

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНО-ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»

**ПЛОЩАДКА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВАЛОВ ПУСТОЙ ПОРОДЫ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УГАХАН». КОРРЕКТИРОВКА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 3. Состав проектной документации

42-1083/2023-ПЗЗ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНО-ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «УГРК»
_____ А. В. Зарубин
« ____ » _____ 2024 г.

**ПЛОЩАДКА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВАЛОВ ПУСТОЙ ПОРОДЫ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УГАХАН». КОРРЕКТИРОВКА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 3. Состав проектной документации

42-1083/2023-ПЗЗ

Генеральный директор

Р. В. Побегайло

Главный инженер проекта

Е. Н. Мезина

Информация об исполнителе работ

Проектная документация разработана ООО «Прокопьевский горно-проектный институт» (ООО «ПГПИ»).

Институт выполняет проектирование объектов промышленного и гражданского назначения на основании свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № ПНЦ 120160/164 от 09.08.2016 г.

ООО «ПГПИ» имеет лицензию на производство маркшейдерских работ № ПМ-68-0021-72, выданную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 08.10.2013 г.

Специалисты института прошли аттестацию по промышленной, пожарной, экологической безопасности и охране труда, в области рационального использования и охраны недр и маркшейдерского обеспечению безопасности ведения горных работ.

E-mail: inst@pgpi.su

Web-сайт: pgpi.su

Заверение о соответствии проектной документации техническим условиям, регламентам, требованиям безопасности

Данная проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, Постановлением ПРФ от 16.02.2008 г. № 87, градостроительными планами земельных участков, градостроительными регламентами, документами об использовании земельных участков для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям санитарно-гигиенических, противопожарных, экологических и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную эксплуатацию при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий и условий эксплуатации.

Проектная документация соответствует требованиям законодательства РФ – федеральным законам «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О недрах» и другим.

Главный инженер проекта

Е.Н. Мезина

Список исполнителей

Начальник отдела	_____	С. Г. Пьянков
	(подпись, дата)	
Ведущий инженер	_____	Ю. Н. Борилко
	(подпись, дата)	
Инженер	_____	Д.Е. Голошумов
	(подпись, дата)	
Нормоконтролер	_____	Т. С. Горбунова
	(подпись, дата)	
Главный инженер проекта	_____	Е. Н. Мезина
	(подпись, дата)	

Содержание

Информация об исполнителе работ	3
Заверение о соответствии проектной документации техническим условиям, регламентам, требованиям безопасности	4
1 Состав проектной документации	7
Таблица регистрации изменений	9

1 Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1		Раздел 1. Пояснительная записка	
1.1	42-1083/2023-ПЗ 1	Часть 1. Пояснительная записка	
1.2	42-1083/2023-ПЗ 2	Часть 2. Разрешительная документация на земельные участки	
1.3	42-1083/2023-ПЗ 3	Часть 3. Состав проектной документации	
2	42-1083/2023-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	42-1083/2023-АР	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения	Не разраб.
4	42-1083/2023-КР	Раздел 4. Конструктивные решения	Не разраб.
5		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения	
5.1	42-1083/2023-ИОС 1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.2	42-1083/2023-ИОС 2	Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.3	42-1083/2023-ИОС 3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	42-1083/2023-ИОС 4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Не разраб.
5.5	42-1083/2023-ИОС 5	Подраздел 5. Сети связи	
5.6	42-1083/2023-ИОС 6	Подраздел 6. Система газоснабжения	Не разраб.
6	42-1083/2023-ТХ	Раздел 6. Технологические решения	
7	42-1083/2023-ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства	
8		Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды	
8.1	42-1083/2023-ООС 1	Часть 1. Пояснительная записка	
8.2	42-1083/2023-ООС 2	Часть 2. Приложения	
8.3	42-1083/2023-ООС 3	Часть 3. Приложения	
9	42-1083/2023-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	42-1083/2023-ТБЭ	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
11	42-1083/2023-ОДИ	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	Не разраб.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
12	42-1083/2023-СМ	Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	Не разраб.
13		Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	
13.1	42-1083/2023-ДБГ	Подраздел 1. Декларация безопасности гидротехнических сооружений	
13.2	42-1083/2023-ГОЧС	Подраздел 2. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
13.3	42-1083/2023-МПТ	Подраздел 3. Мероприятия по противодействию терроризму	
13.4	42-1083/2023-РНЗ	Подраздел 4. Рекультивация нарушенных земель	

