**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Оказание услуг по ежемесячному снятию показаний с приборов учета**

**тепла и ГВС в здании главного корпуса стационара, в здании поликлиники №1 по адресу: г. Пермь, ул. Василия Каменского, 1. В здании профилактория по адресу: г. Пермь, ул. Герцена,1 ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Пермь»**

**1. Объем услуги:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование средств измерения | Тип | Зав. № |  |
| **Узел учета главного корпуса стационара** | | | | |
| 1 | Теплоэнергоконтроллер | ТМК-Н30 | 00484 |  |
| 2 | Преобразователь расхода | МФ-5.2.1-80 | 080209822 |  |
| 3 | Преобразователь расхода | МФ-5.2.1-80 | 080023053 |  |
| 4 | Термопреобразователь | КТПТР-01-100П/1/4/0-180 | 21005 |  |
| 5 | Термопреобразователь | КТПТР-01-100П/1/4/0-180 | 21005А |  |
| 6 | Преобразователь расхода | МФ-2.21.1-Б-32 | 032008368 |  |
| 7 | Преобразователь расхода | МФ-2.2.1-25 | 025004966 |  |
| 8 | Термопреобразователь | КТПТР-01 | 7557 |  |
| 9 | Термопреобразователь | КТПТР-01 | 7557А |  |
|  |  |  |  |  |
| **Узел учета здания поликлиники №1** | | | | |
| 1 | Теплоэнергоконтроллер | ИМ 2300 | ВВ441 |  |
| 2 | Преобразователь расхода | ПРИМ-32-1-0 | 0323259 |  |
| 3 | Преобразователь расхода | ПРИМ-32-1-0 | 0323260 |  |
| 4 | Термопреобразователь (комплект) 2 шт. | КТПТР-05-1-100П-70 | 5186, 5186А |  |
| 5 | Преобразователь расхода | ПРИМ-15-1-0 | 0151026 |  |
| 6 | Преобразователь расхода | ПРИМ-15-1-0 | 0201058 |  |
| 7 | Термопреобразователь (комплект) 2 шт. | КТПТР-06-1-100П-45 | 1874, 1874А |  |
|  |  |  |  |  |
| **Узел учета здания профилактория** | | | | |
| 1 | Теплоэнергоконтроллер | ИМ 2300Н1-5F214 | ВВ269 |  |
| 2 | Преобразователь расхода | ПРИМ-40 | 0401580 |  |
| 3 | Преобразователь расхода | ПРИМ-40 | 0401581 |  |
| 4 | Термопреобразователь | КТПТР-01-60 | 12213 |  |
| 5 | Термопреобразователь | КТПТР-01-60 | 12213А |  |
| 6 | Преобразователь расхода | ПРИМ-32 | 0322928 |  |
| 7 | Преобразователь расхода | ПРИМ-20 | 020914 |  |
| 8 | Термопреобразователь | КТПТР-01-60 | 12214 |  |
| 9 | Термопреобразователь | КТПТР-01-60 | 12214А |  |
|  |  |  |  |  |

**2. Место оказания услуг:**

г. Пермь, ул. Василия Каменского, 1, здание главного корпуса стационара, здание поликлиники №1.

г. Пермь, ул. Герцена,1, здание профилактория.

**3. Сроки проведения работ:**

- ежемесячное снятие показаний приборов учета с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года.

**4. Исполнитель обязан:**

- удаленное снятие показаний, а при необходимости выезд специалиста Исполнителя на обслуживаемые объекты;

- снятие показаний с теплосчетчика с помощью печатающего или считывающего устройства;

- проверка целостности пломб на приборах;

- анализ работы теплового пункта, выявление ошибок и определение причин их возникновения;

- в случае выявления отклонения от температурного графика выдача рекомендаций (в письменной форме) по эксплуатации внутренних сетей представителю Заказчика;

- сдача отчета о теплопотреблении в теплоснабжающую организацию;

- снятие показаний с теплосчетчиков до 27 числа текущего месяца;

- оказывать услуги по проведению поверки коммерческих приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (КПУТЭ) в соответствии с нормативной документацией и инструкциям производителя приборов учета.

- оказывать услуги в соответствии с данным техническим заданием, а также стандартами, строительными нормами и правилами, нормам жилищного законодательства и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами, в том числе:

* Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. (ред. от 08.12.2020 г.) № 102-ФЗ (вступ. в силу с 01.01.2021 г.);
* ПР 50.2.016-94 «Требования к выполнению калибровочных работ» (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 21.09.1994 г. № 17);
* Постановление Правительства Российской Федерации №734 от 23.09.2010 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» (с изменениями на 21.10.2019 г.);
* Федеральный закон № 190-ФЗ от 27.07.2010 г. (ред. от 08.12.2020) «О теплоснабжении» (с изм. и доп., вступил в силу с 01.01.2021г.);
* Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 188-ФЗ (ред. От 30.12.2020 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 02.01.2021 г.)
* Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. От 29.12.2020 г.) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов")
* Постановление Правительства РФ от 14.02.2012 N 124 (ред. от 21.12.2020 г.) "О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами" (вместе с "Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями")
* Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утверждены постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034
* СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Введены в действие с 1сентября 2003г. постановлением Госстроя России от 24.06.2003 г. № 110;
* СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Введены в действие с 01.01.2004 г. постановлением Госстроя России от 26.06.2003 г. N 115;
* Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.04.2003 № 4358);
* Правила эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей (утв. Госэнергонадзором 07.05.1992) (ред. от 25.12.1994);
* СНиП 12-03-2001«Безопасность труда в строительстве». Введены в действие с 1 сентября 2001 г. постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80;

Ведущий инженер Пестерев А.Г.