

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение
по топливу и газификации
«БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское
республиканское унитарное предприятие
«НИИ Белгипротопгаз»

**Объект: Реконструкция системы ЭХЗ газопроводов от коррозии
с усилением анодных заземлений СКЗ №25 г. Речица,
пер. Пролетарский за счет применения глубинных
электродов**

шифр: 5.3-21.4

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Объектные и локальные сметы

Том 3
Книга 2

Главный инженер предприятия



Ю.В.Черота

Главный инженер проекта



Л.Н.Ефименко

Изм.	Изме- нённых	Заме- нённых	Новых	Анну- лиро- ванных	Всего листов (стр.) в док.	Номер доку- мента	Под- пись	Дата
Номера листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

Минск 2021

Взам. инв. №	
Подпись и дата	28.12.2021
Инв. № подл.	4640

Содержание



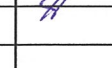

NN смет	Наименование	Сметная стоимость тыс. руб.	Стр.
------------	--------------	-----------------------------------	------

ОБЪЕКТНЫЕ СМЕТЫ:

1	Электрохимическая защита	36,470	3
2	Внеплощадочные сети электроснабжения	1,707	4
3	Благоустройство территории	1,122	5

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:

101	Электрохимическая защита	36,470	6
201	Кабельная линия КЛ-0,23кв	1,116	21
202	Молниезащита и заземление	0,591	35
301	Площадка	0,117	43
302	Озеленение	0,012	50
303	Ограждение	0,993	55

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	5.3-21.4			
	Разраб.		Пилипенко			01.22	Объектные и локальные сметы			
	Проверил		Назарук			01.22				
	Утвердил		Кузьмина			01.22				
							Стадия	Стр.	Страниц	
							С		1	
							 БЕЛГИПРОТОГАЗ			

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ
ЗАЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ
ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2017г.)

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 36,470 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТ	ОХР И ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

101	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	0,803	1,31 0,201	26,203 1,262	0,607 0,544	5,628 0,113	-	36,470 142
-----	--------------------------	-------	---------------	-----------------	----------------	----------------	---	---------------



В ТОМ ЧИСЛЕ:
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

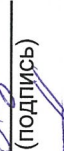
ИТОГО		0,803	1,31 0,201	26,203 1,262	0,607 0,544	5,628 0,113	-	36,47 142
-------	--	-------	---------------	-----------------	----------------	----------------	---	--------------

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО
(инициалы, фамилия)
В.П.КУЗЬМИНА
(инициалы, фамилия)
Е.К.НАЗАРУК
(инициалы, фамилия)
В.П.КУЗЬМИНА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ
ЗАЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ
ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

(НОРМЫ 2017г.)

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 1,707 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	4	5	6	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
201	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ КЛ-0,23КВ	0,144	0,113	0,647	0,106	-	-	1,116				
			0,033	0,032	0,074	-	-	24				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-				
202	МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЕМЛЕНИЕ	0,113	0,021	0,314	0,072	-	-	0,591				
			0,004	0,015	0,056	-	-	16				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-				
	ИТОГО	0,257	0,134	0,961	0,178	-	-	1,707				
			0,037	0,047	0,13	-	-					
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							40				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

Е.К.НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ
ЗАЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ
ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3
(НОРМЫ 2017г.)
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 1,122 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА					
			МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

301 ПЛОЩАДКА

0,022 0,001 0,056 0,015 - 0,117
- 0,007 0,016 - 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

302 ОЗЕЛЕНЕНИЕ 0,001 0,003 0,006 0,001 0,001 0,012 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

303 ОГРАЖДЕНИЕ 0,036 0,001 0,862 0,024 0,026 0,993 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

-

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	8		
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ				
1	2	3	4	5	6	7			9	
ИТОГО		0,059	0,005	0,924	0,04	-	-	-	1,122	
			0,001	0,051	0,043	-	-			

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

Е.К. НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭХЗ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 36.47 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 (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
НАЧИСЛЕНИЯ:									
		ОХР и ОПРПЛААНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
НАЧИСЛЕНИЯ:									
		ОХР и ОПРПЛААНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н13=58.04/53							
НАЧИСЛЕНИЯ:									
		ОХР и ОПРПЛААНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПРПЛААНОВАЯ 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									
4.	1КЗУ-6	СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS	ШТ 1	- -	- -	- -	5628.00 5628.00	112.56 112.56	5740.56 5740.56
5.	Ц8-105-1 (Н16)	УСТАНОВКА СТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ	ШТ 1	142.76 142.76	11.78 11.78	3.37 3.37	16.14 16.14	0.83 0.83	171.51 171.51
6.	Ц8-141-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНСШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 м ДО 1кг	100М КАБЕЛЯ 0.37	91.05 33.69	30.08 11.13	7.07 2.62	50.20 18.57	2.49 0.92	173.82 64.32
7.	Ц8-142-1 (Н16)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСШЕЕ	100М КАБЕЛЯ 0.37	46.92 17.36	62.46 23.11	20.92 7.74	- -	- -	109.38 40.47
8.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 м ДО 1кг	100М КАБЕЛЯ 0.0294	82.54 2.43	29.85 0.88	7.07 0.21	45.08 1.33	2.17 0.06	159.64 4.70

6

№ 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)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗИП МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	C501-99232-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.03	-	-	-	6164,75 184,94	296,52 8,90	6461,27 193,84
10.	C501-44074	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.01	-	-	-	1993,48 19,93	95,89 0,96	2089,37 20,89
11.	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 6	7,36 44,16	0,04 0,24	-	1,46 8,76	0,09 0,54	8,95 53,70
12.	1МФТ-1М	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТПН-1М	ШТ 4	-	-	-	36,79 147,16	1,77 7,08	38,56 154,24
13.	1МФТ-325	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)	ШТ 2	-	-	-	30,49 60,98	1,47 2,94	31,96 63,92
14.	E24-114-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОГО ПУНКТА	ШТ 2	18,21 36,42	9,77 19,54	2,15 4,30	28,66 57,32	1,20 2,40	57,84 115,68
15.	1КИП-325	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНККТ КИП4-325К	ШТ 2	-	-	-	249,60 499,20	12,01 24,02	261,61 523,22
16.	Ц8-80-2 (Н16)	УСТАНОВКА ЭСМС С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ	ШТ 1	8,94 8,94	5,05 5,05	1,45 1,45	0,24 0,24	0,02 0,02	14,25 14,25
17.	1ЭСМ-С	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭСМС	ШТ 1	-	-	-	78,00 78,00	3,75 3,75	81,75 81,75
18.	C530-21905	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М 0,3	-	-	-	61,81 18,54	2,53 0,76	64,34 19,30
19.	E4-8-2 (Н13)	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 50 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М 0,43	506,33 217,72	2042,88 878,44	313,17 134,66	50,42 21,68	2,43 1,04	2602,06 1118,89

77

№ 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	
20.	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 0.2924	-	-	-	2977.10 870.50	143.20 41.87	3120.30 912.38	
21.	1РДГ-43	АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКВАЖИНЕ 43 МЕТРА КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК	ШТ 1	-	-	-	24000.00 24000.00	1154.40 1154.40	25154.40 25154.40	
22.	E4-57-1 (H13)	СБОРКА И СПУСК АНОДНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ	10М 4.3	21.31 91.63	76.46 328.78	7.54 32.42	5.28 22.70	0.37 1.59	103.42 444.71	
23.	C101-154411	ЭЛЕКТРОДЫ МР-3	КГ 0.11	-	-	-	6.50 0.72	0.46 0.05	6.96 0.77	
24.	1БПИ-150	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М 0.8	-	-	-	5.70 4.56	0.27 0.22	5.97 4.78	
25.	C117-1421	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ 0.2	-	-	-	2.59 0.52	0.18 0.04	2.77 0.55	
26.	Ц8-190-1 (H16)	УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛС 150ММ	100М ЛЕНТЫ 0.2913	10.07 2.93	0.02 0.01	0.01 0.00	- -	- -	10.09 2.94	
27.	C544-9315	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П. 30	-	-	-	0.16 4.80	0.01 0.30	0.17 5.10	
28.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА C16/20	100М3 0.001	1091.68 1.09	323.91 0.32	80.84 0.08	12150.07 12.15	1374.20 1.37	14939.86 14.93	
29.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА C25/30	100М3 0.0004	1091.68 0.44	323.91 0.13	80.84 0.03	14515.45 5.81	1643.48 0.66	17574.52 7.03	
30.	E5-126-1 (H10)	ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА ГЛИНИСТОГО РАСТВОРА	М3 1.5	8.48 12.72	15.89 23.84	8.48 12.72	0.76 1.14	- -	25.13 37.70	
31.	C412-6245	ГЛИНА	М3 1.5	-	-	-	14.35 21.53	- -	14.35 21.53	
32.	E25-59-2 (H10)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЕЙ К ГАЗОПРОВОДУ	КОМПЛЕКТ 2	81.10 162.20	0.81 1.62	0.42 0.84	62.81 125.62	3.59 7.18	148.31 296.62	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				774	1304	200	31831	1375	35284	

№ 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				
										6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОХР и ОПР										
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО ПО ПТМ										
ЗАТРАТЫ ТРУДА										
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ										
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
33.	Ж6-60-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 1	100М3 0.0054	823.56	-	-	-	-	823.56	
				4.45	-	-	-	-	4.45	
ГРУППЫ										
34.	Е1-162-1 К=0,8 (Н10) Н3=0,8 Н6=0,8	ОТШУРФОВКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ГАЗОПРОВОДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ	100М3 0.015	823.56	-	-	-	-	823.56	
				12.35	-	-	-	-	12.35	
ГРУППЫ										
35.	Е1-13-4 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0036	59.50	1329.91	349.38	-	-	1389.41	
				0.21	4.79	1.26	-	-	5.00	
ГРУНТ 1 ГРУППЫ										
36.	ПРИМЕЧАНИЕ:	1,38 М3 ЗЫСЫПКИ УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Ц8-142								
37.	Е1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.0186	614.14	-	-	-	-	614.14	
				11.42	-	-	-	-	11.42	
38.	Е1-27-5 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3 0.0024	-	260.95	56.36	-	-	260.95	
				-	0.63	0.14	-	-	0.63	
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				28	5	1	-	-	33	
ОХР и ОПР										
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО ПО ПТМ										
ЗАТРАТЫ ТРУДА										
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
В ТОМ ЧИСЛЕ										
									36470	
									3907	

9

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ
СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
5.3-21.4
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ШИФР здания, СООРУЖЕНИЯ
1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ
ЭХЗ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

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
		3	ОБЪЕМ			
1	2	3		4	5	6
Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ	М				
	ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ	39,94				
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ					
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	109,154004
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27,782063
M010704				АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8584
M021141				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	0,487916
M030203*				ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т		
				ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,391898
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,401894
M040201				АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,311
M040202				АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,96
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25M3	МАШ.-Ч	1,4206

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			2	3		
1	2	4	3	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	11,6573	
M110102*		БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ		МАШ.-ч	0,011242	
M110501		ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ		МАШ.-ч	8,9613	
M110907		ВИБАТОРЫ		МАШ.-ч	0,011242	
M110919*		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/ч		МАШ.-ч	0,615	
M150402		ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		МАШ.-ч	1,02	
M331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.-ч	3,30552	
M400001		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-ч	0,476027	
C101-10110		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,00005	
C101-10703		КРАФТ-БУМАГА		кг	0,06	
C101-11201		БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ		1000 M2	0,0022	
C101-11401		ВЕТОШЬ		кг	0,0604	
C101-129200		УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,0015	
C101-151300		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,0001	
C101-151800		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,0043	
C101-154411		ЭЛЕКТРОДЫ МР-3		кг	0,11	
C101-23803		ЖИР ПАЛЬНЫЙ		кг	0,007	
C101-47101		КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,000093	
C101-51504-1		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1		Т	0,00082	
C101-7000		БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95		Т	0,002	
C101-7300		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10		Т	0,006	
C101-81404-1		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ		кг	0,015976	
C101-82511		СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ		кг	1,2	
C101-84400		РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646		Т	0,0001	
C101-98500		ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ		Т	0,00037	
C101-98900		УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ		Т	0,0037	

12

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3		4	5	6	
C103-36000				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М	2,14	
C103-59200				ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ 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) ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М	0,20425	
C109-3910					ШТ	0,2924	
C113-12904-12					М2	0,35	
C113-23601				ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,0002	
C113-7900				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000174	
C117-1421				ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	0,2	
C300-3800				БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01	
C412-6245				ГЛИНА	М3	1,5	
C412-9005				ВОДА	М3	0,90245	
C414-1006				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,102	
C414-1009				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	0,0408	
C501-44074				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,01	
C501-99232-1				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,03	
C514-12301				ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1	
C517-17500				ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,00032	

14

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
1				4	5	6
C522-2600				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,0008
C522-2800				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,00011
C522-3100				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000015
C530-21905				ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М	0,3
C544-9315				ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П.	30
C552-202				БИРКА МАРКIROBOЧНАЯ У134	100 ШТ	0,086375
C552-2061				ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,07
C552-803				КНОПКА K227 УХЛ2	1000 ШТ	0,037723
C552-901				ЛЕНТА K226	100 М	0,042234
1БПИ-150				БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М	0,8
1КЗУ-6				СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS	ШТ	1
1КИП-325				КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4-325К	ШТ	2
1МФТ-1М				КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТПБН-1М	ШТ	4
1МФТ-325				КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)	ШТ	2
1РДГ-43				АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКВАЖИНЕ 43 МЕТРА КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК	ШТ	1
1ЭСМ-С			М3	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭСМС	ШТ	1
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		2,4			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4,322456
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,180516
М060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,164412
М070149				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,016104
СОСТАВИЛ	ИНЖЕНЕР			Е.К.СЕРГИЕНКО		
				(подпись)		(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА ,
ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭХЗ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

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

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	2	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								5	6	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3								7	8
1	1-1					ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч		113,47646		
2	1-3					ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		27,962579		
3	M010704	ТЦ				МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	M021141	ТЦ				АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч		0,8584	23,66	20,31
						КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.-Ч		0,487916	34,55	16,86
						ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т					
5	M030203*	ТЦ				ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		1,391898	0,67	0,93
6	M030402	ТЦ				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	МАШ.-Ч		1,401894	0,87	1,22
						(1,25) КН (Т)					
7	M040201	ТЦ				АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч		3,311	7,94	26,29
						СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ					
						ДВИГАТЕЛЕМ					
8	M040202	ТЦ				АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч		1,96	5,71	11,19
						СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ					
9	M060337	ТЦ				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	МАШ.-Ч		1,585012	29,12	46,16
						ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ					
						СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3					
10	M070149	ТЦ				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч		0,016104	38,89	0,63
						СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)					

15

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					6	7	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	8
11	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	11,6573	88,66		1033,54
12	M110102*	ТЦ	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0,011242	0,32		0
13	M110501	ТЦ	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	8,9613	10,9		97,68
14	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,011242	0,71		0,01
15	M110919*	ТЦ	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,615	10,9		6,7
16	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	1,02	0,26		0,27
17	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	3,30552	11,58		38,28
18	M400001	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,476027	21,54		10,25
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								
19	БПИ-150	РП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М	0,8	5,7		4,56
20	КИП-325	РП	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4-325К	ШТ	2	249,6		499,2
21	1МФТ-1М	РП	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТПБН-1М	ШТ	4	36,79		147,16
22	1МФТ-325	РП	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)	ШТ	2	30,49		60,98
23	1РДГ-43	РП	АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКВАЖИНЕ 43 МЕТРА КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК	ШТ	1	24000		24000
24	1ЭСМ-С	РП	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭСМС	ШТ	1	78		78
25	С101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00005	4706,24		0,24
26	С101-10703	ТЦ	КРАФТ-БУМАГА	КГ	0,06	3,24		0,19
27	С101-11201	ТЦ	БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 М2	0,0022	9384		20,64
28	С101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,0604	2,46		0,15
29	С101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0015	4254,49		6,38
30	С101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001	7187,52		0,72
31	С101-151800	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0043	5279,88		22,7
32	С101-154411	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ МР-3	КГ	0,11	6,5		0,72
33	С101-23803	ФБ	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	0,007	30		0,21
34	С101-47101	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000093	4346,88		0,4
35	С101-51504-1	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,00082	3811,76		3,13
36	С101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,002	2698,8		5,4
37	С101-7300	ТЦ	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,006	1327,13		7,96

16

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ				ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
			1	2	3	4		6	7	8	ОБЩАЯ
38	C101-81404-1	ТЦ				ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,015976	3,96		0,06
39	C101-82511	ТЦ				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	1,2	1,28		1,54
40	C101-84400	ТЦ				РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,0001	5716,38		0,57
41	C101-98500	ТЦ				ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00037	4213,86		1,56
42	C101-98900	ТЦ				УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,0037	3563,8		13,19
43	C103-36000	ТЦ				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М	2,14	26,32		56,32
44	C103-59200	ФБ				ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,20425	106,14		21,68
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	0,2924	2977,1		870,5
46	C113-12904-12	ТЦ				ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,35	0,68		0,24
47	C113-23601	ТЦ				ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,0002	6096		1,22
48	C113-7900	ТЦ				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000174	1920		0,33
49	C117-1421	ТЦ				ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	0,2	2,59		0,52
50	C300-3800	ТЦ				БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01	4267,69		42,68
51	C412-6245	ТЦ				ГЛИНА	М3	1,5	14,35		21,53
52	C412-9005	ТЦ				ВОДА	М3	0,90245	1,26		1,14
53	C414-1006	ТЦ				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,102	117,43		11,98
54	C414-1009	ТЦ				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	0,0408	140,62		5,74

13

№ П/П		ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
1		2	3	4	5	6	7	8	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
55	C501-44074	ТЦ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,01	1993,48	8	19,93		
56	C501-99232-1	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,03	6164,75	184,94			
57	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1	8,74	8,74			
58	C517-17500	ТЦ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,00032	10560	3,38			
59	C522-2600	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,0008	57366,14	45,89			
60	C522-2800	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,00011	33853,25	3,72			
61	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000015	71631,65	1,07			
62	C530-21905	ТЦ	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М	0,3	61,81	18,54			
63	C544-9315	ТЦ	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П.	30	0,16	4,8			
64	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКIROVочная У134	100 ШТ	0,086375	5,99	0,52			
65	C552-2061	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,07	8,35	0,58			
66	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,037723	1,06	0,04			
67	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,042234	27,82	1,17			
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				26203			
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				1262			
68	1КЗУ-6	РП	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ШТ	1	5628	5628			
			СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-AM GPRS				5628			
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				113			
			ИТОГО ТРАНСПОРТ							

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

Е.К.СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

1/3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С
УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА, ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ
ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.4
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭХЗ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4226'1'101'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА 'ЭХЗ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР**
2	Ж6-60-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ'М*
3	Б1КЗУ-6'5628###=14'СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS####'ШТ*
4	БС501-99232-1#С501-99232'6164,75#296,52#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ####'1000 М"2801=<5/10-10-10-5>*
5	Б1МФТ-1М'36,79###=12'КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТПБН-1М####'ШТ*
6	Б1МФТ-325'30,49###=12'КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)####'ШТ*
7	Б1КИП-325'249,6###=12'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4-325К####'ШТ*
8	Б1ЭСМ-С'78###=12'ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭСМС####'ШТ*
9	Б1РДГ-43'20000.1,2###=12'АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКВАЖИНЕ 43 МЕТРА КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК####'ШТ*
10	Б1БПИ-150'57,02:10###=12'БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150####'М*
11	БС103-59200#С103-59200'83,78.1,2.(1,0053.1,0053.1,0073.1,0073.1,0073.1,0073.1,0073)###=54'ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ####'М*
12	БС109-3910#С109-3910'2350.1,2.(1,0053.1,0053.1,0073.1,0073.1,0073.1,0073.1,0073)###=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*
13	БС101-23803#С101-23803'30###=12'ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ####'КГ*
14	РМ021102#М021141/М030408#М030402/М031919#М331617/М060301#М060337/М400002#М400001*
15	1КЗУ-6'1*
16	Ц8-105-1'1"УСТАНОВКА СТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ'ШТ**
17	Ц8-141-1'28+9'Ж100'КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М КАБЕЛЯ**
18	Ц8-142-1'28+9"УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ'100М КАБЕЛЯ**
19	Ц8-148-1'(2+1):1,02'Ж100'КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М КАБЕЛЯ**
20	С501-99232-1'30*
21	С501-44074'10*
22	Ц8-168-1'4+2"МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ БРОНИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2'ШТ**
23	1МФТ-1М'4*
24	1МФТ-325'2*
25	Е24-114-2'2"УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОГО ПУНКТА'ШТ**
26	1КИП-325'2*
27	Ц8-80-2'1"УСТАНОВКА ЭСМС С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ'ШТ**

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
28	1ЭСМ-С'1*
29	С530-21905'3*
30	Е4-8-2'43"РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 50 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ'100М""*
31	С109-3910'(0,43+0,25):100.43*
32	1РДГ-43'1*
33	Е4-57-1'43"СБОРКА И СПУСК АНОДНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ'10М""*
34	С101-154411'0,11*
35	1БПИ-150'0,8*
36	С117-1421'0,2*
37	Ц8-190-1'30:1,03'544-9311'УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛС 150ММ'100М ЛЕНТЫ""*
38	С544-9315'30*
39	Е6-1-1'0,1'11531#11537/414-1001#414-1006'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С16/20'100МЗ""*
40	Е6-1-1'0,04'11531#11552/414-1001#414-1009'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30'100МЗ""*
41	Е5-126-1'1,5"ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА ГЛИНИСТОГО РАСТВОРА'МЗ""*
42	С412-6245'1,5*
43	Е25-59-2'4-2"ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЕЙ К ГАЗОПРОВОДУ'КОМПЛЕКТ""*
44	Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
45	Е1-162-1#К=0,8'3.0,18'Ж100/НЗ=0,8/Н6=0,8'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ""*
46	Е1-162-1#К=0,8'1,5'Ж100/НЗ=0,8/Н6=0,8'ОТШУРФОВКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ГАЗОПРОВОДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ '100МЗ""*
47	Е1-13-4'20.0,18'Ж100'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ""*
48	П'1,38 МЗ ЗЫСЫПКИ УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Ц8-142*
49	Е1-166-1'3.0,12+1,5"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ""*
50	Е1-27-5'20.0,12"ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ'1000МЗ""*
51	L*

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

С-ЭК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 201

(НОРМЫ 2017г.)

КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ КЛ-0,23КВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 1,116 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9			10
					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 (%):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.	1ЯС-1	ЯЩИК СИЛОВОЙ В СОСТАВЕ: КОРОБКА К654У1, IP54 -1 ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-1Р С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN.P=16 А, 230 В, IP 20 -1 ШТ; ШИНА НУЛЕВАЯ 6Х9ММ 8/2 НА ИЗОЛЯТОРАХ - 1 ШТ; ШИНА РЕ 6Х9ММ 8/2 - 1 ШТ; - DIN- РЕЙКА - 200 ММ	ШТ 1	- -		- -	81.62 81.62	3.93 3.93		85.55 85.55		
5.	Ц8-573-4 (Н16)	МОНТАЖ ЯЩИКА СИЛОВОГО	ШТ 1	17.29 17.29		15.55 15.55	3.26 3.26	0.23 0.23		36.33 36.33		
6.	Ц8-141-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНСЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М КАБЕЛЯ 0.45	91.05 40.97		33.00 14.85	50.20 22.59	2.49 1.12		176.74 79.53		
7.	Ц8-142-1 (Н16)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСЕЕ	100М КАБЕЛЯ 0.45	46.92 21.11		62.46 28.11	- -	- -		109.38 49.22		


22

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
8.	Ц8-146-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 0,5КТ	100М КАБЕЛЯ 0.1176	97.99 11.52	85.76 10.09	34.93 4.11	240.26 28.25	14.40 1.69	438.41 51.56			
9.	C501-99229-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х4-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.052	- -	- -	- -	3159.17 164.28	151.96 7.90	3311.13 172.18			
10.	C507-38273	ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 2Х16 ММ2	1000 М 0.008	- -	- -	- -	1581.79 12.65	76.08 0.61	1657.87 13.26			
11.	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	- -	1.46 2.92	0.09 0.18	8.95 17.90			
12.	1МФТ-4	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ ДВУХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С (ДЛЯ СИП-4 2Х16-1), 1П2КНТП- 1М	ШТ 2	- -	- -	- -	14.05 28.10	0.68 1.36	14.73 29.46			
13.	Ц8-409-1 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ	100М 0.0099	159.78 1.58	229.79 2.27	107.44 1.06	300.26 2.97	15.28 0.15	705.11 6.97			
14.	C552-2013	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М 1	- -	- -	- -	0.94 0.94	0.05 0.05	0.99 0.99			
15.	Ц8-407-101 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ	100М 0.0294	189.47 5.57	305.25 8.97	141.62 4.16	450.74 13.25	22.68 0.67	968.14 28.46			
16.	C103-1700	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М 3	- -	- -	- -	13.21 39.63	0.54 1.62	13.75 41.25			
17.	Ц8-88-3 (Н16)	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ ЯС1 НА ОПОРЕ	Т 0.0101	444.88 4.49	181.81 1.84	33.33 0.34	231.79 2.34	15.40 0.16	873.88 8.83			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. 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
18.	C101-115100	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0.0027	-	-	-	2599.07	127.87	2726.94
19.	C110-17300	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УПЛОРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ	Т 0.0075	-	-	-	3137.39	154.36	3291.75
20.	Ц8-190-1 (Н16)	УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛС 125Х3,5 ММ	100М ЛЕНТЫ 0.4369	10.07 4.40	0.03 0.01	0.01 0.00	-	-	10.10 4.41
21.	C544-9315-1	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 125Х3,5	М.П. 45	-	-	-	0.16	0.01	0.17
22.	Ц8-411-5 (Н16)	ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 48ММ	ВВОД 1	7.51 7.51	15.69 15.69	4.11 4.11	11.53	0.57	35.30
23.	1ВЭК-95	УСТРОЙСТВО ВВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИЗ Уф- СТОЙКОГО ТЕРМОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПВХ (Ф ТР.- 32ММ) ВЭК-95	ШТ 1	-	-	-	122.94	5.91	128.85
24.	Ц8-364-1 (Н16)	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА	ШТ 2	7.22 14.44	1.88 3.76	0.49 0.98	1.59	0.09	10.78
25.	1ОК-ВЭК	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЭЛ. КАБЕЛЯ ВЭК-95 К ОП. ОКВЭК-1	ШТ 2	-	-	-	30.36	1.46	31.82
26.	13ПО	ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗПО 16- 95/1,5-10	ШТ 2	-	-	-	4.10	0.20	4.30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				144	101	30	647	32	924
ОХР и ОПР									104
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									71
ИТОГО ПО ПТМ									1099
ЗАТРАТЫ ТРУДА									20
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									4
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 0.0081	59.50 0.48	1329.91 10.77	349.38 2.83	-	-	1389.41 11.25
28.	ПРИМЕЧАНИЕ:	2,7 М3 ЗАСЫПКИ ГРУНТА УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Ц8-142							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
29.	Е1-27-5 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (П.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3 0.0054	- -	260.95 1.41	56.36 0.30	- -	- -	- -	260.95 1.41
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :										
		ОХР и ОПР		-	12	3	-	-	-	12
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								2
		ИТОГО ПО ПТМ								3
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ								17
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								1116
		В ТОМ ЧИСЛЕ								90
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								12
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								3
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								70
		ТРАНСПОРТ								3
		ОХР и ОПР								2
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								3
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
		В ТОМ ЧИСЛЕ								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								1026
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								144
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								101
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								30
		ТРАНСПОРТ								577
		ОХР и ОПР								29
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								104
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								71
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								20
										4

ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

24

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ
СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

С-ЭК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201

(НОРМЫ 2017г.)

КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ КЛ-0,23КВ

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	М 56,76					
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч		20,121376	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,144231	
M010704			АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч		1,044	
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч		0,658888	
M030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		2,027556	
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,027556	
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,077117	
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,24	
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч		0,117	
M100602*			МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч		0,24	
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч		0,359602	


25

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
M330250*			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,534786	
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,155828	
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,130754	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,425018	
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,659325	
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000573	
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,02	
C101-115100			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0027	
C101-11602-15			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10ММ ДЛИНОЙ 50ММ	КГ	0,02	
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0005	
C101-130600			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0,001636	
C101-13700-5			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3.7X50 ММ	КГ	0,1764	
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000168	
C101-159900-1			ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	32,1048	
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000133	
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,11229	
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,424008	
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,032365	
C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00045	
C101-98900			УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,0045	
C103-1700			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М	3	

296

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
C110-17300				УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ КЛЕЙ БМК-5К	Т	0,0075
C113-24600				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	КГ	0,00012
C113-7611				ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	Т	0,00198
C113-7900				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х4-1 С	МЗ	0,000366
C412-1500				АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,001646
C501-99229-1						0,052
C507-38273				ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 2Х16 ММ2	Т	0,008
C514-12301				ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1,2352
C517-17500				ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000548
C522-3100				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000059
C544-8900				ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,02
C544-9315-1				ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 125Х3,5	М.П.	45
C552-1100				МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3	ШТ	0,4998
C552-1200				ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	0,01782
C552-1500				СКОБА К 142 У2	10 ШТ	1,42896
C552-1503				СКОБА К 145 У2	10 ШТ	0,2
C552-2013				ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	1
C552-202				БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,063154
C552-301				ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,001782
C552-400				ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,01911
C552-605				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,2178
C552-607				ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3	100 ШТ	0,0294
C552-609				ДЮБЕЛЬ У663 У3	100 ШТ	0,00808

2024

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0099
C552-702-1			ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,029988
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,01019
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ ШТ	ШТ	0,722248
C552-900			РАБОТ 5П 180Х6Х22		
C552-901			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000882
1ВЭК-95			ЛЕНТА К226	100 М	0,011201
			УСТРОЙСТВО ВВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИЗ УФ-	ШТ	1
			СТОЙКОГО ТЕРМОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПВХ (Ф ТР -		
			32ММ) ВЭК-95		
13ПО			ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗПО 16-	ШТ	2
			95/1,5-10		
1МФТ-4			МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ	ШТ	2
			ДВУХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С (ДЛЯ СИП-4 2Х16-1), 1П2КНТП-		
			1М		
10К-ВЭК			КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЭЛ.	ШТ	2
1ЯС-1			КАБЕЛЯ ВЭК-95 К ОП. ОКВЭК-1	ШТ	1
			ЯЩИК СИЛОВОЙ В СОСТАВЕ: КОРОБКА К654У1, IP54 -1 ШТ;	ШТ	
			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-1Р С		
			ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ		
			ИН.Р=16 А, 230 В, IP 20 -1 ШТ; ШИНА НУЛЕВАЯ 6Х9ММ 8/2 НА		
			ИЗОЛЯТОРАХ - 1 ШТ; ШИНА РЕ 6Х9ММ 8/2 - 1 ШТ; - DIN-		
			РЕЙКА - 200 ММ		
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 8,1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,080757
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,406161
М060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	МАШ.-Ч	0,369927
			ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ		
			СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ		
М070149			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,036234
			СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)		
СОСТАВИЛ	ИНЖЕНЕР	(должность)			
			Е.К.СЕРГИЕНКО		
			(инициалы, фамилия)		

298

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА ,
ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

С-ЭК

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)
КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ КЛ-0,23КВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2					5	6	7	8
1	1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	20,202133		
2	1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,550392		
3	M010704	ТЦ			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	1,044	23,66	24,7
4	M021102	ТЦ			АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	0,658888	36,38	23,97
5	M030203*	ТЦ			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	2,027556	0,67	1,36
6	M030402	ТЦ			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,027556	0,87	1,76
7	M040502	ТЦ			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,077117	3,24	3,49
8	M050102	ТЦ			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,24	23,6	5,66
9	M060337	ТЦ			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,486927	29,12	14,18
10	M070149	ТЦ			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,036234	38,89	1,41
11	M100602*	ТЦ			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,24	9,53	2,29
12	M150402	ТЦ			МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,359602	0,26	0,09
13	M330250*	ТЦ			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,534786	0,85	0,45
14	M330301*	ТЦ			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,155828	0,66	0,1
					МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ				ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
			1	2	3	4			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1							5	6	7	8
15	M331451	ТЦ				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,130754	0,56	0,07
16	M331617	ТЦ				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,425018	11,58	16,5
17	M400002	ТЦ				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,659325	26,33	17,36
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ										
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										
18	1ВЭК-95	РП				УСТРОЙСТВО ВВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИЗ УФ-СТОЙКОГО ТЕРМОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПВХ (Ф ТР.-32ММ) ВЭК-95	ШТ	1	122,94	122,94
19	1ЗПО	РП				ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗПО 16-95/1,5-10	ШТ	2	4,1	8,2
20	1МФТ-4	РП				МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ ДВУХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С (ДЛЯ СИП-4 2Х16-1), 1П2КНТП-1М	ШТ	2	14,05	28,1
21	1ОК-ВЭК	РП				КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЭЛ.КАБЕЛЯ ВЭК-95 К ОП. ОКВЭК-1	ШТ	2	30,36	60,72
22	1ЯС-1	РП				ЯЩИК СИЛОВОЙ В СОСТАВЕ: КОРОБКА К654У1, IP54 -1 ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-1Р С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВОМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN.P=16 А, 230 В, IP 20 -1 ШТ; ШИНА НУЛЕВАЯ 6Х9ММ 8/2 НА ИЗОЛЯТОРАХ - 1 ШТ; ШИНА РЕ 6Х9ММ 8/2 - 1 ШТ; - DIN-РЕЙКА - 200 ММ	ШТ	1	81,62	81,62
23	C101-10110	ТЦ				БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000573	4706,24	2,7
24	C101-11401	ТЦ				ВЕТОШЬ	КГ	0,02	2,46	0,05
25	C101-115100	ТЦ				СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0027	2599,07	7,02
26	C101-11602-15	ТЦ				ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10ММ ДЛИНОЙ 50ММ	КГ	0,02	3,49	0,07
27	C101-129200	ТЦ				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0005	4254,49	2,13
28	C101-130600	ТЦ				ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0,001636	202,8	0,33
29	C101-13700-5	ТЦ				ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3.7X50 ММ	КГ	0,1764	19,63	3,46
30	C101-151400	ТЦ				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000168	7090,09	1,19
31	C101-159900-1	ТЦ				ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	32,1048	0,24	7,71
32	C101-47101	ТЦ				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000133	4346,88	0,58
33	C101-81404-1	ТЦ				ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,11229	3,96	0,44
34	C101-82511	ТЦ				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,424008	1,28	0,54

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					2	3	6	7
35	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,032365	10,43	0,34	
36	C101-98500	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00045	4213,86	1,9	
37	C101-98900	ТЦ	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,0045	3563,8	16,04	
38	C103-1700	ТЦ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М	3	13,21	39,63	
39	C110-17300	ТЦ	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ	Т	0,0075	3137,39	23,53	
40	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00012	5918,12	0,71	
41	C113-7611	ФБ	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,00198	42,66	0,08	
42	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000366	1920	0,7	
43	C412-1500	ТЦ	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	0,001646	11,52	0,02	
44	C501-99229-1	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х4-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,052	3159,17	164,28	
45	C507-38273	ТЦ	ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 2Х16 ММ2	1000 М	0,008	1581,79	12,65	
46	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2.5	ШТ	1,2352	8,74	10,8	
47	C517-17500	ТЦ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000548	10560	5,79	
48	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000059	71631,65	4,23	
49	C544-8900	ТЦ	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,02	81,77	1,64	

32

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ				ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
			4						5	6
1	2	3	4				5	6	7	8
50	C544-9315-1	РП	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 125Х3,5				М.П.	45	0,16	7,2
51	C552-1100	ТЦ	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3				ШТ	0,4998	5,5	2,75
52	C552-1200	ТЦ	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3				10 ШТ	0,01782	74,88	1,33
53	C552-1500	ТЦ	СКОБА К 142 У2				10 ШТ	1,42896	8,99	12,85
54	C552-1503	ТЦ	СКОБА К 145 У2				10 ШТ	0,2	12,48	2,5
55	C552-2013	ТЦ	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ				М	1	0,94	0,94
56	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134				100 ШТ	0,063154	5,99	0,38
57	C552-301	ТЦ	ВТУЛКА В22 УХЛ2				100 ШТ	0,001782	9,46	0,02
58	C552-400	ТЦ	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482				100 ШТ	0,01911	299,52	5,72
59	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658				10 ШТ	0,2178	0,64	0,14
60	C552-607	ТЦ	ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3				100 ШТ	0,0294	10,15	0,3
61	C552-609	ТЦ	ДЮБЕЛЬ У663 У3				100 ШТ	0,00808	44,4	0,36
62	C552-702	ТЦ	ЗАГЛУШКА У469				10 ШТ	0,0099	2,44	0,02
63	C552-702-1	ТЦ	ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2				10 ШТ	0,029988	1,9	0,06
64	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2				1000 ШТ	0,01019	1,06	0,01
65	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22				ШТ	0,722248	2,84	2,05
66	C552-900	ТЦ	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3				КГ	0,000882	75	0,07
67	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226				100 М	0,011201	27,82	0,31
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										647
ИТОГО ТРАНСПОРТ										32

ИНЖЕНЕР


(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность)

33

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С
УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА, ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ
ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: С-ЭК

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

КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ КЛ-0,23КВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4226'2'201'S0R0'4'2'КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ КЛ-0,23КВ'С-ЭК'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР**
2	Ж6-60-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ'М*
3	Б1ЯС-1'71,87+4,2+1,52+2,94.1,2+2,1.1,2.0,2##=12'ЯЩИК СИЛОВОЙ В СОСТАВЕ: КОРОБКА К654У1, IP54 -1 ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-1Р С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВОМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN.P=16 А, 230 В, IP 20 -1 ШТ; ШИНА НУЛЕВАЯ 6Х9ММ 8/2 НА ИЗОЛЯТОРАХ - 1 ШТ; ШИНА РЕ 6Х9ММ 8/2 - 1 ШТ; - DIN-РЕЙКА - 200 ММ###ШТ*
4	БС501-99229-1#С501-99229'3159,17#151,96##=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х4-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М"2801=<5/10-10-10-5>*
5	Б1МФТ-4'14,05##=12'МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ ДВУХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С (ДЛЯ СИП-4 2Х16-1), 1П2КНТП-1М###ШТ*
6	БС544-9315-1#С544-9315'0,16#0,01##=12'ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 125Х3,5####'М.П."2801=<5/90-20>*
7	Б1ВЭК-95'122,94##=12'УСТРОЙСТВО ВВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИЗ УФ-СТОЙКОГО ТЕРМОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПВХ (Ф ТР.-32ММ) ВЭК-95####ШТ*
8	Б1ОК-ВЭК'30,36##=12'КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЭЛ. КАБЕЛЯ ВЭК-95 К ОП. ОКВЭК-1####ШТ*
9	Б1ЗПО'4,1##=12'ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗПО 16-95/1,5-10####ШТ*
10	БС113-7611#С113-7611'42,66##=13'КЛЕЙ БМК-5К####КГ*
11	РМ030408#М030402/М030902#М331617/М031801#М331617/М400001#М400002*
12	1ЯС-1'1*
13	Ц8-573-4'1"МОНТАЖ ЯЩИКА СИЛОВОГО 'ШТ"*
14	Ц8-141-1'45'Ж100'КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М КАБЕЛЯ"
15	Ц8-142-1'45"УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ'100М КАБЕЛЯ"
16	Ц8-146-1'(4+8):1,02'Ж100'КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 0,5КГ'100М КАБЕЛЯ"
17	С501-99229-1'52*
18	С507-38273'8*
19	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"*
20	1МФТ-4'2*
21	Ц8-409-1'1:1,01"ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ'100М"
22	С552-2013'1*
23	Ц8-407-101'3:1,02"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ'100М"
24	С103-1700'3*
25	Ц8-88-3'(0,888.3+3,73.2):1000"КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ ЯС1 НА ОПОРЕ'Т"*
26	С101-115100'0,888.3:1000*
27	С110-17300'3,73.2:1000*
28	Ц8-190-1'45:1,03'544-9311'УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛС 125Х3,5 ММ '100М ЛЕНТЫ"
29	С544-9315-1'45*
30	Ц8-411-5'1"ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 48ММ'ВВОД"

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

31 1ВЭК-95'1*

32 Ц8-364-1'2"МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА'ШТ"*

33 1ОК-ВЭК'2*

34 13ПО'2*

35 Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*

36 Е1-13-4'45.0,18'Ж1000'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ"*

37 П'2,7 МЗ ЗАСЫПКИ ГРУНТА УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Ц8-142*

38 Е1-27-5'45.0,12"ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ'1000МЗ"*

39 L*

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

С-ЭК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 202
(НОРМЫ 2017г.)
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,591 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	8	9	
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 (%):Н16=59.57/40.54
1. ПРИМЕЧАНИЕ:

К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000
2. ПРИМЕЧАНИЕ:

КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000
3. ПРИМЕЧАНИЕ:

БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)
- ЖЗ-40-50

ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИПОВОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ
ПОТЕНЦИАЛОВ
4. Ц8-66-1
(Н16)

РАЗРЯДНИК, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ

КОМПЛЕКТ
(3 ФАЗЫ)
1

21.46
21.46

8.15
8.15

2.13
2.13

10.53
10.53

0.55
0.55

40.69
40.69
5. 1РВН-5

РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
0,5 КВ, РВН-0.5У1

ШТ
1

-
-

-
-

-
-

16.76
16.76

0.81
0.81

17.57
17.57
6. Ц8-472-8
(Н16)

ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ
ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ
ОСНОВАНИЯМ

100М
0.09

143.76
12.94

29.36
2.64

2.13
0.19

286.25
25.76

14.57
1.31

473.94
42.65
7. 1КРГ-8

СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ф8ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)

М
9

-
-

-
-

-
-

1.43
12.87

0.07
0.63

1.50
13.50

—

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
8.	Ц8-472-8 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.03	143.76 4.31	29.36 0.88	2.13 0.06	286.25 8.59	14.57 0.44	473.94 14.21			
9.	С101-115000	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 0.0018	- -	- -	- -	2905.13 5.23	142.93 0.26	3048.06 5.49			
10.	Ц8-472-9 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.17	152.35 25.90	34.46 5.86	3.44 0.58	527.38 89.65	26.47 4.50	740.66 125.91			
11.	Ц8-472-2 (Н16)	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, В ТРАНШЕЕ	100М 0.13	118.73 15.43	27.39 3.56	4.11 0.53	16.89 2.20	1.19 0.15	164.20 21.34			
12.	Ц8-472-6 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.01	135.89 1.36	34.29 0.34	3.44 0.03	283.49 2.83	14.37 0.14	468.04 4.68			
13.	1ПЛС-254	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК 25Х4 ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)	М 14	- -	- -	- -	7.91 110.74	0.38 5.32	8.29 116.06			
14.	13ХМ-КРС	ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ И-ЗСПР-Ц	ШТ 2	- -	- -	- -	7.68 15.36	0.37 0.74	8.05 16.10			
15.	13ХМ-КНТ	КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ И-ЗСПЛ-Ц	ШТ 1	- -	- -	- -	7.68 7.68	0.37 0.37	8.05 8.05			
16.	1СМЗ-К	СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ И- ПЭА	ШТ 1	- -	- -	- -	5.76 5.76	0.28 0.28	6.04 6.04			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				81	21	4	314	15	431			
ОХР и ОПР									51			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									34			
ИТОГО ПО ПТМ									516			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									11			
Ж6-60-10												
17.	Е1-162-1 (Н10)	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 м, ГЛУБИНОЙ ДО 2 м, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.0195	1029.45 20.07	- -	- -	- -	- -	1029.45 20.07			
18.	Е1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.0195	614.14 11.98	- -	- -	- -	- -	614.14 11.98			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7			
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	32	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :										32
	ОХР и ОПР										21
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										22
	ИТОГО ПО ПТМ										75
	ЗАТРАТЫ ТРУДА										5
	ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ										591
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										80
	В ТОМ ЧИСЛЕ										32
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										5
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										21
	ОХР и ОПР										22
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										511
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										81
	В ТОМ ЧИСЛЕ										21
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										4
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ										309
	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ										15
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										51
	ТРАНСПОРТ										34
	ОХР и ОПР										16
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ										

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

37

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ
СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ВНЕПЛОЩАДочные СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

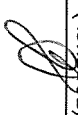
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

С-ЭК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 202
(НОРМЫ 2017г.)
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
ЖЗ-40-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ	М				
		43				
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	11,381	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4318	
			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	0,2159	
			МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т			
			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	1,5499	
			(ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8051	
			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,188	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2159			
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00038	
C101-115000			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0018	
C101-115100			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01564	

3А

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3		4	5	6
C101-151400				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000384
C101-46102				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,0006
C101-46200				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,0006
C101-47101				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000668
C113-7900				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000481
C514-12301				ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1
C552-601				ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ	0,0402
C552-605				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	4,02
C552-804				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,472
13ЖМ-КНТ				КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ И-ЗСПЛ-Ц	ШТ	1
13ЖМ-КРС				ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ И-ЗСПР-Ц	ШТ	2
1КРГ-8				СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ф8ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)	М	9
1ПЛС-254				ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК 25Х4 ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)	М	14
1РВН-5				РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,5 КВ, РВН-0,5У1	ШТ	1
1СМЗ-К				СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ И-ПЭА	ШТ	1
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	1,95			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4,84146
СОСТАВИЛ	ИНЖЕНЕР				Е.К.СЕРГИЕНКО	(инициалы, фамилия)
						(подпись)

39

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА ,
ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

С-ЭК

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 202 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
(НОРМЫ 2017г.)
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	2	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
									ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1							5	6	7	8
1	1-1					ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-ч	16,22246		
2	1-3					ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,4318		
3	M021102	ТЦ				МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
						КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-ч	0,2159	36,38	7,85
						МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т				
4	M040502	ТЦ				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ.-ч	1,5499	3,24	5,02
						(ПОСТОЯННОГО ТОКА)				
5	M330301*	ТЦ				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,8051	0,66	0,53
6	M331451	ТЦ				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	4,188	0,56	2,35
7	M400002	ТЦ				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,2159	26,33	5,68
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ										21
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										
8	13ЖМ-КНТ	РП				КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ И-ЗСПЛ-Ц	ШТ	1	7,68	7,68
9	13ЖМ-КРС	РП				ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ И-ЗСПР-Ц	ШТ	2	7,68	15,36
10	1КРГ-8	РП				СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ф8ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)	М	9	1,43	12,87
11	1ПЛС-254	РП				ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК 25Х4 ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)	М	14	7,91	110,74
12	1РВН-5	РП				РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,5 КВ, РВН-0,5У1	ШТ	1	16,76	16,76
13	1СМЗ-К	РП				СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ И-ПЭА	ШТ	1	5,76	5,76
14	С101-10110	ТЦ				БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00038	4706,24	1,79

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2					5	6	7	8
15	C101-115000	ТЦ			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0018	2905,13	5,23
16	C101-115100	ТЦ			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01564	2599,07	40,65
17	C101-151400	ТЦ			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000384	7090,09	2,72
18	C101-46102	ТЦ			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,0006	4831,4	2,9
19	C101-46200	ТЦ			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,0006	4643,2	2,79
20	C101-47101	ТЦ			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000668	4346,88	2,9
21	C113-7900	ТЦ			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000481	1920	0,92
22	C514-12301	ТЦ			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1	8,74	8,74
23	C552-601	ТЦ			ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ	0,0402	1797,12	72,24
24	C552-605	ТЦ			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	4,02	0,64	2,57
25	C552-804	ТЦ			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,472	2,84	1,34
					ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				314
					ИТОГО ТРАНСПОРТ				15

СОСТАВИЛ	ИНЖЕНЕР	<div><div></div><div>(подпись)</div></div>	Е.К.СЕРГИЕНКО (инициалы, фамилия)
----------	---------	--	--------------------------------------

42

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С
УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА, ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ
ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: С-ЭК

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 202
(НОРМЫ 2017г.)

МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4226'2'202'S0R0'4'2'МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ'С-ЭК'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	ЖЗ-40-50'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ'М*
3	Б1РВН-5'16,76###=12'РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,5 КВ, РВН- 0,5У1####ШТ*
4	Б1КРГ-8'2,97.0,4.1,2##=12'СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ф8ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ) ####М*
5	Б1ПЛС-254'6,59.1,2##=12'ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК 25Х4 ММ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ)####М*
6	Б1ЗЖМ-КРС'6,4.1,2##=12'ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ И-ЗСПР-Ц####ШТ*
7	Б1ЗЖМ-КНТ'6,4.1,2##=12'КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ И-ЗСПЛ-Ц####ШТ*
8	Б1СМЗ-К'4,8.1,2##=12'СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ И-ПЭА####ШТ*
9	Ц8-66-1'1"РАЗРЯДНИК, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ'КОМПЛЕКТ (3 ФАЗЫ)**
10	1РВН-5'1*
11	Ц8-472-8'9'Ж100/101-114900'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М**
12	1КРГ-8'9*
13	Ц8-472-8'3'Ж100/101-114900'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М**
14	С101-115000'0,616.3:1000*
15	Ц8-472-9'17'Ж100'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М**
16	Ц8-472-2'13'Ж100/101-123419'ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, В ТРАНШЕЕ'100М**
17	Ц8-472-6'1'Ж100/110-17102'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М**
18	1ПЛС-254'14*
19	1ЗЖМ-КРС'2*
20	1ЗЖМ-КНТ'1*
21	1СМЗ-К'1*
22	Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
23	Е1-162-1'13.0,15'Ж100'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
24	Е1-166-1'13.0,15"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
25	L*

43

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

5.3-21.4

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

3

ПП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 301
(НОРМЫ 2017г.)
ПЛОЩАДКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.


СТОИМОСТЬ 0,117 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)				
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ		7	8		
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)									
Ж5-16		УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПОД СКЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНОБЕТОНА									
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛИСТ 2									
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 2 - 1 М2									
6.	Е8-3-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	М3 ОСНОВАН ИЯ 0.2	5.85 1.17	1.26 0.25	0.48 0.10	0.32 0.06	- -	7.43 1.48		
7.	С412-1500-329	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 9 КМ, СТОИМОСТЬ СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА)	М3 0.22	- -	- -	- -	8.22 1.81	5.96 1.31	14.18 3.12		
8.	Е11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТОБЕТОННОГО ТОЛЩИНОЙ 10	М3 0.1	21.84 2.18	0.34 0.03	- -	156.63 15.66	17.59 1.76	196.40 19.63		
9.	Е27-34-1 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М 0.04	476.20 19.05	25.91 1.04	6.30 0.25	516.62 20.66	55.01 2.20	1073.74 42.96		

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10.	S412-1500-329	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 9 км, СТОИМОСТЬ СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА)	М3 0.072	- -	- -	- -	8.22 0.59	5.96 0.43	14.18 1.02	
11.	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 Вып.1	ШТ 4	- -	- -	- -	4.30 17.20	0.32 1.28	4.62 18.48	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				22	1	-	56	7	86	
ОХР и ОПР									15	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									16	
ИТОГО ПО ПТМ									117	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									4	
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									117	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									117	
В ТОМ ЧИСЛЕ									22	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									1	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									56	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									7	
ТРАНСПОРТ									15	
ОХР и ОПР									16	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ										

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

44

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ
СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 301
(НОРМЫ 2017г.)
ПЛОЩАДКА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
Ж5-16	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПОД СКЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНОБЕТОНА	М3 0,1				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	3,6052	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,046	
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,03	
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,048	
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,048	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,016	
C101-128902			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,004	
C101-59400			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0002	
C102-13800			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0,0001	
C412-1500-329			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 9 КМ, СТОИМОСТЬ СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА)	М3	0,292	
C412-9005			ВОДА	М3	1,125	
C414-1005-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,156	
C414-1009-71			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30, F200, W6	М3	0,102	

45

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
C414-2004				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0024
574612-16				КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	4

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

(должность)



(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕННИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА ,
ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

5.3-21.4

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

3

ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 301 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
(НОРМЫ 2017г.)
ПЛОЩАДКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2					5	6	7	8
1	1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	3,6052		
2	1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,046		
3	M021141	ТЦ			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
					КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.-Ч	0,03	34,55	1,04
					ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т				
4	M110907	ТЦ			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,048	0,71	0,03
5	M331100	ТЦ			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,048	1,36	0,07
6	M331617	ТЦ			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,016	11,58	0,19
					ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				1
					МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
7	574612-16	ТЦ			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	4	4,3	17,2
8	C101-128902	ТЦ			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,004	31,14	0,12
9	C101-59400	ТЦ			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0002	1260	0,25
10	C102-13800	ТЦ			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0,0001	164,41	0,02
11	C412-1500-329	РП			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 9 КМ, СТОИМОСТЬ СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА)	М3	0,292	8,22	2,4
12	C412-9005	ТЦ			ВОДА	М3	1,125	1,26	1,42
13	C414-1005-56	ТЦ			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C12/15, F100	М3	0,156	122,71	19,14
14	C414-1009-71	ТЦ			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C25/30, F200, W6	М3	0,102	149,27	15,23

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
1	2	3	4	5	6	ЕДИНИЦЫ 7	ОБЩАЯ 8
15	C414-2004	ТЦ	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0024	88,12	0,21

ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ
ИТОГО ТРАНСПОРТ

56
7

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

48

49

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С
УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ
ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 301
(НОРМЫ 2017г.)
ПЛОЩАДКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 1 L3'4226'3'301'S0R0'7'3'ПЛОЩАДКА'ГП'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР**
- 2 Ж5-16'УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПОД СКЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТОБЕТОНА'МЗ*
- 3 БС412-1500-329#С412-1500-32'8,22#3,62.1,6+0,02.8,22#'=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 9
КМ, СТОИМОСТЬ СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА)###'МЗ"2801=<4/1-5-40-10-10>*
- 4 П'ЛИСТ 2*
- 5 П'ТИП 2 - 1 М2*
- 6 Е8-3-1'1.0,2'412-1500'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ'МЗ
ОСНОВАНИЯ**
- 7 С412-1500-329'1.0,2.1,1*
- 8 Е11-2-9'1.0,1'Ж1/11535#11552/414-1004#414-1009-71'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ
ЦЕМЕНТОБЕТОННОГО ТОЛЩИНОЙ 10'МЗ**
- 9 Е27-34-1'4'412-1500/414-1005#414-1005-56'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ
ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ'100М**
- 10 С412-1500-329'1,8:100.4*
- 11 574612-16'4*
- 12 L*

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

5.3-21.4

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

3

ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 302
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.										СТОИМОСТЬ 0,012 ТЫС.РУБ.	
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	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		

- 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

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНОГО ТРАВЯНОГО ПОКРОВА С ПОСЕВОМ ТРАВ
4. ПРИМЕЧАНИЕ:

ЛИСТ 2
5. ПРИМЕЧАНИЕ:

ТИП 1 - 38 М3
6. Е1-24-5 (Н10)

СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ
7. Е1-24-5 К=0,85 (Н10) Н3=0.85

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНО-РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ
8. Е47-26-1 (Н10)

ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ (95% СОГЛАСНО ПОС)
9. Е47-25-6 (Н10)

ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ (5% СОГЛАСНО ПОС)
- ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :

ОХР и ОПР

1000М3	-	397.84	85.93	-	-	-	-	-	397.84	1.51
0.0038	-	1.51	0.33	-	-	-	-	-	-	-
1000М3	-	338.17	73.04	-	-	-	-	-	338.17	1.29
0.0038	-	1.29	0.28	-	-	-	-	-	-	-
ГА	4.70	47.99	11.73	-	-	-	-	-	1572.69	5.66
0.0036	0.02	0.17	0.04	-	-	-	-	-	100.00	0.36
100М2	39.75	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
0.019	0.76	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02
1	3	1	6	10	1	1	10	1	1	1

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8			9
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 1

ИТОГО ПО ПТМ 12

- ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
- В ТОМ ЧИСЛЕ
- ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
- В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ
- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ
- ОХР и ОПР
- ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ
- 12
- 1
- 3
- 1
- 6
- 1
- 1

51

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ
СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 302
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
Ж7-50	СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНОГО ТРАВЯНОГО ПОКРОВА С ПОСЕВОМ ТРАВ	M2 37,9		5	6
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,11938
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,078001
M010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,006084
M070149			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,071917
M091303			СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,003096
M120720			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГЛАДКИЕ 6 Т	МАШ.-Ч	0,003024
C118-8000			СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КТ	0,758
C412-9005			ВОДА	M3	0,19

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО

(инициалы фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА ,
ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

5.3-21.4

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

3

ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 302 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	2	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1					4	5	6	7	8
1	1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,11938		
2	1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,078001		
3	M010410	ТЦ			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
					ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	0,006084	28,06	0,17
4	M070149	ТЦ			ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (П.С.)	МАШ.-Ч	0,071917	38,89	2,8
5	M091303	ТЦ			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч			
6	M120720	ТЦ			СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (П.С.)	МАШ.-Ч	0,003096	0,14	0
					СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,003024	0,53	0
					КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГЛАДКИЕ 6 Т	МАЗ.-Ч			3
					ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
7	C118-8000	ТЦ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
8	C412-9005	ТЦ			СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,758	7,1	5,38
					ВОДА	М3	0,19	1,26	0,24
					ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				6
					ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

Е.К.СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

54

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С
УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ
ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 302
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4226'3'302'S0R0'7'3'OЗЕЛЕНЕНИЕ'ГП'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР'*
2	Ж7-50'СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНОГО ТРАВЯНОГО ПОКРОВА С ПОСЕВОМ ТРАВ'М2*
3	П'ЛИСТ 2*
4	П'ТИП 1 - 38 М3*
5	E1-24-5'3,8"СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3"*
6	E1-24-5#K=0,85'3,8'N3=0,85'ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНО-РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ'1000М3"*
7	E47-26-1'38.0,95:10000'Ж10000'ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ (95% СОГЛАСНО ПОС)'ГА"*
8	E47-25-6'38.0,05'Ж100'ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ (5% СОГЛАСНО ПОС)'100М2"*
9	L*

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

5.3-21.4

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

3

ЮЖ, ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 303
(НОРМЫ 2017г.)
ОГРАЖДЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,993 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	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	
НАЧИСЛЕНИЯ:										
		ОХР и ОПРПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89								
		ОХР и ОПРПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=57.16/67.42								
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:		К ДЛЯ ОХР и ОПРПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:		КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:		БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
Ж7-40	ОГРАЖДЕНИЕ									
4.	Е7-27-2 (Н10)		УСТАНОВКА СТОЛБОВ ОГРАЖДЕНИЯ В СКВАЖИНЫ С БУРЕНИЕМ СКВАЖИН ВРУЧНУЮ	100 ШТ СТОЛБОВ 0.04	585.27 23.41	4.32 0.17	- -	- -	589.59 23.58	
5.	С414-1009-100		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30) F75 W4	М3 0.1632	- -	- -	166.33 27.15	18.91 3.09	185.24 30.23	
6.	С11552		БЕТОН КЛАССА В30 (С25/30) ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3 0.1632	- -	- -	- -	- -	- -	
7.	С103-13600-51		ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х40, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М 4.6	- -	- -	14.90 68.54	0.61 2.81	15.51 71.35	
8.	С1-ПЗ		ПОЛИМЕРНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ СТОЛБА 60Х40ММ	ШТ 2	- -	- -	0.48 0.96	0.03 0.06	0.51 1.02	
9.	Е13-16-6 (Н10)		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (ПОЗ.3)	100М2 0.0083	48.10 0.40	3.40 0.03	0.12 0.00	3.05 0.03	97.76 0.81	

55

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
10.	E13-26-6 K=2 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА (ПОЗ.3)	100M2 0.0083	60.66 0.50	4.11 0.03	0.24 0.00	120.33 1.00	8.47 0.07	193.57 1.60			
11.	E7-25-9 (H10)	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100ШТ 0.01	537.09 5.37	58.94 0.59	10.51 0.11	106.14 1.06	7.47 0.07	709.64 7.10			
12.	C1-K990	КАЛИТКА ЕВРООГРАЖДЕНИЯ 1590X990 Ф4ММ В КОМПЛЕКТЕ СО СТОЛБАМИ (RAL6005)	ШТ 1	- -	- -	- -	660.96 660.96	32.52 32.52	693.48 693.48			
13.	E7-27-10 (H10)	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ (ЕВРООГРАЖДЕНИЕ 3D) ВЫСОТОЙ ДО 1,93 М ШИРИНОЙ ДО 2,5 М (3 КРЕПЛЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ)	100 М ОГРАЖДЕ НИЯ 0.0303	156.82 4.75	1.73 0.05	0.42 0.01	- -	- -	158.55 4.80			
14.	E9-523-1 (H11)	РЕЗКА ПАНЕЛЕЙ	100 ПЕРЕРЕЗО В 0.02	100.64 2.01	0.29 0.01	- -	2.20 0.04	0.15 0.00	103.28 2.07			
15.	C1-П3000	ПАНЕЛЬ ЕВРООГРАЖДЕНИЯ 1590X3000 (ЯЧ.200X60) Ф4ММ (RAL6005)	ШТ 1	- -	- -	- -	80.52 80.52	3.96 3.96	84.48 84.48			
16.	C1-КК	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ	КОМПЛ. 12	- -	- -	- -	1.80 21.60	0.13 1.56	1.93 23.16			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				36	1	-	862	44	943			
ОХР и ОПР									24			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									25			
ИТОГО ПО ПТМ									992			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									5			
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									993			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ									993			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									36			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									1			
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									862			
ТРАНСПОРТ									44			
ОХР и ОПР									24			

56

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 26
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 6

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ
(должность)


(подпись)

А.П.СОЛТАН
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

Т.С.АРДЫНОВИЧ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА ,
ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
5.3-21.4
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ
3
ЮЖ, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 303 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
(НОРМЫ 2017г.)
ОГРАЖДЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	2	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
									ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1							5	6	7	8
1	1-1					ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	5,560939		
2	1-3					ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,019613		
3	M021141	ТЦ				МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,001515	34,55	0,05
4	M040502	ТЦ				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,119	3,24	0,39
5	M040504	ТЦ				АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,026	0,22	0,01
6	M050401	ТЦ				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,023572	1,56	0,04
7	M091500	ТЦ				ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,0852	2,03	0,17
8	M331617	ТЦ				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,018098	11,58	0,21
9	M340601	ТЦ				ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,023572	0,84	0,02
10	C1-K990	РП				МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ КАЛИТКА ЕВРООГРАЖДЕНИЯ 1590X990 Ф4ММ В КОМПЛЕКТЕ СО СТОЛБАМИ (RAL6005)	ШТ	1	660,96	660,96
11	C1-KK	РП				КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ	КОМПЛ.	12	1,8	21,6
12	C1-П3000	РП				ПАНЕЛЬ ЕВРООГРАЖДЕНИЯ 1590X3000 (ЯЧ.200X60) Ф4ММ (RAL6005)	ШТ	1	80,52	80,52
13	C1-П3	РП				ПОЛИМЕРНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ СТОЛБА 60X40ММ	ШТ	2	0,48	0,96
14	C101-129200	ТЦ				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000023	4254,49	0,1
15	C101-153000	ФБ				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0002	5307,02	1,06
16	C101-32400	ТЦ				КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,01264	3,17	0,04

58

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
17	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,0032	1,28	0
18	C103-13600-51	РП	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60X40, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	4,6	14,9	68,54
19	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000075	4096,87	0,31
20	C113-24600-6	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,000149	6023,24	0,9
21	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000012	4226,17	0,05
22	C414-1009-100	РП	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30) F75 W4	М3	0,1632	166,33	27,15
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							862
ИТОГО ТРАНСПОРТ							44

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

(должность)


(подпись)

А.П.СОЛПТАН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

(должность)


(подпись)

Т.С.АРДЫНОВИЧ

(инициалы, фамилия)

59

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ
СКЗ №25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЮЖ, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 303
(НОРМЫ 2017г.)
ОГРАЖДЕНИЕ


1	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			2	3		
Ж7-40	ОГРАЖДЕНИЕ		М	3	5	6
			М	3,03		
1-1					ЧЕЛ.-Ч	5,560939
1-3					ЧЕЛ.-Ч	0,019613
M021141					МАШ.-Ч	0,001515
M040502					МАШ.-Ч	0,119
M040504					МАШ.-Ч	0,026
M050401					МАШ.-Ч	0,023572
M091500					МАШ.-Ч	0,0852
M331617					МАШ.-Ч	0,018098
M340601					МАШ.-Ч	0,023572
C1-K990					ШТ	1
C1-КК					КОМПЛ.	12
C1-П3000					ШТ	1
C1-П3					ШТ	2
C101-129200					Т	0,000023
C101-153000					Т	0,0002
C101-32400					МЗ	0,01264

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
1				4	5	6
C101-82511				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,0032
C103-13600-51				ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60X40, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	4,6
C113-2100				ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000075
C113-24600-6				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,000149
C113-7700				КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000012
C414-1009-100				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30) F75 W4	М3	0,1632

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

(должность)


(подпись)


А.П.СОЛТАН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

(должность)


(подпись)

Т.С.АРДЫНОВИЧ

(инициалы, фамилия)

61

62

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ С
УСИЛЕНИЕМ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ СКЗ N25 Г.РЕЧИЦА , ПЕР.ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗА СЧЕТ
ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: КЖ, ИЗМ.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 303
(НОРМЫ 2017г.)
ОГРАЖДЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4226'3'303'S0R0'7'3'OГРАЖДЕНИЕ'КЖ, ИЗМ.1'А.П.СОЛТАН#ИНЖЕНЕР 2
2	КАТЕГОРИИ'Т.С.АРДЫНОВИЧ#ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР*
2	Ж7-40'OГРАЖДЕНИЕ'М*
3	БС101-153000#С101-153000'5192,47.1,0073.1,0073.1,0073###=13'ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ####Т*
4	БС414-1009-100#С414-1009-1'166,33#18,91#'=46'БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30) F75 W4####М3"2801=<4/1-4-10-20-10>*
5	БС103-13600-51#С103-13600-5'14,9#0,61#'=58'ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х40, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ####М"2801=<6/20-50-35>*
6	БС1-К990'660,96###=37'КАЛИТКА ЕВРООГРАЖДЕНИЯ 1590Х990 Ф4ММ В КОМПЛЕКТЕ СО СТОЛБАМИ (RAL6005)####ШТ*
7	БС1-П3000'80,52###=37'ПАНЕЛЬ ЕВРООГРАЖДЕНИЯ 1590Х3000 (ЯЧ.200Х60) Ф4ММ (RAL6005)####ШТ*
8	БС1-П3'0,48###=13'ПОЛИМЕРНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ СТОЛБА 60Х40ММ####ШТ*
9	БС1-КК'5,4:3###=13'КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ####КОМПЛ.*
10	Е7-27-2'2+2"УСТАНОВКА СТОЛБОВ ОГРАЖДЕНИЯ В СКВАЖИНЫ С БУРЕНИЕМ СКВАЖИН ВРУЧНУЮ'100 ШТ СТОЛБОВ**
11	С414-1009-100'0,16.1,02*
12	С11552'0,16.1,02*
13	С103-13600-51'2.2,3*
14	С1-П3'2*
15	Е13-16-6'2.12,54.32,9.0,001+0,0049"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (ПОЗ.3)'100М2**
16	Е13-26-6#К=2'0,83'Н1=2/113-24600#113-24600-6'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА (ПОЗ.3)'100М2**
17	Е7-25-9'1"УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ'100ШТ**
18	С1-К990'1*
19	Е7-27-10'1+1,03+1'Ж100'УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ (ЕВРООГРАЖДЕНИЕ 3D) ВЫСОТОЙ ДО 1,93 М ШИРИНОЙ ДО 2,5 М (3 КРЕПЛЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ)'100 М ОГРАЖДЕНИЯ**
20	Е9-523-1'2"РЕЗКА ПАНЕЛЕЙ'100 ПЕРЕРЕЗОВ**
21	С1-П3000'1*
22	С1-КК'12*
23	L*