



**Закрытое акционерное общество
"Лаборатория проекта"**

Заказчик: АО «КАМГОЛД»

**Накопитель отходов обогащения ЗИФ
Агинского ГОКа. Реконструкция секции
складирования кека**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях
инженерно-технического обеспечения, перечень
инженерно-технических мероприятий»**

Подраздел 1. Система электроснабжения

2678.21.00-ИОС1

Том 5.1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Москва, 2022



Закрытое акционерное общество "Лаборатория проекта"

Заказчик: АО «КАМГОЛД»

Накопитель отходов обогащения ЗИФ Агинского ГОКа. Реконструкция секции складирования кека

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях
инженерно-технического обеспечения, перечень
инженерно-технических мероприятий»

Подраздел 1. Система электроснабжения

2678.21.00-ИОС1

Том 5.1

Зам. генерального директора

Пантелеев Д.Б.

Руководитель проекта





Шадрин М.А.



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Москва, 2022

**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Исполнитель	Подпись	Фамилия И. О.
Руководитель проекта		Шадрин М.А.
Главный технолог		Олейник Р.В.
Начальник отдела ЭТПА		Фоминцев А.А.
Нормоконтроль		Фомичев А.В.



СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	2678.21.00-СП	Состав проектной документации	



Настоящая проектная документация выполнена на основании договора №2678/21 от 13.10.2021 г. между ЗАО «Лаборатория проекта» и АО «КАМГОЛД» в соответствии с техническим заданием

Настоящей проектной документацией предусматривается разработка проектных решений в части технологии складирования по объекту «Накопитель отходов обогащения ЗИФ Агинского ГОКа. Реконструкция секции складирования кека.

Объекты проектирования:

- Нагорные каналы №1 и №2;
- Водоотводные каналы №1 и №2.

Данный перечень указывает на отсутствие зданий и сооружений требующий проведение электроэнергии.

Реконструкция секции складирования кека в общем включает в себя увеличение ёмкости секции складирования кека за счет увеличения высоты отвала кека до отм. 1014 м.

Согласно ФНиП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020г. №505, Освещение мест работы передвижных установок должно производиться прожекторами и светильниками, установленными на самих машинах (п. 1751).

В соответствии с вышеизложенным, настоящий раздел проектной документации не разрабатывается.

