

|              |              |  |             |  |  |
|--------------|--------------|--|-------------|--|--|
| Согласовано  |              |  |             |  |  |
|              |              |  |             |  |  |
|              |              |  |             |  |  |
|              |              |  |             |  |  |
| Инв. № подл. | Подп. и дата |  | Взам инв. № |  |  |
|              |              |  |             |  |  |
|              |              |  |             |  |  |
|              |              |  |             |  |  |

| Сеть наружного освещения             |                             |  | Питающий пункт: номер по плану, тип  |                            |                         | Маркировка -расчетная нагрузка, кВт -коэффициент мощности - расчетный ток, А. | Источник питания |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|------------------|
| Назначение линии                     | Установленная мощность, кВт | Маркировка -расчетная нагрузка, кВт -коэффициент мощности - расчетный ток, А.  | Пускатель магнитный                  | Выключатель автоматический | Аппарат ввода           |   |                  |
|                                      |                             | Длина участка, м - марка и сечение проводника  | Тип -ток нагревательного элемента, А | Тип -ток расцепителя, А    | Тип -ток расцепителя, А |   |                  |
| Электроосвещение очистных сооружений | 3,36                        | <div><div><div>ПМ 1- ПМ 2</div><div></div><div>GALAD УРАЛ LED 420 Вт, 8 шт.</div></div><div><div>Н.М 1-3,36-0,95-5,2</div><div>50- ВБбШвнг (А) 5 х 10</div></div><div><div>ЯУО 9602-3474 УЗ IP54</div><div></div><div>ВЛ1</div><div>Фотореле</div></div><div><div>М 1-3,36-0,95-5,2</div><div>5- ВВГнг (А) 1/5 х 10)</div></div><div><div></div><div>ЩСН-1, ~380/220 В</div><div>ЯКНО 160/6/0,4 кВ</div></div></div> |                                      |                            |                         |   |                  |

|         |         |        |        |       |      |  |                |      |
|---------|---------|--------|--------|-------|------|--|----------------|------|
|         |         |        |        |       |      | 19/ММК-Уголь-ИОС1  |                |      |
|         |         |        |        |       |      | Проект строительства очистных сооружений ливневых стоков на отвале пород ЦОФ ООО "ММК Уголь" |                |      |
| Изм.    | Кол.уч. | Лист   | № док. | Подп. | Дата | Система электроснабжения   | Стадия         | Лист |
| Разраб. |         | Иванов |        |       |      |  | П              | 2    |
| Пров.   |         | Макк   |        |       |      | Схема наружного электроосвещения   | ООО "ЭКОСТРОЙ" |      |
|         |         |        |        |       |      |  |                |      |
| ГИП     |         | Крамин |        |       |      |  |                |      |