

**Общество с ограниченной ответственностью "ГРАФИКА"**

*Выписка из реестра членов саморегулируемой организации  
№ П02-4336 от 08.12.2020г. «Союз проектных организаций Южного Урала»*

**Инв. № 041.1-11**

**Экз. №**

**Заказчик – Акционерное общество «РУСБУРМАШ»**


**«Шламовый амбар Хохловского месторождения»  
Шумихинский район, Курганская область**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 3. Архитектурные решения**

**041.001– АР**

**Том 3**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	041-1		01.05.22

**Общество с ограниченной ответственностью "ГРАФИКА"**

*Выписка из реестра членов саморегулируемой организации  
№ П02-4336 от 08.12.2020г. «Союз проектных организаций Южного Урала»*

**Экз. №**

**Заказчик – Акционерное общество «РУСБУРМАШ»**

**«Шламовый амбар Хохловского месторождения»  
Шумихинский район, Курганская область**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 3. Архитектурные решения**

**041.001– АР**

**Том 3**

**Директор**

**Главный инженер проекта**



**Рыбинцева Е. А.**



**Луппов Д. А.**

Инов. № подл.	Взам. инв. №
041.1-11	
Подп. и дата	

Обозначение	Наименование	Примечание
041.001- СП	Состав проекта	041.1-3
041.001- АР.С	Содержание	2
041.001- АР.ПЗ	Пояснительная записка	4
	1 Описание и обоснование внешнего и	4
	внутреннего вида объекта капитального	
	строительства, его пространственной,	
	планировочной и функциональной организации	
	2 Обоснование принятых объемно- соблюдения	4
	пространственных и архитектурно-	
	художественных решений, в том числе в части	
	предельных параметров разрешенного	
	строительства объекта капитального	
	строительства	
	3 Обоснование принятых архитектурных решений	4
	в части обеспечения соответствия зданий,	
	строений и сооружений установленным	
	требованиям энергетической эффективности	
	4. Перечень мероприятий по обеспечению	5
	соблюдения установленных требований	
	энергетической эффективности к архитектурным	
	решениям, влияющим на энергетическую	
	эффективность зданий, строений и сооружений	

Инв. № подл.	041.1-11	Подп. и дата	Взам. инв. №							
				<b>041.001– АР.С</b>						
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Гладышева					Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Тихонова					П	1	3
		Н.контр.	Тихонова					<b>ООО «Графика»</b>		
		ГИП	Луппов							

Обозначение	Наименование	Примечание <sup>3</sup>
	5 Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства	5
	6 Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения	5
	7 Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей	6
	8 Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия	6
	9 Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов	6
	10 Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров	6
	11 Список нормативных документов	7

Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
041.1-11		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

041.001– АР.С

Лист

2

### 1 Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации

Проектируемый объект «Шламовый амбар Хохловского месторождения» включает проектирование шламового амбара для размещения отходов бурения объемом от 40000 до 50000 м<sup>3</sup>, подъездную автодорогу, ограждение периметра площадки и внутриплощадочные сети.

Проектируемый объект размещается на территории муниципального образования Трусиловского сельсовета Шумихинского района в 3,42 км от города Шумиха и в 50 метрах от автомобильной дороги Шумиха-Целинное.

### 2 Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства

Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства не разрабатывается.

### 3 Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)

Данный раздел не разрабатывается

Инв. № подл.	041.1.-11	Подп. и дата	Взам. инв. №									
				1	-	зам.	041-1		01.05.22	<b>041.001– АР.ПЗ</b>		
Изм.		Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.		Гладышева								Стадия	Лист	Листов
Проверил		Тихонова								П	1	4
										<b>ООО «Графика»</b>		
Н.контр.		Тихонова										
ГИП		Луппов										

**4 Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)**

Данный раздел не разрабатывается

**5 Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства**

Данный раздел не разрабатывается

**6 Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения**

Описание решений по отделке блок-контейнера бытовки 4х2м:

Несущий каркас:

- стойки - угол 45\*4;
- дополнительные стойки - угол 45\*4.

Крыша:

- наружный слой - проф. лист оцинкованный М-20, 0,5мм;
- средний слой - утеплитель «Технониколь» толщина 100 мм;
- гидроизоляция - мембрана паро-гидроизоляция, изоспан;
- верхний слой - панель МДФ (светлых тонов).

Стены:

- наружный слой - профлист оцинкованный С-8, 0,5мм;
- средний слой - утеплитель «Технониколь» толщина 100 мм;
- гидроизоляция - мембрана паро-гидроизоляция, изоспан;
- нижний слой - панель МДФ (под дерево).

Пол:

- наружный слой - профлист С-8, оцинковка 0,5мм;
- средний слой - утеплитель «Технониколь» толщина 100 мм;
- гидроизоляция - мембрана паро-гидроизоляция, изоспан;
- деревянные лаги брус 50\*100;
- верхний слой - доска 25х150мм., линолеум (полукоммерческий).

Окна:

- ПВХ 800х800мм поворотно- откидное 1 шт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
041.1-11		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

041.001– АР.ПЗ

Лист

2

- ставни металлические - 2 шт.

Двери:

- металлическая, из стального листа 2,0мм - 1 Шт.

**7 Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей**

Постоянных рабочих мест на объекте нет. Данный раздел не разрабатывается.

**8 Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия**

Дизель генераторная установка Вепрь АДС 15-Т400 РЯ заказывается в контейнере, который позволяет обеспечивать защиту от шума и вибраций.

**9 Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов**

Данный раздел не разрабатывается.

**10 Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непромышленного назначения**

Объект относится к объектам производственного назначения, за исключением линейных объектов, согласно пункту 2 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87. Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров не разрабатывается.

Инв. № подл.	041.1-11	Подп. и дата	Взам. инв. №							041.001-АР.ПЗ	Лист
											3
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

### 11 Список нормативных документов

1. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года).
2. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года).
3. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 26 июля 2019 г.).
4. СП 118.13330.2012\* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009».
5. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (с изменением №1).
6. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение».
7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования» (с изменением №1).
8. ГОСТ 12.1.003-2004 ССБТ. «Вибрационная безопасность. Общие требования».
9. ГОСТ 12.1.003-2014 ССБТ. «Шум. Общие требования безопасности».
10. Постановление от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» (с изменениями на 23 апреля 2020 года).

Инв. № подл.	041.1-11	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				<b>041.001-АР.ПЗ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					



