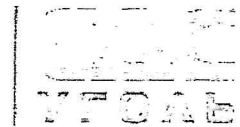




Мирный район, пгт. Градостроение, п. Белая, Коммунальный клуб, Телефон: 652614
 Тел/факс: (38-452) 5-00-20, 5-00-21
 e-mail: liyev@yandex.ru, sbs-ugol.ru



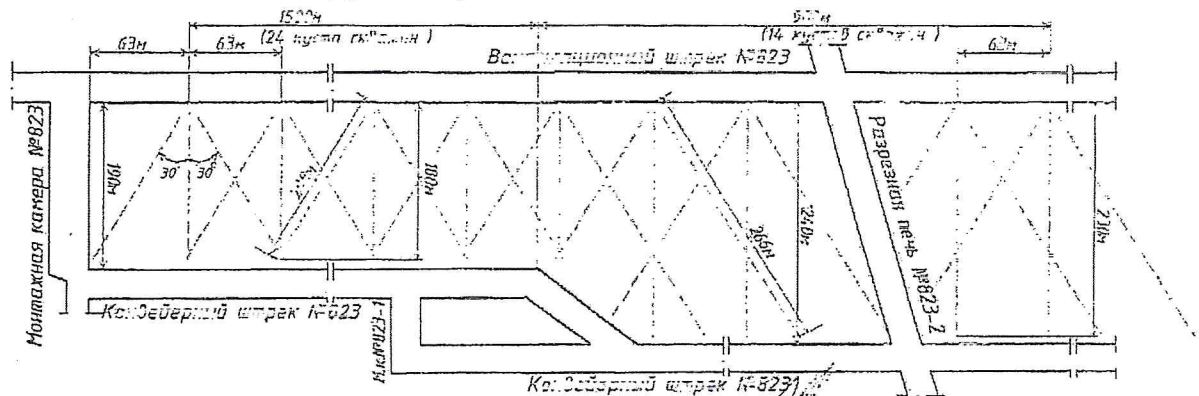
СОГЛАСОВАНО:
 И.о. технического директора
 АО ХК «СДС-Уголь»
 _____ А.В. Якутов
 «__» _____ 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 ООО «Шахта Листвяжная»
 _____ С.И. Махраков
 «__» _____ 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 20 - ТЗ - 26
 на производство работ по бурению кустов скважин
 по вентиляционному штреку №823
 пл. Сычевский I

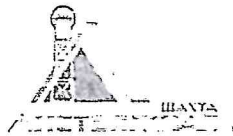
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
Бурение кустов скважин на участке L=1500 метров			
1	Бурение куста скважин из 3 штук (2 скважины длиной L=208 метров, 1 скважина L=180 метров), d =75мм по падению пласта под углом 5°-8° по уголю, коэффициент крепости fcr = 1,2 с шагом бурения кустов 63м (бур.станок подрядчика)	кол.кустов/ общ.метры	24/ 14304
Бурение кустов скважин на участке L=900 метров			
2	Бурение куста скважин из 3 штук (2 скважины длиной L=266 метров, 1 скважина L=230 метров), d =75мм по падению пласта под углом 5°-8° по уголю, коэффициент крепости fcr = 1,2 с шагом бурения кустов 63м (бур.станок подрядчика)	кол.кустов/ общ.метры	14/ 10668
	Доставка материалов:		
3	Погрузка, сопровождение за дизелевозом и разгрузка бур.станка с поверхности до места бурения скважин на длину L=3300м (дизелевоз шахты)	м/тн	3300/2
4	Погрузка, сопровождение за дизелевозом и разгрузка бур.станка с места бурения скважин до поверхности на длину L=2100м (дизелевоз шахты)	м/тн	2100/2

Схема бурения кустов скважин для блока лавы №823



Главный инженер
 Первый заместитель директора
 Главный технолог

А.Н. Лобанов
 А.Б. Молоствов
 Г.И. Георгиев



ООО
ШАХТА
УГОЛЬ

Мяг. Мат. № 1, пр. Гражданский, Белая, Коммунальный, Россия, 652614
Тел/факс: (38-452) 5-00-20, 5-00-21
e-mail: info@shahta-ugol.ru, sds-ugol.ru

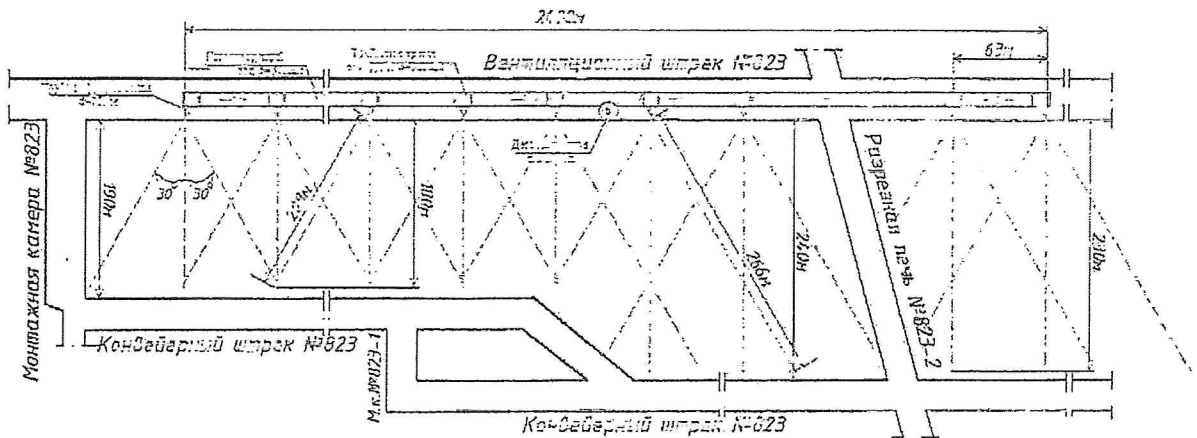
СОГЛАСОВАНО:
И.о. технического директора
АО ХК «СДС-Уголь»
А.В. Якутов
« » 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «Шахта Листвяжная»
С.И. Махраков
« 19 » / / 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 20 - ТЗ - 27
на производство работ по монтажу газоотводящего трубопровода
по вентиляционному штреку №823
пл. Сычевский I

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Монтаж газоотводящего трубопровода (длина 1 трубы – 4м, d=325мм вес 1 трубы – 95,3кг) на длину 2400м	м/шт/тн	2400/600/57,18
2	Монтаж тройника с тремя отводами (длина 1 тройника – 1м, d=325мм вес 1 тройника – 35кг) с шагом 63м	шт/тн	38/1,33
3	Монтаж трубы гофрированной (длина 1 трубы – 6м, d=75мм вес 1 трубы – 1,8кг) по 3 штуки на 1 куст, с шагом 63м	м/шт/тн	684/114/0,21
	Доставка материалов:		
5	Погрузка, доставка дизелевозом и разгрузка газоотводящего трубопровода с поверхности до места монтажа на среднюю длину L=3300м (дизелевоз шахты)	м/тн	3300/58,72

Схема монтажа газоотводящего трубопровода для блока лавы №823



Главный инженер

Первый заместитель директора

Главный технолог

А.Н. Лобанов

А.Б. Молоствов

Г.И. Георгиев