**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Внутреннее электроснабжение котельных**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование объекта: | “Квартал №8 малоэтажной жилой застройки “Совушки” в Чкаловском районе г. Екатеринбурга. Жилые дома блокированной застройки ТХ6-ТХ19”. ТХ11 и ТХ14 |
| 2. Местоположение объекта: | Свердловская обл., Чкаловский район, г. Екатеринбург |
| 3. Заказчик: | «ООО «СЗ «Уральская ЭкоДолина» |
| 4. Основание для выполнения работ: | Проектная документация:  17-21-ЭГ;  17-21-10-ЭМ. |
| 5. Вид строительства: | Новое строительство. |
| 6. Назначение и основные характеристики объекта: | Комплекс работ по устройству внутреннего электроснабжения, молниезащиты и заземления котельных |
| 7. Основные характеристики: | В соответствии с Рабочей документацией выполнить работы устройству внутреннего электроснабжения, молниезащиты и заземления котельных  Состав узла заземления:  Заземлитель - сталь d=18мм, сталь полоса - 4х40мм;  Земляной отвод - сталь полоса 4х40мм;  Токоотвод - сталь d=8мм, к наружному контуру заземления;  Молниеприемник - сталь d=8мм.  Щиток квартирный ЩК - ЩРВ-П-24 (Pp=10кВт, Ip=46.4A, Cosf=0.98) |
| 8. Особые примечания | После выполнения работ, Подрядчик должен собрать и утилизировать весь строительный мусор, возникший во время проведения работ |

**Заказчик**

**Руководитель проекта ЖК** «**Совушки»**