



Ток	мощность, кВт	45	45	45
	Ирасч, А	84,0	84,0	84,0
Наименование электроприёмн.	Ипик, А	621,6	621,6	621,6
		Насос 1	Насос 2	Насос 3

Расчётная мощность, кВт	55 (45)*	8	8	8
Ток	Ирасч, А	68,4	36,4	36,4
	Ипик, А	90*	-	-
Наименование электроприёмн.		Обогрев трубопровода	Мобильное здание «Контра мастера» с сушилкой поз. 7.2	Мобильное здание приема пищи и для обогрева поз. 7.3
				Мобильное здание Ермак-807 слесарная мастерская поз. 7.4

- Примечание:
1. Места размещения электрооборудования, кабельные трассы и их длины уточняются при рабочем проектировании.
 2. Уставки защитных аппаратов уточняются на этапе рабочего проектирования.
 3. Защита от токов короткого замыкания на стороне низшего напряжения осветительных трансформаторов, по данным завода изготовителя, обеспечивается, при выбранных сечениях кабельно-проводниковой продукции.
 4. Защита от утечек в отходящих линиях от осветительных трансформаторов обеспечивается за счёт встроенных технических средств станции СУЭП.
 5. Защита от перегрузки осветительных трансформаторов осуществляется их автоматическими выключателями.
 6. Рассматривать совместно с пояснительной запиской.

Согласовано	Подпись	Дата
Составлено	Подпись	Дата
Проверено	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата

16-12/2-157-ИОС 1.ГЧ

АО «Малышевское рудоуправление»

Месторождение «Кедровое»

Стадия Лист Листов

П 4

Расчёт токов короткого замыкания при питании от резервного источника ДЭС Б1 (начало)

ИГД УрО РАН

Копировал

Формат А1