

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение
по топливу и газификации
«БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское
республиканское унитарное предприятие
«НИИ Белгипротопгаз»

**Объект: Модернизация систем ЭХЗ газопроводов от коррозии
в ПУ " Мозырьгаз" (Замена анодного заземлителя г.
Мозырь, ул. Социалистическая, 1 СКЗ№20)**

шифр: 5.3-21.13

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Объектные и локальные сметы

Том 3
Книга 2

Главный инженер предприятия

Ю.В.Черота

Главный инженер проекта

Л.Н.Ефименко

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных	Всего листов (стр.) в док.	Номер документа	Подпись	Дата
Номера листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

Минск 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.13

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 10,977 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	0,645	0,967	8,057	0,475	-	-	10,977
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,148	0,407	0,426	-	-	113
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,645	0,967	8,057	0,475	-	-	10,977
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч		0,148	0,407	0,426	-	-	113
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ


(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


(подпись)

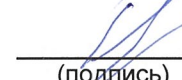
Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)


(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.13

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
(НОРМЫ 2017г.)
БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,088 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	0,036	-	0,003	0,024	-	-	0,088
			-	-	0,025	-	-	6
	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,036	-	0,003	0,024	-	-	0,088
			-	-	0,025	-	-	6
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							6
	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


 (подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ


 (подпись)

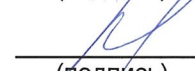
В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


 (подпись)

Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)


 (подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1
ОБЪЕКТА СКЗ N20)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.13
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, 1
СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 101
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 10,977 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н13=58.04/53							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ							
4.	Ц8-141-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.12	91.05 10.93	30.65 3.68	7.23 0.87	44.17 5.30	2.19 0.26	168.06 20.17
5.	Ц8-142-1 (Н16)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М 0.12	46.92 5.63	59.85 7.18	20.92 2.51	- -	- -	106.77 12.81
6.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.0392	82.54 3.24	30.44 1.19	7.23 0.28	35.65 1.40	1.72 0.07	150.35 5.89
7.	C501-99425-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ ЗХ16-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000 М 0.016	- -	- -	- -	2940.00 47.04	141.41 2.26	3081.41 49.30
8.	E25-53-1 (Н10)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ КОЛОНКИ	КОЛОНКА 1	143.46 143.46	19.39 19.39	10.03 10.03	14.31 14.31	0.68 0.68	177.84 177.84
9.	1КИП-4160	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЗЕМЛЕНИИ КИП4А-6/0-160П	ШТ 1	- -	- -	- -	396.00 396.00	19.05 19.05	415.05 415.05

5

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	C103-19700-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ	М 5	- -	- -	- -	138.41 692.05	5.66 28.30	144.07 720.35
11.	E4-8-1 (Н13)	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 50 М В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М 0.39	334.18 130.33	1358.96 529.99	227.71 88.81	- -	- -	1693.14 660.32
12.	C109-3910	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ (III) ДИАМЕТРОМ 295,3 ММ ДЛЯ БУРЕНИЯ ПОРОД СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ, С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРОМЫВКОЙ, НА ПОДШИПНИКАХ С ТЕЛАМИ КАЧЕНИЯ И ОДНОМ ИЛИ БОЛЕЕ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКАХ СКОЛЬЖЕНИЯ, ИЛИ БЕЗ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ (МАРКА С-ЦВ)	ШТ 0.1404	- -	- -	- -	3870.00 543.35	186.15 26.14	4056.15 569.48
13.	E4-49-2 (Н13)	СПУСК АНОДНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ИЗ РЕЛЬС	10М 3.9	32.81 127.96	98.96 385.94	9.72 37.91	9.70 37.83	0.69 2.69	142.16 554.42
14.	C105-7003-P	РЕЛЬСЫ СТАРОГОДНЫЕ Р-65, L=12,5М	Т 2.4368	- -	- -	- -	2305.00 5616.82	117.32 285.89	2422.32 5902.71
15.	Ц8-168-1 (Н16)	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ БРОНИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2	ШТ 2	7.36 14.72	0.04 0.08	- -	1.22 2.44	0.08 0.16	8.70 17.40
16.	1МФТ-1М	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М	ШТ 2	- -	- -	- -	36.79 73.58	1.77 3.54	38.56 77.12
17.	E4-59-1 (Н13)	ЗАСЫПКА КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО	10МЗЗАСЫ 0.07	815.37 57.08	55.00 3.85	26.47 1.85	- -	- -	870.37 60.93
18.	C101-33001	КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ	Т 0.455	- -	- -	- -	754.60 343.34	53.12 24.17	807.72 367.51
19.	E5-126-1 (Н10)	ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА ГЛИНИСТОГО РАСТВОРА В ЗАСТЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО КОЛОДЦА ПРИ ЕГО ОПУСКАНИИ	МЗ 0.7	8.48 5.94	11.43 8.00	5.86 4.10	0.76 0.53	- -	20.67 14.47
20.	C412-6245	ГЛИНА	МЗ 0.7	- -	- -	- -	14.35 10.05	- -	14.35 10.05
21.	C514-16301-7	НАКОНЕЧНИК ТА 120-12-14 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 12 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 14 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ 6	- -	- -	- -	2.33 13.98	0.11 0.66	2.44 14.64

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	1БЛТ-12	БОЛТЫ М-12	ШТ 6	-	-	-	0.35 2.10	0.02 0.12	0.37 2.22
23.	С101-7200	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, МАРОК БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т 0.002	-	-	-	871.57 1.74	61.36 0.12	932.93 1.87
24.	Е6-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30	100М3 0.0008	1091.68 0.87	309.03 0.25	80.84 0.06	14110.46 11.29	1597.12 1.28	17108.29 13.69
25.	Ц8-472-10 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.48	291.96 140.14	10.84 5.20	0.66 0.32	235.40 112.99	11.34 5.44	549.54 263.78
26.	С507-25300	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.048	-	-	-	2732.94 131.18	131.45 6.31	2864.39 137.49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				640	965	147	8057	408	10070
ОХР и ОПР									472
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									422
ИТОГО ПО ПТМ									10964
ЗАТРАТЫ ТРУДА									92
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									19
	Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
27.	Е1-13-4 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0022	59.50 0.13	1245.88 2.74	349.38 0.77	-	-	1305.38 2.87
28.	Е1-162-1 К=0,8 (Н10) Н3=0.8 Н6=0.8	ОТШУРФОВКА СУЩ. КУ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ	100М3 0.003	823.56 2.47	-	-	-	-	823.56 2.47
29.	ПРИМЕЧАНИЕ:	0,72 М3 ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Ц8-142							
30.	Е1-27-4 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0014	-	214.30 0.30	49.64 0.07	-	-	214.30 0.30
31.	Е1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.003	614.14 1.84	-	-	-	-	614.14 1.84
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				4	3	1	-	-	7
ОХР и ОПР									3

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							4
		ИТОГО ПО ПТМ							14
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							10977
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							9783
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							470
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							950
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							144
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							7271
		ТРАНСПОРТ							369
		ОХР и ОПР							369
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							354
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							1194
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							175
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							17
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							4
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							786
		ТРАНСПОРТ							38
		ОХР и ОПР							106
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							72
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							93
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							20

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО
 ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.13
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 101
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ	ШТ 1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	92,337868
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,102396
М010704			АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2784
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,096208
М030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,545464
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,848792
М031919			КОНВЕЙЕРЫ 10 М	МАШ.-Ч	0,308
М040201			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,29
М060301			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,2012
М060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,0312

9

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
M100203			УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М; ДИАМЕТР НАЧАЛЬНЫЙ ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДО 190 ММ; ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	9,6603
M110102*			БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0,006424
M110501			ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	5,6573
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,006424
M110919*			РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,287
M132901			СТРУГ ПУТЕВОЙ	МАШ.-Ч	0,1435
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,34
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,624
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7008
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,51454
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,089248
C101-1002			АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ А-6К-30	Т	0,0002
C101-11201			БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 М2	0,0005
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,02
C101-114900			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00006
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0005
C101-151800			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0078
C101-31900			КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00006
C101-33001			КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ	Т	0,455
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000078
C101-7000			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,0007
C101-7200			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, МАРОК БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,002
C101-7300			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,002
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,006368
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,4
C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00012

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-98900			УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,0012
C102-23900			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,0156
C103-19700-16			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТЗ, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ	М	5
C105-7003-Р			РЕЛЬСЫ СТАРОГОДНЫЕ Р-65, L=12,5М	Т	2,4368
C109-3910			ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ (III) ДИАМЕТРОМ 295,3 ММ ДЛЯ БУРЕНИЯ ПОРОД СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ, С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРОМЫВКОЙ, НА ПОДШИПНИКАХ С ТЕЛАМИ КАЧЕНИЯ И ОДНОМ ИЛИ БОЛЕЕ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКАХ СКОЛЬЖЕНИЯ, ИЛИ БЕЗ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ (МАРКА С-ЦВ)	ШТ	0,1404
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,2
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,00001
C412-1300-1			ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800, 2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,11
C412-1500-1			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА	МЗ	0,35
C412-6245			ГЛИНА	МЗ	0,7
C412-9005			ВОДА	МЗ	0,4214
C414-1009			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	МЗ	0,0816
C501-99425-1			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000 М	0,016
C507-25300			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,048

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C514-16301-7			НАКОНЕЧНИК ТА 120-12-14 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 120 ММ ² , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 12 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 14 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	6
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000127
C522-2600			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,00001
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,00002
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,9984
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,026527
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	9,984
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,005325
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,005528
1БЛТ-12			БОЛТЫ М-12	ШТ	6
1КИП-4160			КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ КИП4А-6/0-160П	ШТ	1
1МФТ-1М			МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М	ШТ	2
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3 2,5			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,679552
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,108748
М060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,100474
М070149			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,008274

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.13
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 101 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	93,01742		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,211144		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010704	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2784	22,74	6,33
4	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,096208	32,91	3,17
5	M030203*	ТЦ	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,545464	0,63	0,34
6	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,848792	0,82	3,98
7	M031919	ТЦ	КОНВЕЙЕРЫ 10 М	МАШ.-Ч	0,308	2,06	0,63
8	M040201	ТЦ	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,29	7,29	31,27
9	M060301	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,2012	27	32,43
10	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,131674	27,28	3,59
11	M070149	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,008274	36,26	0,3

13

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
12	M100203	ТЦ	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М; ДИАМЕТР НАЧАЛЬНЫЙ ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДО 190 ММ; ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	9,6603	81,02	782,68
13	M110102*	ТЦ	БАДЬИ ЕМКОСТЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,006424	0,29	0
14	M110501	ТЦ	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	5,6573	10,75	60,82
15	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,006424	0,67	0
16	M110919*	ТЦ	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,287	10,38	2,98
17	M132901	ТЦ	СТРУГ ПУТЕВОЙ	МАШ.-Ч	0,1435	26,83	3,85
18	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,34	0,26	0,09
19	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,624	0,64	0,4
20	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7008	0,55	3,69
21	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,51454	11,54	29,02
22	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,089248	25,18	2,25
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				968
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
23	1БЛТ-12	РП	БОЛТЫ М-12	ШТ	6	0,35	2,1
24	1КИП-4160	РП	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЗЕМЛЕНИИ КИП4А-6/0-160П	ШТ	1	396	396
25	1МФТ-1М	РП	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М	ШТ	2	36,79	73,58
26	С101-1002	ТЦ	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ А-6К-30	Т	0,0002	1440	0,29
27	С101-11201	ТЦ	БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 М2	0,0005	9384	4,69
28	С101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	2,2	0,04
29	С101-114900	ТЦ	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00006	2522,41	0,15
30	С101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0005	3343,03	1,67
31	С101-151800	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0078	4594,24	35,84
32	С101-31900	ФБ	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00006	9895,38	0,59
33	С101-33001	ТЦ	КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ	Т	0,455	754,6	343,34
34	С101-47101	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000078	3617,27	0,28
35	С101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,0007	2480,4	1,74
36	С101-7200	ТЦ	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, МАРОК БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,002	871,57	1,74
37	С101-7300	ТЦ	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,002	1028,93	2,06
38	С101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,006368	3,96	0,03

14


№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
39	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,4	1,28	0,51
40	C101-98500	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00012	3966,19	0,48
41	C101-98900	ТЦ	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,0012	3086,86	3,7
42	C102-23900	ТЦ	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, 3 СОРТА	М3	0,0156	126,31	1,97
43	C103-19700-16	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ	М	5	138,41	692,05
44	C105-7003-Р	РП	РЕЛЬСЫ СТАРОГОДНЫЕ Р-65, L=12,5М	Т	2,4368	2305	5616,82
45	C109-3910	ФБ	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ (III) ДИАМЕТРОМ 295,3 ММ ДЛЯ БУРЕНИЯ ПОРОД СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ, С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРОМЫВКОЙ, НА ПОДШИПНИКАХ С ТЕЛАМИ КАЧЕНИЯ И ОДНОМ ИЛИ БОЛЕЕ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКАХ СКОЛЬЖЕНИЯ, ИЛИ БЕЗ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ (МАРКА С-ЦВ)	ШТ	0,1404	3870	543,35
46	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,2	0,59	0,12
47	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,00001	1920	0,02
48	C412-1300-1	ТЦ	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800, 2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,11	11,12	1,22
49	C412-1500-1	ТЦ	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА	М3	0,35	8,93	3,13
50	C412-6245	ТЦ	ГЛИНА	М3	0,7	14,35	10,05
51	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	0,4214	1,27	0,54
52	C414-1009	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	0,0816	136,87	11,17
53	C501-99425-1	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000 М	0,016	2940	47,04

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.		
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
54	C507-25300	ТЦ	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,048	2732,94	131,18	
55	C514-16301-7	ТЦ	НАКОНЕЧНИК ТА 120-12-14 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 12 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 14 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	6	2,33	13,98	
56	C517-17500	ТЦ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000127	9600	1,22	
57	C522-2600	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,00001	43821,36	0,44	
58	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,00002	54443,1	1,09	
59	C552-1230	ТЦ	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,9984	106,8	106,63	
60	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,026527	5,21	0,14	
61	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	9,984	0,62	6,19	
62	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,005325	1	0,01	
63	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,005528	26,47	0,15	
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							8057	
ИТОГО ТРАНСПОРТ							407	

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


 (подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

16

14

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.13

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭХЗ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 101
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4007'1'101'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА'ЭХЗ'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	Ж6-60-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ'ШТ*
3	БС101-31900#С101-31900'5,36:0,65.1000.1,2###=13'КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б###'Т*
4	Б1БЛТ-12'6,9:20###=12'БОЛТЫ М-12###'ШТ*
5	Б1БПИ-150'48,83:10###=12'БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150###'М*
6	Б1КИП-160'240.1,2###=12'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ, КИП8-160П###'ШТ*
7	БС105-7003-Р#С105-7003'2305#117,32#'=55'РЕЛЬСЫ СТАРОГОДНЫЕ Р-65, L=12,5М###'Т"2801=<1/35-10-10-150-100/10>*
8	БС109-3910#С109-3910'3870###=54'ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ (III) ДИАМЕТРОМ 295,3 ММ ДЛЯ БУРЕНИЯ ПОРОД СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ, С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРОМЫВКОЙ, НА ПОДШИПНИКАХ С ТЕЛАМИ КАЧЕНИЯ И ОДНОМ ИЛИ БОЛЕЕ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКАХ СКОЛЬЖЕНИЯ, ИЛИ БЕЗ УПОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ (МАРКА С-ЦВ)###'ШТ*
9	БС501-99425-1#С501-99425'2940#141,41#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ###'1000 М"2801=<5/10-10-20-4/73>*
10	Б1КИП-4160'330.1,2###=12'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЗЕМЛЕНИИ КИП4А-6/0-160П###'ШТ*
11	БС103-19700-16#С103-19700-1'138,41#5,66#'=58'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ ###'М"2801=<6/20-50-70/19>*
12	Б1МФТ-1М'36,79###=12'МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М###'ШТ*
13	РМ021102#М021141/М030407#М030402/М030408#М030402*
14	Ц8-141-1'12"КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М"*
15	Ц8-142-1'12"УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ'100М"*
16	Ц8-148-1'(2+2):1,02"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М"*
17	С501-99425-1'16*
18	Е25-53-1'1'Ж1'УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ КОЛОНКИ'КОЛОНКА"*
19	1КИП-4160'1*
20	С103-19700-16'5*
21	Е4-8-1'39'103-59200'РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 50 М В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ'100М"*
22	С109-3910'(0,24+0,12):100.39*
23	Е4-49-2'39"СПУСК АНОДНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯИЗ РЕЛЬС'10М"*
24	С105-7003-Р'64,98.12,5.3:1000*
25	Ц8-168-1'2"МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ БРОНИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2'ШТ"*
26	1МФТ-1М'2*
27	Е4-59-1'0,7"ЗАСЫПКА КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО '10МЗЗАСЫ"*
28	С101-33001'0,65.0,7*
29	Е5-126-1'0,7"ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА ГЛИНИСТОГО РАСТВОРА В ЗАСТЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО КОЛОДЦА ПРИ ЕГО ОПУСКАНИИ'МЗ"*
30	С412-6245'0,7*
31	С514-16301-7'6*
32	БЛТ-12'6*

18

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 33 С101-7200'2:1000*
- 34 Е6-1-1'0,08'11531#11552/414-1001#414-1009'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30'100МЗ**
- 35 Ц8-472-10'48"ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М**
- 36 С507-25300'48*
- 37 Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
- 38 Е1-13-4'12.0,18'Ж1000'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
- 39 Е1-162-1#К=0,8'0,3'Ж100/НЗ=0,8/Н6=0,8'ОТШУРФОВКА СУЩ. КУ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ'100МЗ**
- 40 П'0,72 МЗ ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Ц8-142*
- 41 Е1-27-4'12.0,12"ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
- 42 Е1-166-1'0,3"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
- 43 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.13
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 201
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,088 ТЫС.РУБ.

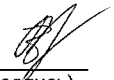
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) Ж7-50							
4.	Е1-24-5 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0012	- -	370.94 0.45	85.93 0.10	- -	- -	370.94 0.45
5.	Е47-25-4 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАНЕЕ СНЯТОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2 0.12	303.06 36.37	- -	- -	- -	- -	303.06 36.37
6.	Е47-25-5 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ.10 СМ	100М2 0.12	45.05 -5.41	- -	- -	- -	- -	45.05 -5.41
7.	Е47-25-6 (Н10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2 0.12	39.75 4.77	- -	- -	26.90 3.23	1.00 0.12	67.65 8.12
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		36	-	-	3	-	39
		ОХР и ОПР							24
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							25

19

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПО ПТМ							88
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							6
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							88
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							88
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							36
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							3
		ОХР и ОПР							24
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							25
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							6

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.13
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

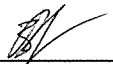
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	5,5368		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012276		
3	M070149	ТЦ	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,012276	36,26	0,45
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				0
4	C118-8000	ТЦ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,24	7,1	1,7
5	C412-9005	ТЦ	ВОДА	МЗ	1,2	1,27	1,52
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				3
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ


ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 (должность)


 (подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО
 (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО
 ЗАЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.13
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ	M2 12			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	5,5368
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012276
M070149			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,012276
C118-8000			СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,24
C412-9005			ВОДА	M3	1,2
СОСТАВИЛ	ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ (должность)		 _____ (подпись)	Л.О.ЗЕЛЕНКО (инициалы, фамилия)	

22

27

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ В ПУ"МОЗЫРЬГАЗ" (ЗАМЕНА АНОДНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ Г.МОЗЫРЬ, УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1 СКЗ N20)

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.13

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 201
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4007'2'201'S0R0'7'2'ОЗЕЛЕНЕНИЕ'ГП'Л.О.ЗЕЛЕНКО#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж7-50'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ'М2*
3	E1-24-5'1,2"РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3**
4	E47-25-4'12'412-9003'ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАНЕЕ СНЯТОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ'100М2**
5	E47-25-5'12'В/412-9003'ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ.10 СМ'100М2**
6	E47-25-6'12'Ж100'ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ'100М2**
7	L*