

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АВТОДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ. ЛЕНИНА, 48, В ЧАСТИ УСТАНОВКИ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ГЕНЕРАТОР)

КОД ОБЪЕКТА

278-2/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

278-2/23-0-ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 201

(НОРМЫ 2022г.)

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

СТОИМОСТЬ 1,701 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ИЮНЯ 2023г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К Э/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж7-90-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО. ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ОТВОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ							
4.	Е68-55-2 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ С ПОМОЩЬЮ ОТВОЙНОГО МОЛОТКА	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.16	38.17 6.11	23.71 3.79	3.56 0.57	-	-	61.88 9.90
5.	Е68-55-4 (Н10)	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО (ЦЕМЕНТНОГО) ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ С ПОМОЩЬЮ ОТВОЙНОГО МОЛОТКА	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.02	46.37 0.93	10.74 0.21	1.19 0.02	-	-	57.11 1.14

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Е27-18-4 (Н10)	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ И 0.002	1638.52 3.28	2468.22 4.94	907.87 1.82	-	-	4106.74 8.22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				10	9	2	0	0	19
ОХР и ОПР									8
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									9
ИТОГО ПО ПТМ									36
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1
7.	Ж7-90-9 Е27-20-1 (Н10)	ДЕМОНТАЖ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100 М 0.04	698.97 27.96	-	-	-	-	698.97 27.96
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				28	0	0	0	0	28
ОХР и ОПР									18
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									20
ИТОГО ПО ПТМ									66
ЗАТРАТЫ ТРУДА									3
8.	Ж7-20 ПРИМЕЧАНИЕ:	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТИП Б1 РАСЦЕНКИ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО ЗАДАНИЮ ПОС: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СРЕДСТВ МАЛОЙ							

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МЕХАНИЗАЦИИ И ВРУЧНУЮ							
9.	Е8-3-1 ПРИМ. (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ (ТОЛЩ.20 СМ)	М3 ОСНОВАНИЯ	8.26 13.22	1.41 2.26	0.67 1.07	0.32 0.51	-	9.99 15.99
			1.6						
10.	4/1-5-40-10- 10/СП016К	СТ-СТЬ ПЕСКА ИЗ КАРЬЕРА (2 КЛАССА) (ТРАНСПОРТИРОВКА НА 68КМ, КАРЬЕР СУДНИКИ)	М3 1.76	-	-	-	6.60 11.62	30.61 53.87	37.21 65.49
11.	Е8-3-3 ПРИМ. (Н10)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩГПС (ТОЛЩ.15 СМ)	М3 ОСНОВАНИЯ	8.93 10.72	1.44 1.73	0.67 0.80	26.72 32.06	72.90 87.48	109.99 131.99
			1.2						
12.	Е27-253-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАВАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 0.08	1212.36 96.99	47.18 3.77	7.18 0.57	22.61 1.81	98.62 7.89	1380.77 110.46
13.	4/1-7-20-10- 10/СП056К	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 8.16	-	-	-	19.08 155.69	1.72 14.04	20.80 169.73
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				121	8	2	202	163	494
ОХР и ОПР									81
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									86
ИТОГО ПО ПТМ									661
ЗАТРАТЫ ТРУДА									14
Ж7-20		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ							

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
			КОЛИЧЕСТВО		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТИП Ц2							
14.	Е8-3-1 ПРИМ. (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ (ТОЛЩ.20 СМ)	М3 ОСНОВАНИЯ	8.26 9.91	1.41 1.69	0.67 0.80	0.32 0.38	-	9.99 11.98
			1.2						
15.	4/1-5-40-10- 10/СП016К	СТ-СТЬ ПЕСКА ИЗ КАРЬЕРА (2 КЛАССА) (ТРАНСПОРТИРОВКА НА 68КМ, КАРЬЕР СУДНИКИ)	М3 1.32	-	-	-	6.60 8.71	30.61 40.41	37.21 49.12
16.	Е27-38-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 16 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	2832.28 16.99	796.54 4.78	142.04 0.85	966.71 5.80	1316.35 7.90	5911.88 35.47
			0.006						
17.	Е27-38-2 (Н10) Н1=6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ К НОРМЕ Е27-38-1 (ВСЕГО ТОЛЩ 10СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	317.67 -1.91	2.48 -0.01	1.52 -0.01	164.71 -0.99	121.39 -0.73	606.25 -3.64
			0.006						
18.	4/1-4-10-20- 90/СП092К	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3 0.6048	-	-	-	136.96 82.83	10.66 6.45	147.62 89.28
19.	Е27-253-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО СВОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАВАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 0.06	1212.36 72.74	47.18 2.83	7.18 0.43	225.44 13.53	17.87 1.07	1502.85 90.17
20.	4/1-7-20-10- 10/СП056К	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 6.12	-	-	-	19.08 116.77	1.72 10.53	20.80 127.30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				98	9	2	227	66	400
ОХР и ОПР									66

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
			КОЛИЧЕСТВО		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							70
		ИТОГО ПО ПТМ							536
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							11
	Ж7-20	Благоустройство и озеленение. Восстановление отмоктки по типу Б2							
21.	E11-2-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3 0.6	28.74 17.24	5.79 3.47	2.16 1.30	7.53 4.52	34.28 20.57	76.34 45.80
22.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН В15 F200 W6)	М3 0.2	30.84 6.17	0.36 0.07	-	168.99 33.80	13.12 2.62	213.31 42.66
23.	E13-107-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.02	20.55 0.41	-	-	383.16 7.66	30.90 0.62	434.61 8.69
24.	E27-253-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 0.02	1212.36 24.25	47.18 0.94	7.18 0.14	225.44 4.51	17.87 0.36	1502.85 30.06
25.	4/1-7-20-10-10/СП056К	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 2.04	-	-	-	19.08 38.92	1.72 3.51	20.80 42.43
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		48	4	1	89	28	169
		ОХР и ОПР							33
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							35
		ИТОГО ПО ПТМ							237

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
			КОЛИЧЕСТВО		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАТРАТЫ ТРУДА									

	Ж7-20	ВЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БРТ 100.20.8							
26.	E27-34-2 ТЧП.3.6;3.7 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ (БРТ 100.20.8)	100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0,04	672.44 26.90	35.37 1.41	8.90 0.36	732.91 29.32	57.10 2.28	1497.82 59.91
27.	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ ВЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ. 4	-	-	-	4.11 16.44	0.37 1.48	4.48 17.92

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				27	1	0	46	4	78
ОХР и ОПР									
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									

ИТОГО ПО ПТМ									115
ЗАТРАТЫ ТРУДА									3

	Ж1-40	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ							
28.	E51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 МЗ 0.0047	-	248.39 1.17	63.11 0.30	-	-	248.39 1.17
29.	СП1018К	ПЕРЕВОЗКА ДО 18 КМ (ОТХОДЫ БЕТОНА)	Т 3.5687	-	-	-	-	6.16 21.98	6.16 21.98
30.	СПЕР1К	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ НА ПЕРЕРАБОТКУ (ОТХОДЫ БЕТОНА)	Т 3.5687	-	-	-	7.75 27.66	-	7.75 27.66

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				0	1	0	28	22	51

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
			КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ИТОГО ПО ПТМ

51

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ

1701

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО
В ТОМ ЧИСЛЕ

1673

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

332

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО

33

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

9

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

564

ТРАНСПОРТ

282

ОХР и ОПР

224

ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ

238

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

28

ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ

28

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

37

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

1

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ПО ПСР

(должность)_____
(подпись)

ГАЙДТ О.В.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)_____
(подпись)

ШУЛЬГА Д.Н.

(инициалы, фамилия)

59

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АВТОДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ. ЛЕНИНА, 48, В ЧАСТИ УСТАНОВКИ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ГЕНЕРАТОР)

КОД ОБЪЕКТА 278-2/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 278-2/23-0-ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 201

(НОРМЫ 2022г.)

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ИЮНЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.							
			ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТ- РУКЦИИ	ОБОРУДО- ВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО	
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч. Э/П МАШИНИСТОВ	ТРАНС- ПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж7-90-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО. ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ОТВОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ	16 М2	0,01 1	0,009 0,002	0 0	0 0	0 0	0,008 0,009	0	0,036
Ж7-90-9	ДЕМОНТАЖ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	4 М	0,028 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0,018 0,02	0	0,066
Ж7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТИП Б1	8 М2	0,121 14	0,008 0,002	0,202 0,163	0 0	0,081 0,086	0	0,661	
Ж7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТИП Ц2	6 М2	0,098 11	0,009 0,002	0,227 0,066	0 0	0,066 0,07	0	0,536	
Ж7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ	2 М2	0,048 6	0,004 0,001	0,089 0,028	0 0	0,033 0,035	0	0,237	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.						
			ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТ- РУКЦИИ	ОБОРУДО- ВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч. Э/П МАШИНИСТОВ	ТРАНС- ПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОТМОСТКИ ПО ТИПУ Б2

Ж7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БРТ 100.20.8	4 М	0,027 3	0,001 0	0,046 0,004	0 0	0,018 0,019	0	0,115
Ж1-40	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ	3,569 Т	0 0	0,001 0	0 0,022	0 0	0 0	0,028	0,051
	И Т О Г О	0	0,332 38	0,032 0,007	0,564 0,283	0 0	0,224 0,239	0,028	1,702

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ПО ПСР

(должность)

(подпись)

ГАЙДТ О.В.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

(подпись)

ШУЛЬГА Д.Н.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АВТОДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ. ЛЕНИНА, 48, В ЧАСТИ УСТАНОВКИ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ГЕНЕРАТОР)

КОД ОБЪЕКТА

278-2/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

278-2/23-0-ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201

(НОРМЫ 2022г.)

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ИЮНЯ 2023г.

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	37,37222		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,934708		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0,1084	47,16	5,11
4	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	0,030268	38,57	1,17
5	M031830	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,4 Т	МАШ.Ч	0,05	46,65	2,33
6	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0,31716	26,18	8,3
7	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	0,096	0,75	0,07
8	M121004	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.Ч	0,07734	9,44	0,73
9	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	0,6672	3,06	2,04
10	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,10658	47,57	5,07

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
11	M261400*	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.Ч	0,4882	3,43	1,67
12	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0,18516	0,47	0,09
13	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,984	1,3	1,28
14	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0,132	0,15	0,02
15	M331531*	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	1,6896	0,44	0,74
16	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,3223	13,8	4,45
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				33
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1	Материалы для строительных работ				
	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения				
	1/10-110	<i>Лесоматериалы и пиломатериалы</i>				
17	1/10-110-50-10/285	ВРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0,0068	197,14	1,34
18	1/10-110-50-20/665	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0,0002	90	0,02
	1/10-115	<i>Материалы кровельные и гидроизоляционные</i>				
19	1/10-115-5/595	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	М2	2,06	3,72	7,66
	1/10-130	<i>Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии</i>				
20	1/10-130-5/45	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0004	1060	0,42
	1/10-160	<i>Пленки, полотна, ткани разные</i>				
21	1/10-160-20/35	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,008	20,61	0,16

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
	1/10-170	<i>Оснастка технологическая и инструментальная</i>				
22	1/10-170-2/СП101-486К	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	0,064	1,81	0,12
	1/10-240	<i>Метизы и крепежные изделия</i>				
23	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,04	2,73	0,11
	1/10-280	<i>Прочие материалы для строительных работ</i>				
24	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	2,287	1,27	2,9
	2	<i>Строительные изделия и конструкции</i>				
	2/50	<i>Изделия и конструкции деревянные</i>				
	2/50-35	<i>Прочие изделия и конструкции деревянные</i>				
25	2/50-35-10/10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0378	36,14	1,37
	4	<i>Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы</i>				
	4/1	<i>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы</i>				
	4/1-4	<i>Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные</i>				
26	4/1-4-10-20-90/СП092К	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,80776	136,96	110,63
27	4/1-4-10-20-90/СП096К	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В22,5, F200, W6	М3	0,204	162,27	33,1
28	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,000792	87,23	0,07
	4/1-5	<i>Материалы природные нерудные. Гравий</i>				

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
		<i>керамзитовый. Керамзит</i>				
29	4/1-5-40-10-10/СП016К	СТ-СТЬ ПЕСКА ИЗ КАРЬЕРА (2 КЛАССА) (ТРАНСПОРТИРОВКА НА 68КМ, КАРЬЕР СУДНИКИ)	МЗ	4,2388	6,6	27,98
30	4/1-5-50/10 4/1-7	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ <i>Изделия бетонные</i>	МЗ	0,2576	69,59	17,93
31	4/1-7-20-10-10/СП056К 4/2	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300 Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор)	М2	16,32	19,08	311,39
	4/2-2	<i>Изделия бетонные</i>				
32	4/2-2-1-10/16 7	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1 Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства	ШТ.	4	4,11	16,44
	7/3	Материалы нерудные строительные для дорожного и мостового строительства				
	7/3-70	<i>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для дорожного и мостового строительства</i>				
33	7/3-70-31/СП063К 7/10	ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С6 (ЩЗ РУПП "ГРАНИТ"), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТИРОВКА НА 200КМ) Битумы, эмульсии дорожные для дорожного и мостового строительства	МЗ	1,38	22,96	31,68
	7/10-10	<i>Битумы дорожные</i>				
34	7/10-10/70	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, МАРКИ БН-60/90, БН-90/130	Т	0,00054	1061,12	0,57
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				564
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				260
		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			22

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ	РУБ			

28

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ПО ПСР

(должность)

(подпись)

ГАЙДТ О.В.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

(подпись)

ШУЛЬГА Д.Н.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АВТОДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ. ЛЕНИНА, 48, В
ЧАСТИ УСТАНОВКИ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
(ГЕНЕРАТОР)

КОД ОБЪЕКТА

278-2/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ
ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

278-2/23-0-ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 201

(НОРМЫ 2022г.)

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ИЮНЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ'1046'2'201'S0'1'2'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ'278-2/23-0-ГП'ГАЙДТ О.В.#ИНЖЕНЕР ПО ПСР'ШУЛЬГА Д.Н.#НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА*
2	Ж7-90-9'БЛАГОУСТРОЙСТВО. ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ОТВОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ'М2*
3	А8=Ф70*
4	А6=Ф80*
5	А4=Ф1*
6	А2=Ф90*
7	ВСП063К#С417-346-20'22,96#(15,81+0,18.150).1,47+22,96.0,02#'=95'ЩЕБЕНОЧНО- ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С6 (ЩЗ РУПП "ГРАНИТ"), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТИРОВКА НА 200КМ)###'М3''2801=<7/3-70- 31>/2799=22,96_63,39*
8	ВСП016К#С412-1500-2'6,6#(15,81+0,18.18).1,6+6,6.0,02#'=95'СТ-СТЬ ПЕСКА ИЗ КАРЬЕРА (2 КЛАССА) (ТРАНСПОРТИРОВКА НА 68КМ, КАРЬЕР СУДНИКИ)###'М3''2801=<4/1-5-40-10-10>/2799=6,6_30,61*
9	ВСП101-486К#С101-48602'1,68.1,0786##'=13'КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ###'ШТ.''2801=<1/10-170- 2>/2799=1,81_0*
10	БСПЕР1К'7,75##'=39'СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ НА ПЕРЕРАБОТКУ (ОТХОДЫ БЕТОНА)###'Т''2799=7,75_0*
11	ВСП056К#С414-3011-1'19,08##'=16'ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300 ###'М2''2801=<4/1-7-20-10- 10>/2799=19,08_0*
12	ВСП092К#С414-1005-56'136,96##'=46'БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100 ###'М3''2801=<4/1-4-10-20- 90>/2799=136,96_0*
13	ВСП1018К#С310-18'#6,16#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 18 КМ (ОТХОДЫ БЕТОНА)###'Т''2799=0_6,16*
14	ВСП096К#С414-1107-459'162,27##'=46'БЕТОН ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В22,5, F200, W6 ###'М3''2801=<4/1-4-10-20- 90>/2799=162,27_0*
15	Р101-48602#П101-486К*
16	Е68-55-2'Ф90+Ф70+Ф80'Ж100'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ С ПОМОЩЬЮ ОТВОЙНОГО МОЛОТКА'100 М2 ПОКРЫТИЯ''*
17	Е68-55-4'Ф90''РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО (ЦЕМЕНТНОГО) ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ С ПОМОЩЬЮ ОТВОЙНОГО МОЛОТКА'100 М2 ПОКРЫТИЯ''*
18	Е27-18-4'(Ф80).0+(Ф90).0,1'М120202'РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ'100 М3 КОНСТРУКЦИЙ''*
19	Ж7-90-9'ДЕМОНТАЖ ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ'М*
20	Е27-20-1'Ф1'Ж100'РАЗБОРКА ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ'100 М''*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 21 Ж7-20'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТИП В1'М2*
- 22 П'РАСЦЕНКИ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО ЗАДАНИЮ ПОС: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВРУЧНУЮ*
- 23 Е8-3-1#ПРИМ.'Ф70.0,20'412-1500'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ (ТОЛЩ.20 СМ)'МЗ ОСНОВАНИЯ''*
- 24 СП016К'Ф70.0,20.1,1*
- 25 Е8-3-3#ПРИМ.'Ф70.0,15'412-1300-1#П063К'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩГПС (ТОЛЩ.15 СМ)'МЗ ОСНОВАНИЯ''*
- 26 Е27-253-1'Ф70'Ж100/412-1500-2#П016К/412-9006#П016К'УСТРОЙСТВО СВОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ'100 М2''*
- 27 СП056К'Ф70.1,02*
- 28 Ж7-20'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТИП Ц2'М2*
- 29 Е8-3-1#ПРИМ.'Ф80.0,20'412-1500'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ (ТОЛЩ.20 СМ)'МЗ ОСНОВАНИЯ''*
- 30 СП016К'Ф80.0,20.1,1*
- 31 Е27-38-1'Ф80'412-1500#П016К/412-9007#П016К'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 16 СМ'1000 М2 ОСНОВАНИЯ''*
- 32 Е27-38-2'Ф80'В/Н1=6/412-9007#П016К'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ К НОРМЕ Е27-38-1 (ВСЕГО ТОЛЩ 10СМ)'1000 М2 ОСНОВАНИЯ''*
- 33 СП092К'Ф80.0,001.162-Ф80.0,001.10,2.6*
- 34 Е27-253-1'Ф80'Ж100/412-1500-2#412-9006'УСТРОЙСТВО СВОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ'100 М2''*
- 35 СП056К'Ф80.1,02*
- 36 Ж7-20'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ ПО ТИПУ В2'М2*
- 37 Е11-2-1'Ф90.0,3'412-1500#П016К'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ'МЗ''*
- 38 Е11-2-9'Ф90.0,1'11535#11536/414-1004#П096К'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН В15 F200 W6)'МЗ''*
- 39 Е13-107-1'Ф90'104-10001#101-86152'УСТРОЙСТВО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ'100 М2 ПОКРЫТИЯ''*
- 40 Е27-253-1'Ф90'Ж100/412-1500-2#412-9006'УСТРОЙСТВО СВОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ'100 М2''*
- 41 СП056К'Ф90.1,02*
- 42 Ж7-20'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БРТ 100.20.8 'М*
- 43 Е27-34-2#ТЧП.3.6;3.7'Ф1'Ж100/414-1005#П092К=?.'0,86/414-2004=?.'0,33'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ (БРТ 100.20.8)'100 М БОРТОВОГО КАМНЯ''*
- 44 574612-16'Ф1*
- 45 Ж1-40'СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ'Т*
- 46 Е51-7-6'Ф1.0,016+Ф1.5,9.0,86.0,01+Ф90.0,1''ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ''*
- 47 СП1018К' (Ф80+Ф70+Ф90).0,06.2,4+(Ф90).0,03.2,4+(Ф1.0,016+Ф1.5,9.0,86.0,01).2,4+Ф90.0,1.2,4*
- 48 СПЕР1К' (Ф80+Ф70+Ф90).0,06.2,4+(Ф90).0,03.2,4+(Ф1.0,016+Ф1.5,9.0,86.0,01).2,4+Ф90.0,1.2,4'Ж1*
- 49 L*