**Раздел V. ПРОЕКТ ДОГОВОРА № \_\_\_\_\_\_\_\_**

**на оказание услуг по техническому диагностированию**

г. Ханты-Мансийск « » 2025 г.

Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» (АО «УТС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего(ей) на основании \_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый(ое) в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий договор, (далее – «Договор»)о нижеследующем:

1. **Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется в установленный договором срок оказать услуги по техническому диагностированию технических устройств (водогрейные котлы) котельных установок (далее – «Услуги») в соответствии с Приложением №1, силами, оборудованием и материалами Исполнителя.

1.2. Состав и объем услуг определен Приложением №1 к настоящему договору.

1.3. Все услуги Исполнитель обязуется оказать в полном объеме и в соответствии с Приложением № 1 к настоящему договору в сроки, определенные Договором, с использованием своих материалов, инструментов, оборудования и других подручных средств, необходимых для их оказания.

**2. Цена договора**

2.1. Цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ коп., в т.ч. НДС *(если участник размещения заказа имеет право на освобождение от уплаты НДС, то указывается «НДС не облагается»)*.

2.2. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с оказанием услуг, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

**3. Сроки оказания услуг**

3.1. Услуги оказываются «Исполнителем» в следующие сроки:

3.1.1. Срок оказания услуг: Услуги оказываются в срок \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с момента подписания договора (с правом досрочного оказания услуг).

3.2. Место оказания услуг указанно в Приложении №1 к договору.

**4. Права и обязанности «Сторон»**

4.1. Обязанности «Исполнителя»:

4.1.1. «Исполнитель» в соответствии с условиями Договора обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора, а также к установленному Договором сроку обязан предоставить «Заказчику» результаты оказания услуг.

4.1.2. До начала оказания услуг на объекте предоставить «Заказчику» список специалистов с указанием данных для организации контрольно-пропускных мероприятий.

4.1.3. Качественно и в установленный срок оказывать услуги, предусмотренные Договором и техническим заданием (Приложение № 1). Сдать результат услуг «Заказчику» в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

4.1.4. Представить «Заказчику» документально оформленные результаты оказанных услуг (отчеты по результатам технического диагностирования).

4.1.5. Сообщать «Заказчику» о необходимости проведения дополнительных услуг или выполнении работ.

4.1.6. Исполнять полученные в ходе оказания услуг указания «Заказчика», если они не противоречат условиям настоящего Договора.

4.1.7. Соблюдать требования норм охраны труда и техники безопасности при оказании услуг на обследуемых объектах в соответствии ГОСТа 12.0.230-2007. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», утвержденный Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007г. № 169-ст:

- к оказанию услуг «Исполнитель» привлекает квалифицированный персонал, проводит обучение данного персонала по охране труда и пожарной безопасности;

- «Исполнитель» обеспечивает работников спецодеждой, спецобувью и другими необходимыми средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми нормами обеспечения работников средствами индивидуальной защиты;

- «Исполнитель» представляет «Заказчику» документацию, подтверждающую прохождение работниками обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, инструктажей по охране труда, противопожарной безопасности, электробезопасности и т.д.

4.2. «Заказчик» обязан:

4.2.1. Обеспечить «Исполнителю» доступ на объект.

4.2.2. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по безопасности труда:

- «Заказчик» информирует «Исполнителя» о возможных опасностях на территории оказания услуг и мерах по предупреждению и ограничению их воздействия;

- «Заказчик» проводит вводный инструктаж по охране труда для работников «Исполнителя»;

- «Заказчик» отслеживает соблюдение требований охраны труда в деятельности «Исполнителя» на площадке организации.

4.2.3. Принять по акту оказанные услуги (Приложение №2) и своевременно оплатить их «Исполнителю».

4.3. «Заказчик» вправе:

4.3.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказываемых услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность.

**5. Порядок сдачи-приемки оказанных услуг**

5.1. Сдача услуг «Исполнителем» и их приемка «Заказчиком» оформляется отчетами по результатам технического диагностирования по каждому объекту, актом оказанных услуг, который подписывается обеими «Сторонами». В случае мотивированного отказа «Заказчика» от приемки оказанных услуг «Сторонами» составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения.

5.2. «Заказчик» в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения отчетов по результатам технического диагностирования по каждому объекту, акта оказанных услуг обязан при отсутствии замечаний к оказанным услугам подписать его и направить «Исполнителю» 1 (один) экземпляр подписанного акта.

5.3. «Заказчик» вправе отказаться от приемки результата услуг в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность их использования и не могут быть устранены «Исполнителем» или «Заказчиком».

5.4. «Заказчик», обнаруживший после приемки результата услуг отступления в нем от Договора или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты «Исполнителем», обязан известить об этом «Исполнителя» в разумный срок по их обнаружении.

5.5. Замечания, предъявленные «Заказчиком» в рамках, определенных условиями настоящего Договора, и возникшие по вине «Исполнителя», устраняются «Исполнителем» без дополнительной оплаты.

5.6. В случае не исправления недостатков «Исполнителем» в течение 5 (пяти) рабочих дней после уведомления «Исполнителя», «Заказчик» вправе по своему выбору либо устранить обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет или поручить исправление недостатков третьему лицу. В вышеуказанном случае «Исполнитель» обязан компенсировать «Заказчику» все понесенные им убытки и затраты в течение 10 (десяти) банковских дней, начиная со дня направления «Заказчиком» соответствующего требования.

**6. Оплата услуг**

6.1. Расчеты между Исполнителем и Заказчиком осуществляется после предоставления результатов оказанных услуг.

6.1.1. Результатом оказания услуг является предоставление «Заказчику» отчетов по результатам технического диагностирования по каждому объекту.

6.2. Оплата производится в российских рублях путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» на основании акта оказанных услуг и универсальный передаточный документ и/или счета-фактуру *(счет, в случае, если участник размещения заказа имеет право на освобождение от уплаты НДС)*, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания сторонами акта оказанных услуг.

6.3. Датой платежа, считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт «Исполнителя».

**7. Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества услуг**

7.1. Исполнитель гарантирует качество оказываемых услуг. Гарантийный срок устанавливается продолжительностью \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) месяцев с момента подписания Акта оказанных услуг и включает безвозмездное устранение и исправление недостатков в отчетах по результатам технических диагностик, выявленных при проверках контролирующих органов.

**8. Ответственность «Сторон»**

8.1. «Стороны» несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с законодательством РФ.

8.2. В случае просрочки исполнения «Исполнителем» обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения «Исполнителем» обязательств, предусмотренных Договором, «Заказчик» направляет «Исполнителю» требование об уплате неустоек. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного «Договором», начиная со дня, следующего после дня истечения установленного «Договором» срока исполнения обязательства. Размер неустойки устанавливается в размере 0,5% от общей суммы договора за каждый день просрочки. Оплата услуг осуществляется после уплаты неустойки.

8.2.1. Уплата неустойки не освобождает «Сторону» от исполнения обязательств предусмотренных Договором.

8.3. Ни при каких обстоятельствах «Заказчик» не несет ответственности за косвенные убытки «Исполнителя».

**9. Форс- мажор**

9.1. «Стороны» освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания «Сторон», и которые нельзя было предвидеть или предотвратить, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие обстоятельства непреодолимой силы.

9.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия или продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. «Сторона», которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую «Сторону» о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

**10. Разрешение споров между сторонами**

10.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Договора, является для «Сторон» обязательным.

10.2. Претензионные письма направляются «Сторонами» нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению «Сторон», указанному в настоящем Договоре.

10.3. Допускается направление «Сторонами» претензионных писем иными способами: по факсу, электронной почте, экспресс-почтой.

10.4. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

10.5. В случае не урегулирования споров и разногласий в претензионном порядке они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в установленном порядке.

**11. Прекращение договорных отношений**

11.1. Договор, может быть, расторгнут по решению суда, по соглашению «Сторон», а также в случае одностороннего отказа «Стороны» Договора от исполнения в соответствии с Гражданским законодательством.

11.2. «Заказчик» вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке, в случаях:

- нарушения «Исполнителем» сроков оказания услуг, влекущего к увеличению срока окончания оказываемых услуг;

- аннулирование лицензии, других актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих «Исполнителя» права на оказание услуг.

**12. Прочие условия**

12.1. Ущерб, нанесенный третьему лицу в процессе или в результате оказания услуг, компенсируется Исполнителем.

12.2. «Стороны» обязуются не разглашать, не передавать и/или не делать каким-либо еще способом доступными третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих совместную деятельность «Сторон» в рамках настоящего договора, иначе как с письменного согласия обеих сторон.

12.3. «Стороны» обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникших затруднениях, которые могут привести к невыполнению отдельных условий Договора, для согласования и принятия, необходимых мер.

12.4. «Стороны» признают, что, если какое-либо из положений Договора становится недействительными в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения Договора обязательны для «Сторон» в течении срока действия Договора.

12.5. При выполнении настоящего договора «Стороны» руководствуются законодательными и нормативными актами Российской Федерации, ХМАО-Югры.

12.6. Договор вступает в силу с момента его подписания «Сторонами» и действует по 30.11.2025г., а в части оплаты до полного исполнения обязательств.

12.7. Все приложения к Договору являются его неотъемной частью.

12.8. К Договору прилагается:

- Приложение №1 – Техническое задание.

12.10. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, одна письменно извещает об этом другую Сторону в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты такого изменения.

12.11. При исполнении Договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

**13. Юридические адреса и платежные реквизиты сторон**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Акционерное общество  «Управление теплоснабжения и  инженерных сетей»  Адрес: 628007, Тюменская обл., ХМАО  -Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Чехова 81  Ф-л «Екатеринбургский» АО «АЛЬФА-БАНК»  р/сч. 40702810638320003677  к/сч. 30101810100000000964  БИК 046577964  ИНН 8601058850/КПП 860101001  ОГРН 1168617073635  Тел.: 8 (3467) 32-69-71  Факс: 8 (3467) 33-69-68  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (подпись) (Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (подпись) (Ф.И.О.) | | |
|  | |  |
|  | |  |

Приложение № 1

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование, характеристики и объем оказываемых услуг:**

Оказание услуг по техническому диагностированию технических устройств (водогрейные котлы) котельных установок.

**1.1. Требования к качеству, безопасности услуг:**

Качество, безопасность оказываемых услуг удовлетворяет установленным требованиям:

• Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2003 N 4358);

• «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв. см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 град. C)» (утв. Приказом Минстроя РФ от 28.08.1992 N 205);

• РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»;

• РД 10-210-98 «Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов»;

• РД 10-249-98 «Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды»;

• РД 34.17.435-95 «Техническое диагностирование котлов с рабочим давление до 4,0 МПа включительно»;

• РД 34.17.302-97 «Котлы паровые и водогрейные. Трубопроводы пара и горячей воды, сосуды. Сварные соединения. Контроль качества. Ультразвуковой контроль. Основные положения (ОП 501ЦД-97)»;

• «ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования» (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 N 169-ст).

**1.2. Технические (функциональные) характеристики услуг:**

1.2.1. Проведение оценки соответствия объекта диагностирования и технического состояния, выявление дефектов и повреждений элементов конструкций, определение возможности дальнейшей эксплуатации, разработка рекомендаций по восстановлению дефектных и поврежденных конструкций.

Основными задачами технического диагностирования технических устройств является:

* Определение технического состояния объекта диагностирования;
* Выполнение камеральной обработки данных по результатам обследования;
* Прогнозирование на основании анализа результатов технического обследования условий и сроков дальнейшей эксплуатации объекта диагностирования.

1.2.2. По итогу оказания услуг Исполнитель в течении 3 (трех) календарных дней предоставляет Заказчику:

- акт оказанных услуг;

- универсальный передаточный документ и/или счета-фактуру *(счет, в случае, если участник размещения заказа имеет право на освобождение от уплаты НДС)*,

- документально оформленные результаты оказанных услуг (отчеты по результатам технического диагностирования) по каждому объекту отдельно.

**1.3. Требования к оказываемым услугам:**

1.3.1. Услуги по техническому диагностированию технических устройств (водогрейные котлы) котельных установок оказываются с использованием оборудования Исполнителя.

1.3.2. В состав услуг по определению технического состояния эксплуатируемых водогрейных котлов, соответствия требованиям нормативно-технической документации, а также возможности и условий их дальнейшей эксплуатации должно входить:

1.3.2.1. Анализ имеющейся технической документации.

1.3.2.2. Визуальный осмотр и измерительный контроль:

• Осмотр 100% тепловой изоляции котла и наружной поверхности в доступных местах с целью определения целостности и выявления следов возможных дефектов наружной поверхности тепловой изоляции;

• Осмотр 100% внутренней поверхности жаровой трубы;

• Измерение овальности жаровой трубы в сечениях через 500 мм по длине;

• Измерение параметров дефектов внутренней поверхности жаровой трубы с привязкой на развёртке (по результатам осмотра при наличии таковых);

• Осмотр в доступных местах трубных досок котла;

• Осмотр внутренней поверхности дымогарных труб 100% и сварных швов приварки к трубным доскам.

1.3.2.3. Ультразвуковой контроль (УЗК) сварных соединений жаровой трубы изнутри.

1.3.2.4. Магнитопорошковый контроль (МПК) изнутри жаровой трубы.

1.3.2.5. Ультразвуковой замер толщины стенки (УЗТ).

1.3.2.6. Измерение твердости металла жаровой трубы в точках замеров толщины стенки.

1.3.2.7. Поверочные расчёты на прочность для элементов котла, имеющих неудовлетворительные параметры по результатам ВИК и неразрушающего контроля с учётом недопустимого снижения толщины стенки или фактических механических свойств металла.

1.3.2.8. Гидравлическое испытание котла пробным давлением.

1.3.2.9. Составление заключения, после исправления эксплуатирующей организацией выявленных замечаний (дефектов).

**1.4. Объем оказываемых услуг:**

1.4.1. Проведение технического диагностирования технических устройств (водогрейные котлы) котельных установок в количестве 32 штук в черте города Ханты-Мансийска, на которых расположено 78 объекта (водогрейных котлов) подлежащих техническому диагностированию.

1.4.2. Перечень объектов оказания услуг по техническому диагностированию технических устройств (водогрейных котлов) котельных установок:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование котельной | Марка котла | Заводской номер котла | Год ввода в эксплуатацию |
|  | Котельная №1,  ул. Пионерская, 27а | Sermet S3V-5.0 | 3905-1 | 2004 |
| Sermet S3V-5.0 | 3905-2 | 2004 |
| Sermet S3V-4.0 | 4094-2 | 2004 |
| Sermet S3V-1.0 | 4094-1 | 2004 |
|  | Котельная №3,  ул. Гагарина, 58 | КСВ-3,0 | 302 | 2000 |
| КСВ-3,0 | 301 | 2000 |
|  | Котельная №4,  ул. Шевченко 29 | ВК-21 | 411 | 1991 |
| ВК-21 | 418 | 1993 |
| ВК-21 | 17 | 1993 |
| ВК-21 | 27 | 1993 |
| ВК-21 | 234 | 1998 |
|  | Котельная №5,  ул. Спортивная,7 | LOOS UT-2500 | 96958 | 2003 |
| LOOS UT-2500 | 96957 | 2003 |
|  | Котельная  "Квартал малоэтажной застройки"  (ул. Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова) | Viessmann Vitoplex 300 | 714380600123 | 2003 |
| Viessmann Vitoplex 300 | 714380600122 | 2003 |
|  | Котельная №7,  ул. Маяковского,19 | ВК-21 | 33 | 1998 |
| ВК-21 | 16 | 1994 |
| ВК-21 | 34 | 1992 |
|  | Котельная №8,  ул. Комсомольская, 38-а | Sermet S3V-4.0 | 524 | 2003 |
| Sermet S3V-3.0 | 521 | 2003 |
| Sermet S3V-1.0 | 540 | 2003 |
|  | Котельная №9,  ул. Чехова, 74 | КВСА-5 | 2236 | 2005 |
| КВСА-5 | 2567 | 2005 |
| АВ-2-5 | 61/464KA004001192 | 1995 |
|  | Котельная №10,  ул. Заводская, 7 | КВА-3,15 | 003 | 2005 |
| КВСА-5,0 | 3390 | 2005 |
| КСВ 0,5 | 05113 | 2005 |
|  | Котельная №12,  пос. Ф. Горная | Viessmann Vitoplex 300 | б/н | 2003 |
| Viessmann Vitoplex 300 | б/н | 2003 |
|  | Котельная №13,  ул. Горького, 18 | КСВ 0,4 | 4047 | 2005 |
| Viessmann Vitoplex 300 | б/н | 2003 |
|  | Котельная №15,  ул. Сутормина, 20 | КВСА-2,2 | 236 | 2000 |
| Logano S815-6500 | 7010110-00-97307 | 2003 |
|  | Котельная №16,  ул. Гагарина 89а | ВК-21 | б/н | 1996 |
| ВК-21 | б/н | 1996 |
| ВК-21 | 5075 | 1995 |
|  | Котельная №26,  ул. Рознина, 70-б | КСВ-2,0 | 111 | 1999 |
| КСВ-2,0 | 206 | 2000 |
|  | Котельная №29,  ул. Ленина 49а | Buderus "Logano S 815-6500" | 7010110-00-97308 | 2003 |
| ВК-21 | 367 | 1996 |
| ВК-21 | 5076 | 1995 |
|  | Котельная №32,  ул. Пионерская 13б | КВСА-4 | 345 | 2001 |
| КВСА-4 | 295 | 2000 |
|  | АБ котельная микрорайон «Самарово на Гидронамыве»,  ул. Ямская | Sermet S3V-4.0 | 485-2 | 2001 |
| Sermet S3V-4.0 | 485-1 | 2001 |
| Sermet S3V-3.0 | 486 | 2001 |
| VAPOR AKU 1250 | 7036 | 2001 |
|  | АБ котельная «УВК» (Д/С №8),  ул. Островского 37 | Sermet Vapor AKU-1250 | 7064 | 2001 |
| Sermet Vapor AKU-1250 | 7063 | 2001 |
|  | АБ котельная  СУ – 967,  ул. Зеленая | Viessmann Vitoplex 300 | б/н | 2003 |
| Viessmann Vitoplex 300 | б/н | 2003 |
|  | АБ котельная  «Школа №3»,  ул. Маяковского 7 | Vapor AKU1250 | 6989 | 2001 |
| Vapor AKU1250 | 6990 | 2001 |
|  | АБ котельная  «Ленина 8»,  ул. Ленина 8 | VAPOR AKU-1250 | 6863 | 2001 |
| VAPOR AKU-1250 | 6860 | 2001 |
|  | АБ котельная «Менделеева №3»,  ул. Менделеева 3 | Vapor TTKV-3,0 | 6993 | 2001 |
| Vapor TTKV-3,0 | 6994 | 2001 |
|  | АБ котельная  «75 квартал»,  ул. Мира 52а | VAPOR TTKV-2 | 493-2 | 2001 |
| Sermet S3V-2.0 | 493-1 | 2001 |
|  | АБ котельная  «Сирина 68б»,  ул. Сирина 68б | BUDERUS SК 725-1070 | 05785255-01-4180-0075 | 2004 |
| BUDERUS SК 725-1070 | 05785255-01-4229-0087 | 2004 |
|  | АБ котельная  «Скорая помощь»  ул. Привольная,1 | VAPOR AKU-1250 | 6939 | 2001 |
| VAPOR AKU-1250 | 6940 | 2001 |
|  | АБ котельная «Дзержинского 30»  ул. Дзержинского 30 | VAPOR AKU-1250 | 6960 | 2001 |
| VAPOR AKU-1250 | 6961 | 2001 |
|  | АБ котельная  «Дунина-Горкавича» | Logano S815-6500 | 7010110-00-97306 | 2003 |
|  | АБ котельная «Музей геологии нефти и газа»,  ул. Чехова 11 | Vapor TTKV-3,0 | 6995 | 2001 |
| Vapor TTKV-3,0 | 6997 | 2001 |
| Logano S815-6500 | 7010110-00-97309 | 2003 |
|  | АБ котельная «Комплекса зданий ОПНД»,  ул. Гагарина 106 | Logano S815-1900 | 7010050-00-98479 | 2004 |
| Logano S815-2500 | 7010050-00-98139 | 2004 |
|  | АБ котельная  «Школа №8»,  ул. Гагарина 17 | VAPOR AKU-1250 | 6861 | 2001 |
| VAPOR AKU-1250 | 6862 | 2001 |
|  | АБ котельная «Комплекса ВУЗов»,  ул. Чехова 16 | TURBOMAT RN-HW 8000 | 187001154 | 2001 |
| TURBOMAT RN-HW 8000 | 187001155 | 2001 |
| TURBOMAT-RN-HW 2000 | 187001153 | 2001 |
|  | АБ котельная «Памятный знак Первооткрывателям Сибири»,пер. Первооткрывателей 1 | Viessmann Vitoplex 300 | б/н | 1994 |
| Viessmann Vitoplex 300 | б/н | 1994 |

3.2. Место оказания услуг:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Место нахождения котельной** |
| 1. | Котельная №1 | ул. Пионерская, 27а |
| 2. | Котельная №3 | ул. Гагарина, 58 |
| 3. | Котельная №4 | ул. Шевченко, 29 |
| 4. | Котельная №5 | ул. Спортивная, 7 |
| 5. | Котельная «Квартал малоэтажной застройки» | ул. Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова |
| 6. | Котельная №7 | ул. Маяковского, 19 |
| 7. | Котельная №8 | ул. Комсомольская, 38-а |
| 8. | Котельная №9 | ул. Чехова, 74 |
| 9. | Котельная №10 | ул. Заводская, 7 |
| 10. | Котельная №12 | пос. Ф. Горная |
| 11. | Котельная №13 | ул. Горького, 18 |
| 12. | Котельная №15 | ул. Сутормина, 20 |
| 13. | Котельная №16 | ул. Гагарина, 89а |
| 14. | Котельная №26 | ул. Рознина, 70-б |
| 15. | Котельная №29 | ул. Ленина, 49а |
| 16. | Котельная №32 | ул. Пионерская, 13б |
| 17. | АБ котельная микрорайон «Самарово на Гидронамыве» | ул. Ямская |
| 18. | АБ котельная «УВК» (Д/С №8) | ул. Островского, 37 |
| 19. | АБ котельная СУ-967 | ул. Зеленая |
| 20. | АБ котельная «Школа №3» | ул. Маяковского, 7 |
| 21. | АБ котельная «Ленина 8» | ул. Ленина, 8 |
| 22. | АБ котельная «Менделеева №3» | ул. Менделеева, 3 |
| 23. | АБ котельная «75 квартал» | ул. Мира, 52а |
| 24. | АБ котельная «Сирина 68б» | ул. Сирина, 68б |
| 25. | АБ котельная «Скорая помощь» | ул. Привольная, 1 |
| 26. | АБ котельная «Дзержинского 30» | ул. Дзержинского, 30 |
| 27. | АБ котельная «Дунина Горкавича» | ул. Дунина-Горкавича |
| 28. | АБ котельная «Музей геологии нефти и газа» | ул. Чехова, 11 |
| 29. | АБ котельная «Комплекса зданий ОПНД» | ул. Гагарина, 106 |
| 30. | АБ котельная «Школа №8» | ул. Гагарина, 17 |
| 31. | АБ котельная «Комплекса ВУЗов» | ул. Чехова, 16 |
| 32. | АБ котельная «Памятный знак Первооткрывателям Сибири» | пер. Первооткрывателей, 1 |

ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

МП (подпись) (Ф.И.О.)  МП (подпись) (Ф.И.О.)