###### 

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю  Главный энергетик - начальник управленияЗТФ ПАО «ГМК «Норильский никель» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.И. Чепелев |

###### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Проведение технического энергообследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, объектов Заполярного транспортного филиала**

**ПАО «ГМК «Норильский никель»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование выполняемых работ | Техническое энергообследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, объектов Заполярного транспортного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» |
| Назначение, область применения | Проведение технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, с выдачей отчета для формирования заявок на потребление тепловодоснабжения с целью предоставления энергоснабжающим организациям. |
| Наименование объектов | 1. Здание складов Портснаба (инв. №72000008704); 2. Учебно-курсовой комбинат (инв. № 72000002304); 3. Здание управления порта (кирпичное) (инв. №72000002345); 4. Здание блок-контейнер (инв. №890100192238); 5. ВЖК мини (инв. №890100010461); 6. Мастерские в блоке с гаражом автопогрузчиков (инв. №72000002308); 7. Мастерские ремонта контейнеров (инв. №72000007620); 8. Авторемонтный гараж №1 (диспетчерская) (инв. №72000469691); 9. Гараж-стоянка №1 (инв. №71800000018); 10. Административно-бытовой корпус (инв. № 72000002729); 11. Бригадный домик (инв. №72000472222); 12. Бригадный домик (инв. №72000472211); 13. Бытовой корпус асфальтобетонного завода (инв. №72000472351); 14. Блок обслуживания и отдыха трудящихся (инв. №72000472350). |
| Наименование, характеристики и объем выполняемых работ | 1. Обследование системы теплоснабжения и теплопотребления, водоснабжения и водоотведения. Оценка характера потребления теплоносителей:  - определение потребителей тепловой энергии (производственного и бытового назначения);  - определение расчетно-нормативных и фактических показателей потребления теплоносителей по объектам предприятия (отопление, вентиляция и ГВС, технологические нужды)  2. Обработка материалов и расчетов.  3. Составление и выпуск технического отчета.  4. Согласование технического отчета с энергоснабжающей организацией. |
| Сроки выполнения работ | С момента заключения договора до 31.12.2025 года. Работы по каждому объекту должны быть выполнены в установленный Заказчиком срок. |
| Место выполнения работ | 647000, Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка. |
| Стоимость услуг | Стоимость услуг включает в себя все затраты по энергообследованию систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, на объектах основных средств, расположенных на промышленных площадках ЗТФ. |
| Требования к качеству работ | Работы должны выполняться в соответствии с условиями требований нормативно технических документов:  - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок,  - Приказ Минстроя от 5 августа 2014 г. N 437/пр "Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей" |
| Гарантийные обязательства | Подрядчик обязан предоставить технические отчеты в указанные сроки.  В заявленные сроки Подрядчик, без каких-либо затрат со стороны Заказчика, обязан устранять все возникающие дефекты в выполненных работах, связанных с нарушением требований нормативно-технической документации. |
| Условия производства работ | Техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения производятся в условиях действующего предприятия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Начальник отдела ТОиСТ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.С. Переверзев |

Высоцкий Никита Денисович  
8 (913) 498-43-60