**РАЗДЕЛ IV. Техническое задание**

Техническое задание

**на поверку теплосчетчиков ПАО «Башинформсвязь»**

1. **Общие положения.**

• Требуется оказать услуги по организации диагностики, ремонту (включая замену элементов питания) и поверки теплосчетчиков, установленных на объектах ПАО «Башинформсвязь»

1. **Требования к оказанию услуг.**

• Перечень объектов, на которых производятся данные услуги представлены в

таблице 1.

• Исполнитель производит обследование объекта учета.

• Исполнитель предварительно согласовывает с Заказчиком и энергоснабжающей организацией сроки отключения объектов от сетей для снятия приборов.

• Исполнитель своими силами производит демонтаж и монтаж приборов, их транспортировку к месту диагностики, ремонту, поверки и обратно.

• На период проведения работ, на место снятых приборов Исполнитель обязан установить монтажные катушки из собственных средств.

• После оказания услуг Исполнитель предъявляет свидетельство о поверке представителям энергоснабжающей организацией с составлением соответствующих документов по вводу объекта в эксплуатацию. Копию свидетельства о поверке в 1-м экземпляре предоставить непосредственно энергетикам МЦТЭТ на местах с составлением актов приема передачи документов. Акты приема передачи документов вместе с копиями свидетельства о поверке по каждому теплосчетчику предоставить в отдел строительства и эксплуатации гражданских объектов (ОС и ЭГО) АХУ

• Исполнитель обязан гарантировать качество выполнения всех работ и своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течении гарантийного срока.

• Исполнитель обязан при производстве услуг выполнять правила внутреннего распорядка и техники безопасности, действующие на объектах Заказчика.

• Срок оказания услуг: со дня подписания договора 60 (шестьдесят) календарных дней.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Список теплосчетчиков** | | | | | | | |
|
| **Туймазинский МЦТЭТ** | | | | | | | |
|
| № | | **Объект** | **Название узла** | **Марка** | **Заводской номер** | **Дата поверки** | **Дата следующей поверки** |
| 1 | | Бакалинский ЛТЦ, ул. Мостовая, 4 | тепловычислитель | SА-94/2М | 24583 | 24.06.2015 | 24.06.2019 |
| преобразователь расхода | ПРН-50 |  |  |  |
| термометр |  | 3280 | 27.06.2015 | 27.06.2019 |
| 2 | | Языковский ЛТЦ, ул. Ленина, 83 | тепловычислитель | ВКТ-7 | 129237 | 05.10.2015 | 05.10.2019 |
| преобразователь расхода | ПРН-50 |  |  |  |
| термометр | КТСП-Н | 10488Х, 10488Г | 05.10.2015 | 05.10.2019 |
| **Мелеузовский МЦТЭТ** | | | | | | | |
|
| 3 | | с. Мраково,  ул. З. Биишевой, 84 | тепловычислитель | SA-94/2M | 27117 | 06.2015 | 06.2019 |
| преобразователь расхода | ПРН-50 | 27117-1 | 06.2015 | 06.2019 |
|  |  | 27117-2 | 06.2015 | 06.2019 |
| преобразователь температуры | КТПТР-01 | 3289 | 06.2015 | 06.2019 |
|  |  | 3289А | 06.2015 | 06.2019 |
| 4 | | г. Кумертау,  ул. Ленина, д.5 | тепловычислитель | ВКТ-7 | 121374 | 06.2016 | 07.2020  провести2019 |
|  |  |  | 06.2016 | 06.2020 |
| преобразователь расхода | ПРЭМ-2 | 120308 | 08.2015 |  |
|  |  | 120416 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР-01 | 11284 |  | 08.2019 |
| 5 | | г. Кумертау, ул. Куюргазинская, д. 2 А | тепловычислитель | SA-94/2M | 28038 | 07.2015 | 07.2019 |
|  |  |  | 07.2015 | 07.2019 |
| преобразователь расхода | ПРН-40 | 28038-1 | 05.2015 | 05.2019 |
|  |  | 28038-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР-01 | 3275 |  |  |
|  |  | 3275А |  |  |
| **Толбазинский ЛТЦ** | | | | | | | |
| 6 | | с. Толбазы, ул. Первомайская, 12, Адм. произв. зд. | тепловычислитель | ТЭМ-104 | 1551057 | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| преобразователь расхода | ПРП-25 | 114245 | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| преобразователь температуры | ТСПА-К | 82266 | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
|  |  |  |  |  |
| 7 | | с. Толбазы, ул. Ленина, 115Б, (гараж) | тепловычислитель | ТЭМ-104-к | 1019722 | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| преобразователь расхода | ПРП-20 | 9413 | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| преобразователь температуры | ТСПА-К | 79376 | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Салаватский ЛТЦ** | | | | | | | |
| 8 | | г. Салават ул.Гагарина,5 АТС-35 (здание) | Тепловычислитель | ВКТ-7 | 64217 | 2008 | 2019 |
| Преобразователь расхода | ПРЭМ-32 | 509876 | 2013 | 2019 |
|  | ПРЭМ-32 | 508355 | 2013 | 2019 |
| Преобразователь температуры | КТСП-Н | 569 | 2015 | 2019 |
|  | КТСП-Н | 569 | 2015 | 2019 |
| 9 | | г. Салават ул.Гагарина,5 АТС-35 (гараж) | Тепловычислитель | ВКТ-7 | 54823 | 2008 | 2019 |
| Преобразователь расхода | ПРЭМ-32 | 169366 | 2008 | 2019 |
| ПРЭМ-32 | 169397 | 2008 | 2019 |
| Преобразователь температуры | КТСП-Н | 7138 | 2015 | 2019 |
| КТСП-Н | 7138 | 2015 | 2019 |
| **БЕЛЕБЕЕВСКИЙ МЦТЭТ** | | | | | | | |
|
| 10 | | с. Раевский,  ул. Ленина, 114 ЦАТС | тепловычислитель | SA-94/2М | 24588 | 2007 | 30.06.2019 |
| преобразователь расхода | ПРН-50 | 24588-1 | 2007 | 30.06.2019 |
|  |  | 24588-2 | 2007 | 30.06.2019 |
| преобразователь температуры | КТПТР-01 | 3295 | 2015 | 27.05.2019 |
|  |  | 3295А | 2015 | 27.05.2019 |
| **БИРСКИЙ МЦТЭТ** | | | | | | | |
|
| 11 | | г. Бирск  Октябрьская площадь, 4 | тепловычислитель | ВКТ-7 | 129787 | 2011 | 2019 |
| преобразователь расхода | ПРЭМ | 299892 | 2011 | 2019 |
|  | ПРЭМ | 360953 |  |  |
| преобразователь температуры | КТСП-Н | 15467 | 2011 | 2019 |
|  | КТСП-Н | 15467 |  |  |
| преобразователь расхода | ПРЭМ | 287476 | 2011 | 2019 |
|  | ПРЭМ | 287476 |  |  |
| преобразователь температуры | КТСП-Н | 15464 | 2011 | 2019 |
|  | КТСП-Н | 15464 |  |  |
| 12 | | г. Бирск ул. Интернациональная, 119А | тепловычислитель | ВКТ-7 | 94908 | 2011 | 2019 |
| преобразователь расхода | ПРЭМ | 371296 | 2011 | 2019 |
|  | ПРЭМ | 378499 |  |  |
| преобразователь температуры | КТСП-Н | 15449 | 2011 | 2019 |
|  | КТСП-Н | 15449 |  |  |
| **Белорецкий ЛТЦ** | | | | | | | |
|
| 13 | | Ул. Ленина, 41 Центральный корпус Ввод № 1 | тепловычислитель | SA94/2М | 25786 | 2007. | 09.07.19 |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 25786-1 | 2007. | 09.07.19 |
|  | ПРН- 50 | 25786-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 3306 | 2007. | 09.07.19 |
|  | КТПТР- 01 | 3306 А |  |  |
| 14 | | Ул. Ленина, 41  Ввод № 2 гаражи | тепловычислитель | SA94/2М | 26738 | 2007. | 09.07.19 |
| преобразователь расхода | ПРН- 50-1 | 26738-1 | 2007. | 09.07.19 |
|  | ПРН- 50-2 | 26738-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 3292 | 2007. | 09.07.19 |
|  | КТПТР- 01 | 3292 А |  |  |
| **п. Октябрьский** | | | | | | | |
| 15 | | ул. Челябинская-13 | тепловычислитель | SA94/1М | 26737 | 2007. | 09.07.19 |
| преобразователь расхода | ПРН- 25 | 26737-01 26737-02 | 2007. | 09.07.19 |
|  | ПРН- 25 |  |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 3285 | 2007. | 09.07.19 |
|  | КТПТР- 01 | 3285 А |  |  |
| **Учалинский ЛТЦ** | | | | | | | |
| 16 | | С. Учалы,  ул. Советская -35 | тепловычислитель | SA94/2М | 08640602 | 2010 | 09.07.19 |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 5646-1 | 2010 | 09.07.19 |
|  | ПРН- 50 | 5646-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 5646-А | 2010 | 09.07.19 |
|  | КТПТР- 01 | 5646 |  |  |
| 17 | | Белорецкий ЛТЦ,  г. Белорецк  Ул. Крупская, 160 АБК, гаражи | тепловычислитель | ТВ-7 |  | 2015 | 09.07.19 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Уфа** | | | | | | | |
|
| 18 | | г.Уфа, ул. Ленина 32/1 | тепловычислитель | SA94/2M | 027222 |  | 2019 |
|  | RS 232 | 027222-1 |  |  |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 027222-2 |  |  |
|  | ПРН- 50 |  |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 |  |  |  |
|  | КТПТР- 01 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | | г. Уфа, ул. Российская, 19 | тепловычислитель | SA94/2M | 23675 | 2005 | 30.06.2019 |
|  | RS 232 |  |  |  |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 23510-1 |  |  |
|  | ПРН- 50 | 23510-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 8575 |  |  |
|  | КТПТР- 01 | 8575А |  |  |
| 20 | | ул. Победы, 21/1 | тепловычислитель | SA94/2M | 23508 |  |  |
|  | RS 232 |  |  |  |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 23508-1 |  |  |
|  | ПРН- 50 | 23508-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 8551 |  |  |
|  | КТПТР- 01 | 8551А |  |  |
| 21 | | г. Уфа, ул. Вологодская, 150 | тепловычислитель | SA94/2M | 23512 | 2006 | 30.06.2019 |
|  | RS 232 |  |  |  |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 23512-1 |  |  |
|  | ПРН- 50 | 2351-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 8555 |  |  |
|  | КТПТР- 01 | 8555А |  |  |
| 22 | | г. Уфа,  ул. Правды,17 | тепловычислитель | SA94/2M |  |  | 2020 |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 |  |  |  |
|  | ПРН- 50 |  |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 |  |  |  |
|  | КТПТР- 01 |  |  |  |
| 23 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а | | тепловычислитель | SA94/2M | 23679 |  | 24.06.2019 |
|  | RS 232 |  |  |  |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 23679-1 |  |  |
|  | ПРН- 50 | 23679-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 8598 |  |  |
|  | КТПТР- 01 | 8598А |  |  |
| 24 | г. Уфа,  ул. Т. Янаби, 33/1 | | тепловычислитель | SA94/2M | 23492 | 2006 | 30.06.2019 |
|  | RS 232 |  |  |  |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 23492-1 |  |  |
|  | ПРН- 50 | 23492-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 8562 |  |  |
|  | КТПТР- 01 | 8562А |  |  |
| 25 | г. Уфа,  ул. Б. Глебская, 41 | | тепловычислитель | SA94/2M | 23513 | 2006 | 24.06.2019 |
|  | RS 232 |  |  |  |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 | 23513-1 |  |  |
|  | ПРН- 50 | 23513-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 | 8563 |  |  |
|  | КТПТР- 01 | 8563А |  |  |
|  | **Благовещенский ЛТЦ** | | | | | | |
| 26 | ул. Седова, 118/2 | | тепловычислитель | SA94/2M |  | 2006 | 2019 |
| преобразователь расхода | ПРН- 50 |  |  |  |
|  | ПРН- 50 |  |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР- 01 |  |  |  |
|  | КТПТР- 01 |  |  |  |
| **Чишминский ЛТЦ** | | | | | | | |
| 27 | ул. Кирова, 48а | | тепловычислитель | SA94/2M |  | 2006 | 2019 |
| преобразователь расхода | ПРН-50 | 24578-1 |  |  |
|  | ПРН-50 | 24578-2 |  |  |
| преобразователь температуры | КТПТР-01 | 3298 |  |  |
|  | КТПТР-01 | 3298А |  |  |