

**Общество с ограниченной ответственностью  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000"  
(ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000»)**

**Тушение породных отвалов, расположенных в Белокалитвинском районе Ростовской области» ОАО «Ростовуголь»  
(Шу «Шолоховское», Шу Горняцкое, Шу «Краснодонское»)  
(2 этап)**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Книга 2**

**Шу «Горняцкое»**

**«Пояснительная записка»**

**ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ**

**Раздел 1**

**Саратов 2020 г.**

Инов. № подл.	Подпись и ата	Взам. Инов. №

**Общество с ограниченной ответственностью  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000"  
(ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000»)**

**Тушение породных отвалов, расположенных в Белокалитвинском районе Ростовской области» ОАО «Ростовуголь»  
(Шу «Шолоховское», Шу Горняцкое, Шу «Краснодонское»)  
(2 этап)**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Книга 2**

**Шу «Горняцкое»**

**«Пояснительная записка»**

**ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ**

**Раздел 1**

Технический директор-  
главный инженер

Н. А. Костиков

Главный инженер  
проекта

С.Д. Перевалов



Саратов 2020 г.

Взам. Инв. №	
Подпись и ата	
Инв. № подл.	

# Содержание

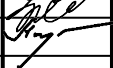
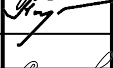
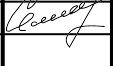
2

ГК 0173100008320000009/ К/11/СМП-2-СП	№	Состав проектной документации	3
ГК 0173100008320000009/ К/11/СМП-2-ПЗ	№	1 Основания для разработки проектной и рабочей документации	4
		2 Исходные данные	5
		3 Функциональное назначение и характеристика объекта	5
		4 Фактическое состояние объекта	7
		5 Характеристика земельного участка	8
		6 Основные технические решения	9
Прилагаемые документы			
		Приложение А. Техническое задание на проектирование	13
		Приложение Б. Письмо «о предоставлении информации» от 01.10.2019 № 22220/10-10	14
		Приложение В письмо от 11.10.2019г. №65.08/1186	15

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ.С			
			Изм.	Колу	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Еремин			03.20г.	П		1	1	
			Проверил	Лужных			03.20г.					
			ГИП	Перевалов			03.20г.					
			Н.контр.	Семенова			03.20г.			ООО"САРАТОВЗАПСИБНИИПР ОЕКТ-2000"		

## Состав проектной документации

Раздел 1	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ПЗ	Пояснительная записка	
Раздел 2	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	Не разрабатывается
Раздел 3	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-АР	Архитектурно-планировочные решения	Не разрабатывается
Раздел 4	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-КР.ИОС7	Конструктивные и технологические решения	
Раздел 5	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ИОС1.ИОС2.ИОС3.ИОС5	Инженерное оборудование, сети технического обеспечения	
Раздел 6	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ПОР	Проект организации работ	
Раздел 7	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ПОД	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не разрабатывается
Раздел 8	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ПрБ	Промышленная безопасность	
Раздел 9	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ООС	Охрана окружающей среды	
Раздел 10	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-ОВОС	Оценка воздействия объекта на окружающую среду	
Раздел 11	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-СМ	Смета на строительство объектов капитального строительства	
Раздел 12	ГК № 0173100008320000009/К/11 /СМП-2-СЗЗ	Проект санитарно-защитной зоны	

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.						
			ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-СП					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
			Разраб.	Перевалов				03.20г.
			Проверил	Лужных				03.20г.
			Н.контр.	Семенова				03.20г.
			Тушение породных отвалов расположенных в Белокалитвинском районе Ростовской области» ОАО «Ростовуголь» (Шу «Краснодонское») (2 этап)					
			Стадия	Лист	Листов			
			П	1	1			
			ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ- 2000»					

## 1 Основания для разработки проектной и рабочей документации

Основанием для разработки проектной и рабочей документации явились:

- Протокол совещания по рассмотрению выполнения мероприятий, предусмотренных утвержденными проектами ликвидаций шахт Ростовской области по направлению «Технические работы по ликвидации организаций угольной промышленности», утвержденный Минэнерго России и согласованный с Администрацией Ростовской области от 22.11.2013г.;

- Подписание Акта ликвидации шахты в соответствии с требованиями «Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами», утвержденной Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.1999 №33.

– Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ОАО «Ростовуголь» от 01.10.2010 № 83.

– Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ОАО «Ростовуголь» от 19.02.2010 № 12.

– Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ДАО «ШУ «Горняцкое» ОАО «Ростовуголь» от 13.07.2009 № 304.

– Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ДАО «ШУ «Горняцкое» ОАО «Ростовуголь» от 01.06.2009 № 55.

– Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахтоуправление «Краснодонское» ОАО «Ростовуголь» от 23.03.2008 № 210.

– Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахтоуправление «Краснодонское» ОАО «Ростовуголь» от 18.06.2008 № 100.

– Письма администрации Белокалитвинского района от 15.05.2018 № 65.03/1000, от 28.01.2019 № 65.03/257.

– Акты обследования текущего состояния породных отвалов от 13.12.2018.

– Письмо Минэнерго России от 04.03.2019 № АЯ-2169/11.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	«Ростовуголь» от 18.06.2008 № 100.							
			– Письма администрации Белокалитвинского района от 15.05.2018 № 65.03/1000, от 28.01.2019 № 65.03/257.							
Изм.	Колу	Лист	Ндок	Подп.	Дата	ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ	Пояснительная записка	–	Акты обследования текущего состояния породных отвалов от 13.12.2018.	
								–	Письмо Минэнерго России от 04.03.2019 № АЯ-2169/11.	
Разработал	Еремин				03.20	Пояснительная записка	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Лужных				03.20			П	1	9
ГИП	Перевалов				03.20			ООО		
Н.контр.	Семенова				03.20			«САРАТОВЗАПСИБНИИП РОЕКТ-2000»		

## 2 Исходные данные

Исходными данными и условиями для разработки проектной и рабочей документации являются:

- Технический отчет о маркшейдерских работах по проведению температурной съемки по объекту: «Тушение породных отвалов расположенных в Белокалитвинском районе Ростовской области» ОАО «Ростовуголь» (ШУ «Шолоховское», ШУ «Горняцкое» и ШУ «Краснодонецкое») ИГ и Д -138/19, ООО «Квадро-М», 2019г.

Техническое задание на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Тушение породных отвалов, расположенных в Белокалитвинском районе Ростовской области» ОАО «Ростовуголь» (ШУ «Шолоховское», ШУ «Горняцкое» и ШУ «Краснодонецкое») (2 этап)

Письмо Администрации Белокалитвинского района Ростовской области о предоставлении исходных данных №65.05.2019/1243 от 09.08.2019г.

Письмо Администрации Синегорского сельского поселения Белокалитвинского района Ростовской области №65.41 от 08.08.2019г.

## 3 Функциональное назначение и характеристика объекта

Породный отвал ШУ «Горняцкое» находится на территории бывшей промплощадке шахты №1-бис, в 0,9 км к северу от окраины поселка Восточно-Горняцкий Белокалитвинского района Ростовской области. Территория относится к землям Горняцкого сельского поселения.

Отвал вытянут в юго-восточном направлении и имеет полуконической формы вершину, строение основного тела отвала ближе к хребтовидному типу. Отсыпался по классической технологии бесконечной откатки, с применением вагонеток. Высота отвала увеличивается в юго-восточном направлении, достигая в вершинной части около 40 метров, углы откосов отвала составляют от 19 до 45°.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ	Лист
										2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		

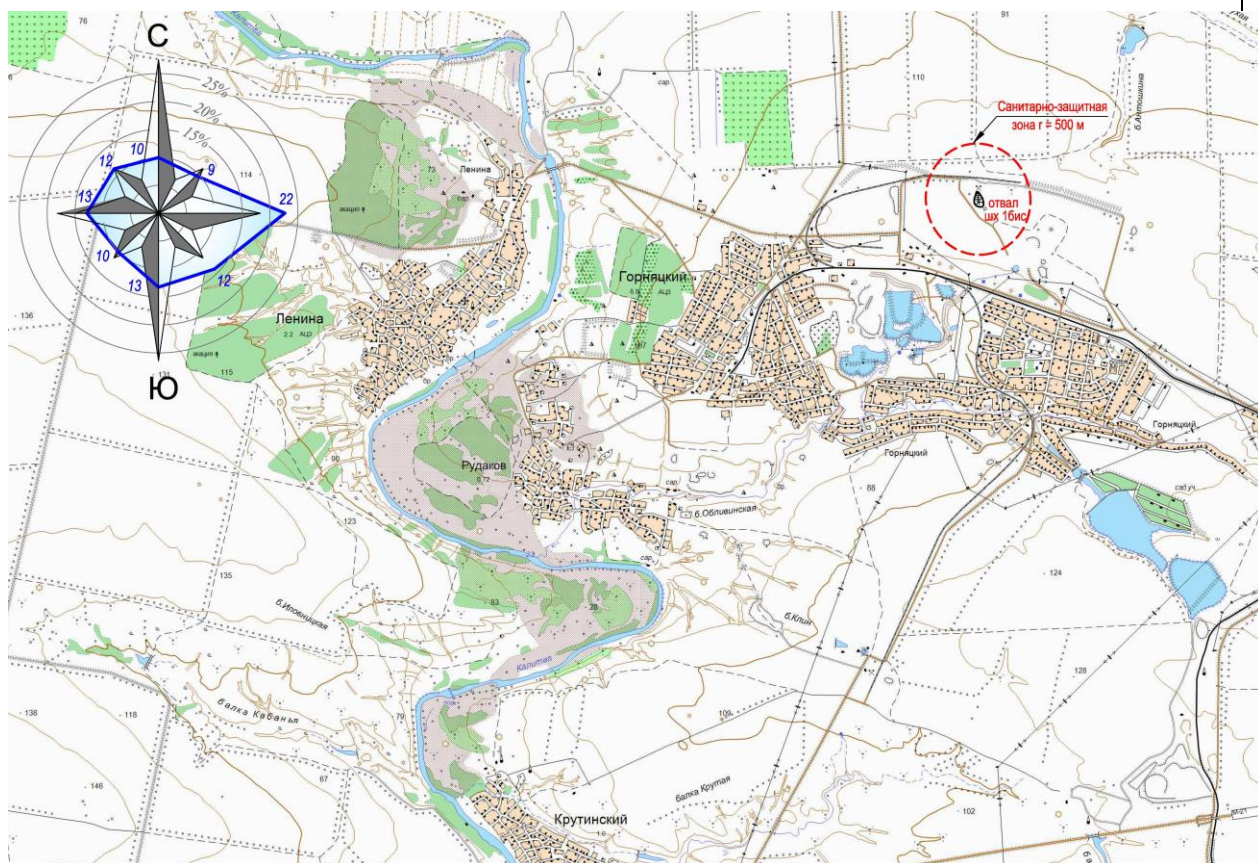


Рисунок 1 - Ситуационный план расположения отвала

Породный отвал вспомогательного ствола шахты №1-бис, по официальным сведениям, эксплуатировался в период 1955-1975 г.г. В отвале складировано около 350 тыс. м<sup>3</sup> горных пород от проведения вскрывающих и подготавливающих выработок шахты №1-бис.

Породная масса отвала является механической смесью вмещающих горных пород, отрабатывавшихся шахтой №1-бис угольного пласта  $i_3$ , от выхода пласта под наносы до отметок  $-80 \div -110$  м.

Перегоревшая часть пород представлена неоднородной массой от светло-коричневого до темно-бурого цвета, характерного при окрашивании гематитом, с преобладанием более мелких фракций над крупными.

По петрографическому и минералогическому составу отвальная масса представлена в основном глинистыми, песчано-глинистыми частично углефицированными сланцами, реже - песчано-окварцованными разностями сланца.

Общие сведения по породному отвалу на период выполнения проектных работ приведены в таблице 1.

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист 3
	Подпись и дата					
<p>Перегоревшая часть пород представлена неоднородной массой от светло-коричневого до темно-бурого цвета, характерного при окрашивании гематитом, с преобладанием более мелких фракций над крупными.</p> <p>По петрографическому и минералогическому составу отвальная масса представлена в основном глинистыми, песчано-глинистыми частично углефицированными сланцами, реже - песчано-окварцованными разностями сланца.</p> <p>Общие сведения по породному отвалу на период выполнения проектных работ приведены в таблице 1.</p>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ

Наименование показателя	Отвал шахты №1-бис
Начало эксплуатации, год	1955
Время остановки, год	1975
Форма отвала	эллиптическая
Длина отвала, м	225
Ширина отвала, м	125
Высота отвала, м	40
Площадь основания по подошве отвала, га	1,92
Объем породы, тыс. м <sup>3</sup>	350
Состояние отвала	горящий
Характер горения	очаговое горение

#### 4 Фактическое состояние объекта

Породный отвал относится к горящим. Для определения теплового состояния породной массы отвала, расположения очагов горения и их границ в августе 2019 года выполнена температурная съемка, по результатам которой определено пространственное положение очага и выполнен план с нанесением границ горения (температура выше 80° и изотерм с шагом 100° на глубине 2,5 м).

По результатам проведенного обследования отвала, температурной съемки, пространственного распространения очага горения и технологическим разрезам сделаны следующие выводы:

- Зона температур более 80°С общей площадью 4650 м<sup>2</sup> расположена в лобовой части вытянутого конического отвала, которая является наветренной для господствующих в районе восточных ветров;
- Горение отвала не интенсивное, максимальная зарегистрированная температура составляет 212°С и приурочена к лобовому склону отвала;
- Очаг имеет опоясывающую вершину отвала форму, относительно небольшую мощность и глубину горения от поверхности откосов, ориентировочно до 5-6 метров;
- Основной очаг горения, в котором температура пород составляет более 200°С, имеет локальный характер и площадь до 150 м<sup>2</sup>. Большая часть очага имеет приповерхностный характер горения (1-1,5 м в глубину отвала) и не отличается высокими температурами;

Инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата					ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ		Лист
№ подл.			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	4



- Площадь механической защитной зоны породного отвала составляет 6,1 га. Промышленные и гражданские сооружения в МЗЗ отвала отсутствуют. От восточной подошвы отвала до ближайшего жилого строения пгт. Шолоховский – 824 м.

В период проведения работ по тушению отвала и после его завершения на отведенном земельном участке (механическая защитная зона – 4,0 га) будут располагаться:

- породный отвал с площадью основания 2,54 га;
- ограждающий вал вокруг отвала длиной 740 м;
- водоотводная канава по периметру основания отвала длиной 750 м.

Площадь участка не выходит за пределы бывшей промплощадки шахты №1-бис ШУ «Горняцкое». Инженерных сетей и коммуникаций в пределах механической защитной зоны отвала нет.

Для проведения работ по тушению породного отвала, а также после их завершения, другие земельные участки не используются.

Инв. № подл.	<p>- породный отвал с площадью основания 2,54 га;</p> <p>- ограждающий вал вокруг отвала длиной 740 м;</p> <p>- водоотводная канава по периметру основания отвала длиной 750 м.</p> <p>Площадь участка не выходит за пределы бывшей промплощадки шахты №1-бис ШУ «Горняцкое». Инженерных сетей и коммуникаций в пределах механической защитной зоны отвала нет.</p> <p>Для проведения работ по тушению породного отвала, а также после их завершения, другие земельные участки не используются.</p>						Взам. инв. №	
								Подпись и дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ	Лист	
							5	

Проектные технические решения предусматривают перестроирование вытянутого конического отвала в плоский с понижением высоты на 15 м в следующем порядке:

- до отметки +160 м с охлаждением пород очага горения в лобовой части отвала способом свободной фильтрации антипирогена (5% известковой суспензии). Порода каждого слоя из очага горения перед перемещением под откос или погрузкой в автосамосвал охлаждается 10% известковой суспензией до температуры менее 80° С;

- ниже отметки +160 м нагретые породы со стороны лобового откоса снимаются наклонными (15°) заходками бульдозера слоями 0,3÷0,5 м до выявленной границы температур ниже 80° С. Нагретые породы перед снятием каждого слоя охлаждаются 5% известковой суспензией (допускается водой – при температуре менее 100°), обрабатываются 10% суспензией и перепланируются в отвал при выполаживании откоса;

- при понижении отвала бульдозером формируется полоса (шириной 13,5 м) технологической дороги с уклоном 20% (10°) для подвозки суглинка автосамосвалами. Для разворота транспорта в вершинной части организуется площадка с уклоном 1,5% радиусом 15 м. Дорога и площадка разворота с обеих сторон имеет вал безопасности высотой не менее 0,8 м.

- Работы по предупреждению рецидивного самовозгорания отвала:
  - понижение высоты отвала от отметки +175 до отметки +160 м с формированием плоской вершинной части;
  - выполаживание откосов отвала до углов 20-25° с обработкой породы 5% известковой суспензией;

Взам. инв. №						технологической дороги с уклоном 20% (10°) для подвозки суглинка автосамосвалами. Для разворота транспорта в вершинной части организуется площадка с уклоном 1,5% радиусом 15 м. Дорога и площадка разворота с обеих сторон имеет вал безопасности высотой не менее 0,8 м.  • Работы по предупреждению рецидивного самовозгорания отвала:  - понижение высоты отвала от отметки +175 до отметки +160 м с формированием плоской вершинной части;  - выколаживание откосов отвала до углов 20-25° с обработкой породы 5% известковой суспензией;	
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.лч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ	Лист
							6



№ п.п.	Наименование машин и механизмов	Марка	Всего
1	Экскаватор с ёмкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup>	Hitachi ZX-200 LC	1
2	Бульдозер	Б-10М	1
3	Автомобиль самосвал грузоподъемность 20 т	КамАЗ-6520	21
4	Автоцистерна для перевозки воды объемом 17 м <sup>3</sup>	МАЗ-6317Х9	2
5	Дизельная электростанция	АД-60С-Т400	2
6	Компрессорная станция передвижная	ЗИФ-55	1
7	Установка смесительная (на шасси Урал 4320)	УС-6-30Н	1
8	Каток прицепной	ДУ-39Б (BW-6S)	2

Потребность в рабочих кадрах для производства работ по тушению приведена в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Количество работников в смену, чел.
1	Мастер смены (прораб)	1
2	Бульдозерист (6 разр.)	1
3	Шофёр (автосамосвал, автоцистерна)	23
4	Машинист экскаватора	1
5	Дизелист, компрессорщик	1
6	Разнорабочие	4
7	Сторож	1
ИТОГО		32

Работники, занятые на работах, будут доставляться из близлежащих населенных пунктов каждый день транспортом подрядчика, дальность перевозки не более 20 км.

Продолжительность работ по тушению отвала составит 5 месяцев (151 календарный день). При этом продолжительность по периодам, следующая:

- Подготовительный этап – 28 дней;
- Основные работы по тушению и реформированию отвала – 108 дней;
- Организация водоотведения с отвала – 15 дней;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	

- Работы по рекультивации (гидропосев) - 5 календарных дней.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
<b>6.</b>	<b><i>Сметная стоимость работ в ценах IV кв. 2019г. с НДС всего в том числе:</i></b>	<b><i>тыс. руб.</i></b>	<b><i>87276,48</i></b>
6.1	Строительно-монтажные работы	тыс. руб.	80677,08
6.2	Оборудование	тыс. руб.	1325,64
6.3	Прочие, всего	тыс. руб.	5273,76
6.3.1.	в т.ч. проектные	тыс. руб.	1772,56

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ГК № 0173100008320000009/К/11/СМП-2-ПЗ	Лист
										9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
(Задание на проектирование)  
**выполнение работ по разработке проектной и рабочей**  
**документации по объекту «Тушение породных отвалов, расположенных в**  
**Белокалитвинском районе Ростовской области» ОАО «Ростовуголь»**  
**(ШУ «Шолоховское», ШУ «Горняцкое» и ШУ «Краснодонецкое») (2 этап)**

1. Месторасположение объекта	Белокалитвинский район, Ростовская область
2. Основания для разработки проектной и рабочей документации	<p>Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ОАО «Ростовуголь» от 01.10.2010 № 83.</p> <p>Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ОАО «Ростовуголь» от 19.02.2010 № 12.</p> <p>Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ДАО «ШУ «Горняцкое» ОАО «Ростовуголь» от 13.07.2009 № 304.</p> <p>Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ДАО «ШУ «Горняцкое» ОАО «Ростовуголь» от 01.06.2009 № 55.</p> <p>Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахтоуправление «Краснодонецкое» ОАО «Ростовуголь» от 23.03.2008 № 210.</p> <p>Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахтоуправление «Краснодонецкое» ОАО «Ростовуголь» от 18.06.2008 № 100.</p> <p>Письма администрации Белокалитвинского района от 15.05.2018 № 65.03/1000 от 28.01. 2019 № 65.03/257.</p> <p>Акты обследования текущего состояния породных отвалов от 13.12.2018.</p> <p>Письмо Минэнерго России от 04.03.2019 № АЯ-2169/11.</p> <p>Протокол ФГБУ «ГУРШ» от 19.12.2019 № 19 рассмотрения проектной и рабочей документации по объекту «Тушение породных отвалов,</p>

расположенных в Белокалитвинском районе Ростовской области» ОАО «Ростовуголь» (ШУ «Шолоховское», ШУ «Горняцкое» и ШУ «Краснодонецкое») (1 этап), согласованный с Департаментом угольной и торфяной промышленности Минэнерго России.

Протокол совещания по рассмотрению остаточных объемов работ, предусмотренных утвержденными проектами ликвидации особо убыточных шахт Ростовской области 15.01.2020 № АЯ-2пр, утвержденный Минэнерго России и согласованный с администрацией Ростовской области

### 3. Стадия разработки и состав проектно-сметной документации

Проектная и рабочая документация.

Проектная документация должна соответствовать требованиям, изложенным в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями и дополнениями)

Проектная и рабочая документация должна быть разработана в полном объеме, обеспечивающем выполнение работ по объекту

### 4. Основные технические решения по разрабатываемой проектной и рабочей документации

При разработке проектной и рабочей документации предусмотреть объемы работ и затрат по тушению породных отвалов:

- шахты № 2-3 шахты «Северная» ШУ «Шолоховское»;
- № 1 вспомогательного ствола № 1-бис ШУ «Горняцкое»;
- наклонного ствола № 3 ШУ «Краснодонецкое».

При необходимости выполнить дополнительные изыскательские работы в соответствии с требованиями действующих нормативных документов

### 5. Сметная стоимость выполняемых работ

Сметную стоимость объекта определить в базовых ценах 2001 г. и текущих ценах на момент предоставления проектной и рабочей документации в ФГБУ «ГУРШ» в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81.35-2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, и Методикой применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 29.12.2016 № 1028/пр.

В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на

временные здания и сооружения, на проведение авторского надзора и строительного контроля, на инженерное сопровождение при выполнении работ на объекте, а также на непредвиденные работы и затраты. В сводном сметном расчете учесть выполненные и профинансированные проектно-изыскательские работы по 1 этапу.

Достоверность определения сметной стоимости объекта необходимо подтвердить положительным заключением, выданным соответствующей организацией

6. Продолжительность выполнения работ на объекте

Определяется проектной документацией

7. Основные требования к разрабатываемой проектной и рабочей документации, качеству и техническим характеристикам, к результатам выполненных работ

Проектная и рабочая документация должна быть разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов с учетом выполненных работ по 1 этапу.

При разработке проектной и рабочей документации должны учитываться следующие нормативно-правовые акты:

- Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- «Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недр», утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.1999 № 33;

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- «Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов», утвержденная приказом Ростехнадзора от 23.12.2011 № 738.

В случае указания в проектной документации на



товарные знаки они должны сопровождаться словами «или эквивалент».

Разработанная проектно-сметная документация должна обеспечивать достижение данным объектом указанных в проектной документации показателей и возможность эксплуатации объекта

8. Сроки выдачи и состав дополнительных исходных данных и требований

Администрации Белокалитвинского района совместно с Восточно-Донбасским филиалом ФГБУ «ГУРШ» выдают дополнительные исходные данные и сведения в соответствии с перечнем, предоставленным проектной организацией в течение 10 календарных дней со дня заключения контракта по результатам открытого конкурса в электронной форме.

Проектная организация принимает участие в корректировке имеющихся и получении дополнительных технических условий, необходимых для проектирования

9. Сроки разработки проектной и рабочей документации

В соответствии с Календарным планом на выполнение работ (Приложение 2 к Контракту)

10. Порядок предоставления проектной и рабочей документации на экспертизу

Проектная и рабочая документация, согласованная с администрацией Белокалитвинского района, заинтересованными организациями, Восточно-Донбасским филиалом ФГБУ «ГУРШ», предоставляется проектной организацией в ФГБУ «ГУРШ» в 1 экземпляре на бумажном и на магнитном носителях.

После рассмотрения проектной и рабочей документации в ФГБУ «ГУРШ» при необходимости проектная организация вносит в нее коррективы и направляет документацию на экологическую экспертизу, экспертизу промышленной безопасности и на проверку достоверности определения сметной стоимости.

После получения положительных экспертных заключений предоставляет документацию в ФГБУ «ГУРШ» в 1 экземпляре на бумажном и на магнитном носителях для утверждения в Минэнерго России.

После утверждения проектной и рабочей документации проектная организация предоставляет 4 экземпляра в Восточно-Донбасский филиал ФГБУ «ГУРШ» для последующей передачи подрядчику.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Северо-Кавказское управление

ул. Селиванова, 66, Ростов-на-Дону, 344029  
телефон (863)290-88-78, факс(863)227-95-14  
E-mail: [rnd@sevkav.gosnadzor.ru](mailto:rnd@sevkav.gosnadzor.ru)  
<http://sevkav.gosnadzor.ru>  
ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684  
ИНН/КПП 2310009818/230901001

Главному архитектору  
Белокалитвинского района  
И.А. Старцеву

ул. Чернышевского, д. 8,  
г. Белая Калитва, Ростовская область,  
347042

01.10.2019 № 22220 /10-10

На № 65.05.01/1848 от 24.09.2019

О предоставлении информации

Уважаемый Илья Александрович!

Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело запрос в отношении объектов ОАО «Ростовуголь» и предлагает дополнительно направить уточняющие сведения о предприятии (ИНН и юридический адрес лица, за которым зарегистрирован объект), позволяющие полностью и правильно идентифицировать организацию и эксплуатируемые ею объекты для формирования выписки Комплексной системой информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому.

Предварительно информируем, что за ОАО «Ростовуголь» (ИНН 6155009737) опасные производственные объекты не зарегистрированы.

И.о. заместителя руководителя

А.А. Ефремов

И.В. Одинокая  
Т.М. Долаков  
(863) 242-31-61

65.01/1572 09.10.19



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА**

Чернышевского ул., д. 8, г. Белая Калитва,

Ростовская область, 347042

Тел.: (863-83) 25-644; 25-647

Факс: (863-83) 25-343; 25-743

bk-admin@kalitva.donpac.ru

ОКПО 04039542

ИНН/КПП 6142005365/614201001

ОГРН 1026101887228

11.10.2019.2019 г. № 65.08/1186

Главному инженеру-  
техническому директору  
ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000»

Н.А. Костикову

Во исполнение Вашего запроса от 11.09.2019 №248 о предоставлении информации о включении отвалов в реестр опасных производственных объектов, в адрес Северо-Кавказского Управления Федеральной службы Ростехнадзора направлен запрос № 65.05.02/1848 от 24.09.2019, о регистрации перечисленных породных отвалов в реестре опасных производственных объектов, на который получен ответ 01.10.2019 № 22220/10-10 в соответствии с которым породные отвалы подлежащие тушению в реестре опасных производственных объектов не числятся (копию ответа прилагаем).

Заместитель главы  
Администрации района  
по вопросам казачества, спорту  
молодежи и делам ГО и ЧС

Н.А. Тимошенко