

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,
не облагаемые НДС)**

шифр: 5.3-21.257

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Объектные и локальные сметы

Том 3
Книга 2

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

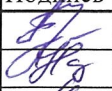
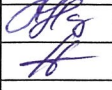
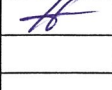
NN смет	Наименование	Сметная стоимость тыс. руб.	Стр.
---------	--------------	-----------------------------	------

ОБЪКТНЫЕ СМЕТЫ:

1	Электрохимическая защита	0,219	3
2	Благоустройство	0	4

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:

101	Электрохимическая защита	0,219	5
201	Покрытие	0	22
202	Отмостка	0	27
203	Озеленение	0	34

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5.3-21.257						Стадия	Стр.	Страниц
			Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата			
								Объектные и локальные сметы	С	1	
			Разраб.	Пилипенко		05.21					
			Проверил	Назарук		05.21					
			Утвердил	Кузьмина		05.21					

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, НЕ ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.257

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,219 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
101	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	0,018	0,03 0,006	0,1 0,005	0,015 0,016	0,034 0,001	-	0,219	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ИТОГО

0,018 **0,03** **0,1** **0,015** **0,034** **-** **0,219**

0,006 **0,005** **0,005** **0,016** **0,001**

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч

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

3

1 **-**

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

А.М.САЙКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(подпись)

Е.К.НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

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, НЕ ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
 5.3-21.257

КОД ОБЪЕКТА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
 (НОРМЫ 2017г.)
 БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										СТОИМОСТЬ 0,000 ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч	9	0,000
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	4			5	6					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0,000				
201	ПОКРЫТИЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:												
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)												
202	ОТМОСТКА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:												
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)												
203	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:												
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)												
	ИТОГО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	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)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

А.М.САЙКО

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

Е.К.НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

4

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, НЕ ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

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

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,219 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	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							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н13=58.04/53							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: КАБЕЛИ							
4.	Ц8-105-1 К=0,3 (Н16) Н2=0 Н3=0.3 Н6=0.3	ДЕМОНТАЖ СУЩ. СКЗ	ШТ 0.006	42.83 0.26	3.66 0.02	1.04 0.01	- -	- -	46.49 0.28
5.	1КЗУ-6	СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-AM GPRS	ШТ 0.006	- -	- -	- -	5628.00 33.77	112.56 0.68	5740.56 34.44
6.	Ц8-105-1 (Н16)	УСТАНОВКА КАТОДНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ 0.006	142.76 0.86	12.20 0.07	3.44 0.02	15.04 0.09	0.77 0.00	170.77 1.02
7.	С110-17300	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50X50 MM	T 0.0002	- -	- -	- -	2517.56 0.50	123.86 0.02	2641.42 0.53
8.	Ц8-141-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 м ДО 1кг	100M 0.0024	91.05 0.22	68.95 0.17	28.18 0.07	44.17 0.11	2.19 0.01	206.36 0.50

57

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	4	5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.		
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.	Ц8-142-1 (Н16)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСШЕЕ	100М 0.0024	46.92 0.11	59.85 0.14	20.92 0.05	- -	- -	106.77 0.25	
10.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.0012	82.54 0.10	65.02 0.08	26.15 0.03	35.65 0.04	1.72 0.00	184.93 0.22	
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 0.0002	- -	- -	- -	4665.88 0.93	224.43 0.04	4890.31 0.98	
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 0.0001	- -	- -	- -	1656.00 0.17	79.65 0.01	1735.65 0.17	
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 0.036	7.36 0.26	0.04 0.00	- -	1.22 0.04	0.08 0.00	8.70 0.31	
14.	1МФТ-1М	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПНТТНБ -1М	ШТ 0.024	- -	- -	- -	36.79 0.88	1.77 0.04	38.56 0.93	
15.	1МФТ-325	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПНТТ(3Х2,5)	ШТ 0.012	- -	- -	- -	37.42 0.45	1.80 0.02	39.22 0.47	
16.	E24-114-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОГО ПУНКТА	ШТ 0.012	18.21 0.22	9.32 0.11	2.15 0.03	22.96 0.28	0.95 0.01	51.44 0.62	
17.	1КИП-325	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К	ШТ 0.012	- -	- -	- -	249.60 3.00	12.01 0.14	261.61 3.14	
18.	Ц8-80-2 (Н16)	УСТАНОВКА ЭСМС С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ	ШТ 0.006	8.94 0.05	5.23 0.03	1.48 0.01	0.24 0.00	0.02 0.00	14.43 0.08	
19.	1ЭС-МС	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС	ШТ 0.006	- -	- -	- -	78.00 0.47	3.75 0.02	81.75 0.49	
20.	Ц8-409-3 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 63ММ	100М 0.0002	262.42 0.05	353.81 0.07	235.66 0.05	539.85 0.11	27.14 0.01	1183.22 0.23	
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 0.0024	- -	- -	- -	53.24 0.13	2.18 0.01	55.42 0.13	

6

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	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. 0.006	2471.28 14.83	5073.70 30.44	1041.70 6.25	69.57 0.42	4.11 0.02	7618.66 45.71	
23.	E25-63-1 K=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. 0.006	113.50 -0.68	321.18 -1.93	88.32 -0.53	4.62 -0.03	0.21 0.00	439.51 -2.64	
24.	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 0.006	-	-	-	14661.79 87.97	705.23 4.23	15367.02 92.20	
25.	C101-154411	ЭЛЕКТРОДЫ МР-3	КГ 0.0007	-	-	-	5.30 0.00	0.37 0.00	5.67 0.00	
26.	1БПИ-150	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М 0.0048	-	-	-	3.36 0.02	0.16 0.00	3.52 0.02	
27.	C117-1421	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ 0.0012	-	-	-	2.59 0.00	0.18 0.00	2.77 0.00	
28.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С16/20	100М3 0	1091.68 0.00	309.03 0.00	80.84 0.00	11478.86 0.00	1298.26 0.00	14177.83 0.00	
29.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 W4	100М3 0	1091.68 0.00	309.03 0.00	80.84 0.00	14110.46 0.00	1597.12 0.00	17108.29 0.00	
30.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100	100М3 0	1091.68 0.00	309.03 0.00	80.84 0.00	14110.46 0.00	1597.12 0.00	17108.29 0.00	
31.	E4-59-1 (H13)	ЗАСЫПКА КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО	10М3ЗАСЫ 0.0007	815.37 0.57	55.00 0.04	26.47 0.02	- -	- -	870.37 0.61	
32.	C101-33001	КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ	Т 0.0047	-	-	-	754.60 3.55	53.12 0.25	807.72 3.80	
33.	E5-126-1 (H10)	ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА ГЛИНИСТОГО РАСТВОРА В ЗАСТЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО КОЛОДЦА ПРИ ЕГО ОПУСКАНИИ	М3 0.006	8.48 0.05	15.59 0.09	8.48 0.05	0.76 0.00	- -	24.83 0.14	
34.	C412-6245	ГЛИНА	М3 0.006	-	-	-	14.35 0.09	- -	14.35 0.09	
35.	Ц8-472-2 (H16)	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, В ТРАНШЕЕ	100М 0.001	118.73 0.12	26.12 0.03	4.11 0.00	15.10 0.02	1.06 0.00	161.01 0.17	

№ 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)	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							80
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							16
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							29
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							6
		ОХР и ОПР							6
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							14
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							15
		В ТОМ ЧИСЛЕ							104
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							94
		ТРАНСПОРТ							5
		ОХР и ОПР							1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							34
		ТРАНСПОРТ							1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

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

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 ГЛУБИНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, НЕ 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
		РАБОТ	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	6
Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ	шт	0,006			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-ч	2,516236
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,77078
M010704				АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-ч	0,005568
M021141				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-ч	0,004114
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-ч	0,012636
M030902				ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-ч	0,00655
M040202				АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-ч	0,01176
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,004022
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25м3	МАШ.-ч	0,008904
M070149				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)кВт (л.с.)	МАШ.-ч	0,03258

10

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
M100101			БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,00864	
M100201			УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 100, 200 М; ДИАМЕТР НАЧАЛЬНЫЙ (КОНЕЧНЫЙ) ДО 190 (ДО 93;118) ММ УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,359178	
M101002			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ ВИБРАТОРЫ РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч СТРУГ ПУТЕВОЙ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КРАФТ-БУМАГА БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ВЕТОШЬ УАЙТ-СПИРИТ ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЛЕКТРОДЫ МР-3 МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ХОЛОДНАЯ ЖИР ПЯЯЛЬНЫЙ КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1 БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)	МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч Т КГ 1000 М2 КГ Т Т Т КГ Т КГ Т Т Т Т Т Т М2	0 0,055716 0 0,00246 0,001435 0,00658 0,001846 0,001058 0,020988 0,004114 0 0,00036 0,00013 0,000362 0,000009 0,000001 0,000001 0,0007 0,000129 0,000042 0,0047 0,000001 0,000005 0,000012 0,000036 0,006	

//

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	0,000564
C101-82511				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КГ	0,007763
C101-84400				МАРКИ 646	Т	0,000001
C101-86726-20				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,00046
C101-98500				ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,000002
C101-98900				УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,000024
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	0,00126
C103-36000				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М	0,01284
C110-17102				ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0,0001
C110-17300				УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50X50 ММ	Т	0,0002
C113-12904-12				ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0
C113-23601				ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,000001
C113-7611				КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,00011
C113-7900				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000005
C117-1421				ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	0,0012
C300-3800				БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00006
C412-6245				ГЛИНА	М3	0,006

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			ОБЪЕМ			
1	2	3		4	5	6
C412-9005				ВОДА	M3	0,04896
C414-1006				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (B20)	M3	0
C414-1009				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (B30)	M3	0
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	0,0001
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	0,0002
C514-12301				ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,006
C517-17500				ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000003
C522-2600				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,000005
C522-2800				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000001
C522-3100				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000001
C530-21905				ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М	0,0024
C552-1203				ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 У3	10 ШТ	0,00036
C552-202				БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,000568
C552-2061				ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,00042
C552-3003				ХОМУТИК С 440 У2	ШТ	0,0134
C552-304				ВТУЛКА В54 УХЛ2	100 ШТ	0,000036
C552-605				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,00268
C552-703				ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ	0,0002
C552-803				КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,000236
C552-804				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,0016
C552-901				ЛЕНТА К226	100 М	0,000265

1 ОБОСНОВАНИЕ	2 НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	3 ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		4 НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	5 ЕД.ИЗМ.	6 КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
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		0,006
1БПИ-150				БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М	0,0048
1КЗУ-6				СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS	ШТ	0,006
1КИП-325				КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К	ШТ	0,012
1МФТ-1М				МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М	ШТ	0,024
1МФТ-325				КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)	ШТ	0,012
1ЭС-МС				ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС	ШТ	0,006
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		М3 0,02			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,03355
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0
М060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0
М070149				БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

Е.К.СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

(подпись)

14

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ
 №3 Г.ЖЛОБИН, УП.ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25 С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
 (РАБОТЫ, НЕ 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	2,549786		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ.-Ч	0,77078		
3	M010704	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005568	22,74	0,13
4	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,004114	32,91	0,14
5	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,012636	0,82	0,01
6	M030902	ТЦ	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,00655	9,41	0,06
7	M040202	ТЦ	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,01176	5,28	0,06
8	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,004022	3,21	0,01
9	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,008904	27,28	0,24
10	M070149	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03258	36,26	1,18
11	M100101	ТЦ	БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,00864	25,65	0,22

15

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						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	0,359178	51,75	18,59
13	M101002	ТЦ	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,259098	29,82	7,73
14	M110102*	ТЦ	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0	0,29	0
15	M110501	ТЦ	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,055716	10,75	0,6
16	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0	0,67	0
17	M110919*	ТЦ	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,00246	10,38	0,03
18	M132901	ТЦ	СТРУГ ПУТЕВОЙ	МАШ.-Ч	0,001435	26,83	0,04
19	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,00658	0,26	0
20	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,001846	0,64	0
21	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,001058	0,55	0
22	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,020988	11,54	0,24
23	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,004114	25,18	0,1 29
24	1АЗП-43	РП	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ АНОДНЫЙ ЗАЕМПИТЕЛЬ 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	0,006	14661,79	87,97
25	1БПИ-150	РП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЛЕНТА БПИ-150	М	0,0048	3,36	0,02
26	1КИП-325	РП	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К	ШТ	0,012	249,6	3
27	1МФТ-1М	РП	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М	ШТ	0,024	36,79	0,88
28	1МФТ-325	РП	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2.5)	ШТ	0,012	37,42	0,45
29	1ЭС-МС	РП	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС	ШТ	0,006	78	0,47
30	С101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0	4706,24	0
31	С101-10703	ТЦ	КРАФТ-БУМАГА	КГ	0,00036	3	0
32	С101-11201	ТЦ	БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 М2	0,000013	9384	0,12
33	С101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,000362	2,2	0
34	С101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000009	3343,03	0,03
35	С101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000001	6763,43	0,01
36	С101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000001	5115	0,01
37	С101-154411	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ МР-3	КГ	0,0007	5,3	0

16

№ 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	Т	0,000129	838,13	0,11
39	C101-23803	ФБ	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	0,000042	25	0
40	C101-33001	ТЦ	КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ	Т	0,0047	754,6	3,55
41	C101-47101	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000001	3617,27	0
42	C101-51504-1	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,000005	3811,76	0,02
43	C101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000012	2480,4	0,03
44	C101-7300	ТЦ	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,000036	1028,93	0,04
45	C101-79202-2	ТЦ	ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)	M2	0,006	8,28	0,05
46	C101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,000564	3,96	0
47	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,007763	1,28	0,01
48	C101-84400	ТЦ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,000001	4315,14	0
49	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,00046	9,64	0
50	C101-98500	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,000002	3966,19	0,01
51	C101-98900	ТЦ	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,000024	3086,86	0,07
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)	M3	0,00126	138,31	0,17
53	C103-36000	ТЦ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	M	0,01284	21,02	0,27
54	C110-17102	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0,0001	3282,77	0,33

13

№ 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	0,0002	2517,56	0,5
56	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0	0,59	0
57	C113-23601	ТЦ	ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,000001	6096	0,01
58	C113-7611	ФБ	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,00011	42,66	0
59	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000005	1920	0,01
60	C117-1421	ТЦ	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	0,0012	2,59	0
61	C300-3800	ТЦ	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000006	3494,48	0,21
62	C412-6245	ТЦ	ГЛИНА	М3	0,006	14,35	0,09
63	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	0,04896	1,27	0,06
64	C414-1006	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0	111,07	0
65	C414-1009	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	0	136,87	0
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	0,0001	1656	0,17
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	0,0002	4665,88	0,93
68	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,006	8,74	0,05
69	C517-17500	ТЦ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000003	9600	0,03
70	C522-2600	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,000005	43821,36	0,22
71	C522-2800	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000001	25860,12	0,03
72	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000001	54443,1	0,05
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	0,0024	53,24	0,13


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 У3	10 ШТ	0,00036	149,76	0,05
75	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,000568	5,21	0
76	C552-2061	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,00042	8,15	0
77	C552-3003	ТЦ	ХОМУТИК С 440 У2	ШТ	0,0134	2,75	0,04
78	C552-304	ТЦ	ВТУЛКА В54 УХЛ2	100 ШТ	0,000036	33,2	0
79	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,00268	0,62	0
80	C552-703	ТЦ	ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ	0,0002	3,62	0
81	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,000236	1	0
82	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,0016	2,83	0
83	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,000265	26,47	0,01
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				100
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				5
			ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
			СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS	ШТ	0,006	5628	33,77
84	1КЗУ-6	РП	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				34
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				1

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, НЕ 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	L3'4006'1'101'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА'ЭХЗ'Е.К.СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	Ж6-60-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ'ШТ*
3	БС101-31900#С101-31900'5,36:0,65.1000.1,2###=13'КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б###'Т*
4	БС101-155007#С101-155007'698,44.1,2###=13'МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ХОЛОДНАЯ###'Т*
5	Б1АЗП-43'2036,36.6.1,2###=12'АНОДНЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ 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###=12'МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ, 1ПКНТПНБ -1М###'ШТ*
7	БС501-99232-1#С501-99232'4665,88#224,43###=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-325'208.1,2###=12'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА АНОДНОМ ЗАЗЕМЛЕНИИ, КИП4А-325К###'ШТ*
9	Б1БЛТ-12'6,9:20###=12'БОЛТЫ М-12###'ШТ*
10	БС501-99228-1#С501-99228'1,38.1000.1,2###=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-6'4690.1,2###=14'СТАНЦИЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ КЗУ-0,6-АМ GPRS###'ШТ*
12	Б1МФТ-325'37,42###=12'КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА С КАБЕЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ 1 ПКНТП(3Х2,5)###'ШТ*
13	БС101-23803#С101-23803'25###=12'ЖИР ПЯЛЬНЫЙ###'КГ*
14	Б1ЭС-МС'65.1,2###=12'ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ПРОВОДОМ ЭСМС###'ШТ*
15	БС113-7611#С113-7611'42,66###=13'КЛЕЙ БМК-5К###'КГ*
16	Б1БПИ-150'33,55:10###=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*

№ 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	С101-154411'0,11*
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'МЗ**
48	С412-6245'1*
49	Ц8-472-2'16'101-123419'ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, 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'МЗ*
53	Е1-13-4'19.0,18'Ж1000'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
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'100МЗ**
55	Е1-162-1#К=0,8'1,5'Ж100/Н3=0,8/Н6=0,8'ОТШУРФОВКА СУЩ. КУ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ'100МЗ**
56	П'1,44 МЗ 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'1000МЗ**
58	Е1-166-1'5.0,12+1,5"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
59	L*

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 ГЛУБИНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, НЕ ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

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 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			9	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	НАЧИСЛЕНИЯ:											
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89										
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000										
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000										
	Ж5-90	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)										
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС										
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 1 - 0,2 М2										
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	Н8=0,006										
	СТОИМОСТЬ ПЕСКА УЧТЕНА СОГЛАСНО СПРАВКЕ ЗАКАЗЧИКА											
7.	Е8-3-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	МЗОСНОВ 0.0002	5.85	1.25	0.48	0.32	-	7.42			
8.	С412-1500-28	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	М3 0.0002	0.00	0.00	0.00	0.00	5.17	17.87			
9.	Е27-56-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2 0	169.34	8.57	3.34	2.54	0.00	180.45			
10.	Е27-56-2 К=8 (Н10) Н1=8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС: ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДО ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЫ 20 СМ	100М2 0	28.54	-	-	-	-	28.54			
				0.00					0.00			

22

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8			9	10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ							
11.	С412-1503-32	СМЕСИ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С2 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 2 КМ)	М3 0.0004	-	-	-	22.33	0.01	2.45	24.78	0.01		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПО ПТМ			-	-	-	-	-	-	-	-	-		

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

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

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, НЕ ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257

НАИМЕНОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

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	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	3	4	5	6	7	8	
1	1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,000196		
2	1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,000016		
3	M331100	ТЦ			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	M331617	ТЦ			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000048	1,36	0
					СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,000016	11,54	0
5	C412-1500-28	РП			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
					ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	М3	0,0002	12,7	0
6	C412-1503-32	РП			СМЕСИ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С2 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 2 КМ)	М3	0,0004	22,33	0,01
7	C412-9005	ТЦ			ВОДА	М3	0,00005	1,27	0
					ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				0
					ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

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, НЕ 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	L3'4006'2'201'S0R0'7'2'ПОКРЫТИЕ'ГП'Л.О.ЗЕЛЕНКО#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж5-90'ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПГС'М2*
3	БС412-1500-28#С412-1500-2'12,7#3,07.1,6+12,7.0,02#'=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#С412-1503-3'22,33#1,25.1,6+22,33.0,02#'=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=0,006*
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*

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД-ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СТОИМОСТЬ: ЕД-ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10
12.	C412-1502-28	СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 км)	М3 0.0004	-	-	-	-	3.65	4.99	8.64
13.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА В20 F200	М3 0.0002	21.84 0.00	0.32 0.00	-	-	132.27 0.03	14.84 0.00	169.27 0.03
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПТМ				-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

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

28

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 ГЛУБИНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
 (РАБОТЫ, НЕ 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.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								7	8
1	1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,002096		
2	1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,000088		
3	M031811	ТЦ			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0	33,63	0
4	M050102	ТЦ			ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,000088	22,38	0
5	M060337	ТЦ			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0	27,28	0
6	M070149	ТЦ			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0	36,26	0
7	M110907	ТЦ			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,000096	0,67	0
8	M331101	ТЦ			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,000088	0,14	0
9	M331617	ТЦ			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	МАШ.-Ч	0	11,54	0
10	C101-128902	ТЦ			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,000008	31,14	0
11	C101-59400	ТЦ			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0	1044	0
12	C101-86152	ТЦ			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ГП/ГП-4.0 КГ	М2	0	6,92	0

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	МЗ	0	165,67	0
14	C412-1502-28	РП	СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	МЗ	0,0004	3,65	0
15	C412-9005	ТЦ	ВОДА	МЗ	0,000114	1,27	0
16	C414-1006-69	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F200, W2	МЗ	0,000204	125,8	0,03
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				0
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ

 (подпись)
 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, НЕ 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	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			ОБЪЕМ			
1	2	4	3		5	6
Ж7-90	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА		M2 0,002			
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ.-Ч	0,002096
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	0,000088
M031811		ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т			МАШ.-Ч	0
M050102		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН			МАШ.-Ч	0,000088
M060337		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3			МАШ.-Ч	0
M070149		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)			МАШ.-Ч	0
M110907		ВИБАТОРЫ			МАШ.-Ч	0,000096
M331101		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.-Ч	0,000088
M331617		СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч	0
C101-128902		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ			10 M2	0,000008
C101-59400		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ			Т	0

31

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		РАБОТ	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	6
C101-86152				МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	M2	0
C102-13800				ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	M3	0
C310-11				ПЕРЕВОЗКА ДО 11 КМ	T	0,0003
C412-1502-28				СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)	M3	0,0004
C412-9005				ВОДА	M3	0,000114
C414-1006-69				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F200, W2	M3	0,000204

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, НЕ 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	L3'4006'2'202'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'#4,02#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 11 КМ ###'Т*
4	БС1-ПР'16,99#0#'=39'СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ЦЕМЕНТОБЕТОНА###'Т*
5	БС412-1502-28#С412-1502'3,65#3,07.1,6+0,02.3,65#'=95'СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 8 КМ)###'М3"2801=<4/1-5-30-30-10/20>*
6	П'ТИП 2 - 0,3 М2*
7	П'Н8=0,006*
8	E27-18-5'0,3.0,1'М060248#М060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ'100М3**
9	E51-7-6'0,03"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 М3**
10	С310-11'0,03.1,8*
11	С1-ПР'0,054*
12	E13-107-1'0,5'104-10001#101-86152'УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МАТЕРИАЛОМ РУЛОННЫМ МАРКИ Г-СХ-БЭ-ПП/ПП-4,0'100 М2**
13	E11-2-1'0,3.0,2'412-1500'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ'М3**
14	С412-1502-28'0,06.1,12*
15	E11-2-9'0,3.0,1'Ж10/11535#11537/414-1004#414-1006-69'УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА В20 F200'М3**
16	L*

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭХЗ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ, ЗАМЕНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЗ №3 №3 Г.ЖЛОБИН,
ОБЪЕКТА УЛЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25 С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ АНОДНОГО КОНТУРА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РАБОТЫ, НЕ ОБЛАГАЕМЫЕ НДС)
КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.257
НАИМЕНОВАНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, 2
СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2021г.

№ 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 (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	8	
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИНИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=66.72/69.89									
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ									
4.	Е1-24-5 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0	-	370.94 0.00	85.93 0.00	-	-	370.94 0.00	
5.	Е47-25-4 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАНЕЕ СНЯТОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2 0.0012	303.06 0.36	-	-	-	-	303.06 0.36	
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 0.0012	45.05 -0.05	-	-	-	-	45.05 -0.05	
7.	Е47-25-6 (Н10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2 0.0012	39.75 0.05	-	-	26.90 0.03	1.00 0.00	67.65 0.08	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО ПТМ				-	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ

 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 (должность)

 Л.О.ЗЕЛЕНКО
 (инициалы, фамилия)


 (подпись)

34

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, НЕ 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	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	0,055368		
2	1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0		
3	М070149	ТЦ		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0	36,26	0
4	С118-8000	ТЦ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,0024	7,1	0,02
5	С412-9005	ТЦ		ВОДА	М3	0,012	1,27	0,02
				ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				0
				ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

Л.О.ЗЕЛЕНКО

(инициалы, фамилия)


 (подпись)

35

37

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, НЕ 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	L3'4006'2'203'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*