



**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 5. Сети связи

2678.21.00-ИОС5

Том 5.5

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 5. Сети связи

2678.21.00-ИОС5

Том 5.5

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.
Нормоконтроль		Фомичев А.В.



СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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



СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	3
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	5
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	6
ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЕ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ СВЯЗИ	7



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

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

В соответствии с техническими условиями на проектирование систем связи, настоящим проектом предлагается для организации оперативной связи с обслуживающим персоналом проектируемого объекта использовать существующие каналы сотовой связи. На всей площади объекта имеется устойчивый уровень сигнала сотового оператора связи ПАО «МТС». Тарифный план от ПАО «МТС» используется Заказчиком существующий.

Выход существующей сети сотовой радиосвязи ПАО «МТС» на сети связи общего пользования является действующим и настоящим проектом не рассматривается.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЕ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ СВЯЗИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для подключения к сетям связи

ТУ №09-22

09 ноября 2022

Наименование местоположение объекта: Агинский ГОК. Быстринский муниципальный район Камчатского края.

Наличие действующих видов радиосвязи: Отсутствуют.

Наличие действующих операторов связи: Оператор МТС, Мегафон.

Организационная связь с персоналом: Сотовая связь.

Главный инженер проекта
ОП ПК ООО «Стенмикс ОКО»

А.А. Максимов

