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- AP

Том 3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	041-1	Agning	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- AP

Том 3

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

Директор

Главный инженер проекта

Рыбинцева Е. А. Туппов Д. А.

		(Эбозн	ачени	e		Наименование		При	2 мечание
	041.0	001- C	П			Co	остав проекта	0	41.1-3	
	041.001- AP.C						одержание			2
	041.0	001- A	Р.ПЗ			По	ояснительная записка			4
						1 (Описание и обоснование внешнего и			4
						ВН	утреннего вида объекта капитального			
						ст	роительства, его пространственной,			
						пл	панировочной и функциональной орган	изации		
						2 (Обоснование принятых объемно- собли	юдения		4
						пр	остранственных и архитектурно-			
						xy	удожественных решений, в том числе в	части		
						пр	редельных параметров разрешенного			
						ст	роительства объекта капитального			
						ст	роительства			
						3 (- Обоснование принятых архитектурных	й	4	
							части обеспечения соответствия зданий			
							роений и сооружений установленным			
							ебованиям энергетической эффективно			
							Перечень мероприятий по обеспечени		5	
							блюдения установленных требований			
							пергетической эффективности к архите			
							ешениям, влияющим на энергетическую офективность зданий, строений и соору			
						94	рфсктивность здании, строснии и соору	жении		
							041.001– AP.	C		
	Изм.	Кол.уч 5 .	Лист Глады	№ док. шева	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
	Прове		Тихон		Don		1	П	1	3
041.1-11	Н.кон		Тихон	ова	Don		Содержание			
04.	ГИП		Луппо	В	Agminf			00	О «Граф	рика»

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		Обозначение		Наименование	Прим	3 иечание
			5 (Описание и обоснование использованных		5
			ко	мпозиционных приемов при оформлении		
			фа	садов и интерьеров объекта капитального		
			ст	роительства		
			60	Описание решений по отделке помещений		5
			oc	новного, вспомогательного, обслуживающего и		
			те	хнического назначения		
			7 (Описание архитектурных решений,		6
			об	еспечивающих естественное освещение		
			ПС	мещений с постоянным пребыванием людей		
			8 (Описание архитектурно-строительных		6
			М€	ероприятий, обеспечивающих защиту		
			ПС	мещений от шума, вибрации и другого		
			ВО	здействия		
			9 (Описание решений по светоограждению		6
			об	уъекта, обеспечивающих безопасность полета		
			ВО	здушных судов		
			10	Описание решений по декоративно-		6
			xy	дожественной и цветовой отделке интерьеров		
_			11	Список нормативных документов		7
HB. No						
Взам. инв. №						
B						
цата						
Подп. и дата						
Пс						
ŢŢ.						
Инв. № подл.	041.1-11			0.41 0.01 A.P.C		Лист
Инв.	04	Изм. Кол.уч Лист № док. Подп.	Дата	041.001– AP.C		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 м3, 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 архитектурнохудожественных 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

Взам. ин											
Подп. и дата		1	- Кол.уч		041-1 № док.	Ду пту Подп.	01.05.22	041.001– AP.	П3		
		Разраб.		Гладышева		Juga		Шламовый амбар Хохловского	Стадия	Лист	Листов
юдл.	-11	Проверил		Тихонова		They		месторождения. Курганская область, Шумихинский район	П	1	4
Инв. № подл.	<u>ГИШ</u> Н.конті		гр.	Тихон		De Jajining		Пояснительная записка	000) «Граф	ика»

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:

ł	1	- ПВХ 800х800мм поворотно- откидное 1 шт.												
l	1-1							Лис						
l	041.							041.001– АР.ПЗ	2					
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2					

ата Взам. инв. №

Подп. и дата

IB. № подл.

- 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-T400 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 непроизводственного 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.

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

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-Ф3 «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).

Взам. инв.									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	-11								Лист
B. №	041.1							041.001–АР.ПЗ	4
\overline{Z}		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		r

Лист регистрации изменений

041.001- АР (инв.№041.1-11)

Номер	Н	омера стра	аниц	Номер разрешения на	Подпись	Расшифровка	Дата
изменения	замененных	новых	аннулированных	внесение изменений	Подинов	подписи	Zuru
1	4			041-1	Agning	Луппов Д.А.	01.05.2022
					,		