

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение
по топливу и газификации
«БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское
республиканское унитарное предприятие
«НИИ Белгипротопгаз»

**Объект: Модернизация системы ЭХЗ газопроводов от коррозии,
замена преобразователей на телемеханизированные СКЗ №3
г. Жлобин, ул. Ленинградская, 2Б с модернизацией анодного
контура за счет применения глубинных электродов (работы,
облагаемые НДС)**

шифр: 5.3-21.257

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Объектные и локальные сметы

Том 3
Книга 4

Главный инженер предприятия

Ю.В.Черота

Главный инженер проекта

А.М.Сайко

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

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

Минск 2021

Содержание


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

ОБЪКТНЫЕ СМЕТЫ:

1	Электрохимическая защита	31,897	3
2	Благоустройство	0,159	4

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:

101	Электрохимическая защита	31,897	5
201	Покрытие	0,002	22
202	Отмостка	0,013	27
203	Озеленение	0,144	34

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Проверил	Назарук	<i>[подпись]</i>	05.21	С		1		
Утвердил	Кузьмина	<i>[подпись]</i>	05.21	 БЕЛГИПРОТОГАЗ				

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ N3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.257

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 31,897 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	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч	9	31,897
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
101	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	3,022	4,297 1,007	13,838 0,68	2,617 2,688	4,662 0,093	-	-	31,897 552	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								128	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)								1	
	ИТОГО	3,022	4,297 1,007	13,838 0,68	2,617 2,688	4,662 0,093	-	-	31,897 552	
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч								552	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								128	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)								1	
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА				(подпись)				А.М.САЙКО (инициалы, фамилия)	
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ				(подпись)				В.П.КУЗЬМИНА (инициалы, фамилия)	
	СОСТАВИЛ	ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ (должность)			(подпись)				Е.К.НАЗАРУК (инициалы, фамилия)	
	ПРОВЕРИЛ	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА (должность)			(подпись)				В.П.КУЗЬМИНА (инициалы, фамилия)	

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

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ N3 Г.ЖЛОБИН,
 УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25 С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
 5.3-21.257
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
 1
 ЭХЗ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 31,897 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАН- ПОРТ	9	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89								
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н13=58.04/53								
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54								
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ								
4.	Ц8-105-1 К=0,3 (Н16) Н2=0 Н3=0.3 Н6=0.3	ДЕМОНТАЖ СУЦ. СКЗ	ШТ 0.994	42.83 42.57	3.25 3.23	1.04 1.03	- -	- -	46.08 45.80	
5.	1КЗУ-6	СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-AM GPRS	ШТ 0.994	- -	- -	- -	4690.00 4661.86	93.80 93.24	4783.80 4755.10	
6.	Ц8-105-1 (Н16)	УСТАНОВКА КАТОДНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ 0.994	142.76 141.90	10.85 10.78	3.44 3.42	12.54 12.46	0.64 0.64	166.79 165.78	
7.	С110-17300	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ	Т 0.0296	- -	- -	- -	2097.97 62.10	103.22 3.06	2201.19 65.16	
8.	Ц8-141-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.3976	91.05 36.20	62.53 24.86	28.18 11.20	36.81 14.64	1.83 0.73	192.22 76.42	

5

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.	Ц8-142-1 (Н16)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАШЕЕ	100М 0.3976	46.92 18.66	54.13 21.52	20.92 8.32	- -	- -	101.05 40.18	
10.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.2046	82.54 16.89	58.92 12.06	26.15 5.35	29.71 6.08	1.44 0.29	172.61 35.32	
11.	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 0.0268	- -	- -	- -	3888.23 104.20	187.02 5.01	4075.25 109.22	
12.	C501-99228-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х2,5-0.66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.0169	- -	- -	- -	1380.00 23.32	66.38 1.12	1446.38 24.44	
13.	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 5.964	7.36 43.90	0.04 0.24	- -	1.01 6.02	0.07 0.42	8.48 50.58	
14.	1МФТ-1М	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПНТПНБ-1М	ШТ 3.976	- -	- -	- -	30.66 121.90	1.47 5.84	32.13 127.75	
15.	1МФТ-325	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПНТП(3Х2,5)	ШТ 1.988	- -	- -	- -	31.18 61.99	1.50 2.98	32.68 64.97	
16.	E24-114-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОГО ПУНКТА	ШТ 1.988	18.21 36.20	8.18 16.26	2.15 4.27	19.14 38.05	0.80 1.59	46.33 92.10	
17.	1К1П-325	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К	ШТ 1.988	- -	- -	- -	208.00 413.50	10.00 19.88	218.00 433.38	
18.	Ц8-80-2 (Н16)	УСТАНОВКА ЭСМС С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ	ШТ 0.994	8.94 8.89	4.65 4.62	1.48 1.47	0.20 0.20	0.01 0.01	13.80 13.72	
19.	1ЭС-МС	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС	ШТ 0.994	- -	- -	- -	65.00 64.61	3.13 3.11	68.13 67.72	
20.	Ц8-409-3 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 63ММ	100М 0.0394	262.42 10.34	341.28 13.45	235.66 9.29	449.81 17.72	22.85 0.90	1076.36 42.41	
21.	C530-21905	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М 0.3976	- -	- -	- -	44.37 17.64	1.81 0.72	46.18 18.36	

6

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				5	6	7	8	9	10	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22.	E25-62-1 (H10)	АНОДНОЕ ГЛУБИННОЕ ЗАЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 50 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	ЗАЕМЛ. 0.994	2471.28 2456.45	4470.87 4444.04	1041.70 1035.45	57.98 57.63	3.42 3.40	7003.55 6961.52	
23.	E25-63-1 К=0,7 (H10) H1=0.7	АНОДНОЕ ГЛУБИННОЕ ЗАЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГЛУБИНЫ БУРЕНИЯ НА КАЖДЫЕ 10 М СВЕРХ 100 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДО ГЛУБИНЫ 43 М	ЗАЕМЛ. 0.994	113.50 -112.82	286.90 -285.18	88.32 -87.79	3.85 -3.83	0.17 -0.17	404.42 -402.00	
24.	1АЗП-43	АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКАЖИНЕ 43 МЕТРОВ КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК	КОМПЛЕКТ 0.994	-	-	-	12218.16 12144.85	587.69 584.16	12805.85 12729.01	
25.	C101-154411	ЭЛЕКТРОДЫ МР-3	КГ 0.1093	-	-	-	4.42 0.48	0.31 0.03	4.73 0.52	
26.	1БПИ-150	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М 0.7952	-	-	-	2.80 2.23	0.13 0.10	2.93 2.33	
27.	C117-1421	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ 0.1988	-	-	-	2.16 0.43	0.15 0.03	2.31 0.46	
28.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С16/20	100М3 0.0004	1091.68 0.44	273.88 0.11	80.84 0.03	9565.48 3.83	1080.54 0.43	12011.58 4.81	
29.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 W4	100М3 0.0008	1091.68 0.87	273.88 0.22	80.84 0.06	11758.48 9.41	1330.44 1.06	14454.48 11.56	
30.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100	100М3 0.003	1091.68 3.28	273.88 0.82	80.84 0.24	11758.48 35.28	1330.44 3.99	14454.48 43.37	
31.	E4-59-1 (H13)	ЗАСЫПКА КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО	10М3ЗАСЫ 0.1193	815.37 97.27	53.53 6.39	26.47 3.16	-	-	868.90 103.66	
32.	C101-33001	КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ	Т 0.7753	-	-	-	628.83 487.53	44.27 34.32	673.10 521.85	
33.	E5-126-1 (H10)	ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА ГЛИНИСТОГО РАСТВОРА В ЗАСТЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО КОЛОДЦА ПРИ ЕГО ОПУСКАНИИ	М3 0.994	8.48 8.43	14.50 14.41	8.48 8.43	0.64 0.64	-	23.62 23.48	
34.	C412-6245	ГЛИНА	М3 0.994	-	-	-	11.96 11.89	-	11.96 11.89	
35.	Ц8-472-2 (H16)	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, В ТРАНСШЕ	100М 0.159	118.73 18.88	22.69 3.61	4.11 0.65	12.59 2.00	0.89 0.14	154.90 24.63	

M

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	В Т.Ч. З/П МАШИИ-НИСТОВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							5
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							31897
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							12709
		В ТОМ ЧИСЛЕ							2684
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							4203
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ							966
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИИНИСТОВ							842
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							55
		ТРАНСПОРТ							2391
		ОХР и ОПР							2534
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							14433
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							338
		В ТОМ ЧИСЛЕ							94
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							41
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ							12996
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИИНИСТОВ							625
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							226
		ТРАНСПОРТ							154
		ОХР и ОПР							4662
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							93
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							423
		ТРАНСПОРТ							128
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИНИСТОВ							

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)


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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ №3 №3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25 С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭХЗ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 101

(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ		ШТ			
	ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ		0,994			
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ					
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	418,17862
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	127,980002
M010704				АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	0,922432
M021141				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,722174
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,113722
M030902				ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,29035
M040202				АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,94824
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,661994
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,475096
M070149				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,39742

Ю

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	4			
M100101	2	3	4	БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6 1,43136
M100201				УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 100, 200 М; ДИАМЕТР НАЧАЛЬНЫЙ (КОНЕЧНЫЙ) ДО 190 (ДО 93;118) ММ	МАШ.-Ч	59,503822
M101002				УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	42,923902
M110102*				БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,033726
M110501				ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	9,230284
M110907				ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,033726
M110919*				РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,40754
M132901				СТРУИ ПУТЕВОЙ	МАШ.-Ч	0,244565
M150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	1,1045
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,329082
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,208426
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	3,500858
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,685634
C101-10110				БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00005
C101-10703				КРАФТ-БУМАГА	КГ	0,05964
C101-11201				БРИЗЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 M2	0,002187
C101-11401				ВЕТОШЬ	КГ	0,060038
C101-129200				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001491
C101-151300				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000099
C101-151400				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000181
C101-154411				ЭЛЕКТРОДЫ МР-3	КГ	0,1093
C101-155007				МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ХОЛОДНАЯ	Т	0,021371
C101-23803				ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	0,006958
C101-33001				КОКОВАЯ МЕЛОЧЬ	Т	0,7753
C101-47101				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000099
C101-51504-1				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,000815
C101-7000				БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,001988
C101-7300				БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,005964
C101-79202-2				ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)	M2	0,994

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		РАБОТ	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
C101-81404-1				ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,106828
C101-82511				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КГ	1,303632
C101-84400				МАРКИ 646	Т	0,000099
C101-86726-20				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,09062
C101-98500				ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,000398
C101-98900				УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,003976
C102-2000				ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 12-24 СМ, 2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	М3	0,20874
C103-36000				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М	2,12716
C110-17102				ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0,0125
C110-17300				УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50X50 ММ	Т	0,0296
C113-12904-12				ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	1,05
C113-23601				ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,000199
C113-7611				КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,02167
C113-7900				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000774
C117-1421				ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	0,1988
C300-3800				БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00994
C412-6245				ГЛИНА	М3	0,994

12

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		РАБОТ	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
C412-9005			ВОДА		M3	8,11839
C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (B20)		M3	0,0408
C414-1009			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (B30)		M3	0,3876
C501-99228-1			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М		0,0169
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		0,0268
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ		0,994
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т		0,000482
C522-2600			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т		0,000795
C522-2800			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т		0,000109
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т		0,000102
C530-21905			ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М		0,3976
C552-1203			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 У3	10 ШТ		0,07092
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ		0,09427
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ		0,06958
C552-3003			ХОМУТИК С 440 У2	ШТ		2,6398
C552-304			ВТУЛКА В54 УХЛ2	100 ШТ		0,007092
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ		0,52796
C552-703			ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ		0,0394
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ		0,039204
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ		0,2696
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М		0,043951

13

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		РАБОТ	ОБЪЕМ			
1	2	3	3	4	5	6
1АЗП-43				АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКВАЖИНЕ 43 МЕТРОВ КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК	КОМПЛЕКТ	0,994
1БПИ-150				БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М	0,7952
1КЗУ-6				СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS	ШТ	0,994
1КИП-325				КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К	ШТ	1,988
1МФТ-1М				МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М	ШТ	3,976
1МФТ-325				КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)	ШТ	1,988
1ЭС-МС				ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС	ШТ	0,994
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		МЗ 5,78			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4,952562
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,168871
М060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,155278
М070149				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,013593

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР (должность)


 Е.К.СЕРГИЕНКО
 (инициалы, фамилия)

21

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ
 №3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
 (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	423,131182		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	128,148873		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010704	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	0,922432	20,6	19
4	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,722174	29,09	21,01
5	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,113722	0,72	1,52
6	M030902	ТЦ	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,29035	9,19	11,86
7	M040202	ТЦ	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,94824	4,45	8,67
8	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,661994	2,7	1,79
9	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,630374	24,4	39,78
10	M070149	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,411013	32,02	173,26
11	M100101	ТЦ	БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,43136	22,96	32,86

15

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
			3	4			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	M100201	ТЦ	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 100, 200 М; ДИАМЕТР НАЧАЛЬНЫЙ (КОНЕЧНЫЙ) ДО 190 (ДО 93;118) ММ	МАШ.-Ч	59,503822	45,44	2703,85	
13	M101002	ТЦ	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	42,923902	26,25	1126,75	
14	M110102*	ТЦ	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,033726	0,28	0,01	
15	M110501	ТЦ	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	9,230284	10,1	93,23	
16	M110907	ТЦ	ВИБАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,033726	0,59	0,02	
17	M110919*	ТЦ	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,40754	9,72	3,96	
18	M132901	ТЦ	СТРУГ ПУТЕВОЙ	МАШ.-Ч	0,244565	26,11	6,39	
19	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	1,1045	0,22	0,24	
20	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,329082	0,57	0,19	
21	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,208426	0,53	0,11	
22	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	3,500858	10,62	37,18	
23	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,685634	22,55	15,46	
24	1АЗП-43	РП	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКВАЖИНЕ 43 МЕТРОВ КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК	КОМПЛЕКТ	0,994	12218,16	12144,85	
25	1БПИ-150	РП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М	0,7952	2,8	2,23	
26	1КИП-325	РП	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К	ШТ	1,988	208	413,5	
27	1МФТ-1М	РП	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М	ШТ	3,976	30,66	121,9	
28	1МФТ-325	РП	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2.5)	ШТ	1,988	31,18	61,99	
29	1ЭС-МС	РП	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС	ШТ	0,994	65	64,61	
30	C101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00005	3921,87	0,2	
31	C101-10703	ТЦ	КРАФТ-БУМАГА	КГ	0,05964	2,5	0,15	
32	C101-11201	ТЦ	БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 М2	0,002187	7820	17,1	
33	C101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,060038	1,83	0,11	
34	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001491	2785,86	4,15	
35	C101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000099	5636,19	0,56	
36	C101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000181	4262,5	0,77	
37	C101-154411	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ МР-3	КГ	0,1093	4,42	0,48	

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
38	C101-155007	ФБ	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ХОЛОДНАЯ ЖИР ПЯЛЬНЫЙ	Т	0,021371	698,44	14,93
39	C101-23803	ФБ	КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ	КГ	0,006958	20,83	0,14
40	C101-33001	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,7753	628,83	487,53
41	C101-47101	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,000099	3014,39	0,3
42	C101-51504-1	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000815	3176,47	2,59
43	C101-7000	ТЦ	БИТУМЫ НЕФТАНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,001988	2067	4,11
44	C101-7300	ТЦ	ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ	Т	0,005964	857,44	5,11
45	C101-79202-2	ТЦ	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)	М2	0,994	6,9	6,86
46	C101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,106828	3,3	0,35
47	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	1,303632	1,07	1,39
48	C101-84400	ТЦ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,000099	3595,95	0,36
49	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,09062	8,03	0,73
50	C101-98500	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,000398	3305,16	1,32
51	C101-98900	ТЦ	УГЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,003976	2572,38	10,23
52	C102-2000	ТЦ	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 12-24 СМ, 2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	М3	0,20874	115,26	24,06
53	C103-36000	ТЦ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М	2,12716	17,52	37,27
54	C110-17102	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0,0125	2735,64	34,2

14

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
55	C110-17300	ТЦ	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50X50 ММ	Т	0,0296	2097,97	62,1
56	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	1,05	0,49	0,51
57	C113-23601	ТЦ	ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,000199	5080	1,01
58	C113-7611	ФБ	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,02167	35,55	0,77
59	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000774	1600	1,24
60	C117-1421	ТЦ	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	0,1988	2,16	0,43
61	C300-3800	ТЦ	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00994	2912,07	28,95
62	C412-6245	ТЦ	ГЛИНА	М3	0,994	11,96	11,89
63	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	8,11839	1,06	8,61
64	C414-1006	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,0408	92,56	3,78
65	C414-1009	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	0,3876	114,06	44,21
66	C501-99228-1	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,0169	1380	23,32
67	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	0,0268	3888,23	104,2
68	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,994	7,28	7,24
69	C517-17500	ТЦ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000482	8000	3,86
70	C522-2600	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,000795	36517,8	29,03
71	C522-2800	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000109	21550,1	2,35
72	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0.5	Т	0,000102	45369,25	4,63
73	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	0,3976	44,37	17,64

18

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
74	C552-1203	ТЦ	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 УЗ	10 ШТ	0,07092	124,8	8,85
75	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,09427	4,34	0,41
76	C552-2061	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КТ	0,06958	6,79	0,47
77	C552-3003	ТЦ	ХОМУТИК С 440 У2	ШТ	2,6398	2,29	6,05
78	C552-304	ТЦ	ВТУЛКА В54 УХЛ2	100 ШТ	0,007092	27,67	0,2
79	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,52796	0,52	0,27
80	C552-703	ТЦ	ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ	0,0394	3,02	0,12
81	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,039204	0,83	0,03
82	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,2696	2,36	0,64
83	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,043951	22,06	0,97
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				13838
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				681
84	1КЗУ-6	РП	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
			СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS	ШТ	0,994	4690	4661,86
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				4662
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				93

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


 (подпись)

Е.К.СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

19

20

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ,
ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ №3 Г.ЖЛОБИН,
УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ
ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭХЗ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4005'1'101'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА'ЭХЗ'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	Ж6-60-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ'ШТ*
3	БС101-31900#С101-31900'5,36:0,65.1000###=13'КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б###'Т*
4	БС101-155007#С101-155007'698,44###=13'МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ХОЛОДНАЯ###'Т*
5	Б1АЗП-43'2036,36.6###=12'АНОДНЫЙ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГЛУБИННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ТИПА "РАДУГА" ИЗ 6 СЕКЦИЙ В СКВАЖИНЕ 43 МЕТРОВ КОМПЛЕКТНО С КАБЕЛЕМ ОТ КАЖДОЙ СЕКЦИИ, АЗП-РА-ГС-6-43-МК###'КОМПЛЕКТ*
6	Б1МФТ-1М'36,79:1,2###=12'МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М###'ШТ*
7	БС501-99232-1#С501-99232'3888,23#187,02###=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=<5/10-10-10-5/62>*
8	Б1КИП-325'208###=12'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К###'ШТ*
9	Б1БЛТ-12'6,9:20:1,2###=12'БОЛТЫ М-12###'ШТ*
10	БС501-99228-1#С501-99228'1,38.1000###=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М"2801=<5/10-10-10-5/58>*
11	Б1КЗУ-6'4690###=14'СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS###'ШТ*
12	Б1МФТ-325'37,42:1,2###=12'КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)###'ШТ*
13	БС101-23803#С101-23803'25:1,2###=12'ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ###'КГ*
14	Б1ЭС-МС'65###=12'ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС###'ШТ*
15	БС113-7611#С113-7611'42,66:1,2###=13'КЛЕЙ БМК-5К###'КГ*
16	Б1БПИ-150'33,55:10:1,2###=12'БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150###'М*
17	РМ021102#М021141/М030203#М331617/М030408#М030402/М031919#М331617/М060218#М060337/М070117#М070149*
18	Ц8-105-1#К=0,3'1'Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3'ДЕМОНТАЖ СУЩ. СКЗ'ШТ**
19	1КЗУ-6'1*
20	Ц8-105-1'1'УСТАНОВКА КАТОДНОГО УСТРОЙСТВА'ШТ**
21	С110-17300'8,3,73:1000*
22	Ц8-141-1'25+15"КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М**
23	Ц8-142-1'25+15"УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ'100М**
24	Ц8-148-1'(2+17+2):1,02"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М**
25	С501-99232-1'27*
26	С501-99228-1'17*
27	Ц8-168-1'6"МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ БРОНИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2'ШТ**
28	1МФТ-1М'4*
29	1МФТ-325'2*
30	Е24-114-2'2"УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОГО ПУНКТА'ШТ**
31	1КИП-325'2*

21

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
32	Ц8-80-2'1"УСТАНОВКА ЭСМС С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ШТ"
33	1ЭС-МС'1*
34	Ц8-409-3'4:1,01"ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 63ММ'100М"
35	С530-21905'4*
36	Е25-62-1'1'Ж1/102-8200/103-21800-1/412-6245'АНОДНОЕ ГЛУБИННОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 50 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'ЗАЗЕМЛ."
37	Е25-63-1#К=0,7'1'В/Н1=0,7/103-19200-1/412-6245'АНОДНОЕ ГЛУБИННОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГЛУБИНЫ БУРЕНИЯ НА КАЖДЫЕ 10 М СВЕРХ 100 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДО ГЛУБИНЫ 43 М'ЗАЗЕМЛ."
38	1АЗП-43'1*
39	С101-15441'0,11*
40	1БПИ-150'0,8*
41	С117-1421'0,2*
42	Е6-1-1'0,04'11531#11537/414-1001#414-1006'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С16/20'100М3"
43	Е6-1-1'0,08'11531#11552/414-1001#414-1009'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 W4'100М3"
44	Е6-1-1'0,3'11531#11552/414-1001#414-1009'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100'100М3"
45	Е4-59-1'1,2"ЗАСЫПКА КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО'10МЗЗАСЫ"
46	С101-33001'1,2,0,65*
47	Е5-126-1'1"ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА ГЛИНИСТОГО РАСТВОРА В ЗАСТЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО КОЛОДЦА ПРИ ЕГО ОПУСКАНИИ'М3"
48	С412-6245'1*
49	Ц8-472-2'16'101-123419'ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ ² , В ТРАНШЕЕ'100М"
50	С110-17102'0,785.16:1000*
51	Е25-59-2'2"ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КАБЕЛЕЙ К ТРУБОПРОВОДУ'КОМПЛЕКТ"
52	Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'М3*
53	Е1-13-4'19.0,18'Ж1000'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3"
54	Е1-162-1#К=0,8'5.0,18'Ж100/Н3=0,8/Н6=0,8'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100М3"
55	Е1-162-1#К=0,8'1,5'Ж100/Н3=0,8/Н6=0,8'ОТШУРФОВКА СУЩ. КУ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ'100М3"
56	П'1,44 М3 ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Ц8-142*
57	Е1-27-4'19.0,12"ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3"
58	Е1-166-1'5.0,12+1,5"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100М3"
59	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СКЗ N3 N3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ПП

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,002 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	8		9	10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
НАЧИСЛЕНИЯ:		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89										
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000										
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000										
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)										
Ж5-90		ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС										
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 1 - 0,2 М2										
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	Н8=0,994										
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ПЕСКА УЧТЕНА СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА										
7.	E8-3-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	М3ОСНОВ 0.0298	5.85 0.17	1.12 0.03	0.48 0.01	0.27 0.01	- -	7.24 0.21			
8.	S412-1500-28	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	М3 0.0328	- -	- -	- -	10.58 0.35	4.31 0.14	14.89 0.49			
9.	E27-56-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2 0.002	169.34 0.34	7.72 0.02	3.34 0.01	2.12 0.00	- -	179.18 0.36			
10.	E27-56-2 К=8 (Н10) Н1=8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС: ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДО ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЫ 20 СМ	100М2 0.002	28.54 0.06	- -	- -	- -	- -	28.54 0.06			
11.	S412-1503-32	СМЕСИ ГРАВийНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С2 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 2 КМ)	М3 0.0596	- -	- -	- -	18.61 1.11	2.04 0.12	20.65 1.23			

22

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 1 - - - 1 - - - 2

ИТОГО ПО ПТМ 1 - - - 1 - - - 2

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ 2


СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В ТОМ ЧИСЛЕ 2

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ 1

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)
Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ N3 Г.ЖЛОБИН, УГ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
							ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4		5	6	7	8
1	1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,090804		
2	1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,003504		
3	M331100	ТЦ		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	M331617	ТЦ		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,010252	1,14	0,01
				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,003504	10,62	0,04
				ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				0
5	C412-1500-28	РП		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
				ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	М3	0,0328	10,58	0,35
6	C412-1503-32	РП		СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С2 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 2 КМ)	М3	0,0596	18,61	1,11
7	C412-9005	ТЦ		ВОДА	М3	0,01145	1,06	0,01
				ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				1
				ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)



(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО

(инициалы, фамилия)

24

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ N3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25 С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			РАБОТ	ОБЪЕМ		
Ж5-90	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС			М2		
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		0,2	ЧЕЛ.-Ч	0,090804
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	0,003504
М331100		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	0,010252
М331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч	0,003504
С412-1500-28		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2			М3	0,0328
С412-1503-32		КЛАССА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)			М3	0,0596
С412-9005		СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С2 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 2 КМ)			М3	0,01145
		ВОДА			М3	0,01145

СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)
(подпись) Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

26

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ,
ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ №3 Г.ЖЛОБИН,
УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ
ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4005'2'201'S0R0'7'2'ПОКРЫТИЕ'ГП'Л.О.ЗЕЛЕНКО#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**
2	Ж5-90'ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС'М2*
3	БС412-1500-28#С412-1500-2'10,58#2,56.1,6+10,58.0,02#'=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)###'М3"2801=<4/1-5-40-10-10/30>*
4	БС412-1503-32#С412-1503-3'18,61#1,04.1,6+18,61.0,02#'=95'СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С2 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 2 КМ)###'М3"2801=<4/1-5-30-35-10/10>*
5	П'ТИП 1 - 0,2 М2*
6	П'Н8=0,994*
7	П'СТОИМОСТЬ ПЕСКА УЧТЕНА СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА*
8	Е8-3-1'0,2.0,15'412-1500'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ'М3ОСНОВ**
9	С412-1500-28'0,03.1,1*
10	Е27-56-1'0,2'Ж100/413-6030/М120906#М331100/М121601#М331617'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ'100М2**
11	Е27-56-2#К=8'0,2'Н1=8/413-6030'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС: ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДО ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЫ 20 СМ'100М2**
12	С412-1503-32'(17,4+8.1,5).0,01.0,2+0,0012*
13	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СКЗ №3 №3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25 С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ПП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 202
(НОРМЫ 2017г.)
ОТМОСТКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,013 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД-ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД-ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАЧИСЛЕНИЯ:									
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
Ж7-90		РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 2 - 0,3 М2							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	Н8=0,994							
6.	Е27-18-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100М3 0.0003	410.69 0.12	348.43 0.10	103.81 0.03	- -	- -	759.12 0.22
7.	Е51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.0003	- -	191.98 0.06	44.69 0.01	- -	- -	191.98 0.06
8.	С310-11	ПЕРЕВОЗКА ДО 11 КМ	T 0.0537	- -	- -	- -	- -	3.35 0.18	3.35 0.18
9.	С1-ПР	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	T 0.0537	- -	- -	- -	14.16 0.76	- -	14.16 0.76
10.	Е13-107-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МАТЕРИАЛОМ РУЛОННЫМ МАРКИ Г-СХ-БЭ-ПП/П-4,0	100 М2 0.005	14.56 0.07	- -	- -	594.31 2.97	42.23 0.21	651.10 3.25
11.	Е11-2-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3 0.0596	20.35 1.21	4.41 0.26	1.53 0.09	0.12 0.01	- -	24.88 1.48

29

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	8	9		10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ						
12.	C412-1502-28	СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 км)	M3 0.0668	-	-	-	-	3.04	4.16	7.20		
13.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА В20 F200	M3 0.0298	21.84 0.65	0.28 0.01	-	-	110.22 3.28	12.36 0.37	144.70 4.31		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		2	-	-	-	7	1	10		
		ОХР и ОПР									1	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2	
		ИТОГО ПО ПТМ									13	
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									13	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									12	
		В ТОМ ЧИСЛЕ									2	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									6	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									1	
		ТРАНСПОРТ									1	
		ОХР и ОПР									1	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ									1	
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ									1	

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)


(подпись)

298

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ; ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ
 №3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
 (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
 КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 202 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОТМОСТКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	5	6	СТОИМОСТЬ, РУБ.		
									ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ	
1	2	3					7	8		8	
1	1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч		0,34098			
2	1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,019019			
3	M031811	ТЦ			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		0,001932	29,81	0,06	
4	M050102	ТЦ			ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,013112	19,91	0,26	
5	M060337	ТЦ			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч		0,00291	24,4	0,07	
6	M070149	ТЦ			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,001038	32,02	0,03	
7	M110907	ТЦ			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч		0,014304	0,59	0,01	
8	M331101	ТЦ			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч		0,013112	0,12	0	
9	M331617	ТЦ			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч		0,000027	10,62	0	
10	C101-128902	ТЦ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2		0,001192	25,95	0,03	
11	C101-59400	ТЦ			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,00006	870	0,05	
12	C101-86152	ТЦ			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-П/П/П-4.0 КГ	М2		0,515	5,77	2,97	

29

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
13	C102-13800	ТЦ	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0,00003	138,06	0
14	C412-1502-28	РП	СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	М3	0,0668	3,04	0,2
15	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	0,016986	1,06	0,02
16	C414-1006-69	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F200, W2	М3	0,030396	104,83	3,19
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				6
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				1
			ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ	РУБ			1

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


 (подпись)
Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ; ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА
ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ N3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ; 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО
КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП


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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
Ж7-90	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА		M2 0,298			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,34098
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,019019
M031811				ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,001932
M050102				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,013112
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,00291
M070149				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,001038
M110907				ВИБАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,014304
M331101				ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,013112
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,000027
C101-128902				ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,001192
C101-59400				МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,00006

31

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			ОБЪЕМ			
1	2	3	3	4	5	6
C101-86152				МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	M2	0,515
C102-13800				ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	M3	0,00003
C310-11				ПЕРЕВОЗКА ДО 11 КМ	T	0,0537
C412-1502-28				СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	M3	0,0668
C412-9005				ВОДА	M3	0,016986
C414-1006-69				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F200, W2	M3	0,030396

СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись) Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

33

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ,
ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ №3 Г.ЖЛОБИН,
УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ
ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4005'2'202'S0R0'7'2'ОТМОСТКА'ГП'Л.О.ЗЕЛЕНКО#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*"
2	Ж7-90'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА'М2*"
3	БС310-11#С310-11'#3,35#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 11 КМ ###'Т*"
4	БС1-ПР'14,16#0#'=39'СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ЦЕМЕНТОБЕТОНА###'Т*"
5	БС412-1502-26#С412-1502'3,04#6,79.1,6+0,02.3,04#'=95'СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 26 КМ)###'М3"2801=<4/1-5-30-30-10/20>*"
6	БС412-1502-28#С412-1502'3,04#2,56.1,6+0,02.3,04#'=95'СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)###'М3"2801=<4/1-5-30-30-10/20>*"
7	П'ТИП 2 - 0,3 М2*"
8	П'Н8=0,994*"
9	Е27-18-5'0,3,0,1'М060248#М060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ'100М3**"
10	Е51-7-6'0,03"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 М3**"
11	С310-11'0,03.1,8*"
12	С1-ПР'0,054*"
13	Е13-107-1'0,5'104-10001#101-86152'УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МАТЕРИАЛОМ РУЛОННЫМ МАРКИ Г-СХ-БЭ-ПП/ПП-4,0'100 М2**"
14	Е11-2-1'0,3,0,2'412-1500'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ'М3**"
15	С412-1502-28'0,06.1,12*"
16	Е11-2-9'0,3,0,1'Ж10/11535#11537/414-1004#414-1006-69'УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА В20 F200'М3**"
17	L*"

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СКЗ №3 №3 Г.ЖЛОБИИИ, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25 С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 203
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,144 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАЧИСЛЕНИЯ:									
1.	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%)	Н10=66.72/69.89							
2.	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ:	1.0000/1.0000							
3.	КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5):	1.0000							
	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ								
4.	Е1-24-5 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.002	-	327.56 0.66	85.93 0.17	-	-	327.56 0.66
5.	Е47-25-4 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАНЕЕ СНЯТОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2 0.1988	303.06 60.25	-	-	-	-	303.06 60.25
6.	Е47-25-5 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ. 10 СМ	100М2 0.1988	45.05 -8.96	-	-	-	-	45.05 -8.96
7.	Е47-25-6 (Н10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2 0.1988	39.75 7.90	-	-	22.44 4.46	0.84 0.17	63.03 12.53
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				59	1	-	4	-	64
ОХР и ОПР									39

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	41						41
		ИТОГО ПО ПТМ	144						144
		ЗАТРАТЫ ТРУДА	9						9
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	144						144
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	144						144
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	59						59
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1						1
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	4						4
		ОХР и ОПР	39						39
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	41						41
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	9						9

35

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

 (подпись)
Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ N3 Г.ЖЛОБИН, УП.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 203 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	2	3	4	5	6	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	9,172632		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02046		
3	M070149	ТЦ	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.) ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,02046	32,02	0,66
4	C118-8000	ТЦ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,3976	5,92	2,35
5	S412-9005	ТЦ	ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ТРАНСПОРТ	МЗ	1,988	1,06	2,11
							4
							0

36

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

Л.О.ЗЕЛЕНКО

(инициалы, фамилия)



(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА
ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ N3 Г.ЖЛОБИН, УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО
КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 203
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

1	2	3	4						
			ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ	М2 19,88							
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч	9,172632
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч	0,02046
М070149				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			МАШ.-Ч	0,02046
С118-8000				СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ			КГ	0,3976
С412-9005				ВОДА	М3			М3	1,988

СОСТАВИЛ _____ (должность)

(подпись)
Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

34

38

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ,
ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ №3 Г.ЖЛОБИН,
УЛ.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 2Б С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ
ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 203
(НОРМЫ 2017г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'4005'2'203'S0R0'7'2'ОЗЕЛЕНЕНИЕ'ГП'Л.О.ЗЕЛЕНКО#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж7-50'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ'М2*
3	E1-24-5'2"РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3"*
4	E47-25-4'20'412-9003'ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАНЕЕ СНЯТОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ'100М2"*
5	E47-25-5'20'В/412-9003'ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ.10 СМ'100М2"*
6	E47-25-6'20'Ж100'ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ'100М2"*
7	L*