

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
А.П. Ходыко М.И.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 35-Г
(покальная смета)

на Комплекс породной дозаторной. Камера штокового опрокидывателя и породострек в отм. 370-397 м
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2021 г.

4197,362 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.			
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.		В том числе	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Камера штокового опрокидывателя												
Камера штокового опрокидывателя												
1	ФЕР35-01-110-06 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м ² до 8 м ² , коэффициент крепости пород: 13-15 (Прил. 35.6 п. 4.1! При условии использования подъема и машистальных транспортных линий действующей шахты ОЗГ=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗ=1,12; ТЗИ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Грипп 2, Табл 1, п.10 Повышающий к-т на зарплатную плату ОЗГ=2,05; ЗПМ=2,05)	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	0,36	45085,91	10470,71	25179,52	16231	3769	9065		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР35-01-459-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной до 200 мм	100 м ³ по проектному объему бетона	0,034	47247,66	22316,09	893,94	1606	1606	759	30	
3	401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350) (Прил. 35.6 п. 4.1 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл.1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	М3	5,712	778,46		4447					
4	ФЕР35-01-459-06 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной до 170 мм	100 м ³ по проектному объему бетона	0,015	69752,3	32811,66	1042,99	1046	1046	492	16	
5	401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350) (Прил. 35.6 п. 4.1 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл.1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	М3	2,535	778,46		1973					

ГРАНД Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФЕР35-01-688-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонных полов (Прп. 35.6 п.32 Прохождение накопленных выработок северу вниз: длина скреперования св. 100 до 180 (ЭМ - скреперный комплекс) ОЗП=1,11; ЭМ=1,43 к расх.; ЗПМ=1,43; ТЗМ=1,11; ТЗМ=1,43; Прп. 35.6 п.40 Все виды работ при условии использования подъема и дистанционной шахты ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗМ=1,05; Прп. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗМ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ГЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прп. 2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗПМ=2,05)	100 м ³ по проектному объему бетона	0,01	6609,57	6350,2	259,37			66	64	2
7	401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350) (Прп. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ГЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прп. 2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗПМ=2,05)	м3	1,02	778,46				794			
8	ФЕР06-04-001-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подпорных стен железобетонных Высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм (Прп. 35.6 п.70 Применение сметных норм на общестроительные работы: в подземных условиях рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добче асBESTа и гравията ОЗП=1,14; ЭМ=1,14 к расх.; ЗПМ=1,14; ТЗ=1,14; ТЗМ=1,14; Прп. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ГЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прп. 2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗПМ=2,05)	100 м3	0,055	27134,56	14527,68	5610,68	1258,66	1492	799	309	
9	ФССЦ-08-4.03-03-0005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм (Прп. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ГЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прп. 2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗПМ=2,05)	т	0,327	5887,83					1925		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ФССЦ-04.1.02.05-0008 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300) (Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил. 2. Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	M3	5,583	750,9							4192
11	ФЕР35-01-765-03 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Бурение шурпов ф42 мм, кoeffфицент крепости пород: 7-9 (Прил. 35.6 п.9 Крепление, бункеров и загрузочных камер, : глубина с.e. 500 до 700 м ОЗП=1,13; ТЗ=1,13; Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил. 2. Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	100 м	0,24	4763,22	1731,54	2583,63		1143	416	620	
12	ФЕР06-03-004-01 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (Прил. 35.6 п.70б Применение сметных норм на общестроительные работы: в подземных условиях рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добывче асBESTA и врафита ОЗП=1,14; ЭМ=1,14 к раск.: ЭПМ=1,14; ТЗ=1,14; ТЗМ=1,14; Прил.35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил. 2. Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	т	0,0924	18108,26	7189,43	80,64	19,33	1673	664	7 2	
13	Прайс-лист	Анкер М24x100 с гайкой и шайбой (600,1;2,8;-02,42 (Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил. 2. Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	шт	24						1607		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	ФЕР15-04-002-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Известковая окраска водными составами внутри помещений, по кирпичу и бетону (Прил. 35. 6 п. 7б) Применение сметных норм на общестроительные работы: в подземных условиях: Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗЛМ=1,13; Т3=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗЛМ=2,05)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	124,45	98,2	3,01	0,32	37	29	11	1	
15	ФЕР35-01-681-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15 (Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗЛМ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗЛМ=2,05)	100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	0,16	59034,29	32603,25	16832,39		9445	5217	2693		
16	ФЕР35-01-688-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонных фундаментов под оборудование (Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗЛМ=1,13; Т3=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗЛМ=2,05)	100 м3 по проектному объему бетона	0,08	12970,42	9062,58	505,36	1038	725	40			
17	401-0009	Бетон тяжелый, класс Е25 (М350) (Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗЛМ=1,13; Т3=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл. 1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗЛМ=2,05)	м3	8,8	778,46						6850		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ФЕР35-01-601-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр Применительно	Устройство колодцев максимальных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл.1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	100 лунок	0,12	7779,64	5282,37	2497,27		934	634	300	
	Породоспуск											
19	ФЕР35-01-152-06 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород: 13-15 (Прил.35.6 п.47 При условии использования подъема и максимальных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл.1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	2,52	55175,14	16111,93	29627,53		139041	40602	74661	
20	ФЕР35-01-376-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Установка временной крепи в сопряженных горных выработках при постоянной каменной крепи, , коэффициент крепости пород: 7 - 9 (Прил. 35.6 п.9 Крепление вертикальных стволов, их сопряжений, букингеров и заверзающих камер устройством опорных бенчов. глубина се. 500 до 700 м ОЗП=1,13; ТЗ=1,13; Прил.35.6 п.47 При условии использования подъема и максимальных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл.1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	100 м ³ проходки	2,31	2452,64	2274,45	5,38		5666	5254	12	
21	102-0081 *	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинь, толщиной 44 мм и более, II сорта (Прил.35.6 п.47 При условии использования подъема и максимальных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2, Табл.1, п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	м3	2,621	733,74					1923		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ФЕР35-01-765-03 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Бурение штупров ф42 ММ, коеффициент крепости пород: 7-9 (Прил. 35.6 п.9 Крепление, булеров и загрузочных камер, : глубина се. 500 до 700 м ОЗП=1,13; ТЗ=1,13; Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ГЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ГЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); Прил. 2. Табл 1. п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	100 м	1,36	4763,22	1731,54	2583,63	9	6478	2355	3514	
23	ФЕР06-03-004-01 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (Прил. 35.6 п.7.06 Применение сметных норм на общестроительные работы: : подземных условияхрудников черного и цветного металлурации, предпринятий по добывче агломерата и графита ОЗП=1,14; ЭМ=1,14 к расх.; ЗТМ=1,14; ТЗ=1,14; ТЗМ=1,14; Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ГЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ГЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); Прил. 2. Табл 1. п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	т	0,5236	18108,26	7189,43	80,64	19,33	9481	3764	42	
24	Прайс-лист	Анкер М24x1000 с гайкой и шайбой (600:1,2-8,0)=62,42 (Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1,12; ЭМ=1,13; ЗТМ=1,13; ТЗ=1,12; ТЗМ=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ГЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ГЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); Прил. 2. Табл 1. п.10 Повышающий К-т на заработную плату ОЗП=2,05; ЗТМ=2,05)	шт	136	66,96					9107		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
25	ФЕР09-02-002-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Установка швейлеров для монтажа фундаментов породоспуска (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл. 1 п.1 Производство работ (при обосновании ПОС) по возведению конструктивных объектов капитального строительства (при возведении несущих конструктивных элементах), что в соответствии с требованиями технической безопасности, приведет к ограничению действий рабочих по производству работ ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; Т3М=1,2; Прил. 35.6 п.70б Применение сметных норм на общестроительные работы: в подземных условиях рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добывче асбеста и арафита ОЗГ=1,14; ЭМ=1,14 к расх.; ЗПМ=1,14; ТЗ=1,14; Т3М=1,14;	т	1,846	2001,2	1367,85	230,86	48,17	3694	2526	426	89	
26	11.1.03.05-0086 *	Венцовая крепь (Прил.35.6 п.41 При условии использования подъема и максистральных транспортных линий бетонирующей шахты ОЗГ=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗГ=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Засотовитально-складские расходы Г3=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2. Табл.1. п.10 Повышающий К-т на зарплатную плату ОЗГ=2,05; ЗПМ=2,05)	м3	51,9	590					30621			
27	Прайс-лист *	Швейлер № 6 (Прил.35.6 п.41 При условии использования подъема и максистральных транспортных линий бетонирующей шахты ОЗГ=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗГ=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Засотовитально-складские расходы Г3=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2. Табл. 1. п.10 Повышающий К-т на зарплатную плату ОЗГ=2,05; ЗПМ=2,05)	т	1,846	5580,11					10301			
28	ФЕР35-01-376-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка временной крепи в сопряженных горных выработках при постоянной каменной крепи, , коэффициент крепости пород: 7 - 9 (Демонтаж ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх., ТЗ=0,7; Т3М=0,7; Прил. 35.6 п.41 При условии использования подъема и максистральных транспортных линий бетонирующей шахты ОЗГ=1,12; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; ТЗ=1,12; Т3М=1,13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗГ=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Засотовитально-складские расходы Г3=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2. Табл. 1. п.10 Повышающий К-т на зарплатную плату ОЗГ=2,05; ЗПМ=2,05)	100 м3 проходки	2,31	1412,72	1408,95	3,77			3263	3255	8	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ФЕР35-01-406-05 Приказ Министерства России от 30.12.2019 №876/пр	Оборудование наклонных стволов и выработок временными лестницами и полками, угол наклона (Прил.35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1; 12; ЭМ=1; 13; ЭПМ=1; 13; ТЗ=1; 12; ТЗМ=1; 13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2. Табл.1, п.10 Повышающий К-т на зарплатную плату ОЗП=2,05; ЭПМ=2,05)	100 м	0,4	4099,47	3701,12	378,15		1640	1480	151	
30	11.1.03.01-0083 *	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III (Прил.35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1; 12; ЭМ=1; 13; ЭПМ=1; 13; ТЗ=1; 12; ТЗМ=1; 13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2. Табл.1, п.10 Повышающий К-т на зарплатную плату ОЗП=2,05; ЭПМ=2,05)	м3	0,452	1665,93					753		
31	11.1.03.05-0085 *	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III (Прил.35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1; 12; ЭМ=1; 13; ЭПМ=1; 13; ТЗ=1; 12; ТЗМ=1; 13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2. Табл.1, п.10 Повышающий К-т на зарплатную плату ОЗП=2,05; ЭПМ=2,05)	м3	0,384	733,74					282		
32	ФЕР35-01-473-01 Приказ Министерства России от 30.12.2016 №1039/пр	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: стек. толщина 30 мм (толщина 30 мм Г3=1,5 (ОЗП=1; 5; ЭМ=1,5 к расх.; ЭПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5); Прил. 35.6 п.70б. Применение сметных норм на общестроительные работы: в подземных условиях рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добче а-беста и врафита ОЗП=1,14; ЭМ=1,14 к расх.; ЭПМ=1,14; ТЗ=1,14; ТЗМ=1,14; Прил.35.6 п.41 При условии использования подъема и маистральных транспортных линий действующей шахты ОЗП=1; 12; ЭМ=1; 13; ЭПМ=1; 13; ТЗ=1; 12; ТЗМ=1; 13; МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Г3=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); Прил.2. Табл.1, п.10 Повышающий К-т на зарплатную плату ОЗП=2,05; ЭПМ=2,05)	100 м2	3,965	2031,36	1390,48	637,93		8054	5513	2529	

