	Здание — котельная №7, Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Машины и оборудование Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)  Дымосос ДН №9 СХ5(11*1000)  Контроль пламени Ф34,3	03.09.2007 03.09.2007 03.09.2007 08.12.2005	четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Производительность 9930м3/час; напор 80кг/м2; Nдв=11кВт; 1100об/мин  Контроль пламени Ф34,3	20.0107.02.2020 20.0107.02.2020 20.0107.02.2020 20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии удовлетворительное, в рабочем

					состоянии
9	Насос двухстороннего входа1Д315/71а с эл.дв.110кВт(АМН250С2)	28.09.2007	Производительность 300м 3/час; напор 60мв.ст.; Nдв.=110кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Насос двухстороннего входа1Д315/71а с эл.дв.110кВт.(А280С2)	21.03.2008	Производительность 300м 3/час; напор 60мв.ст.; Nдв.=110кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	ПКН -100	20.02.2006	Ду=100мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Рабочая площадка для обслуживания дымососов	03.09.2007	Металлическая	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Резервная емкость	31.12.2015	Объем 28м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Сварочный трансформатор	01.01.1994	Сварочный ток 300 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Фильтр умягчения подпиточной воды	28.07.2014	Производительнгость 1 м3/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	Для двигателя 15 кВт и 11 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	Для двигателя 15 кВт и 11 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Электрогидраврическая установка "Вулкан- КБ"	05.06.2012	Электрогидраврическая установка "Вулкан-КБ"	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Вентилятор ВВД-8	01.01.1978	Производительность 10000м3/ч; напор 600кгс/м2; Nдв=13кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Вентилятор ВВД-8	01.01.1978	Производительность 11000м3/ч; напор 600кгс/м2; Nдв=10кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Вентилятор ВВД-8	01.01.1978	Производительность 11000м3/ч; напор 600кгс/м2; Nдв=11кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Газоходы	03.09.2007	Ду=1000 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Счётчик электрический	01.01.1999	Напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Узел учёта газа	31.10.2014	Счетчик газа СГ-16МТ-400, датчик давления МЕТРАН -10ДД, датчик давления МИДА (0.4Мпа) Вычислитель количества вещества СПГ-742, термопреобразователь ТСП-Н(Рт-100П), блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Трансформатор сварочный	01.01.1994	Сварочный ток 300 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

28	Трансформатор сварочный	01.01.1994	Сварочный ток 300 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Электроагрегат сварочный АСПБВ 220- 6,5/3,5- Т400/230 ВХ-БГ	25.10.2013	АСПБВ 220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ-БГ	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
30	Станок сверлильный	01.01.1975	Станок сверлильный	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
31	Насос K 80-65-160 c эл.двиг. 4 кВт.	10.12.2003	Производительность 50м 3/час; напор 32мв.ст.; Nдв=4кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
32	Наружний кабель энергоснабж. 2*40AБВ 117 п/м	01.01.1994	2*40АБВ 117 п.м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №7 по ул. им М. Горького, д. 131- а. Протяженность 3211 м	30.11.2007	Протяженность 3211м. Отопление всего 3211 в том числе подземная 1312м наружная 1899м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Котельная №8		作品的PST 12-10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
1	Здание — котельная №8, Назначение: нежилое, трёхэтажное, подземных этажей 0, кирпичное 1963 года постройки. Общая площадь S = 879,6 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти, д.38- 6.	30.12.1975	Здание — котельная №8, Назначение: нежилос, трёхэтажное, подземных этажей 0, кирпичное 1963 года постройки. Общая площадь S = 879,6 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти, д.38-6.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
2	Строение-гараж. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0. Общая площадь S = 25,7 м2 1991 года постройки. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти,д. 38 - 6.	30.12.1975	Строение-гараж. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0. Общая площадь S = 25,7 м2 1991 года постройки. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти,д. 38 - б.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
3	Емкость стальная 50 куб.м	30.12.2002	Объем 50 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Вал к насосу в сборе Д320- 50(H03.588.01.01.000)	18.04.2008	Д320-50(Н03.588.01.01.000)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Датчик перепада давления ДДМ-03МИ- 0,63ДД-12 Ex	17.03.2015	узел учета газа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Горелка газовая M-PR.S.RU.A.8.65	29.12.2007	Производительность 600-4400 кВт.	20.0107.02.2020	удовжетворительное, в рабочем состоянии
7	Горелка газовая M-PR.S.RU.A.8.65	29.12.2007	Производительность 600-4400 кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Горелка газовая M-PR.S.RU.A.8.65	29.12.2007	Производительность 600-4400 кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Горелка газовая M-PR.S.RU.A.8.65	29.12.2007	Производительность 600-4400 кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Насос Д 320-50	29.12.2007	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

67			
67			
67			
-0.7			
-0.7			
-07			
- 677			
617			
817			

			and the second second second second		состоянии
11	Насос Д 320-50	29.12.2007	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Насос Д 320-50	29.12.2007	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Hacoc AK 3080-160M	29.12.2007	Производительность 100м 3/час; напор 36мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Hacoc AK 3080-160M	29.12.2007	Производительность 100м 3/час; напор 36мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Hacoc AK 3080-160M	29.12.2007	Производительность 100м 3/час; напор 36мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Hacoc AK 3080-160M	29.12.2007	Производительность 100м 3/час; напор 36мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Hacoc BKC 4/28A Y31	29.12.2007	Производительность 14м 3/час; напор 28мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Hacoc BKC 4/28A Y31	29.12.2007	Производительность 14м 3/час; напор 28мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Hacoc BKC 4/28A Y31	29.12.2007	Производительность 14м 3/час; напор 28мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Hacoc KM 40-32-180 2M	29.12.2007	Производительность 10м 3/час; напор 45мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Hacoc KM 40-32-180 2M	29.12.2007	Производительность 10м 3/час; напор 45мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Hacoc KM 40-32-180 2M	29.12.2007	Производительность 10м 3/час; напор 45мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Hacoc KM 65-50-160 2M	29.12.2007	Производительность 25м 3/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Hacoc KM 65-50-160 2M	29.12.2007	Производительность 25м 3/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Hacoc AHMK 32-125.1/125-1,5/2	29.12.2007	Производительность 12,5м 3/час; напор 21мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Hacoc AHMK 32-125.1/125-1,5/2	29.12.2007	Производительность 12,5м 3/час; напор 21мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Котёл Ква 3,2 Гс	29.12.2007	Производительность Q= 3,2Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Котёл Ква 3,2 Гс	29.12.2007	Производительность Q= 3,2Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Котёл Ква 3,2 Гс	29.12.2007	Производительность Q= 3,2Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
30	Котёл Ква 3,2 Гс	29.12.2007	Производительность Q= 3,2Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
31	Теплообменник пластинчатый № 62	29.12.2007	Площадь=128,52м2; тепловаянагрузка 3907200Ккал/час; кол-во пластин 191 шт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

32	Теплообменник пластинчатый № 62	29.12.2007	Площадь=128,52м2; тепловаянагрузка 3907200Ккал/час; кол-во пластин 191 шт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Теплообменник пластинчатый № 14	29.12.2007	Площадь=9,0м2; тепловаянагрузка 677500 Ккал/час; кол-во пластин 62 шт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Теплообменник пластинчатый № 14	29.12.2007	Площадь=9,0м2; тепловаянагрузка 677500 Ккал/час; кол-во пластин 62 шт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Теплообменник пластинчатый № 07	29.12.2007	Площадь=2,28м2; тепловаянагрузка 406500Ккал/час; кол-во пластин 33 шт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Теплообменник пластинчатый № 08	29.12.2007	Площадь=3,02м2; тепловаянагрузка 15000Ккал/час; кол-во пластин 38 шт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Блочная водоподготовительная установка ВПУ- 5	29.12.2007	Производительность 5м3/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
38	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной № 8 по ул.Ванцетти, д.38 б. Протяженность 6238 м	29.12.2007	Протяженность 6238м. Отопление всего 5268 в том числе подземная 1866м наружная 3402м; ГВС 970м в том числе подземная 118 м, надземная 852м.	20.0107.02.2020	удовлетворительнос, в рабочем состоянии
39	Насос ВКС 4/28А с эл.дв. 5,5 кВт	31.10.2018	N=5,5 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Котельная №9	7945XE5			
1	Строение — котельная №9, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1979 года постройки. Общая площадь S = 151,9 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Семенова, д.11- б.	01.01.1980	Строение — котельная №9, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1979 года постройки. Общая площадь S = 151,9 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Семенова, д.11- б.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Бак аккумулятор	30.11.2009	Объем25м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Блок управления БУРС - 1 В	30.08.2007	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Блок управления БУРС - 1 В	30.08.2007	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Котел универсал 6	01.01.1980	Производительность Q= 0,49Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Котел универсал 6	01.01.1980	Производительность Q= 0,49Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Котел универсал 6	01.01.1980	Производительность Q=0,49Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Котел универсал 6	01.01.1980	Производительность Q=0,49Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Котел Факел - Г Котел Факел - Г	01.01.1992	Производительность Q=0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
		01.01.1992	Производительность Q=0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

					состоянии
11	Hacoc 160/30	01.01.1985	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Насос К 160/30	01.01.1999	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Охранная сигнализация кот.№9	02.06.2014	6 лучей охраны	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Эл.двигатель АИР 160 М 6-15 кВт/ч(1000 об/мин.)	19.01.2005	N=6-15 κBτ	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Эл.двигатель АИР 160 М 6-15 кВт/ч(1000 об/мин.)	17.10.2005	N=6-15 κBτ	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Газоходы	30.10.2003	Газоходы	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Дымосос ДН	01.01.1995	Производительность 19600м3/час; напор 221кг/м2; Nдв = 11кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Дымосос ДН-3,5Л(3,0/1500)	28.11.2008	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=3кВт; †500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Дымосос ДН-3,5Пр(3,0/1500)	28.11.2008	Производительность 4300м3/час; напор 42кг/м2; Nдв=3кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Дымосос ДН - 10	14.12.2016	Производительность 19600м3/час; напор 221кг/м2; Nдв = 11кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Прибор АМКО	01.01.1980	БУРС - 1 В	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Прибор АМКО	01.01.1980	БУРС - 1 В	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Узел учёта газа	03.09.2007	Счетчик газа РГ-К-400, датчик давления МИДА(0.01Мпа), Вычислитель количества вещества СПГ-742, термопреобразователь ТМТ-1(100М),блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Блок управления БУРС - 1 В	01.01.1980	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Блок управления БУРС - 1 В	01.01.1980	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Насос К 160/30	01.01.1980	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Бак аккумулятор малый 0,8 куб.м.	01.01.1980	Объем 0,8 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Бак аккумулятор малый 0,8 куб.м.	01.01.1980	Объем 0,8 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Водонагреватель 80х2000	01.01.1980	Диаметр D - 80 мм; длина L - 2м; 1секция;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

30	Водонагреватель 80х2000	01.01.1980	Диаметр D - 80 мм; длина L - 2м; Ісекция;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
31	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №9 по ул. Семёнова, д. 11 б. Протяженность 2169 м	01.01.1994	Протяженность 2168,8м. Отопление всего 2168,8 в том числе подземная 990,8м наружная 1176м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Котельная №10				
1	Здание — котельная №10, Назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей - 0, 1983 года постройки. Общая площадь S = 322,1 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Текстильная, д. 4-6.	01.01.1986	Здание — котельная №10, Назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей - 0, 1983 года постройки. Общая площадь S = 322,1 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Текстильная, д. 4-6.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование	-	*		
2	Емкость для воды 60 м.куб.	01.01.1985	Объем 60м3"	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Котел энергия-3	01.01.1991	Производительность Q= 0,61Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Котел энергия-3	01.01.1992	Производительность Q= 0,61Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Котел энергия-3	01.01.1992	Производительность Q= 0,61 Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Котел энергия - 3	01.01.1983	Производительность Q= 0,61 Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Котел энергия -3	01.01.1983	Производительность Q= 0,61 Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Насос консольный К 150-125-315 без.эл.двиг.	29.10.2007	Производительность 200м З/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Насос центробежный К-160	01.01.1990	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Эл. двигатель 4А-180	01.01.1992	N=30 κBr	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Эл. двигатель 4А-180	01.01.1992	N=30 κBr	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Электродвигатель АИР 180М4 30кВт.1500 об/мин.1081	30.01.2007	N=30 κBτ	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Автоматика АМКО	01.01.1985	БУРС-1В	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Узел учёта газа	30.12.2004	Счетчик газа СГ-16МТ-250, датчик давления МЕТРАН (0.4Мпа), датчик давленияДДМ-03-ДД ,Вычислитель количества вещества СПГ-741, термопреобразователь ТПТ-17-1(100П),блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

	Передаточные устройства				
15	Газопровод среднего давления	01.01.1986	Дн=57мм, протяженность 2,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №10 по ул.Текстильная, д.4-6. Протяженность 1980 м.	09.10.2003	Протяженность 1980м. Отопление всего 1716 в том числе подземная 1212м наружная 504м; ГВС 264м в том числе подземная 264 м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
1991	Котельная №11				
1	Здание — котельная №11, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1975 года постройки. Общая площадь S=464,9 м2 адрес: г.Кинешма, ул. Дзержинского, д. 26- б.	01.01.1978	Здание — котсльная №11, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1975 года постройки. Общая площадь S=464,9 м2 адрес: г.Кинешма, ул. Дзержинского, д. 26- б.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Емкость для горячей воды	01.01.1992	V=15 m3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Емкость для горячей воды	01.01.1992	V=60 m3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Блок управления БУРС - 1 В	28.08.2007	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Блок управления БУРС - 1 В	28.08.2007	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Блок управления БУРС - 1 В	28.08.2007	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	БУРС - 1 В	10.08.2004	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	БУРС - 1 В	. 10.08.2004	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	БУРС - 1В	04.09.2005	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Котел энергия -3	01.01.1983	Производительность Q= 0,69Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Котел энергия -3	01.01.1983	Производительность Q= 0,69Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Котел энергия -3	01.01.1983	Производительность Q= 0,69Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Котел энергия -3	01.01.1983	Производительность Q=0,69Гкап/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Котел энергия -3	01.01.1983	Производительность Q= 0,69Г кал/час	20.0107.02.2020	удовлегворительное, в рабочем состоянии
15	Котел энергия -3	01.01.1983	Производительность Q= 0,69Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Насос К 65-50-160	01.01.1988	Производительность 25м 3/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

17	Насос К 290/30	01.01.1994	Производительность 290м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Hacoc K 290/30	01.01.1996	Производительность 290м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Насос конс. моноблочный КМ 80-50-200 с эл.дв.15кВт.АИР160С2Ж	26.11.2007	Производительность 50м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=15кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Насос консольный К 200-150-315 с эл.двиг.45 кВт.	30.11.2007	Производительность 315м 3/час; напор32мв.ст.; Nдв.=45кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Счетчик газа СГ-16МТ-400-Р-О-3	30.05.2014	узел учета газа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Электрооборудование	01.01.1989	напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Насос К-20-30	01.01.1978	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Водо-водяной подогреватель 325х4000 Г- 28,49 Т (2 сек.)	01.01.1978	Диаметр D - 325мм; длина L - 4м; 2секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
25	Наружний газопровод Д 114 13 п/м	01.01.1994	Диаметр Д = 114; длина = 13 п/м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной № 11 по ул.им. Дзержинского, д.26 б. Протяженность 4207 м.	01.01.1994	Протяженность 4207м. Отопление всего 2901 в том числе подземная 1214м наружная 1687м; ГВС 1306м в том числе подземная 116м, надземная 1190м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Котельная №13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SERVICE OF	
1	Здание — котельная №13, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1987 года постройки. Общая площадь S = 678,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.пер. 2-ой Трудовой, д.2.	01.01.1997	Здание — котельная №13, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1987 года постройки. Общая площадь S = 678,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.пер. 2-ой Трудовой, д.2.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Емкость	01.01.1999	Объем 60м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Емкость	01.01.1999	Объем 30м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Автомат АВМ 1500А	20.01.2006	Номинальный ток 1500А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Автомат АВМ 750А	20.01.2006	Номинальный ток 750А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Водонагреватель D-219. L2m. 4 секции	09.08.2007	Диаметр D - 219 мм; длина L - 2 м; 4 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Клапан предохранительный ПКН 100 Н 600мм.	31.08.2007	Ду=100 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

8	Котел КВГ-4,65 150 С	01.01.1987	Производительность Q= 4,0Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Котел КВГ 4,65 15 ОС	01.01.1986	Производительность Q= 4,0Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Насос 1Д315-71 90 кВт.	22.12.2005	Производительность 315м 3/час; напор 71мв.ст.; Nдв.=90кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Насос двухстороннего входа 1Д200-90 с двиг.90 кВт(A280M2)(DIN)	30.11.2009	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=90кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Насос КМ 100-65-200/2-5 с дв.30 кВт.	16.07.2016	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=30кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Насос консольный К 100-65-250а Кат. с двиг.37 кВт.(5А200М2)	25.12.2009	Производительность 90м 3/час; напор 67мв.ст.; Nдв.=37кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Насос консольный K80-50-200 с эл.дв.15кВт.Кат.	30.09.2008	Производительность 50м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=15кВт	20.01 -07.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Насос консольный моноблочный КМ 100-65-200в/2-5 с двиг. 22 кВт.	31.05.2011	Производительность 100м 3/час; напор 47мв.ст.; Nдв.=22кВт*	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Насос подпиточный водоснаб.	01.01.1985	Производительность 45м 3/час; напор 54мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Насос подпиточный водоснаб.	01.01.1985	Производительность 45м 3/час; напор 54мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Na-кат фильтр	01.01.1987	Тип ФНПа I -1,5-0,6- Na ; диаметр 1,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Na-кат фильтр	01.01.1987	Тип ФНПа I -1,5-0,6- Na; диаметр 1,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Подогреватель водяной 11*219*2000	08.08.2003	Диаметр D - 219 мм; длина L - 2 м; 2 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Подогреватель водяной 11*219*2000	08.08.2003	Диаметр D - 219 мм; длина L - 2 м; 2 секции;	20.0107.02.2020	удовлегворительное, в рабочем состоянии
22	Преобразователь частоты R-F740-00470EC	01.06.2013	Для двигателя 11 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удоплетворительное, в рабочем состоянии
23	Преобразователь частоты R-F740-00770EC	01.06.2013	Для двигателя 45 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
25	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Теплообменник ВВП 11-219-2000	01.01.2000	Диаметр D - 219 мм; длина L - 2 м; 2 секции;	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
27	Трансформатор ТМ 250/6	01.01.1975	Мощность 250 Ква	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
28	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	Для двигателя 11 кВт (2 шт)	20.0107.02,2020	удовногаорытельное, а рабочем састояния

29	Шкаф 3 КМ	01.01.1992	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем
30	Шкаф 3 КМ	01.01.1992	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	состоянии  удовлетворительное, в рабочем состоянии
31	Шкаф 3 КМ	01.01.1992	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
32	Шкаф 3 КМ	01.01.1992	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Шкаф 3 КМ	01.01.1992	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Шкаф электрический ХУТ 3623409	01.01.1990	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Шкаф электрический ХУТ 3623409	01.01.1990	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Шкаф электрический ХУТ 3623409	01.01.1990	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Щит автомат. произв. котл	01.01.1981	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
38	Щит автомат. произв. котл	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
40	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовпетворительное, в рабочем состоянии
41	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
43	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
44	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
45	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
46	Щит управления ЩО -70	01.01.1989	Распределение электроэнергии 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
47	Эл. двигатель А 250 М 4-90 кВт.1500 об./мин.	26.03.2004	№90 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
48	Электродвигатель 1500об/мин.,90кВт.	28.11.2003	N=90 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
49	Электродвигатель 5AMH 250 M2УЗ 1081 380/660B	31.03.2010	N=110 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
50	Вентилятор ВДН-8	01.01.1987	Производительность 6970м3/ч; напор 99кгс/м2; Nдв=11кВт	20.0107.02.2020	удовлетнорительное, в рабочем состоянии

51	Вентилятор ВДН-8	01.01.1987	Производительность 6970м3/ч; напор 99кгс/м2; Nдв=11кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
52	Дымосос ДН-10-1000	01.01.1989	Производительность 13620м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
53	Дымосос котла ДКВР-413 Д -10	01.01.1998	Производительность 13620м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
54	Счетчик газа TZ G250 Dn 80 Pn16 1:30	31.10.2013	Ду-80 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
55	Узел учета газа	13.03.2003	датчик давления МЕТРАН -10ДД, датчик давления МИДА (0.4Мпа) Вычислитель количества вещества СПГ-741, термопреобразователь ТПТ-17(100П), блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
56	Hacoc X 80-50-250	01.01.1997	Производительность 50м 3/час; напор 80мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
57	Насос К 90-85 с эл. двиг. 3000 об.мин.	01.01.1997	Производительность 90м 3/час; напор 85мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
58	Hacoc К 90-55 с эл. двиг. 3000 об.мин.	01.01.1997	Производительность 90м 3/час; напор 55мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
59	Насос Д 320-50	01.01.1997	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
60	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной по ул. Вичугская, д.126 - 6. Протяженность 756,0 м	01.01.1981	Протяженность 756м. Отопление всего 756в том числе подземная 756м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
61	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №13 по 2-му Трудовому пер., д.2. Протяженность 3732 м	01.01.1989	Протяженность 3732м. Отопление всего 1988 в том числе подземная 1068м, наземная 920м ГВС всего 1744м, в том числе подземка 960м, надземная 784м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
62	Пластинчатый теплообменник Ридан	31.10.2018	Площадь=3,9м2; тепловаянагрузка 700000 Ккал/час; кол-во пластин 17 цлг.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
63	Водоподогреватель ВВП-11-219х2000 (нерж) 4 секции	31.10.2018	Диаметр D - 219 мм; длина L - 2 м; 4 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
No. of the last	Котельная №14	THE REPORT OF			
1	Здание — котельная №14, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1987года постройки. Общая площадь S = 620,7 м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Краснофлотская, д. 9.	01.01.1987	Здание — котельная №14, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1987года постройки. Общая площадь S = 620,7 м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Краснофлотская, д. 9.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Ёмкость 50 куб/м	27.09.2005	Объем =50м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Котел водонагревательный КВГ-4,65	01.01.1987	Производительность Q=4,0Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

					состоянии
4	Котел водонагревательный КВГ-4,65	15.12.2006	Производительность Q= 4,0Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Мембранный бак REFLEX N 800/6	14.12.2007	V=0,8 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Hacoc 320/50 KO	07.04.2003	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Насос Д 320/50	07.04.2003	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Hacoc K 20/30	23.09.2004	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Hacoc K 45/50	01.01.1987	Производительность 45м 3/час; напор 55мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Насос химический ХЦМ 3/25М	31.05.2016	Производительность 3м 3/час; напор 25мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Насос циркуляционный GRUNDFOS NB 32- 200 1/205A-F-A-BAQE5.5-2	30.09.2008	Производительность 22,1м 3/час; напор 43,7мв.ст.; Nдв.=5,5кВт	20.0107.02.2020	удовлегворительное, в рабочем состоянии
12	Насос циркуляционный GRUNDFOS NB 32- 200 7/205F-F-A BAQE 5.5-2	31.03.2010	Производительность 22м 3/час; напор 44мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Пластинчатый теплообменник Ридан	31.08.2017	Площадь=2,5м2; тепловаянагрузка 450000 Ккал/час; кол-во пластин 11 шт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Прибор контроля пламени Ф - 34.2	06.12.2010	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Регулятор давления УРРД-2-50-132-H3(0,16-0,6)МПа	20.12.2007	Ду=50 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Регулятор давления УРРД-2-80-222-H3(0,01- 0,04)МПа	25.12.2007	Ду=80 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Регулятор темпиратуры РТ-ДО-50 пределы настройки 4080 гр.	25.12.2007	Ду=50 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Регулятор темпиратуры РТ-ДО-50 пределы настройки 4080 гр.	25.12.2007	Ду=50 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Редуктор давления РДБК 50/35	29.09.2006	Ду=50 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Солерастворитель	01.01.1987	V=1 m3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Фильтр натриево-катионовый	01.01.1987	Тип ФНПа I -1,5-0,6- Na; диаметр 1,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Фильтр натриево-катионовый	01.01.1987	Тип ФНПа I -1,5-0,6- Na ; диаметр 1,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	Для двигателя 11 кВт и 18,5 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

24	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	Для двигателя 11 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Частотный преобразователь Веспер 7011- 030H	18.06.2014	Для двигателя 11 кВт и 18,5 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Электродвигатель 75 кВт. 3000об/мин.	23.09.2004	N=75 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Вентилятор ВДН-8	01.01.1974	Производительность 6970м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Вентилятор ВДН-8	01.01.1974	Производительность 6970м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Дымосос Д-10	01.01.1974	Производительность 13620м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
30	Расходомер ПРЭМ-32 кл.Д с блоком управления БП 12 В	27.12.2007	линия ГВС Ду=32мм.(обратка).	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
31	Расходомер ПРЭМ-50 кл.Д с блоком управления БП 12 В	27.12.2007	линия ГВС Ду=50мм.(прямая).	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
32	Счетчик газа TZ G250 Dn 80 Pn16 1:30	31.10.2013	Ду=80 мм узел учета газа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Hacoc K 20/30	01.01.1987	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Насос К 20/30	01.01.1987	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Дымосос Д-10	01.01.1987	Производительность 13620м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Насос 4 КУ-90	01.01.1987	Производительность 22 м 3/час; напор 43,7 мв.ст.; N дв. = 5,5 кВт.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Насос циркуляционный GRUNDFOS ТР 80- 400/2	01.01.1987	Производительность 15м 3/час;35 напор мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
38	Hacoc KM-40-32-180	01.01.1987	Производительность 10м 3/час; напор 45мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Теплообменник пластинчатый омега-термаль FP 50/16-43	01.01.1987	Площадь 20,5м2; тепловая мощность 777176 ккал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
40	Теплообменник пластинчатый омега-термаль FP 50/16-43	01.01.1987	Площадь 20,5м2; тепловая мощность 777176 ккал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
41	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №14 по ул. Краснофлотская, д. 9. Протяженность 5062 м	29.12.2007	Протяженность 5062м. Отопление всего 4006 в том числе подземная 1070м наружная 2936м; ГВС 1056 м в том числе подземная 590м, надземная 466м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Резервная ёмкость 52 м.куб.	31.10.2018	Объем =52 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

15/5-3	Котельная №15	and the same			
1	Здание — котельная №15, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1972 года постройки. Общая площадь S = 1146,3 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма ул.Красноветкинская, д. 8 - б.	01.01.1988	Здание — котельная №15, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1972 года постройки. Общая площадь S = 1146,3 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма ул.Красноветкинская, д. 8 - б.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
2	Здание -насосная станция, назначение: нежилое, одноэтажное(подземных этажей-0)общая площадь 11,6 кв.м. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. Менделеева, д. 52а, строен. 1 1985 года постройки.	01.01.1985	Здание -насосная станция, назначение: нежилое, одноэтажное(подземных этажей-0)общая площадь 11,6 кв.м. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. Менделеева, д. 52а, строен. 1 1985 года постройки.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Здание—бойлерная №1 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1984 года постройки. Общая площадь S = 32,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Воеводы Боборыкина,д.18а,строен.2.	01.01.1989	Здание-бойлерная №1 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1984 года постройки. Общая площадь S = 32,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Воеводы Боборыкина,д.18а,строен.2.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Здание—бойлерная №2 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1970 года постройки. Общая площадь S = 54,1 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Воеводы Боборыкина,д.18а,строен. 1.	01.01.1978	Здание-бойлерная №2 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1970 года постройки. Общая площадь S = 54,1 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Воеводы Боборыкина,д.18а,строен. 1.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Здание —бойлерная №3 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1987 года постройки. Общая площадь S = 30,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Гагарина, д. 1, строен. 1	01.01.1997	Здание — бойлерная №3 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1987 года постройки. Общая площадь S = 30,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Гагарина,д.1,строен. 1	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
6	Котел водонагревательный ТВГ-8М	01.01.1972	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Котел водонагревательный ТВГ-8М	01.01.1972	Производительность Q= 8,3Гкал/час/	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Котел водонагревательный ТВГ-8М	01.01.1972	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Котел КВГ-М-20	01.01.1988	Производительность Q= 20Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительнос, в рабочем состоянии
10	Насос 1Д 200/90	01.01.1992	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

11	Насос Д 630-90 (эл.двигатель 250 кВт.1500 об/мин.)	23.03.2006	Производительность 630м З/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=250кВт; 1500об./мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Насос двухстороннего входа 1Д 630/90 с дв.250 кВт.(5АН315В4)	01.01.2009	Производительность 630м З/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=250кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Насос двухстороннего входа 1Д 630/90 с двиг.250 кВт. 1Р23 по ГОСТ	25.08.2011	Производительность 630м З/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=250кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Насос двухстороннего входа 1Д315/71 с двиг.110 кВт.(А280С2)	31.03.2010	Производительность 315м З/час; напор 71мв.ст.; Nдв.=110кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Насос НКУ 140	01.01.1993	Производительность 140м 3/час; напор 49мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Насос НКУ 140	01.01.1993	Производительность 140м 3/час; напор 49мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Насос подпиточный К 45/55	01.01.1990	Производительность 45м 3/час; напор 55мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Насосный агрегат 1Д 315/71	28.02.2006	Производительность 315м 3/час; напор 71мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Регулятор давления РДБК - 1П -100/70	25.11.2011	Ду=100 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Резервная ёмкость 75 куб.м.	31.12.2014	Объем 75	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Сварочное оборудование ВД 401/403	01.01.1993	Сварочный ток 400 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Сварочный трансформатор ТДМ 503	01.01.1992	Сварочный ток 500 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Подогреватель водоводяной секция 219*4*1,0 гг	30.04.2002	Диаметр D - 219 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Подогреватель водоводяной секция 219*4*1,0 гг	30.04.2002	Диаметр D - 219 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	Для двигателя 22 кВт и 7,5 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворитсльное, в рабочем состоянии
28	Частотно - регулируемый привод	29.02.2016	Для двигателя 22 кВт и 7,5 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Щит автоматический	01.01.1993	Щит автоматический	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
30	Экономайзер	01.01.1999	Пов.нагрева S=141,6м3; объем V=0,28	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состояния
31	Экономайзер ЭП-2 142	20.04.1986	Пов.нагрева S=141,6м3; объем V=0,28	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состояния
32	Электро. двигатель 250 кВт.	01.01.2003	N=250 κBτ	20.0107.02.2020	удовлетнорительное, в рибочем

					иинкотоо
33	Вентилятор ВДН-12	01.01.1996	Производительность 26800м3/час; напор 243кг/м2; Nдв=37кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Вентилятор Ц-13-50	01.01.1996	Производительность 13000м3/час; напор 90кг/м2; Nдв=7,5кВт;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Вентилятор Ц-13-50	01.01.1996	Производительность 13000м3/час; напор 90кг/м2; Nдв=7,5кВт;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Вентилятор Ц-13-50	01.01.1996	Производительность 13000м3/час; напор 90кг/м2; Nдв=7,5кВт;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Дымосос ДН-17	27.12.2004	Производительность 73000м3/час; напор 441г/м2; Nдв=55кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
38	Дымосос котла ТВГ-8М Д-12	01.01.1972	Производительность 25000м3/час; напор 135кг/м2; Nдв=22кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Дымосос котла ТВГ-8М Д-12	01.01.1972	Производительность 25000м3/час; напор 135кг/м2; Nдв=22кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
40	Дымосос котла ТВГ-8М Д-12	01.01.1972	Производительность 25000м3/час; напор 135кг/м2; Nдв=22кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
41	РДУК 100/70	01.06.2004	Ду=100 мм.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Станок сверлильный НС-125	01.01.1984	Станок сверлильный НС-125	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
43	Станок точильно-шлифовальный	01.01.1984	Станок точильно-шлифовальный	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
44	Газовый счетчик СГ-16-М	27.01.2003	Ду=200 мм. узел учета газа ГРУ №2	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
45	Газовый счетчик СГ-16-М	27.01.2003	Ду=200 мм. узел учета газа ГРУ №2	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
46	Счетчик газа TZ G650 Dn 150 163 16бар	31.03.2012	Ду=150 мм. узел учета газа ГРУ №1	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
47	Водоподогреватель 273х4000 1 сек.	30.12.2002	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 1 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
48	Водо-водяной подогреватель ПВ 1 273х4-Г- 1,0-20,56	30.11.2015	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 1 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
49	Водоподогреватель 7 сек. ПВ1 273х4Г,1сек.273х4-1,0-РГ.	27.10.2009	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 8 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
50	Водоподогреватель D- 273. L4m. 2 секции.	28.09.2007	Диаметр D - 273 мм; длина L-4 м; 2 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
51	Водоподогреватель D 273.L 4m. 4 секции.	28.09.2007	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 4 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
52	Подогреватель водоводяной секция Д 273к4- 1,0-РГ	01.11.2002	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 1 секция;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
53	Подогреватель водоводяной секция Д 273к4- 1,0-РГ	01.11.2002	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 1 секция;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

54	Подогреватель водоводяной секция Д 273к4- 1,0-РГ	01.11.2002	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 1 секция;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
55	секция Д 273к4-1,0-РГ	01.11.2002	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 1 секция;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
56	Hacoc 160/30	01.11.2002	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
57	Hacoc 160/30	01.11.2002	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
58	Hacoc KM 80-65-160 с эл.двиг. 7,5 кВт.	27.10.2009	Производительность 50м З/час; напор 32мв.ст.; Nдв.=7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
59	Насос КМ 80-65-160 с эл.двиг.7,5 кВт.	27.10.2009	Производительность 50м 3/час; напор 32мв.ст.; Nдв =7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
60	Насос консальный К 150-125-315 с эл. двиг, 30кВт.	28.06.2013	Производительность 200м 3/час; напор 32мв.ст.; Nдв =30кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
61	Насос консольный моноблочный КМ 80-65- 160 с двиг. 7,5 кВт	27.10.2010	Производительность 50м 3/час; напор 32мв.ст.; Nдв.=7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
62	Насос консольный моноблочный КМ80-50- 200 с эл.дв.(АИР160С2Ж)	28.09.2007	Производительность 50м 3/час; напор 50мв.ст.; Nдв.=15кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
63	Насос ЦНК 50/160.174-11/2-400 с дв.11 кВт/3000 об.	31.08.2013	Производительность 87м 3/час; напор 35мв.ст.; Nдв = 11кВт; 3000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
64	Электроагрегат сварочный АСПБВ 220- 6,5/3,5- Т400/230ВХ-БГ	10.12.2012	Сварочный ток 400 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
65	Hacoc K 100-80-160	01.01.1988	Производительность 100м 3/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
66	Насос К 100-80-160	01.01.1988	Производительность 100м 3/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
67	Hacoc KM 100-80-160	01.01.1988	Производительность 100м 3/час; напор 32мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
68	Насос 1Д 200-90	01.01.1988	Производительность 200м 3/час; налор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
69	Насос К 45/55	01.01.1988	Производительность 45м 3/час; напор 55мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
70	Насос К 80-50-200	01.01.1988	Производительность 50м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворигельное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства		á á		
71	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №15 по ул. Красноветкинская, д.8 б. Протяженность 16533 м	29.12.2007	Протяженность 16533м. Отопление всего 12329 в том числе подземная 3636м наружная 8693м; ГВС 4204м в том числе подземная 1198м, надземная 3006м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
NU PHONE	Котельная №16	THE PARTY OF THE P	The state of the s	ENGLISH PROPERTY.	

1	Здание промышленной котельной №16, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма ул.Социалистическая ,54, .	01.01.1979	Зданиие- Новая котельная с пристройкой, назначение нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0) общая площадь 1217,6 кв.м. лит. Б47,Б48	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
2	Здание —бойлерная №1 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1982 года постройки. Общая площадь S = 171 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Григория Королёва,д.10,строен. 1	10.12.2002	Здание —бойлерная №1 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1982 года постройки. Общая площадь S = 171 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Григория Королёва,д.10, строен. 1	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Здание —бойлерная №2 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 60,9 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Рощинская, д. 26, строен. 1.	10.12.2002	Здание —бойлерная №2 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 60,9 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Рощинская, д. 26, строен. 1.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Здание —бойлерная №3 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 70,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Наволокская, д.1—а, строен. 1	10.12.2002	Здание — бойлерная №3 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 70,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Наволокская, д.1—а, строен. 1	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование Автомат ABM 20 CB 1600 A с		Номинальный ток 1600 А		The state of the s
5	электроприводом	13.12.2005	Номинальный ток 1000 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Автомат ABM 20 CB 1600 A с электроприводом	13.12.2005	Номинальный ток 1600 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Автомат АВМ 400 А	09.10.2009	Номинальный ток 400 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Бак деаэратора 34 куб.м.	28.11.2008	Объем 34 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Бак конденсатный	28.11.2008	Объем 15 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Водонагреватель ПВ1 325х4-Г-1,0-28,49-Т (1 секция)	31.08.2011	Диаметр D - 325мм; длина L - 4 м; 1 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Водонагреватель ПВ1 325х4-Г-1,0-28,49-Т (1 секция)	31.08.2011	Диаметр D - 325мм; длина L - 4 м; 1 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Водоподогреватель ВВП-14-273х4000(нерж) 2х секционный двух секционный.	30.11.2014	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м у 2 секции	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Насос Д 630 - 90 250 кВт.	01.07.2005	Производительность 630м 3/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=250кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состояния
14	Насос двухст-го.входа1Д630/90 с	30.09.2008	Производительность 630м 3/час; напор 90мв.сг.;	20.0107.02.2020	удовлегворительное, в рабочем

	эл.дв.250кВт.(5АН315В4)		Nдв.=250кBт		состоянии
15	Насос ЦНС 180-85 с эл. двигателем 75 кВт.	30.04.2004	Производительность 180м 3/час; напор85мв.ст.; Nдв.=75кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Насос ЦНС 180-85 с эл. двигателем 75 кВт.	30.04.2004	Производительность 180м 3/час; напор 85мв.ст.; Nдв.=75кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Насос ЦНСГ 60-198 55 кВт.	01.01.2001	Производительность 60м 3/час; напор198 мв.ст.; Nдв.=55кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Насос ЦНСГ 60-165 55 кВт.	24.02.2005	Производительность 60м 3/час; напор 165мв.ст.; Nдв.=55кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Насос ЦНСГ 60-165 55 кВт.	24.02.2005	Производительность 60м 3/час; напор 165мв.ст.; Nдв.=55кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Подогреватель водоводяной ПВ1 273х4-Г-1,0-20,56-Т 2 секции	31.10.2013	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м ; 2 секции.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Теплообменник	01.01.2000	Диаметр -219 мм. длина 2м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Теплообменник	01.01.2000	Диаметр -219 мм. длина 2м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Теплообменник	01.01.2000	Диаметр -219 мм. длина 2м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Теплообменник	01.01.2000	Диаметр -219 мм. длина 2м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Трубная система подогревателя ПП 1-32-7- 2(H)	30.11.2016	Диаметр <b>D</b> - 425 мм; длина L - 3 м ; .	20.0107.02.2020	удовлетворительнос, в рабочем состоянии
28	Трубная система ПП 1-32-0,7-2(Н)ск.в.з.	30.09.2008	Диаметр D - 425 мм; длина L - 3 м ; .	20.0107.02.2020	удовлетворительнос, в рабочем состоянии
29	Трубная система ПП1-32,0-0,7-2 с КВЗ	28.12.2009	Диаметр D - 425 мм; длина L - 3 м;.	20.0107.02.2020	удовлетворительнос, и рабочем состоянии
30	Трубная система ПП1-37-7-2 (нерж)	31.08.2018	Диаметр D - 425 мм; длина L - 3 м ;.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, и рабочем состояния
31	Трубная система ПП1-37-7-2 (нерж)	31.08.2018	Диаметр D - 425 мм; длина L - 3 м ; .	20.0107.02.2020	удовлетворительнос, и рабочем состоянии
32	Трубная система ПП1 - 32,0 - 0,7 2 с КВЗ	31.12.2010	Диаметр D - 425 мм; длина L - 3 м ; .	20.0107.02.2020	удовистворытельное, и рабочем состоявии
33	Трубная система ПП1 32,0-0,7-2(н) с КВ3	31.05.2013	Диаметр D - 425 мм; длина L - 3 м ;.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, и рабочем состоянии
34	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	Для двигателя 22 кВт и 55 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, и рибочем состояния

35	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	Для двигателя 22 кВт и 55 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Эл двигатель 55кВт	02.11.2002	N=55 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Электролвигатель АИР225M2 55кВт.х3000об/мин.	16.02.2006	N=55 kBt	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
38	Электролвигатель АИР225M2 55кВт.х3000об/мин.	16.02.2006	№55 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Узел учёта газа	16.02.2014	датчики давления МИДА(0.4Мпа);Метран-150СД-2шт., Вычислитель количества вещества СПГ-761, термопреобразователь ТПТ-1(100П)- 2шт,блок питания датчиков БПДМ-Ех-2шт.,камера усреднения Ду-150 диафрагм0а.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
40	Водо-водяной подогреватель ПВ 1 273х4-Г- 1,0-20,56	31.08.2015	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
41	Водоподогреватель D-273.L 2m. 1секция	30.09.2008	Диаметр D - 273 мм; длина L - 2 м; 1 секция.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Насос 45/30 с эл.двиг. 7,5 кВт.	07.04.2003	Производительность 35м 3/час; напор 22,5мв.ст.; N=7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
43	Насос 20/30 с эл.двиг. 4,0 кВт.	31.08.2003	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.; N=4кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
44	Подогреватель водоводяной 14-ПВ1-273х4- Г(Н)- 1,0-20,56-Т(6 секций)	31.10.2016	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м; 6 секций	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
45	Водоподогреватель ВВП 273х4000	02.12.2003	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
46	Водоподогреватель ВВП 273х4000	02.12.2003	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
47	Водоподогреватель ВВП 273х4000	02.12.2003	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
48	Водоподогреватель ВВП 273х4000	02.12.2003	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
49	Водоподогреватель ВВП 273х4000	02.12.2003	Диаметр D - 273 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
50	Электроагрегат сварочный АСПБВ 220- 6,5/3,5- Т400/230 ВХ-БГ	31.07.2013	Сварочный ток 400 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
51	Электродвигатель АИР 160 M2 - 18 кВт/ч 3000 об.мин.	12.01.2011	N=55 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
52	Насос взрых. К 45/30	02.12.2003	Производительность 45м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
53	Насос взрых. К 45/30	02.12.2003	Производительность 45м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
54	Водоподогреватель ВВП 273х2000	02.12.2003	Диаметр D - 273 мм; длина L - 2 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

					состоянии
55	Водоподогреватель ВВП 325х2000	02.12.2003	Диаметр D - 325мм; длина L - 2 м; 1 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
56	Водоподогреватель ВВП 114х4000	02.12.2003	Диаметр D - 114 мм; длина L - 4 м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
57	Кабельная электрическая сеть	15.04.2002	Кабельная электрическая сеть	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
58	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №16 по ул. Социалистическая, д.54 б. Протяженность 12560 м	10.12.2002	Протяженность 12560м. Отопление всего 10812 в том числе подземная 4516м наружная 6296м; ГВС 1748м в том числе подземная 828м, надземная 920м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
59	Сстсвой насос(летний) Х-280/72	01.01.1979	Производительность 280м 3/час; напор 72 мв.ст.; Nдв.=90кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
60	Дымосос ВДН 12,5	01.01.1979	Производительность 26600м3/час; напор 155кг/м2; Nдв=55Вт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
61	Дымосос ВДН 12,5	01.01.1979	Производительность 26600м3/час; напор 155кг/м2; Nдв=55Вт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
60	Дымосос ВДН 12	01.01.1979	Производительность 24000м3/час; напор 164кг/м2; Nдв=22Вт; 730об/мин	09-11.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
61	Вентилятор ВДН-10	01.01.1979	Производительность 13000м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=22кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
62	Вентилятор ВДН-10	01.01.1979	Производительность 13000м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=22кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
63	Вентилятор ВДН-10	01.01.1979	Производительность 13000м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=22кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
64	Насос сырой воды ЦНС 38-44	01.01.1979	Производительность 98м 3/час; напор 44мв.ст.; Nдв.=7.5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
65	Насос сырой воды ЦНС 38-44	01.01.1979	Производительность 98м З/час; напор 44мв.ст.; Nдв.=7.5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
66	Насос подачи конденсата в деаратор К 20-30	01.01.1979	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.; Nдв.=4кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
67	Насос подачи конденсата в деаратор К 20-30	01.01.1979	Производительность 20м З/час; напор 30мв.ст.; Nдв.=4кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
68	Насос подпитки сети КМ 65-50-160	01.01.1979	Производительность 25м З/час; напор 32мв.ст.; Nдв.=5.5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
69	Фильтр механический	01.01.1979	Диаметр 1,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительнос, в рабочем состоянии
70	Фильтр механический	01.01.1979	Диаметр 1,5м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, и рабочем состояния
71	Фильтр механический	01.01.1979	Диаметр 1,5м	20.0107.02.2020	удовлетнорительное, и рабочем состоянии

72	Фильтр Na-катионовый диаметр 1,5 м	01.01.1979	Диаметр 1,0м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
73	Фильтр Na-катионовый диаметр 1,5 м	01.01.1979	Диаметр 1,0м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
74	Фильтр Na-катионовый диаметр 1,0 м	01.01.1979	Диаметр 1,0м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
75	Фильтр Na-катионовый диаметр 1,0 м	01.01.1979	Диаметр 1,0м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
76	Фильтр Na-катионовый диаметр 1,0 м	01.01.1979	Диаметр 1,0м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
77	Фильтр Na-катионовый диаметр 1,0 м	01.01.1979	Диаметр 1,0м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
78	Солерастворитель диаметр 1,0 м	01.01.1979	Диаметр 1,0м	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
79	Экономайзер ВТИ Рег. №12816	01.01.1979	Пов. нагрева 424,8м2; водяной объем 2,0м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
80	Экономайзер ВТИ Рег. №12814	01.01.1979	Пов. нагрева 330,4м2; водяной объем 0,737м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
81	Экономайзер ВТИ Рег. №12812	01.01.1979	Пов. нагрева 330,4м2; водяной объем 0,737м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
82	Сепаратор непрерывной продувки №12 СНП- 0,15-0,06	01.01.1979	Диаметр наруж.317мм; Р изб.=0,6кгс/см2; емкость 0,15м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
83	Сепаратор непрерывной продувки №13 СНП- 0,15-0,06	01.01.1979	Диаметр наруж.317мм; Р изб.=0,6кгс/см2; емкость 0,15м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
84	Деаэратор ДСА-50 №1	01.01.1979	Производительность 50т/час, давление 1,2 кгс/см2	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
85	Бак-аккумулятор конденсатный №1	01.01.1979	Объем 12м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
86	Паровой котел ДКВР 10/13	01.01.1979	Производительность 10 тонн/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
87	Паровой котел ДКВР 10/13	01.01.1979	Производительность 10 тонн/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
88	Паровой котел ДКВР 10/13	01.01.1979	Производительность 10 тонн/час	20.0107.02,2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
89	Щит автоматики № 1	01.01.1979	Щит автоматики	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
90	Щит автоматики № 2	01.01.1979	Щит автоматики	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
91	Щит автоматики № 3	01.01.1979	Щит автоматики	20.0107.02.2020	удовлетнорительное, в рабочем состоянии
92	Щит автоматики насосов 2 шт.	01.01.1979	Щит автоматики насосов 2 шт.	20.0107.02.2020	удовлетиорительное, в рабочем состоянии
93	Водонагреватель с выпара (охладитель выпара)	01.01.1979	OBA-2	20.0107.02.2020	удовлетнорительное, в рабочем состоянии

94	Станок настольный сверлильный	01.01.1979	Станок настольный сверлильный	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем
45	Котельная №17				остоянии
1	Здание — котельная №17. Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1976года постройки. Общая площадь S = 579,2 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пос. Красноволжец, д.10 - 6.	01.01.1981	Здание — котельная №17. Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1976года постройки. Общая площадь S = 579,2 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пос. Красноволжец, д.10 - б.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Ёмкость мет. 75 куб.м	02.02.2004	V=75 m3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Двигатель 4А МИ 225 90квт/ч 2930 об/м	10.11.2002	N=90 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Кабельная линия от ТП7 до ТП8	01.01.1974	Протяженность 450 п.м. АСБ 3*70 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Клапан низкого давления	01.01.1974	Ду=100 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Клапан низкого давления	01.01.1974	Ду=100 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Компрессор передвижной	01.01.1980	Объем 100 л.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Котел ТВГ-8М	01.01.1973	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Котел ТВГ-8М	01.01.1973	Производительность Q= 8,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Hacoc K 160/30	10.12.2002	Производительность 160м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Насос 1Д 200/90	01.01.1983	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Hacoc 2K/6	01.01.1981	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Насос двухст-го входа Д320/50 с эл.дв. (4АМНУ225М4)IP23	30.09.2008	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Насос двухстороннего входа Д 200/90 с двиг.90 кВт.	23.06.2006	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=90кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Насос К 20/30	01.01.1979	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Насос К 45/30	01.01.1974	Производительность 45м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Насос К 45/30	01.10.2008	Производительность 45м 3/час; напор 30мв.сг.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

18	Насос консольный моноблочный GRUNDFOS 32-200/210 7,5-2	23.06.2006	Производительность 35,8м 3/час; напор 43,8мв.ст.; Nдв.=7,5кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Прибор контроля пламени Ф 34.2	11.10.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	ПСК сбросного клапана	01.01.1974	Ду=50 мм	20.0107.02.2020	удовлегворительное, в рабочем состоянии
21	Распределительное устройство	01.01.1973	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Регулятор давления РДУК-2	01.01.1974	Ду=100 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Теплообменник	01.01.1980	Диаметр D - 114 мм; длина L - 2 м; 2 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Теплообменник	01.01.1980	Диаметр D - 89 мм; длина L - 2 м; 2 секции;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Трансформатор ТМ 250%	01.01.1974	Мощность 250кВА	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	Для двигателя 22 кВт и 11 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Частотно-регулируемый привод	02.11.2015	Для двигателя 22 кВт и 11 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Шинный мост	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Щит котлоагрегата	01.01.1974	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
30	Щит котлоагрегата	01.01.1974	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
31	Щит котлоагрегата	15.05.1975	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
32	Эл.двигатель 5АМН 250М2 110кВт/3000 об/мин. IP23 IM1081	15.05.2013	N=110 κBτ	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Электродвигатель 110 кВт. 2950 об.	15.12.2006	N=110 κBτ	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Электродвигатель АИР 250 М 4 90 кВт.3000об/мин.	29.08.2003	N=90 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Ячейки КСО-336	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Ячейки КСО-336	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
37	Ячейки КСО-336	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
38	Ячейки КСО-336	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Ячейки КСО-336	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

					состоянии
40	Ячейки КСО-336	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
41	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
43	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
44	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
45	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распредсление электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
46	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
47	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
48	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
49	Ячейки ШЩО -70	01.01.1975	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
50	Вентилятор ВДН -10	30.09.2008	Производительность 13620м3/час; напор 155кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02,2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
51	Вентилятор ВЦ-14-46-63	01.01.1999	Производительность 12,7-16,0тыс м3/час; напор 1540-1700 Па; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
52	Вентилятор ТЦЦ	01.01.1999	Вентилятор ВДН 10; Производительность 13620 м3/час; напор 155 кг/м2; Nдв=11кВт; 1000 об/мин;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
53	Дымосос Д-12	01.01.1999	Производительность 25200м3/час; напор 135кг/м2; Nдв=22кВт; 730об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
54	Дымосос Д-К	01.01.1999	Производительность 25200м3/час; напор 135кг/м2; Nдв=22кВт; 730об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
55	Дымосос ДН-10	01.01.1999	Производительность 13620м3/час; напор 99кг/м2; Nдв=11кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
56	Прибор контроля пламени Ф 34.2	11.10.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
57	Узел учёта газа	30.11.2014	Счетчик газа СГ-16МТ-650 датчик давления МЕТРАН -10ДД, датчик давления МИДА (0.4Мпа) Вычислитель количества вещества СПГ-742, термопреобразователь ТСП-Н(Рт-100П), блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
58	Котел КВГ 4,,65	01.01.1981	Производительность Q= 4Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				

59	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №17 в пос. Красноволжец, д.10 - б. Протяженность 10147 м	10.03.2009	Протяженность 10147м. Отопление всего 10147в том числе подземная 3489м наружная 6658м;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
60	Hacoc K 45/30	01.01.1981	Производительность 45м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
61	Hacoc K 45/30	01.01.1981	Производительность 45м 3/час; напор 30мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
62	Насос 1Д 500-63б с эл двиг.	31.10.2018	Производительность 400м 3/час; напор 44мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
THE REAL PROPERTY.	Котельная №18				
1	Здание – котельная №18. Назначение: нежилое, духэтажное, подземных этажей - 0, 1991 года постройки, общая площадь 784,3м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 - б.	01.01.1981	Здание — котельная №18. Назначение: нежилое, духэтажное, подземных этажей - 0, 1991 года постройки, общая илощадь 784,3м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 - б.	- 20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Бак мерник раствора	01.01.1995	Объем 4,6м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Бак промывки фильтров	01.01.1995	Объем 17м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Водяной подогреватель D-325. L4m 4 секции.	29.12.2007	Диаметр D - 325 мм; длина L - 4 м ; 4 секции.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Кабельная линия от ТП5 до ТП11	01.01.1977	Протяженность 230 п.м. ААБ 3*95 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Котел КВГ-6,5	01.01.1987	Производительность Q=6,5Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Котел КВГ-6,5	01.01.1987	Производительность Q= 6,5Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Котел КВГ-6,5	01.01.1987	Производительность Q= 6,5Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Насос Д 200-90 АИР 250М2 90 кВт.3000 об/мин.	26.05.2004	Производительность 200м 3/час; напор 90мв.ст.; Nдв.=90кВт; 3000об/мин.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Насос Д200/36 37кВт.(ЛГМ)	30.09.2008	Производительность 200м 3/час; напор 36мв.ст.; Nдв.=37кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Hacoc K 100-65-250A	27.06.2006	Производительность 100м 3/час; напор 80мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Насос К 80-50-200	16.06.2005	Производительность 50м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Насос К 90-85	17.09.2004	Производительность 90м 3/час; напор 85мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	насос КМ 100-65-200	28.06.2002	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Насос с ротором 1Д 200-90	20.09.2006	Производительность 200м З/час; напор 90мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

					состоянии
16	Насос циркуляционный GRUNDFOS NB 32- 125 1/140	30.11.2009	Производительность 23,2м 3/час; напор 22,2 мв.ст.; Nдв.= 2,2 кВт;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Подогреватель водоводяной ПВ1 325х4-Г-1,0-28,49-Т 2 секции	31.10.2013	Диаметр D - 325 мм; длина L - 4 м ; 2 секции.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Подпиточный насос	01.01.1992	Производительность 20м 3/час; напор 30мв.ст.; Nдв.=5,5 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Прибор контроля пламени Ф 34-2	16.02.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Прибор контроля пламени Ф 34.2	12.09.2006	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Распределитель центр. РП 04	01.01.1992	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Распределитель центр. РП 04	01.01.1992	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Распределительный пункт	01.01.1992	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Регулятор давления РДБК	01.01.1991	Ду=200 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Трансформатор ТТУ-А1-250	01.01.1977	Мощность 250кВА	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Трансформатор ТТУ-А1-250 № 108204	01.01.1982	Мощность 250кВА	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Частотно-регулируемый привод	01.06.2015	Для двигателя 56 кВт и 11 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
29	Частотно - регулируемый привод	29.02.2016	Для двигателя 55 кВт и 11 кВт (2 шт)	20.0107.02.2020	удовлстворительное, в рабочем состоянии
30	Частотный преобразователь Веспер 7011- 020H	18.06.2014	Для двигателя 11 кВт	20.0107.02.2020	удовлстворительное, в рабочем состоянии
31	Частотный преобразователь Веспер 7011- 100Н	18.06.2014	Для двигателя 55 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
32	Частотный преобразователь Веспер EL 7012- 45 кВт.	18.06.2014	Для двигателя 45 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
33	Шинный мост	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
34	Щит шкафной	01.01.1992	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
35	Щит шкафной	01.01.1992	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
36	Щит шкафной	01.01.1992	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удоплетнорительное, в рабочем

		ý.			состоянии
37	Электродвигатель 5A 160 S 6У3(11/1000)1081	03.07.2007	N=15 κBτ	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
38	Ячейки КСО-366	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
39	Ячейки КСО-366	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
40	Ячейки КСО-366	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
41	Ячейки КСО-366	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
42	Ячейки КСО-366	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
43	Ячейки КСО-366	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 6 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
44	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
45	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
46	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
47	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
48	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
49	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
50	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
51	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
52	Ячейки ЩО-70	01.01.1989	Распределение электроэнергии напряжение 0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
53	Вентилятор ВДК-9	01.01.1999	Производительность 1500м3/час; напор 286кг/м2; Nдв=11кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
54	Вентилятор ВДК-9	01.01.1999	Производительность 1500м3/час; напор 286кг/м2; Nдв=11кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
55	Вентилятор ВДК-9	01.01.1999	Производительность 1500м3/час; напор 286кг/м2; Nдв=11кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
56	Дымосос ДН -12,5	01.01.1999	Производительность 25200м3/час; напор 152кг/м2; Nдв=56кВт; 1000об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
57	Дымосос ДН -11	01.01.1999	Производительность 28750м3/час; напор 280кг/м2; Nдв=45кВт; 1500об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, и рабочем состоянии
58	Дымосос ДН -11	01.01.1999	Производительность 28750м3/час; напор 280кг/м2;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

			Nдв=45кВт; 1500об/мин		состоянии
59	Станок сверлильный	01.01.1999	Станок сверлильный	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
60	Счётчик холодной воды(до50С)ВМХ-50 Q- 150м/ч Арт.	13.10.2005	Ду=100 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
61	Узел учета газа	28.08.2014	датчики давления МИДА(0.4Мпа); Метран-150СД-2шт., Вычислитель количества вещества СПГ-761, термопреобразователь ТПТ-1(100П)- 2шт, блок питания датчиков БПДМ-Ех-2шт., камера усреднения Ду-150 диафрагм0а.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
62	Эл.генератор бензиновый ASPBW250-8/3.2- T400/230LH-TSD9/ACПБВ250-8/3,2- T400/230BX-БСГ9	25.06.2012	Сварочный ток 250 А	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
63	Сооружение - наружная тепловая сеть и линия ГВС от котельной №18 по ул. Ломоносова, д.20 - б. Протяженность 6404 м	10.03.2009	Протяженность 6404м. Отопление всего 3149,8 в том числе подземная 2352м наружная 797,8м; ГВС 3254,6м в том числе подземная 2148м, надземная 1106,6м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18000	Котельная №19				
1	Здание — котельная №19, Назначение: нежилое (лит.Б), Общей площадью 280,6 кв.м., этажность - 1, подземная этажность -0, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.18.	30.07.2002	Здание — котельная №19, Назначение: нежилое (лит.Б), Общей площадью 280,6 кв.м., этажность - 1, подземная этажность -0, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.18.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Wilo насос HELIX V 604-1/16Е/400-50	23.09.2016	Производительность 26 м 3/час; напор 55 м.	20.0107.02.2020	хорожее, в рабочем состоянии
3	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН №22	28.02.2019	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН №22	20.0107.02,2020	хорошее, в рабочем состоянии
4	Бензогенератор " Eisemann S 1000 E"	23.09.2016	Сварочный ток 250 А	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
5	БУРС - 1В	04.09.2005	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	БУРС - 1В	04.09.2005	автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
7	Газогорелочный блок	30.07.2002	ГЛ-1	20.0107.02.2020	удовнетворитеньное, в рабочем состоянии
8	Газогорючный блок	30.07.2002	ГЛ-1	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
9	Газогорючный блок	30.07.2002	ГЛ-1	20.0107.02.2020	удовистворительное, и рабочем состоянии
10	Газогорючный блок	30.07.2002	ГЛ-1	20.0107.02.2020	удовистворительное, и рабочем состоянии

11	Комплектная трансформаторная подстанция - 78 A	01.11.2005	Распределение электроэнергии напряжением 6/0,4 Кв	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Котел "Тула-3"	30.07.2002	Производительность Q=0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Котел "Тула-3"	30.07.2002	Производительность Q= 0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Котел "Тула-3"	30.07.2002	Производительность Q=0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Котёл "Тула-3"	30.07.2002	Производительность Q=0,86Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Hacoc K-100-60-200	11.12.2006	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Hacoc K 100-65-200	02.08.2004	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Насос К 100-65-200	02.08.2004	Производительность 100м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Сигнализатор горюих газов	30.07.2002	СГГ6М (метан)	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Силовой трансформатор ТМ 160 кВт	27.10.2005	Мощность 160 кВа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Эл.двигатель АИР 180 M2 30 кВт.3000об/мин.1081	23.12.2009	N=30 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Шкаф СФ-52219	30.07.2002	Для одежды	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	Шкаф СФ -52219	30.07.2002	Для одежды	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Счетчик газа СГ - 16МТ-400	19.09.2017	Ду=100 мм. узел учета газа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Узел учёта газа	23.10.2007	Счетчик газа СГ-16МТ-400датчик давления МЕТРА-55-ДМП(0.4Мпа), Вычислитель количества газа ВКГ-3Т, термопреобразователь ТСП-Н , блок питания датчиков БПДМ-Ех	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	БУРС - 1В	30.07.2002	Автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	БУРС - 1В	30.07.2002	Автоматика безопасности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
28	Насос К-80-50-169А с эл.двиг.	30.07.2002	Производительность 45-м3/час; напор 40-м. в.ст.; Nдв=7кВт	20.0107.02.2020	удовлетнорительное, в рабочем состоянии
29	Hacoc K-80-50-169A с эл.двиг.	30.07.2002	Производительность 45-м3/час; напор 40-м. в.ст.; Nдв=7кВт	20.0107.02.2020	удовлетнорительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
30	Линия электроснабжения 0,4 кв	01.11.2005	Протяженность 90 п.м.СИП 4*35 мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

31	Сооружение - наружная тепловая сеть от котельной №19 по ул. Спортивная, д.18. Протяженность 2962,8 м	10.03.2009	Протяженность 2962,8м. Отопление всего 2962,8 в том числе подземная 384,8м наружная 2578м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
- 10	Котельная № 20			man and the steel	
1	Тепловой пункт расположенный по адресу:Ивановская обл., г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 2 а	24.11.2005	Здание нежилое, одноэтажное	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Котел водогрейный Ква-0,32 Гн	24.11.2005	Производительность 0,32 МВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Hacoc K55/200 T	25.10.2018	Производительность 10 м3/час, напор 40 м.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Бак аккумуляторный	24.11.2005	Объем 2,5 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Котельная ул.Ивана Виноградова д.ба				
1	Здание – котельная Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ивана Виноградова д.ба	31.08.1979	Газовая котельная (блок № 10):нежилое, 1-этажный, общая площадь 76,5кв.м, кадастровый № 37-37-05/207/2011-722	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Машины и оборудование				
2	Котел "Универсал-6" №1	31.08.1979	Производительность Q= 0,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Котел "Универсал-6" №2	31.08.1979	Производительность Q= 0,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Котел "Универсал-6" №3	31.08.1979	Производительность Q=0,3Гкал/час	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Питательный насос К-20/30	31.08.1979	Производительность 320м 3/час; напор 50мв.ст.;	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Система автоматики котлов КСУМ-1	31.08.1979	Система автоматики котла	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Система автоматики котлов КСУМ-1	31.08.1979	Система автоматики когла	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Система автоматики котлов КСУМ-1	31.08.1979	Система автоматики когла	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Аварийная емкость для воды 1,2м/куб	31.08.1979	Объем=1,2 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Аварийная емкость для воды 1,2м/куб	31.08.1979	Объем=1,2 м3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Переносной газоанализатор "Сигнал-02"	31.08.1979	перенасной газоанализатор	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Сигнализатор горючих газов СГТ6-01	31.08.1979	сигнализатор горючих газов	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
13	Сигнализатор оксида углерода СОУ	31.08.1979	сигнализатор оксида углерода	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем

1					состоянии
14	Узел учета газа СПГ	31.08.1979	узел учета газа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Сетевой насос К45/30	31.08.1979	сетевой Q-45м3/ч Н-30м 2750об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Сетевые Насосы К100-80-16 Оа-С-УХЛ-4	31.08.1979	сетевой Q-90м3/ч Н-26м 2900об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Сетевые Насосы К100-80-16 Оа-С-УХЛ-4	31.08.1979	сетевой Q-90м3/ч Н-26м 2900об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Прибор учета тепловой энергии "СПТ 943"	31.08.1979	Прибор учета	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Сетчик газовый РГ-К-250	31.08.1979	Ду-100мм	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Насос ВК 2/26 с двигателем	31.08.1979	повысительный Q-7,5м3/ч Н-26м 1450об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
21	Насос ВК 2/26 с двигателем	31.08.1979	Q-7,5м3/ч H-26м 1450об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
22	Шкаф ШПК-310 навесной закрытый красно- белый	31.08.1979	пожарный шкаф	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
23	часы электронные "Кварцинтеграл" 2:5 R15	31.08.1979	Часы	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
24	Hacoc K45/30 7,5kBT	31.08.1979	Q-45м3/ч Н-30м 2750об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
25	Насос К100-80-160 11кВт/3000	31.08.1979	Q-90м3/ч H-26м 2900об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
26	Портативный газовый детектор	31.08.1979	СГГ-20 микро	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
27	Питательный насос с резервной емкостью K-20/18	31.08.1979	Q-20м3/ч H-18м 2750об/мин	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Передаточные устройства				
1	Сооружение - тепловая сеть по ул. Ивана Виноградова д.ба.	31.08.1979	Протяженность 475,1м,	20.0107.02.2020	удовястворительное, в рабочем состоянии
100)=	Ремонтно - строительный участок.				
	Машины и оборудование				
1	Бетономешалка	14.11.2005	Бетономешалка	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
2	Леса строительные рамные Н-8м, L-6м.	05.10.2006	Леса строительные рамные Н-8м, L-6м.	20.0107.02.2020	удонистворительное, в рабочем состоянии
3	Станок вертикально-фрезерный	29.06.2006	Станок вертикально-фрезерный	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Станок деревообрабатывающий	25.02.2004	Станок деревообрабатывающий	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Станок деревообрабатывающий (фуговальный)	14.05.2003	Станок деревообрабатывающий (фуговальный)	20.0107.02.2020	удоплетворительное, в рабочем состоянии

6	Станок многопильный СДМ-3	29.10.2003	Станок многопильный СДМ-3	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
7	Станок рейсмусовый 2012 NB MAKITA MK- 2012 NB	23.03.2006	Станок рейсмусовый 2012 NB MAKITA MK-2012 NB	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
8	Вентилятор пылевой ВЦП №4 б/у	16.02.2005	Вентилятор пылевой ВЦП №4 б/у	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
9	Вертикально-сверлильный станок 2Н118	01.01.1996	Вертикально-сверлильный станок 2Н118	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
10	Гидровлический трубогиб ГТС 133	01.01.1995	Гидровлический трубогиб ГТС 133	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Горизонтально-фрейзерный станок Р 82 Г	01.01.1996	Горизонтально-фрейзерный станок Р 82 Г	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
12	Заточный станок	01.01.1999	Заточный станок	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
13	Сварочный аппарат ВД 306	01.01.1978	Сварочный аппарат ВД 306	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
14	Станок абр.отрезной	01.01.1992	Станок абр.отрезной	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
15	Станок вертикально-сверлильный 2Н125	01.01.1972	Станок вертикально-сверпильный 2Н125	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
16	Станок радиально-сверлильный 2Л53У	01.01.1999	Станок радиально-сверлильный 2Л53У	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
17	Станок токарный	01.01.2000	Станок текарный	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
18	Строгальный станок7Д-36	01.01.1999	Строгальный станок7Д-36	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
19	Токарный станок 1М-63	01.01.1999	Токарный станок 1М-63	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
20	Токарный станок ТС-30	01.01.1999	Токарный станок ТС-30	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
GH DS91	Администрация		Calcing the property of the calcing the	Salate All III	
1	Здание -склад Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей — 0, 1980года постройки Общая площадь S = 73,1 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 б, строен. 1.	01.01.1980	Здание -склад Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей — 0, 1980года постройки Общая площадь S = 73,1 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 б, строен. 1.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии

2	Здание — Контора-проходная, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, неизвестного года постройки Общая площадь S = 76 м2 Адрес объекта: Ивановская область г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	01.01.1995	Здание — Контора-проходная, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, неизвестного года постройки Общая площадь S = 76 м2 Адрес объекта: Ивановская область г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Здание – производственный корпус, назначение: нежилое, трёхэтажное, подземных этажей 0, 1934 года постройки Общая площадь S = 1343,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	01.01.1995	Здание — производственный корпус, назначение: нежилое, трёхэтажное, подземных этажей 0, 1934 года постройки. Общая площадь S = 1343,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Здание — Хозблок. Сауна-душевая, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1937 года постройки Общая площадь S = 851,8 м2, адрес объекта: Ивановская область,г.Кинешма, ул. Вичугская,д. 138	01.01.1995	Здание — Хозблок. Сауна-душевая, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1937 года постройки Общая площадь S = 851,8 м2, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Вичугская, д. 138	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Сооружения				
5	Асфальтовое покрытие	01.01.1995	Асфальтовое покрытие	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
6	Ворота	01.01.1980	Ворота	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Материально техническая база				
	Машины и оборудование				
1	Бойлер 500 л.63 кВт ISSW I/O 500	24.10.2010	Объем 100 л.	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
2	Котел Baxi Eco Compact 1.240 Fi	31.12.2009	Мощность 24 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
3	Котел газ.одноконтурный чуг.ВАХІ Slim 1.400iN	31.03.2010	Мощность 40 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
4	Котел газ.одноконтурный чуг.ВАХІ Slim 1.400iN кВт slim 1400 iN	24.10.2010	Мощность 40 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
5	Котел газ.одноконтурный чуг.ВАХІ Slim 1.620iN	31.03.2010	Мощность 60 кВт	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
6	Котел газ.одноконтурный чуг.ВАХІ Slim 1.620iN кВт slim 1620 iN	24.10.2010	Мощность 60 кВт	20.0107.02.2020	удовистворительное, в рабочем состоянии
7	Котел газ.одноконтурный чуг.ВАХІ Slim 1.620iN кВт slim 1620 iN	24.10.2010	Мощность 60 кВт	20.0107.02.2020	удовлетворытельное, в рабочем состоянии
8	Пункт газорегуляторный с одной линиеей редукцирования и байпасом ГРПШ-400-01	31.12.2009	Производительность 125 м3/час	20.0107.02.2020	удовистворытельное, в рабочем состоянии
9	Система сигнализации загазованности	31.03.2010	Система сигнализации загазованности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состояния

10	Система сигнализации загазованности	24.10.2010	Система сигнализации загазованности	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
11	Узел учета газа	31.12.2009	Узел учета газа	20.0107.02.2020	удовлетворительное, в рабочем состоянии
	Модернизация котельной № 19		罗马克里尼亚尼亚 医阿里尼氏性炎		
1	Участок магистральных тепловых сетей и сетей ГВС к кот.19. Сис. т/с из 2-х труб стальных в индуст-ой тепловой изоляции D273х8,0/200мм ППУ по ГОСТ 8732-80 длиной 316,5 каждая, ГВС их 2-х труб стальных в индут-ой из. D 108х4,0/200мм ППУ 316,5 м каждая. Инвентарный № 1965 1 шт.	2018	Сис. т/с из 2-х труб стальных в индуст-ой тепловой изоляции D273х8,0/200мм ППУ по ГОСТ 8732-80 длиной 316,5 каждая, ГВС их 2-х труб стальных в индут-ой из. D 108х4,0/200мм ППУ 316,5 м каждая	20.0107.02.2020	новое, не эксплуатируется
2	Wilo Hacoc IL 100/220-5.5/4 2786073(2034277R) 2 шт.	2018	Производительность 140 м3/час, напор 15 м	20.0107.02.2020	новое, не установленное
3	Wilo Hacoc IL 65/110-3/2 2786100(2032038R) 1 шт.	2018	Производительность 78 м3/час, напор 14 м	20.0107.02.2020	новое, не установленное
4	Wilo насос HELIX V 1604-1/16E/400-50 1 шт. (гвс)	2016	Производительность 26 м3/час, напор 55 м	20.0107.02.2020	новое, не установленное
5	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН №22, расчет №W105505 1 шт.	2016	НН № 22	20.0107.02.2020	новое, не установленное
6	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН №41, расчет №W105509 2 шт.	2016	HH № 41	20.0107.02.2020	новое, не установленное
7	Кран шаровой стальной под приварку с редуктором полнопроходной Ру-25, Ду 200,11с67п 4 шт.	2018	Ру-25 кгс/см2, Ду 200 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
8	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Ру- 16, Ду 65, 11c67п 5 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 65 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
9	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 100,11с67п 20 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 100 мм,	20.0107.02.2020	новос, не установленное
10	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 125,11с67п 6 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 125 мм,	20.0107.02.2020	повос, не установленное
11	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 150,11с67п 16 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 150 мм,	20.0107.02.2020	повос, не установленное
12	Кран шаровой фланцевый стальной полнопроходой Ру-16, Ду 80,11с67п 4 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 80 мм,	20.0107.02.2020	повос, не установленное
13	Насос HELIX V 1604-1/16E/S/400-50 4201321(4190732) 2 шт.	2018	Производительность 20 м3/час, напор 30 м	20.0107.02.2020	повос, не установленное
14	Насос циркуляционный GRUNDFOS NB 125- 315/338 A-F-A-BAGE 45 кВт 3х380В 2 шт.	2018	Производительность 205 м3/час, напор 40 м	20.0107.02.2020	повос, не установленное
15	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под	2018	108* 4 mm.	20.0107.02.2020	новое, не установленное

	приварку(108*4) ГОСТ17375-2001 27 шт.				
16	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(108*4)ГОСТ17375-2001 3 шт.	2018	108* 4 мм.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
17	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(133*4)ГОСТ17375-2001 11 шт.	2018	133*4 MM	20.0107.02.2020	новое, не установленное
18	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(159*4,5)ГОСТ17375-2001 18 шт.	2018	159,4,5 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
19	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(21,3*3,2)ГОСТ17375-2001 1 шт.	2018	21,3*3,2 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
20	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(219*10)ГОСТ17375-2001 1 шт.	2018	219*10 mm ^	20.0107.02.2020	повое, не установленное
21	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(273*10)ГОСТ17375-2001 20 шт.	2018	273*10 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
22	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(32*3)ГОСТ17375-2001 15 шт.	2018	32,3 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
23	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(38*3)ГОСТ17375-2001 9 шт.	2018	38,3 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
24	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(45*3)ГОСТ17375-2001 3 шт.	2018	45*3 MM	20.0107.02.2020	новое, не установленное
25	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(57**3,5)ГОСТ17375-2001 25 шт.	2018	57,3,5 MM	20.0107.02.2020	новое, не установленное
26	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(76*4)ГОСТ17375-2001 11 шт.	2018	76*4 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
27	Отвод стальной 90град. бесшовный неоцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(89*4)ГОСТ17375-2001 7 шт.	2018	89*4 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
28	Отвод стальной 90град. бесшовный оцинкованный ст.20, Ру-16, под приварку(57*3,5)ГОСТ17375-2001 3 шт.	2018	57*3,5	20.0107.02.2020	новое, не установленное
29	Отвод стальной 90град. бесшовный оцинкованный ст.20, Ру-16, под	2018	89*4 MM	20.0107.02.2020	ковое, не установленное

	приварку(89*4)ГОСТ17375-2001 1 шт.		Т		
	приварку(05 4)1 ОСТ17373-2001 1 шт.				
30	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(108*4-57*3)ГОСТ17378-2001 8 шт.	2018	108*4-57*3 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
31	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(108*4-89*3,5)ГОСТ17378-2001 2 шт.	2018	108*4-89*3,5 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
32	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(133*5-76*3,5)ГОСТ17378-2001 3 шт.	2018	133*5-76*3,5 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
33	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(159*4,5-89*3,5)ГОСТ17378-2001 2 шт.	2018	159*4,5-89*3,5 mm	20.0107.02.2020	новое, не установленное
34	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(159*4,8-108*4)ГОСТ17378-2001 8 шт.	2018	159*4,8-108*4 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
35	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(133*5-108*4)ГОСТ17378-2001 3 шт.	2018	133*5-108*4 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
36	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(219*6-159*4,5)ГОСТ17378-2001 2 шт.	2018	219*6-159*4,5 mm	20.0107.02.2020	новое, не установленное
37	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(273*7-159*4,5)ГОСТ17378-2001 13 шт.	2018	273*7-159*4,5 mm	20.0107.02.2020	новое, не установленное
38	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(57*3-32*2)ГОСТ17378-2001 2 шт.	2018	57*3-32*2 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
39	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(76*3,5-38*2,5)ГОСТ17378-2001 3 шт.	2018	76*3,5-38*2,5 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
40	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(76*3,5-57*3)ГОСТ17378-2001 2 шт.	2018	76*3,5-57*3 mm	20.0107.02.2020	новое, не установленное
41	Переход стальной неоцинкованный конический ст.20, Ру-16, под приварку(89*3,5-57*3)ГОСТ17378-2001 3 шт.	2018	89*3,5-57*3 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
42	Переход стальной неоцинкованный коническийст.20, Ру-16, под приварку(273*7-219*6)ГОСТ17378-2001 1 шт.	2018	273*7-219*6 мм	20.01,-07.02.2020	новое, не установленное
43	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду 125 ГОСТ 33259-2015 14 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 125 мм,	20.01,-07.02.2020	новое, не устиновленное

1			1	1	1
44	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду 150 ГОСТ 33259-2015 6 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 150 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
45	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16, Ду 250 ГОСТ 33259-2015 12 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 250 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
46	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду 32 ГОСТ 33259-2015 2 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 32 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
47	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду 40 ГОСТ 33259-2015 2 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 40 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
48	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду 50 ГОСТ 33259-2015 17 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 50 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
49	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду 65 ГОСТ 33259-2015 14 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 65 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
50	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16, Ду 80 ГОСТ 33259-2015 18 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 80 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
51	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду100 ГОСТ 33259-2015 71 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 100 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
52	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду125 ГОСТ 33259-2015 14 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 125 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
53	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16, Ду 150 ГОСТ 33259-2015 55 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 150 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
54	Фланец стальной приварной плоский ст.20, Ру- 16,Ду200 ГОСТ 33259-2015 12 шт.	2018	Ру-16 кгс/см2, Ду 200 мм,	20.0107.02.2020	новое, не установленное
55	Котёл водогрейный стальной жаротрубный Турботерм-Гарант-1500 1 шт.	2018	производительность 1,5 МВт	20.0107.02.2020	новое, не установленное
56	Автоматика безопасности и управления АБУ-3Д для котла мощностью 1500кВт.(Россия) 1 шт.	2018	АБУ-ЗД	20.0107.02.2020	новое, не установленное
57	Горелка блочная газовая R 75 A M.PR.S.RU/A/8.50.EA для котла ТТГ-1500 Cib Unigas(Италия) 1 шт.	2018	R 75 A M.PR.S.RU/A/8.50.EA	20.0107.02.2020	новое, не установленное
58	Клапан регулирующий ГРАНРЕГ КМ307Ф Ду150 с ЭП PSL214 220В, ф/ф, Ттах=200°С, Кvs=340м3/ч, Ртах=5бар АДЛ 1 шт.	2019	Ду150 с ЭП PSL214 220B, ф/ф, Tmax=200°C, Kvs=340м3/ч, Pmax=5бар АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
59	Клапан регулирующий смеш. ГРАНРЕГ КМ307Ф-100-160,0/PSL214-220В Ду100 Ру16, ф/ф, Pmax=16бар, Tmax=200°С АДЛ 1 шт.	2019	Ду100 Ру16, ф/ф, Ртах=166ар, Ттах=200°С АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
60	Установка умягчения непрерывного действия Ёлка. WST-1,0-Pal-(SC) счетчик ЁЛКА 1 шт.	2019	WST-1,0-Pal-(SC) счетчик ЁЛКА	20.0107.02.2020	новое, не установленное
61	Вакуумный деаэратор Spirovent Air Superior для охлаждения и отопления S6A 1 шт.	2019	V системы до 300 куб.м., P = 6 кгс/кв.см, T = 0 - 90 гр.С	20.0107.02.2020	новое, не установленное

62	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС150-630-А-Ф (вкл. БП) 2 шт.	2019	Ду = 150, Р = 2,5 Мла, расход 630 куб.м/час	20.0107.02.2020	новое, не установленное
63	Фильтр чугунный IS16-250, Ру16, ф/ф Ттах=300°С, со слив.пробкой АДЛ 2 шт.	2019	Ру16, ф/ф Tmax=300°C, со слив. пробкой АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
64	Грязевик вертикальный Ду250, Ру16, сталь, фл., Т=150°С, МИФРИЛ 1 шт.	2019	Ду250, Ру16, сталь, фл., Т=150°С, МИФРИЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
65	Прибор управления SK-712/w2-3,0 (7,2 A) WILO 1 шт.	2019	тах мощность насоса 3 кВт, доп. ток 7,2А	20.0107.02.2020	новое, не установленное
66	Шкаф управления "Грантор" АЭП40-025-54Ч2- 22Б, 11 кВт, Іном=(17-25)А АДЛ 1 шт.	2019	АЭП40-025-54Ч2-22Б, 11 кВт, Іном=(17-25)А АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
67	Регулятор электрон ECL 310B 230B Danfoss 087H3050 2 шт.	2019	T = от -60 до +150 гр. С	20.0107.02.2020	новое, не установленное
68	Панель клеммная для ECL 210/310 Danfoss 087H3230 2 шт.	2019	ECL 210/310 Danfoss 087H3230	20.0107.02.2020	новое, не установленное
69	Ключ А368 для ECL Danfoss 087H3803 1 шт.	2019	Ключ A368 для ECL Danfoss 087H3803	20.0107.02.2020	новое, не установленное
70	Ключ программирования ECL A275/375 Danfoss 087H3814 1 шт.	2019	ECL A275/375 Danfoss 087H3814	20.0107.02.2020	новое, не установленное
71	Клапан электромагнитный ВН 4 Н-1 Ду 100 фланцевый, алюминиевый корпус ТЕРМОБРЕСТ 1 шт.	2019	Ду 100 фланцевый, алюминиевый корпус ТЕРМОБРЕСТ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
72	Фильтр газовый ФГ16-100В-ДПД (5 мкм) ЭЛЬСТЕР ГАЗОЭЛЕКТРОНИКА 1 шт.	2019	ФГ16-100В-ДПД (5 мкм)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
73	Счетчик газа турбинный в комплекте с датчиком импульсов E1 IN-S10 TRZ G250 1:30 Ду80 (13-400 м3/ч) 2 шт.	2019	G250 1:30 Ду80 (13-400 м3/ч)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
74	Регулятор давления RG/2MBZ Dn65 RBO8Z x50, фл. Р=6Бар, 170-400мБар 2 шт.	2019	фл. Р=6Бар, 170-400мБар	20.0107.02.2020	новое, не установленное
75	Устройство сигнальное УС-1 1 шт.	2019	Устройство сигнальное УС-1, мощность до 3Вт	20.0107.02.2020	новое, не установленное
76	Кран шаровой стальной для газа p/p Ду 15 Ру 40/12, Broen Ballomax КШГ 70.100.015 12 шт.	2019	Ду 15 Ру 40/12, Broen Ballomax КШГ 70.100.015	20.0107.02.2020	новое, не установленное
77	Клапан термозапорный КТЗ 100С - 1,6 Ф АСТИН 1 шт.	2019	Ду = 100 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
78	Кран шаровой сталь 11с67п Ду 100 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.100 4 шт.	2019	Ду 100 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.100	20.0107.02.2020	новое, не установленное
79	Кран шаровой сталь 11с67п Ду 65 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.065 4 шт.	2019	Ду 65 Ру16 фл Тіtan 2ЦФ.00.1.016.065	20.0107.02.2020	новое, ие установленное
80	Кран шаровой стальной для газа p/p Ду 20 Ру 40/12, Broen Ballomax КШГ 70.100.020 12 шт.	2019	Ду 20 Ру 40/12, Broen Ballomax КШГ 70.100.020	20.0107.02.2020	новое, ис установленное
81	Переход сталь 108х76 ГОСТ 17378-2001 2 шт.	2019	108x76	20.0107.02.2020	новое, не установленное
82	Переход сталь 159х108 ГОСТ 17378-2001 1 шт.	2019	159x108	20.01,-07.02.2020	вювое, не установленное

83	Переход сталь 219х159 ГОСТ 17378-2001 1 шт.	2019	219x159	20.0107.02.2020	новое, не установленное
84	Переход сталь 108х89 ГОСТ 17378-2001 2 шт.	2019	108x89	20.0107.02.2020	новое, не установленное
85	Кран шаровой сталь 11с67п Ду 50 Ру40 фл Titan 2ЦФ.00.1.040.050 1 шт.	2019	Ду 50 Ру40 фл Titan 2ЦФ.00.1.040.050	20.0107.02.2020	новое, не установленное
86	Клапан сбросный предохранительный ПСК- 50П-H/20 1 шт.	2019	ПСК-50П-Н/20	20.0107.02.2020	новое, не установленное
87	Кран шаровой сталь 11с67п Ду 80 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.080 3 шт.	2019	Ду 80 Ру16 фл Titan 2ЦФ.00.1.016.080	20.0107.02.2020	новое, не установленное
88	Переход сталь 89х57 ГОСТ 17378-2001 1 шт.	2019	89x57	20.0107.02.2020	новое, не установленное
89	Переход сталь 25х20 ГОСТ 17378-2001 2 шт.	2019	25x20	20.0107.02.2020	новое, не установленное
90	Расширительный бак N 400 л, 6 бар REFLEX 2 шт.	2019	N 400 л, 6 бар REFLEX	20.0107.02.2020	новое, не установленное
91	Расширительный бак N 250 л, 6 бар REFLEX 1 шт.	2019	N 250 л, 6 бар REFLEX	20.0107.02.2020	новое, не установленное
92	Клапан 3-х ходовой смесительный 3F Ду 125, Kvs 280,0 ESBE 1 шт.	2019	Ду 125, Kvs-280,0 ESBE	20.0107.02.2020	новое, не установленное
93	Клапан 3-х ходовой смесительный 3F Ду 150, Kvs 400,0 ESBE 2 шт.	2019	Ду 150, Kvs 400,0 ESBE	20.0107.02.2020	новое, не установленное
94	Электропривод серии 90, 230B, 15 Hм, 60 сек, 3-х позиционный (95) ESBE 3 шт.	2019	230B, 15 Hм, 60 сек, 3-х позиционный (95) ESBE	20.0107.02.2020	новое, не установленное
95	ПРЕГРАН КПП 096-01-16-040x040-5,5 P <sub>H</sub> = 5,5 бар предохр клапан на ВОДУ ф/ф DN40x40 PN16 tmax=300oC АДЛ 3 шт.	2019	DN40x40 PN16 tmax=300oC АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
96	ПРЕГРАН КПП 096-01-16-100x100-7,0 Рн= 7,0 бар предохр клапан на ВОДУ ф/ф DN100x100 PN16 tmax=300oC АДЛ 2 шт.	2019	DN100x100 PN16 tmax=300oC АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
97	ПРЕГРАН КПП 096-01-16-032x032-5,5 Рн= 5,5 бар предохр клапан на ВОДУ ф/ф DN32x32 PN16 tmax=300oC АДЛ 1 шт.	2019	Рн= 5,5 бар предохр клапан на ВОДУ ф/ф DN32x32 PN16 tmax=300oC АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
98	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-125, Ру16, м/ф Tmax=110°C АДЛ 1 шт.	2019	CV16-125, Py16, м/ф Tmax=110°C АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
99	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-100, Ру16, м/ф Tmax=110°C АДЛ 4 шт.	2019	CV16-100, Py16, м/ф Tmax=110°C АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
100	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-150, Py16, м/ф Tmax=110°C АДЛ 4 шт.	2019	CV16-150, Py16, м/ф Tmax=110°C АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
101	Обратный клапан ГРАНЛОК CV16-065, Ру16, м/ф Tmax=110°C АДЛ 3 шт.	2019	CV16-065, Py16, м/ф Tmax=110°C АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
102	Фильтр чугунный IS16-125, Ру16, ф/ф Ттах=300°С со слив. пробкой АДЛ 1 шт.	2019	IS16-125, Ру16, ф/ф Ттах=300°С со слив. пробкой АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное

103	Фильтр чугунный IS16-100, Ру16, ф/ф Тmax=300°C со слив. пробкой АДЛ 2 шт.	2019	IS16-100, Ру16, ф/ф Ттах=300°С со слив. пробкой АДЛ	20.0107.02.2020	новое, не установленное
104	Клапан обратный с латунным сердечником PN 16 і 1/4" MVI 1 шт.	2019	PN 16 1 1/4" MVI	20.0107.02.2020	новое, не установленное
105	Грязевик вертикальный стальной Ду100 Ру16 фланцевый I шт.	2019	Ду100 Ру16 фланцевый	20.0107.02.2020	новое, не установленное
106	Датчик перепада давления Метран- 150CD1(06,3 кПа) 2 2 1 1 L3 AM5 S5 Q4 C1 K02 PA J5 ML 1 шт.	2019	Метран-150CD1(06,3 кПа) 2 2 1 1 L3 AM5 S5 Q4 C1 K02 PA J5 ML	20.0107.02.2020	новое, не установленное
107	Клапанный блок Метран 0104 М Т 3 2 С 1 1 D9 2 L4 1 шт.	2019	Метран 0104 М Т 3 2 С 1 1 D9 2 L4	20.0107.02.2020	новое, не установленное
108	Трубка K-FLEX 19х35 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x35 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
109	Трубка K-FLEX 19х48 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x48 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
110	Трубка K-FLEX 19х60 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x60 - 2.ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
111	Трубка K-FLEX 19х76 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x76 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
112	Трубка K-FLEX 19х89 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x89 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
113	Трубка K-FLEX 19х108 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x108 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
114	Трубка K-FLEX 19x133 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x133 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
115	Трубка K-FLEX 19х160 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x160 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
116	Трубка K-FLEX 19х42 - 2 ST 16 м.	2019	K-FLEX 19x42 - 2 ST	20.0107.02.2020	новое, не установленное
117	Рулон K-FLEX 25х1000 - 8 ST AD 40 кв.м.	2019	K-FLEX 25x1000 - 8 ST AD	20.0107.02.2020	новое, не установленное
118	Труба сендв.450-550 (316/0,8-430/0,5) 1000 мм 35 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 1000 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
119	Труба сендв.550-650 (316/0,8-430/0,5) 1000 мм 54 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 1000 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
120	Труба сендв.450-550 (316/0,8-430/0,5) 697 мм 2 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 697 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
121	Труба сендв.450-550 (316/0,8-430/0,5) 924 мм 1 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 924 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
122	Труба сендв.450-550 (316/0,8-430/0,5) 850 мм 2 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 850 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
123	Труба сендв.550-650 (316/0,8-430/0,5) 717 мм 1 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 717 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
124	Труба сендв.550-650 (316/0,8-430/0,5) 772 мм 4 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 772 mm	20.0107.02.2020	новое, не установленное
125	Труба сендв.550-650 (316/0,8-430/0,5) 850 мм 4 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 850 mm	20.0107.02.2020	новое, не установленное
126	Труба сендв.550-650 (316/0,8-430/0,5) 800 мм 1 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 800 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное

127	Труба сендв.550-650 (316/0,8-430/0,5) 300 мм 1 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 300 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
128	Тройник сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 90* 2 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 90*	20.0107.02.2020	новое, не установленное
129	Тройник сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 90* 4 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 90*	20.0107.02.2020	новое, не установленное
130	Конденсатоотвод для сэндв. 550 (316/0,8) 1 шт.	2019	550 (316/0,8)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
131	Конденсатоотвод для сэндв. 650 (316/0,8) 2 шт.	2019	650 (316/0,8)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
132	Заглушка взрыв. клапана 450-550 (430/0,8) 1 шт.	2019	450-550 (430/0,8)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
133	Заглушка взрыв. клапана 550-650 (430/0,8) 2 шт.	2019	550-650 (430/0,8)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
134	Отвод сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 90* 3 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 90*	20.0107.02.2020	новое, не установленное
135	Отвод сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 90* 4 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 90*	20.0107.02.2020	новое, не установленное
136	Отвод сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 45* 2 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 45*	20.0107.02.2020	новое, не установленное
137	Переход 405-450 (316/0,8) М-П 1 шт.	2019	405-450 (316/0,8) М-П	20.0107.02.2020	новое, не установленное
138	Отвод сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 15* 1 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 15*	20.0107.02.2020	новое, не установленное
139	Переход 505-550 (316/0,8) М-П 2 шт.	2019	505-550 (316/0,8) М-П	20.0107.02.2020	новое, не установленное
140	Конус сендв. 450-550 (316/0,8-430/0,5) 1 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
141	Конус сендв. 550-650 (316/0,8-430/0,5) 2 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
142	Старт -сэндвич 450-550 (316/0,8-430/0,5) 1 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
143	Старт -сэндвич 550-650 (316/0,8-430/0,5) 2 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
144	Хомут 450 (430/0,5) 1 шт.	2019	450 (430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
145	Хомут 550 (430/0,5) 56 шт.	2019	550 (430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
146	Хомут 650 (430/0,5) 97 шт.	2019	650 (430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
147	Кронштейн телескоп. 550 (хк15) 4 шт.	2019	550 (xk15)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
148	Кронштейн телескоп. 650 (хк15) 8 шт.	2019	650 (xk15)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
149	Труба сендв.450-550 (316/0,8-430/0,5) 250 мм 4 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,5) 250 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
150	Труба сендв.550-650 (316/0,8-430/0,5) 250 мм 8 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,5) 250 мм	20.0107.02.2020	новое, не установленное
151	Монтажная площадка 450-550 (316/0,8-430/0,430/0,5) 5 шт.	2019	450-550 (316/0,8-430/0,430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
152	Монтажная площадка 550-650 (316/0,8-430/0,430/0,5) 10 шт.	2019	550-650 (316/0,8-430/0,430/0,5)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
153	Котёл водогрейный стальной жаротрубный Турботерм-Гарант-3000 1 шт.	2019	производительность 3,0 МВт	20.0107.02.2020	новое, не установленное

154	Автоматика безопасности и управления АБУ-ЗД для котла мощностью 3000кВт.(Россия) 1 шт.	2019	АБУ-ЗД для котла мощностью 3000кВт	20.0107.02.2020	новое, не установленное
155	Горелка блочная газовая R 93 A M.PR.S.RU.A.8.50.EA CIB Unigas для котла TTO-3000 (Италия) 2 шт.	2019	R 75 A M.PR.S.RU/A/8.50.EA для котла TTO-1500 Cib Unigas(Италия)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
156	Котёл водогрейный стальной жаротрубный Турботерм-Гарант-3000 1 шт.	2019	производительность 3,0 МВт	20.0107.02.2020	новое, не установленное
157	Автоматика безопасности и управления АБУ-ЗД для котла мощностью 3000кВт.(Россия) 1 шт.	2019	АБУ-ЗД для когла мощностью 3000кВт.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
158	Угол 50*50*4 дл. 6 м. 0,188 т.	2019	50*50*4 дл. 6 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
159	Труба проф 50*50*3,0 дл. 6 м. 0,376 т.	2019	50*50*3,0 дл. 6 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
160	Лист просечено-вытяжной ПВ-406(1,0*2,0) 0,566 т.	2019	ПВ-406(1,0*2,0)	20.0107.02.2020	новое, не установленное
161	Труба ЭСВ 273*7,0 ГОСТ 10704-91 1,24 т.	2019	273*7,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
162	Труба ЭСВ 273*7,0 ГОСТ 10704-91 1,286 т.	2019	273*7,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
163	Труба ЭСВ 159*4,5 дл.12,0м. ГОСТ 10704-91 0,434 т.	2019	159*4,5 дл.12,0м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
164	Труба ЭСВ 219*7 ГОСТ 10704-91 0,494 т.	2019	219*7	20.0107.02.2020	новое, не установленное
165	Труба ВГП 25*3,2 дл.10,5 м. ГОСТ 3262-75 0,06 т.	2019	25*3,2 дл.10,5 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
166	Труба ВГП 20*2,8 дл.9 м. ГОСТ 3262-75 0,066 т.	2019	20*2,8 дл.9 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
167	Труба ЭСВ 219*6,0 дл. 11,6 м ГОСТ 10704-91 0,221 т.	2019	219*6,0 дл. 11,6 м	20.0107.02.2020	новое, не установленное
168	Труба ВГП 15*2,8 дл.6,0 м. ГОСТ 3262-75 0,006 т.	2019	15*2,8 дл.6,0 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
169	Труба ВГП 40*3,0 дл.10,5 м. ГОСТ 3262-75 0,022 т.	2019	40*3,0 дл.10,5 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
170	Труба ВГП 50*3,5 дл.7,8 м. ГОСТ 3262-75 0,022 т.	2019	50*3,5 дл.7,8 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
171	Труба ВГП 80*3,5 ГОСТ 3262-75 0,089 т.	-	Ý.		
		2019	80*3,5	20.0107.02.2020	новое, не установленное
172	Труба ЭСВ 57*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,243 т.	2019	57*3,5 дл. 10,5 м.	20.0107.02.2020	новос, не установленное

Труба ЭСВ 76*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,056 т.	2019	76*3,5 дл. 10,5 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ЭСВ 89*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,133 т.	2019	89*3,5 дл. 10,5 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ЭСВ 108*4,0 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,318 т.	2019	108*4,0 дл. 10,5 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ЭСВ 133*4,0 дл. 12,0 м. ГОСТ 10704-91 0,268 т.	2019	133*4,0 дл. 12,0 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ВГП 100*4,0 ГОСТ 3262-75 0,358 т.	2019	100*4,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ЭСВ 38*3,0 ГОСТ 10704-91 0,018 т.	2019	38*3,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Швеллер г/к № 12 дл.12 м. 0,988 т.	2019	№ 12 дл.12 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Швеллер г/к № 16 дл.12 м. 0,213 т.	2019	№ 16 дл.12 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Швеллер г/к № 20 дл.12 м. 0,184 т.	2019	№ 20 дл.12 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ЭСВ 219*6,0 ГОСТ 10704-91 0,82 т.	2019	219*6,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба проф 50*50*3,0 дл. 6 м. 0,141 т.	2019	50*50*3,0 дл. 6 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ВГП 32*2,8 дл.6 м. ГОСТ 3262-75 0,012 т.	2019	32*2,8 дл.6 м.	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ЭСВ 219*8,0 ГОСТ 10704-91 1,373 т.	2019	219*8,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Труба ЭСВ 89*5,0 ГОСТ 10704-91 1,347 т.	2019	89*5,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Лист 2 г/к (1,0*2,0) 0,019 т.	2019	1,0*2,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Лист 3 г/к (1,25*2,5) 0,006 т.	2019	1,25*2,5	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Лист 4 г/к (1,5*6,0) 0,031 т.	2019	1,5*6,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
Лист г/к 6 (1,5*6,0) 0,025 т.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	2019	1,5*6,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
	Труба ЭСВ 89*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,133 т.  Труба ЭСВ 108*4,0 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,318 т.  Труба ЭСВ 133*4,0 дл. 12,0 м. ГОСТ 10704-91 0,268 т.  Труба ВГП 100*4,0 ГОСТ 3262-75 0,358 т.  Труба ЭСВ 38*3,0 ГОСТ 10704-91 0,018 т.  Швеллер г/к № 12 дл.12 м. 0,988 т.  Швеллер г/к № 16 дл.12 м. 0,213 т.  Швеллер г/к № 20 дл.12 м. 0,184 т.  Труба ЭСВ 219*6,0 ГОСТ 10704-91 0,82 т.  Труба проф 50*50*3,0 дл. 6 м. 0,141 т.  Труба ЭСВ 219*8,0 ГОСТ 10704-91 1,373 т.  Труба ЭСВ 89*5,0 ГОСТ 10704-91 1,373 т.  Труба ЭСВ 89*5,0 ГОСТ 10704-91 1,347 т.  Лист 2 г/к (1,0*2,0) 0,019 т.  Лист 3 г/к (1,25*2,5) 0,006 т.	Труба ЭСВ 89*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,133 т.  Труба ЭСВ 108*4,0 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 0,318 т.  Труба ЭСВ 133*4,0 дл. 12,0 м. ГОСТ 10704-91 0,268 т.  Труба ЭСВ 133*4,0 дл. 12,0 м. ГОСТ 10704-91 0,268 т.  Труба ЭСВ 38*3,0 ГОСТ 10704-91 0,018 т.  Швеллер г/к № 12 дл.12 м. 0,988 т.  2019  Швеллер г/к № 16 дл.12 м. 0,213 т.  2019  Швеллер г/к № 20 дл.12 м. 0,184 т.  2019  Труба ЭСВ 219*6,0 ГОСТ 10704-91 0,82 т.  2019  Труба проф 50*50*3,0 дл. 6 м. 0,141 т.  2019  Труба ЭСВ 219*8,0 ГОСТ 10704-91 1,373 т.  2019  Труба ЭСВ 219*8,0 ГОСТ 10704-91 1,373 т.  2019  Труба ЭСВ 89*5,0 ГОСТ 10704-91 1,347 т.  2019  Лист 2 г/к (1,0*2,0) 0,019 т.  2019  Лист 3 г/к (1,25*2,5) 0,006 т.  2019  Лист 7/к 6 (1,5*6,0) 0,025 т.	Труба ЭСВ 89*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91	Труба ЭСВ 89*3,5 дл. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 2019 89*3,5 дл. 10,5 м. 20.01-07.02.2020 1,318 т. 10,5 м. ГОСТ 10704-91 2019 108*4,0 дл. 10,5 м. 20.01-07.02.2020 1,318 т. 2019 133*4,0 дл. 12,0 м. ГОСТ 10704-91 0,268 т. 2019 133*4,0 дл. 12,0 м. ГОСТ 10704-91 0,268 т. 2019 133*4,0 дл. 12,0 м. 20.01-07.02.2020 1,0318 т. 20.01-07.02.2020 1,0318 т. 2019 100*4,0 ГОСТ 3262-75 0,358 т. 2019 100*4,0 20.01-07.02.2020 1,0318 т. 2019 38*3,0 0.00.1-07.02.2020 1,000 т. 2019 38*3,0 0.00.1-07.02.2020 1,000 т. 2019 1,000

191	Лист 8 г/к (1,5*6,0) 0,056 т.	2019	1,5*6,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное
192	Лист г/к 20 (1,5*6,0) 0,188 т.	2019	1,5*6,0	20.0107.02.2020	новое, не установленное

Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма: Глава городского округа Кинешма

Концессионер: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Директор ООО «ТСК»

А.В. Пахолков

A.B. Epmob

Whith 3703023543

"TENJOCHA SWAHOLIAN KOMNAHUN"

OIPH 1203700000976

OTH 1203700000976

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

### Состав и описание, технико-экономические показатели объектов, подлежащих реконструкции

	Наименование объекта, адрес	Технико-экономические показатели	Наименование	Предельный размер	Срок реконструкции
		объекта концессионного соглашения	мероприятий	расходов на	Объекта
		(вид теплосистемы)		реконструкцию	Соглашения
				Объекта	
				Соглашения,	
				тыс.руб.	
				(с учетом НДС)	
1	Котельная №1 по адресу:	Назначение: нежилое, одноэтажное	Реконструкция		Начало
	г. Кинешма, ул. Советская,	здание, подземных этажей - 0,	котельной.	27 353,289	реализации -2020
	д.15Б	1937 года постройки.	Демонтаж котлов марки		год, окончание
		Год ввода в эксплуатацию -1970г.	«Факел-Г» в количестве		реализации-2024
		Общая площадь 240,5 кв.м.	бед. замена на котлы		год
}		Отопительная котельная для	марки «Турботерм-		
		обеспечения нужд отопления	Гарант» мощностью		
		потребителей.Закрытая система	2Мвт каждый в		
		теплоснабжения.	количестве 3 ед.	<u> </u>	

Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма:

Глава городского округа Кинешма

А.В. Пахолков

Концессионер:

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»):

Директор ООО «ТСК»

80 C OF PAISU YEAR

А.В. Ершов

OFPH 12 03700 00 0976

c-2477689

	Приложение 4
к Концессионному соглашению № 5 от	

#### Плановые показатели деятельности Концессионера. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера

№ п/п	Наименование показателя	Ед.измер.	Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	год	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	год	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Предельные максимальные зна	чения долг	осрочных	параметр	ов регулир	ования де	ятельност	ги концесс	ионера (п	96(8)Прав	ил №1075	):	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	год	-	130507,719	_	•	-	-	-	-	_	-
3.1.	в том числе на производство тепловой энергии	тыс. руб.	год	1	91511,385	•	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-
	в том числе на передачу тепловой энергии	тыс. руб.	год	-	38996,334	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)						4						
	на производство тепловой энергии	%	год	-	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%
	на передачу тепловой энергии	%	год	-	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%
3.3.	Динамика изменения расходов,	-	год	-	-	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%

	связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)					t							
№п/п	Наименование показателя	Ед.измер.	Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.4.	Показатели энергосбережения и з	нергетичесь	кой эффект	ивности:									
3.4.1.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	год	-	29 218,3	29 218,3	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0
3.4.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	год	-	1,893	1,893	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879
3.4.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн(м3)	год	•	32 260,4	32 260,4	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0
3.4.4.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн(мз)/м2	год	-	2,090	2,090	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095
3.5.	Удельный расход топлива на отп	ущенную те	пловую эне	ергию:									-
	Котельная №1	кг.ут/ Гкал	год	-	169,7	169,7	169,7	169,7	169,7	155,92	155,92	155,92	155,92
	Котельная №2	кг.ут/ Гкал	год	•	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8
	Котельная №4	кг.ут/ Гкал	год	•	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
	Котельная №5	кг.ут/ Гкал	год	1	174,1	174,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Котельная №7	кг.ут/ Гкал	год	-	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9
	Котельная №8	кг.ут/ Гкал	год	-	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4
	Котельная №9	кг.ут/ Гкал	год	-	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7

	Котельная №10	кг.ут/ Гкал	год	-	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1
	Котельная №11	кг.ут/ Гкал	год	-	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9
	Котельная №13	кг.ут/ Гкал	год	-	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3
	Котельная №14	кг.ут/ Гкал	год	-	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
	Котельная №15	кг.ут/ Гкал	год	-	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
	Котельная №16	кг.ут/ Гкал	год	-	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8
	Котельная №17	кг.ут/ Гкал	год	-	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7
	Котельная №18	кг.ут/ Гкал	год	-	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
	Котельная №19	кг.ут/ Гкал	год	-	170,1	170,1	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
	Котельная №20	кг.ут/ Гкал	год	-	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2
	Котельная на ул.И.Виноградова,6А	кг.ут/ Гкал	год	-	171,7	171,7	<b>1</b> 71 <b>,</b> 7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7
4.	Плановые значения показателе	ей деятельно	ости конце	ессионера	:								
4.1.	Показатели надежности объектов	з теплоснабж	ения:										
4.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии на 1 км тепловых сетей	ед./км	год	-	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
4.1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Гкал/час	год	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед.измер.	Период	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034год	2035год
1	2	3	4	15	16	17	18	19	20	21
1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Предельные максимальные (п.96(8)Правил №1075):	значения	долгосро	чных па	раметров	регулиро	вания д	еятельнос	ти конц	ессионера
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	год	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	в том числе на производство тепловой энергии	тыс. руб.	год	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе на передачу тепловой энергии	тыс. руб.	год	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)									
	на производство тепловой энергии	%	год	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%
	на передачу тепловой энергии	%	год	0,08%	0,08%	0,08%	0,08%	0,08%	0,08%	0,08%
3.3.	Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)	-	год	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%

3.4.	Показатели энергосбережения и Величина технологических									
3.4.1.	потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	год	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0	29 454,0
№п/п	Наименование показателя	Ед.измер.	Период	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034год	2035год
1	2	3	4	15	16	17	18	19	20	21
3.4.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	год	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879
3.4.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн (м3)	год	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0	32 849,0
3.4.4.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн(мз)/м2	год	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095
3.5.	Удельный расход топлива на отп	ущенную те	пловую эн	ергию:	<u>-</u>					I
	Котельная №1	кг.ут/ Гкал	год	155,92	155,92	155,92	155,92	155,92	155,92	155,92
	Котельная №2	кг.ут/ Гкал	год	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8
	Котельная №4	кг.ут/ Гкал	год	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
	Котельная №5	кг.ут/ Гкал	год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Котельная №7	кг.ут/ Гкал	год	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9
	Котельная №8	кг.ут/ Гкал	год	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4
	Котельная №9	кг.ут/ Гкал	год	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7
	Котельная №10	кг.ут/ Гкал	год	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1	178,1
	Котельная №11	кг.ут/ Гкал	год	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9
	Котельная №13	кг.ут/ Гкал	год	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3
	Котельная №14	кг.ут/ Гкал	год	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
	Котельная №15	кг.ут/ Гкал	год	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
	Котельная №16	кг.ут/ Гкал	год	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8

	Котельная №17	кг.ут/ Гкал	FO.T.	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7
			год						<u> </u>	
	Котельная №18	кг.ут/ Гкал	год	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
	Котельная №19	кг.ут/ Гкал	год	157,8	157,8	_ 157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
	Котельная №20	кг.ут/ Гкал	год	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2
	Котельная на									
	ул.И.Виноградова,6А	кг.ут/ Гкал	год	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7
№п/п	Наименование показателя	Ед.измер.	Период	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034год	2035год
1	2	3	4	15	16	17	18	19	20	21
4.	Плановые значения показателе	й деятельн	ости конц	ессионера	•					_
4.1.	Показатели надежности объектов	теплоснаби	сения:							
4.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии на 1 км тепловых сетей	ед./км	год	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
4.1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Гкал/час	год	0	0	0	0	0	0	0

Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма:

Глава городского округа Кинешма

А.В. Пахолков

Концессионер: Общество с ограниченной ответственностью

Директор ООО «ТСК»

«Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

А.В. Ершов

"TEN AOCHAG XAOL:

KOMTAHUS"

01PH 120370000976

Приложение 5 к Концессионному соглашению № 5 от 14 июня 2020 г N 18 - С

## Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Соглашения, в том числе на каждый год срока действия Соглашения

тыс. руб.

<b>№</b> п\п	Показатель		Значение показателя по предполагаемым годам концессии									
	Объем валовой выручки	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			
1		517 258,41	522 682,10	538 752,65	555 895,80	573 277,78	594 846,70	613 602,61	633 383,46			
1.	в сфере теплоснабжения	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
		653 382,03	674 032,93	695 357,76	717 378,86	736 775,36	760 334,24	784 661,01	809 781,18			

Примечание: объем валовой выручки рассчитан исходя из данных прогноза Минэкономразвития от сентября 2019 года и планируемых производственных показателей Концессионера. В случае пересмотра прогноза Минэкономразвития, а также производственных показателей Концессионера, объем валовой выручки подлежит пересмотру.

Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма:

Глава городского округа Кинешма

А.В. Пахолков

Концессионер: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Директор ООО «ТСК»

А.В. Ершов

Приложение 6 к Концессионному соглашению № 5 от 14 июня 2020 г N 18-

Форма акта			
приема-передачи имущества по Концессионному соглашению от «	»	2020 r.	
Ивановская область г. Кинешма		« <u></u> »	2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Концедент, от имени которого выступает администрация городского округа Кинешма, в лице главы городского округа Кинешма Пахолкова Александра Владимировича, действующего на основании Устава муниципального образования «Городской округ Кинешма», и Концессионер, ООО «Теплоснабжающая компания», в лице директора Ершова Анатолия Витальевича, действующего на основании Устава, составили настоящий акт о нижеследующем:

Концедент передает, а Концессионер принимает следующее имущество:

№	Наименование объекта	Адрес	Площадь, м²	Фактическое состояние объекта

Концессионер не имеет претензий по состоянию передаваемого в концессию имущества.

Приложением к Акту являются данные бухгалтерского и налогового учета.

Настоящий акт приема-передачи имущества составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

#### Концедент:

#### муниципальное образование городской округ Кинешма

Юридический адрес: 155800 Ивановская область, г. Кинешма, ул. им. Фрунзе, д. 4

Глава городского округа Кинешма

А.В. Пахолков

#### Концессионер:

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Юридический адрес: 155806 Ивановская область,

г. Кинешма, ул. им. Маршала Василевского, д. 2

Директор ООО «ТСК»

Приложение к акту приема-передачи имущества к Концессионному соглашению

#### Данные бухгалтерского и налогового учета

№	Инвентарный	Наименование	Дата	ОКОФ	Амортизационная	Полная	Накопленная	Срок полезного	Срок
п/п	номер	основного	принятия		группа	восстановительная	амортизация по	использования	полезного
		средства	к учету			стоимость по	бухгалтерскому	по	использования
						бухгалтерскому	учету	бухгалтерскому	по налоговому
						учету		учету	учету
					-4				

#### Концедент:

# муниципальное образование городской округ Кинешма

Юридический адрес: 155800 Ивановская область, г. Кинешма, ул. им. Фрунзе, д. 4

Глава городекого округа Кинешма

А.В. Пахолков

### Концессионер:

Общество с ограниченной ответственностью

«Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Юридический адрес: 155806 Ивановская область,

г. Кинешма, ул. им. Маршала Василевского, д. 2

Директор ООО «ТСК»

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

А.В. Ершов

## Перечень земельных участков

Ном. n/п	Название средства	Площадь участка, кв.м
	Котельная №1	
1	Здание – котельная №1, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей-0, 1937 года постройки. Общая площадь S = 240,5 м2	500
	Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Советская, д.15-б.	
	Котельная №2	
2	Зданис – котельная №2, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1964 года постройки. Общая площадь S = 296,1 м2 Адрес объекта:Ивановская область, г.Кинсшма ул.им.Ленина, д.28-а	1400
		<del></del>
3	Котельная №4  Здание — котельная №4,  Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей 0, 1963 года постройки. Общая плошадь S = 902,2 м2  Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пер.Дунаевского, д.2-6	2300
4	Бойлерная №2 в контуре котельной №4. Зданис теплового пункта, назначение: нежилое двухэтажное, подземных этажей 0, 1977 года постройки. Общая площадь S = 209,9 м2, адрес объекта: Ивановская область,г.Кинешма,пер.Дунасвского,д.14, стросн.1	600
5	Бойлерная №1 в контуре котельной, №4.  Здание теплового пункта, назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая площадь S = 32 м2  Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Маршала Василевского, д.25а,строен. 1	400
6	Бойлерная №3 в контуре котельной №4: Здание ЦТП ДСК(бойлерная), назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1990 года постройки. Общая площадь S = 101,8 м2 адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им.Менделеева,д.5,строен.1	800
	Котельная №5	
7	Помещение, назначение: нежилое, общей плошадью 277,5 кв.м., этаж-1, номер помещения 1001, номер на поэтажном плане 1001, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кипешма, ул.Третьяковская, д.48-б	1500
8	Котельная № 7  Здание – котельная №7,  Назначение: нежилое, четырёхэтажное, подземных этажей - 0, 1961 года постройки. Общая площадь S = 945 м2  Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. М.Горького, д.131-а	1900
	Котельная №8	
9	Здание – котельная №8, Назначение: нежилое, трёхэтажное, подземных этажей 0, кирпичное 1963 года постройки. Общая площадь S = 879,6 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти, д.38- б.	1200
10	Строение-гараж Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0. Общая площадь S = 25,7 м2 1991 года постройки. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ванцетти,д. 38 - б.	300
	Котельная №9	

11	Строение – котельная №9, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1979 года постройки. Общая площадь S = 151,9 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Семенова, д.11- б.	1300			
		_			
12	Котельная №10  Здание – котельная №10,				
12	Назначение: нежилое одноэтажное, подземных этажей - 0, 1983 года постройки. Общая площадь S = 322,1 м2				
	Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Текстильная, д. 4-б.				
	Котельная №11				
13	Зданис – котельная №11, Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1975 года постройки. Общая площадь S = 464,9 м2	2100			
	адрес: г.Кинешма, ул. Дзержинского, д. 26-б.				
14	Котельная №13  Зданис — котельная №13,				
17	Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1987 года постройки. Общая площаль S = 678,8 м2	1638			
	Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.пер. 2-ой Трудовой, д.2.				
	Котельная №14				
15	Здание – котельная №14, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1987года постройки. Общая площаль S = 620,7 м2. Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Краснофлотская, д. 9.	2558			
	Adjac obserta. Heartoseras contacts, internemina, junicipationomiotoras, g. 5.				
	Котельная №15				
16	Зданис – котельная №15, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1972 года постройки. Общая площадь S = 1146,3 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинсшма ул.Красноветкинская, д. 8 - б.	8100			
17	Здание -насосная станция, назначение: нежилое, одноэтажнос(подземных этажей-				
	0)общая площадь 11,6 кв.м.	100			
	Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. им. Менделеева, д. 52а, строен. 1 1985 года постройки.				
18	Здание-бойлерная №1 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1984 года постройки Общая				
	площадь S = 32,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Воеводы Боборыкина,д.18а,строен.2.	300			
19	Здание-бойлерная №2 в контуре котельной №15.	-			
	Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1970 года постройки Общая площадь S = 54,1 м2	300			
	Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Воеводы Боборыкина,д.18а,строен. 1.				
20	Здание –бойлерная №3 в контуре котельной №15. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1987 года постройки Общая				
	площадь $S = 30,8 \text{ м2}$	300			
	Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Гагарина, д. 1, строен. 1				
	Котельная №16				
21	Здание –бойлерная №1 в контуре котельной №16.				
	Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей - 0, 1982 года постройки Общая площадь S = 171 м2 Адрес объекта: Ивановская область,	800			
	г.Кинешма, ул.Григория Королёва,д.10,строен. 1	600			
22	Здание –бойлерная №2 в контуре котельной №16.				
	Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки Общая	300			
	площадь S = 60,9 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Рощинская, д. 26, строен. 1.	200			
23					
	Зданис – бойлерная №3 в контуре котельной №16. Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1989 года постройки. Общая	300			
	площадь S = 70,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область,				
	г.Кинешма, ул.Наволокская,д.1 -а, строен. 1				

	Котельная №17	
24	Здание – котельная №17, Назначение: нежилое, двухэтажное, подземных этажей - 0, 1976года постройки. Общая площадь S = 579,2 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, пос. Красноволжец, д.10 - б.	1000
	Котельная №18	
25	Здание – котельная №18, Назначение: нежилое двухэтажное, подземных этажей - 0, 1991 года постройки. Общая площадь S = 784,3 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 - б.	2300
	Котельная №19	
26	Здание – котельная №19, Назначение: нежилое, (лит.Б), Общей площадью 280,6 кв.м., этажность – 1, подземная этажность – 0, Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.18.	2200
	Администрация	
27	Здание - склад Назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей – 0, 1980года постройки Общая площадь S = 73,1 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул.Ломоносова, д.20 б, строен. 1.	300
28	Здание – Контора-проходная, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, неизвестного года постройки Общая площадь S = 76 м2 Адрес объекта: Ивановская область г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	88
29	Здание – производственный корпус, назначение: нежилое, трёхэтажное, подземных этажей 0, 1934 года постройки Общая площадь S = 1343,8 м2 Адрес объекта: Ивановская область, г.Кинешма, ул. Вичугская, д.138.	10000
30	Здание – Хозблок. Сауна-душевая, назначение: нежилое, одноэтажное, подземных этажей 0, 1937 года постройки Общая площадь S = 851,8 м2, адрес объекта: Ивановская область,г. Кинешма, ул. Вичугская,д. 138	
	Имущество казны	
31	Здание - Новая котельная с пристройкой, назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 1217,6 кв.м., лит. Б47,Б48, адрес объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Социалистическая, д. 54 с оборудованием в том числе:	4000
32	Здание -Газовая котельная (блок № 10), назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 76,5 кв.м., лит. Б, адрес(местонахождение) объекта: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ивана Виноградова, дом 6а ( с оборудованием):	300

### Концедент: муниципальное образование городской округ Кинешма

Глава городского округа Кинешма

Концессионер:
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания» (ООО «ТСК»)

Директор ООО «ТСК»

A

А.В. Ершов

ТЕПЛОСНАВЖАЕТ МОНАПМОМ ОГРН 1203700000976

CKAR OF DACT

А.В. Пахолков