

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

ТРАНСПОРТ

ОХР и ОПР

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ

ТРАНСПОРТ

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ**2 096,47**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

46,45

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

14,46

ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

Шифр здания, сооружения 10

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.9 (ИЗМ.2)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1001

на ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК ПО АЗС

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025

Цены без НДС

Стоимость 454,585 тысяч белорусских рублей

(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 10. 1001. ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК ПО АЗС										
1	ПО	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИП А1 - 2706 М2 = 2706 М2 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	ПО	РАСЦЕНКИ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО ПОС: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ: ПЕСКА - КАТОК 16, 25 Т, ЩЕБНЯ - КАТОК 8, 13								
5	E27-14-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОВЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	РИАЛА ОС	182,22	495,36	149,92	7,25		684,83	
			8,118	1 479,26	4 021,33	1 217,05	58,86		5 559,45	
6	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	МЗ				10,88	13,53	24,41	
			892,98				9 715,62	12 082,02	21 797,64	
7	ПО	ОСНОВАНИЕ ИЗ ЩЕБНЯ УЛОЖЕНО ПО СПОСОБУ ЗАКЛИНКИ: ЩЕБЕНЬ 40-70 ММ - 80%, 5-20 ММ - 20%.								
8	E27-24-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-80 ММ, ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 (700) МПА (КГС/СМ2)	М2 ОСНОВ	428,42	1 598,07	547,69	43,50		2 069,99	
			2,706	1 159,30	4 324,38	1 482,05	117,71		5 601,39	
9	E27-24-4 (65.72 / 69.89)	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ К НОРМАМ E27-24-1, E27-24-2, E27-24- 3, ДОБАВЛЯТЬ ДО 20 СМ Кф	М2 ОСНОВ	41,73	409,37	151,31			451,10	
			2,706	112,92	1 107,76	409,44			1 220,68	
10	7/3-10-11/С417	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ)	МЗ				37,02	67,46	104,48	
			144,5545				5 351,41	9 751,65	15 103,06	
11	7/3-10-11/С417	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ)	МЗ				27,48	67,27	94,75	
			578,2181				15 889,43	38 896,73	54 786,16	
12	E27-53-6 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9	М2 ПОКРЬ	532,08	991,50	341,92	10 469,60	814,42	12 807,60	
			2,706	1 439,81	2 683,00	925,24	28 330,74	2 203,82	34 657,37	
13	E27-54-6 (65.72 / 69.89)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ, ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 7 СМ Кф	М2 ПОКРЬ	6,95	741,88	255,87	7 766,89	604,04	9 119,76	
			2,706	18,81	2 007,53	692,38	21 017,20	1 634,53	24 678,07	
14	E27-72-2 (65.72 / 69.89)	РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ	Т		15,32	6,52			15,32	
			1,70478		26,12	11,12			26,12	
15	7/10-20/80	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ КАТИОННАЯ МЕДЛЕННОРАСПАДАЮЩАЯСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ОСТАТОЧНОГО ВЯЖУЩЕГО	Т				1 304,03	103,54	1 407,57	
			1,755923				2 289,78	181,81	2 471,59	
16	E27-53-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	М2 ПОКРЬ	532,08	991,50	341,92	13 951,67	1 085,95	16 561,20	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	(65.72 / 69.89)	ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3, (А/Б ТИП Б МАРКИ	2,706	1 439,81	2 683,00	925,24	37 753,22	2 938,58	44 814,61	
17	E27-54-1 (65.72 / 69.89)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПЛОТНЫМ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3, ДОБАВЛЯТЬ ПО 5 СМ Кф	М2 ПОКР	2,32	247,30	85,30	3 459,48	269,23	3 978,33	
			2,706	6,28	669,19	230,82	9 361,35	728,54	10 765,36	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		5 656,19	17 522,31	5 893,34	#####	68 417,68	221 481,50	
		Плановая прибыль							7 590,34	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							8 071,96	
18	E27-14-1 (65.72 / 69.89)	Ж7-20 БОРТОВЫЕ КАМНИ 100.30.15 - 697 М (В Т.Ч. КРИВОЛИНЕЙНЫЙ - 282 М) = 697 М2 = УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	РИАЛА ОС	182,22	495,36	149,92	7,25		684,83	
			0,31125	56,72	154,18	46,66	2,26		213,16	
19	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41	
			34,2375				372,50	463,23	835,73	
20	E27-14-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ, ТОЛЩИНОЙ 10	РИАЛА ОС	182,22	515,46	150,82	10,15		707,83	
			0,14525	26,47	74,87	21,91	1,47		102,81	
21	7/3-10-11/С417	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 20-40 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ)	М3				26,38	67,25	93,63	
			17,7205				467,47	1 191,70	1 659,17	
22	E27-34-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ УРТОВОГС ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	ШТ.	924,95	40,08	12,23	902,84	70,29	1 938,16	
			4,15	3 838,54	166,33	50,75	3 746,79	291,70	8 043,36	
23	4/2-2-1-10/1	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15, С25/30, F250, W4СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ.				13,04	1,18	14,22	
			415				5 411,60	489,70	5 901,30	
24	ПО	В Т.Ч. КРИВОЛИНЕЙНЫЙ - 282 М								
25	E27-260-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ НА КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКАХ ПРИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ	100 М	729,10	307,67	135,50	871,80	67,66	1 976,23	
			2,82	2 056,06	867,63	382,11	2 458,48	190,80	5 572,97	
26	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41	
			29,61				322,16	400,62	722,78	
27	7/3-10-11/С417	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 20-40 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ)	М3				26,38	67,25	93,63	
			9,87				260,37	663,76	924,13	
28	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.				2,28	0,18	2,46	
			0,3948				0,90	0,07	0,97	
29	4/2-2-1-10/1	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15, С25/30, F250, W4СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ.				13,04	1,18	14,22	
			282				3 677,28	332,76	4 010,04	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		5 977,79	1 263,01	501,43	16 721,28	4 024,34	27 986,42	
		Плановая прибыль							4 258,15	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							4 528,32	
30	ПО	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИП А2 - 10 М2 = 10 М2 = РАСЦЕНКИ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО ЗАДАНИЮ ПОС: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ: ВЕРХНИЕ СЛОИ ИЗ А/Б - КАТОК 8,13Т.							36 772,89	
31	ПО	ФРЕЗЕРОВАНИЕ УЧТЕНО В СМЕТЕ N901								
32	E27-72-2 (65.72 / 69.89)	РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ (0,6 Л/М2)+ОБРАБОТКА ТОРЦА	Т		15,32	6,52			15,32	
			0,00693		0,11	0,05			0,11	
33	7/10-20/10	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ КАТИОННАЯ БЫСТРОРАСПАДАЮЩАЯСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ОСТАТОЧНОГО ВЯЖУЩЕГО	Т				1 022,94	81,22	1 104,16	
			0,007138				7,30	0,58	7,88	
34	E27-45-2	УКЛАДКА ГЕОСЕТКИ В АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ	1000 М2	204,40	1,78	1,16			206,18	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(65.72 / 69.89)	ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	0,02	4,09	0,04	0,02			4,13
35	1/10-230-80/С1	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	М2				2,42	0,19	2,61
			20				48,40	3,80	52,20
36	E27-53-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ (ИЗ А/Б ТИП Б, МАТЕРИАЛ)	М2 ПОКРЬ	532,08	991,50	341,92	13 951,67	1 085,95	16 561,20
			0,01	5,32	9,92	3,42	139,52	10,86	165,62
37	E27-54-1 (65.72 / 69.89)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПЛОТНЫМ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ (ДОБАВИТЬ ПО ТОЛЩ 5СМ) Кф	М2 ПОКРЬ	2,32	247,30	85,30	3 459,48	269,23	3 978,33
			0,01	0,02	2,47	0,85	34,59	2,69	39,77
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		9,43	12,54	4,34	229,81	17,93	269,71
		Плановая прибыль							9,04
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							288,37
38	ПО	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИП Ц1 - 158 М2 = РАСЦЕНКИ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО ПОС: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ: ПЕСКА - КАТОК 16, 25 Т, ЩЕБНЯ - КАТОК 8, 13 Т, БЕТОН - СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ							
39	E27-14-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	РИАЛА ОС	182,22	495,36	149,92	7,25		684,83
			0,474	86,37	234,80	71,06	3,44		324,61
40	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	МЗ				10,88	13,53	24,41
			52,14				567,28	705,45	1 272,73
41	ПО	ОСНОВАНИЕ ИЗ ЩЕБНЯ УЛОЖЕНО ПО СПОСОБУ ЗАКЛИНКИ: ЩЕБЕНЬ 40-70 ММ - 80%, 5-20 ММ - 20%.							
42	E27-24-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-80 ММ, ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 (700) МПА (КГС/СМ2)	М2 ОСНОВ	428,42	1 598,07	547,69	43,50		2 069,99
			0,158	67,69	252,50	86,54	6,87		327,06
43	7/3-10-11/С417	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ)	МЗ				37,02	67,46	104,48
			6,4464				238,65	434,87	673,52
44	7/3-10-11/С417	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ)	МЗ				27,48	67,27	94,75
			25,7856				708,59	1 734,60	2 443,19
45	E27-38-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 16 СМ	М2 ОСНОВ	3 895,83	921,18	195,38	766,75	40,33	5 624,09
			0,158	615,54	145,55	30,87	121,15	6,37	888,61
46	4/1-4-10-30-12-	БЕТОНЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ (СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ СВЫШЕ 5(3) ДО 20 ММ, УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТЬЮ П2, ПРОЧНОСТЬЮ НА СЖАТИЕ В30, МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F200, ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ W6	МЗ				203,89	15,86	219,75
			25,596				5 218,77	405,95	5 624,72
47	E27-45-1 (65.72 / 69.89)	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	М2 ПОКРЬ	165,19	1,60	1,04			166,79
			0,158	26,10	0,25	0,16			26,35
48	2/10-50/5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т				7 634,83	436,71	8 071,54
			0,1738				1 326,93	75,90	1 402,83
49	E27-253-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ	100 М2	1 667,62	53,73	9,88	351,98	27,89	2 101,22
			1,58	2 634,84	84,89	15,61	556,13	44,07	3 319,93
50	4/2-2-2-2-10/25	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.8-А В30СЕРИЯ Б3.020.1-8.08 ВЫП.1К	шт.				0,45	0,04	0,49
			8058				3 626,10	322,32	3 948,42
		ИТОГО прямые затраты по разделу		3 430,54	717,99	204,24	12 373,91	3 729,53	20 251,97

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в том числе заработная плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ОХР и ОПР							2 388,78	
		Плановая прибыль							2 540,35	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							25 181,10	
51	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИПА Ц2 - 270 М2 = 270 М2 = УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ (ТОЛЩ. 20 СМ)	ОСНОВАФ 54	11,36 613,44	1,74 93,96	0,93 50,22	0,36 19,44		13,46 726,84	
52	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	МЗ 59,4					10,88 646,27	13,53 803,68	24,41 1 449,95
53	E27-38-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 16 СМ	М2 ОСНОВ 0,27	3 895,83 1 051,87	921,18 248,72	195,38 52,75	766,75 207,02	40,33 10,89	5 624,09 1 518,50	
54	E27-38-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ К НОРМЕ E27-38-1	М2 ОСНОВ -0,27	436,96 -117,98	3,21 -0,87	2,09 -0,56	140,95 -38,06	11,19 -3,02	592,31 -159,93	
55	4/1-4-10-30-12-	Кф БЕТОНЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ (СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ СВЫШЕ 5(3) ДО 20 ММ, УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТЬЮ П2, ПРОЧНОСТЬЮ НА СЖАТИЕ В15, МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F100, ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ W2	МЗ 27,216					147,85 4 023,89	11,50 312,98	159,35 4 336,87
56	E27-253-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ	100 М2 2,7	1 667,62 4 502,57	53,73 145,07	9,88 26,68	351,98 950,35	27,89 75,30	2 101,22 5 673,29	
57	4/2-2-2-1-10/26	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.6-М-А В22.5СЕРИЯ Б3.020.1-8.08 ВЫП.1	ШТ. 13770					0,43 5 921,10	0,04 550,80	0,47 6 471,90
		ИТОГО прямые затраты по разделу		6 049,90	486,88	129,09	11 730,01	1 750,63	20 017,42	
		ОХР и ОПР							4 060,84	
		Плановая прибыль							4 318,49	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							28 396,75	
58	П0	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИПА Б1 - 594 М2 = 451.12 М2 = РАСЦЕНКИ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО ПОС: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ: ПЕСКА И ЩГПС С6: КАТОК 8 Т -								
59	E27-56-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (60% УПЛОТНЕНИЕ	М2 ОСНОВ 3,564	328,92 1 172,27	86,26 307,43	30,57 108,95	2,90 10,34		418,08 1 490,04	
60	E27-56-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ, ДОБАВЛЯТЬ ДО 20 СМ (60% УПЛОТНЕНИЕ	М2 ОСНОВ 3,564	55,44 197,59					55,44 197,59	
61	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ (40% УПЛОТНЕНИЕ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ)	ОСНОВАФ 47,52	11,36 539,83	1,74 82,68	0,93 44,19	0,36 17,11		13,46 639,62	
62	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	МЗ 130,68					10,88 1 421,80	13,53 1 768,10	24,41 3 189,90
63	E27-56-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩГПС С6 ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (60% УПЛОТНЕНИЕ	М2 ОСНОВ 3,564	328,92 1 172,27	86,26 307,43	30,57 108,95	2,90 10,34		418,08 1 490,04	
64	E27-56-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩГПС: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ, ДОБАВЛЯТЬ ДО 15 СМ (60% УПЛОТНЕНИЕ	М2 ОСНОВ 3,564	20,79 74,10					20,79 74,10	
65	E8-3-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ВРУЧНУЮ (ТОЛЩИНОЙ 15 СМ)(40% УПЛОТНЕНИЕ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ)	ОСНОВАФ 35,64	12,29 438,02	1,77 63,08	0,93 33,15	0,36 12,83		14,42 513,93	
66	4/1-5-30-35/С4	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С6 (КРАПУЖИНО, ТРАНСПОРТ 51 КМ)	МЗ 119,0376					37,83 4 503,19	32,26 3 840,15	70,09 8 343,34
67	E27-253-3 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ	100 М2 4,5112	1 540,95 6 951,53	66,39 299,50	15,18 68,48	36,67 165,43	43,64 196,87	1 687,65 7 613,33	
68	4/2-2-2-1-10/26	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.6-М-А В22.5СЕРИЯ Б3.020.1-8.08 ВЫП.1	ШТ. 23007,12					0,43 9 893,06	0,04 920,28	0,47 10 813,34

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
69	E27-57-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ (ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТУПП	М2 ТРОТУ	491,48	51,65	13,77	0,54	0,68	544,35	
			1,4288	702,23	73,80	19,67	0,77	0,97	777,77	
70	4/1-7-20-60/С4	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ С ТАКТИЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, КВАДРАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ (БЕЗ ДИСКРЕТНОГО ЭЛЕМЕНТА), С ПРИМЕНЕНИЕМ ПИГМЕНТА (ЖЕЛТЫЙ), ОДНОСЛОЙНЫЕ, ДИСКРЕТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ВЫСОТОЙ 7 ММ, КЛАСС БЕТОНА В25	М2				38,50	3,47	41,97	
			142,88				5 500,88	495,79	5 996,67	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		11 247,84	1 133,92	383,39	21 535,75	7 222,16	41 139,67	
		Плановая прибыль							7 644,05	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							8 129,06	
71	ПО	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИПА Б2 - 139 М2 = 139 М2 = РАСЦЕНКИ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО ПОС: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ:							56 912,78	
72	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ (ТОЛЩИНОЙ 20	ОСНОВАИ	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46	
			27,8	315,81	48,37	25,85	10,01		374,19	
73	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41	
			30,58				332,71	413,75	746,46	
74	E27-253-3 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ	100 М2	1 540,95	66,39	15,18	36,67	43,64	1 687,65	
			1,39	2 141,92	92,28	21,10	50,97	60,66	2 345,83	
75	4/2-2-1-10/26	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.6-М-А В22.5 СЕРИЯ Б3.020.1-8.08 ВЫП.1	ШТ.				0,43	0,04	0,47	
			7089				3 048,27	283,56	3 331,83	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		2 457,73	140,65	46,95	3 441,96	757,97	6 798,31	
		Плановая прибыль							1 646,08	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							1 750,52	
76	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	Ж7-20 БОРТОВЫЕ КАМНИ 100.20.8 - 521 М = 521 М2 = УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	ОСНОВАИ	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46	
			14,588	165,72	25,38	13,57	5,25		196,35	
77	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41	
			16,0468				174,59	217,11	391,70	
78	E27-34-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ (БРТ 100.20.8)	М3	924,95	40,08	12,23	777,17	60,51	1 802,71	
			5,21	4 818,99	208,82	63,72	4 049,06	315,26	9 392,13	
79	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8, С25/30, F250, W4 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ.				5,76	0,52	6,28	
			521				3 000,96	270,92	3 271,88	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		4 984,71	234,20	77,29	7 229,86	803,29	13 252,06	
		Плановая прибыль							3 326,75	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							3 537,84	
80	E27-56-1 (65.72 / 69.89)	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИПА А3 - 408 М2 = 414.4 М2 = УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	12 ОСНОВ,	328,92	86,26	30,57	2,90		418,08	
			4,08	1 341,99	351,94	124,73	11,83		1 705,76	
81	E27-56-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ, Кф	12 ОСНОВ,	124,74					124,74	
			4,08	508,94					508,94	
82	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41	
			134,64				1 464,88	1 821,68	3 286,56	
83	E27-56-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩГПС С6 ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	12 ОСНОВ,	328,92	86,26	30,57	2,90		418,08	
			4,08	1 341,99	351,94	124,73	11,83		1 705,76	
84	E27-56-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩГПС: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ, Кф	12 ОСНОВ,	20,79					20,79	
			4,08	84,82					84,82	
85	4/1-5-30-35/С4	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С6 (КРАПУЖИНО, ТРАНСПОРТ 51 КМ)	М3				37,83	32,26	70,09	
			89,352				3 380,19	2 882,50	6 262,69	
86	E27-55-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ	12 ПОКРЫ	205,90			1 437,04	111,97	1 754,91	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	(65.72 / 69.89)	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3	4,144	853,25			5 955,09	464,00	7 272,34	
87	E27-55-2 (65.72 / 69.89)	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К НОРМАМ E27-55-1 (ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩ. 5 СМ)	М2 ПОКРЫ	132,36			911,18	70,91	1 114,45	
		Кф	4,144	548,50			3 775,93	293,85	4 618,28	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		4 679,49	703,88	249,46	14 599,75	5 462,03	25 445,15	
		Плановая прибыль							3 239,31	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							32 129,31	
88	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИПА Б3 - 64 М2 (ОТМОСТКА) = 64 М2 = УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ (ТОЛЩИНОЙ 25	ОСНОВА	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46	
		Кф	16	181,76	27,84	14,88	5,76		215,36	
89	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41	
		Кф	17,6				191,49	238,13	429,62	
90	E11-2-9 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	М3	42,42	0,43		154,25	11,97	209,07	
		Кф	6,4	271,49	2,75		987,20	76,61	1 338,05	
91	E8-4-607 (65.72 / 69.89)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПРОКЛАДОЧНАЯ В 1 СЛОЙ	РУЕМОЙ Г	40,34	0,18	0,12	807,40	63,80	911,72	
		Кф	0,6976	28,14	0,13	0,08	563,24	44,51	636,02	
92	E27-253-3 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ	100 М2	1 540,95	66,39	15,18	351,98	27,89	1 987,21	
		Кф	0,64	986,21	42,49	9,72	225,27	17,85	1 271,82	
93	4/2-2-2-1-10/26	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.6-М-А В22.5СЕРИЯ Б3.020.1-8.08 ВЫП.1	ШТ.				0,43	0,04	0,47	
		Кф	3264				1 403,52	130,56	1 534,08	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		1 467,60	73,21	24,68	3 376,48	507,66	5 424,95	
		Плановая прибыль							980,73	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							7 448,63	
		ИТОГО прямые затраты по смете		45 961,22	22 288,59	7 514,21	#####	92 693,22	382 067,16	
		ВСЕГО, в том числе							454 585,19	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							454 585,19	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							45 961,22	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							22 288,59	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							7 514,21	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							221 124,13	
		ТРАНСПОРТ							92 693,22	
		ОХР и ОПР							35 144,07	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							37 373,96	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								
		ТРАНСПОРТ								
		ОХР и ОПР								
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ								
		ТРАНСПОРТ								
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							3 730,10	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							488,91	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ В КОММУНАЛЬНОЙ ЗОНЕ ЖИЛОГО РАЙОНА МАЛИНОВКА, В РАЙОНЕ УЛ. СЛОБОДСКОЙ - УЛ. РАФИЕВА В Г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

Шифр здания, сооружения 10

Комплект чертежей 141-2/20-0-КЖ Л.15

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1002

на УСТРОЙСТВО ДОЖДЕПРИЕМНЫХ ЛОТКОВ N1-N3

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

Стоимость 47,837 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе в заработной плате			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 10. 1002. УСТРОЙСТВО ДОЖДЕПРИЕМНЫХ ЛОТКОВ N1-N3										
1	ПО	Ж5-18 ОСНОВАНИЕ ПОД ЛОТКИ ПЕСЧАНЫЕ = 8.10852 МЗ = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	ПО	РАЗРАБОТКА ГРУНТА УЧТЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОРЫТА ПОД ПОКРЫТИЕ								
5	Е8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ЛОТКИ (БЕЗ СТОИМОСТИ ПЕСКА)	ОСНОВАНИЕ	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46	
6	4/1-5-40-10/С4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА - РАССТОЯНИЕ 20 КМ	МЗ	8,10852	92,11	14,11	7,54	2,92	109,14	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР			92,11	14,11	7,54	99,96	120,68	
		Плановая прибыль							65,49	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							69,65	
7	Е27-34-2 (65.72 / 69.89)	Ж5-18-19 ЛОТКИ(В Т.Ч.ПЕСКОУЛОВИТЕЛИ) = 118.682 М = МОНТАЖ ЛОТКОВ(В Т.Ч.ПЕСКОУЛОВИТЕЛИ)	УРОВОГС	0,6439	595,58	40,08	12,23	7,87	965,03	
8	Е6-1-20 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОБОЙМЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С30/37(СВЕРХ УЧТЕННОГО В РАСЧ.Е27-34-2(СМ.ДАЛЕЕ))	0 МЗ В ДЕ.	4 294,02	2 320,34	739,12	1 705,98	133,68	8 454,02	
9	4/1-4-10-20/С4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С30/37, F50-	МЗ	0,17741	761,80	411,65	131,13	302,66	1 499,83	
		ИТОГО					172,50	13,42	185,92	
10	Е6-9-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15 (ИЗ БЕТОНА КЛАССА С30/37)	ПВКИ ПОД	21,8631	608,41	18,12	6,17	57,86	4,59	
		ИТОГО					3 771,38	293,40	4 064,78	
11	Е6-9-2 (65.72 / 69.89)	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (ВСЕГО)	ПВКИ ПОД	0,143379	87,23	2,60	0,88	8,30	0,66	
12	4/1-4-10-20-70/	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С30/37, F50-F200, W8	МЗ	0,143379	24,92	0,99	0,36	1,79	0,14	
		ИТОГО					12,47	0,98	194,19	
13	4/1-2-10-40/СФ	РЕВИЗИОННЫЙ ЭЛ-Т МОНОВЛОК RD 150V, ТИП 10.0	ШТ	0,143379	24,92	0,99	0,36	1,79	0,14	
14	4/1-2-10-40/СФ	КАНАЛ МОНОВЛОК RD 150V, ТИП 10.0	ШТ	2	173,83	6,91	2,52	12,47	0,98	
15	4/1-2-10-40/СФ	КАНАЛ МОНОВЛОК RD 150V ТИП 20.0	ШТ	24	397,18	35,83	39,11	472,70	472,70	
16	4/1-2-10-40/СФ	РЕВИЗИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ МОНОВЛОК RD 150V ТИП 20.0	ШТ	22	9 532,32	859,92	10 392,24	10 392,24	10 392,24	
17	4/1-2-10-40/СФ	РЕВИЗИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ МОНОВЛОК RD 150V ТИП 20.0	ШТ	1	483,92	43,65	527,57	527,57	527,57	
18	4/1-2-10-40/СФ	ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ МОНОВЛОК RD 150V ТИП 20.0 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ)	ШТ	1	685,28	61,81	747,09	747,09	747,09	
19	4/1-2-10/СФ	АС ДОЖДЕПРИЕМНИК S300K НИЖНЯЯ ЧАСТЬ С ВЫПУСКОМ DN200	ШТ	3	939,06	84,70	1 023,76	1 023,76	1 023,76	
20	4/1-2-10-40/СФ	ТОРЦЕВАЯ СТЕНКА МОНОВЛОК RD 150V ТИП 10.0	ШТ	2	2 817,18	254,10	3 071,28	3 071,28	3 071,28	
21	4/1-2-10-40/СФ	ТОРЦЕВАЯ СТЕНКА МОНОВЛОК RD 150V ТИП 20.0	ШТ	2	52,36	4,72	57,08	57,08	57,08	
22	4/1-2-10-40/СФ	ТОРЦЕВАЯ СТЕНКА МОНОВЛОК RD 150V ТИП 10.0 С ВЫПУСКОМ	ШТ	2	104,72	9,44	114,16	114,16	114,16	
23	4/1-2-10-40/СФ	ТОРЦЕВАЯ СТЕНКА МОНОВЛОК RD 150V ТИП 10.0 С ВЫПУСКОМ	ШТ	4	61,55	5,55	67,10	67,10	67,10	
24	4/1-2-10-40/СФ	РЕВИЗИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ МОНОВЛОК RD 200V ТИП 0,1	ШТ	2	83,94	7,57	91,51	91,51	91,51	
25	4/1-2-10-40/СФ	РЕВИЗИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ МОНОВЛОК RD 200V ТИП 0,1	ШТ	2	167,88	15,14	183,02	183,02	183,02	
26	4/1-2-10-40/СФ	КАНАЛ МОНОВЛОК RD 200V ТИП 0.0	ШТ	2	578,03	52,14	630,17	630,17	630,17	
27	4/1-2-10-40/СФ	КАНАЛ МОНОВЛОК RD 200V ТИП 0.0	ШТ	2	1 156,06	104,28	1 260,34	1 260,34	1 260,34	
		ИТОГО			399,52	36,04	435,56	435,56	435,56	

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе УЛ. СЛОБОДСКОЙ - УЛ. РАФИЕВА в Г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

Шифр здания, сооружения 10

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.9 (ИЗМ.3)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1005

на ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК ПО АЗС (ДОП. К СМЕТЕ N1001)

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025

Цены без НДС
(вид цены)

Стоимость 1,438 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм. Количество	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 10. 1005. ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК ПО АЗС (ДОП. К СМЕТЕ N1001)									
1	ПО	Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИПА Ц2 - 280 М2 = 10 М2 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	ПО	ДОБАВЛЯТЬ К СМЕТЕ N1001							
5	Е8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ (ТОЛЩ. 20 СМ)	ОСНОВАФ 2	11,36 22,72	1,74 3,48	0,93 1,86	0,36 0,72		13,46 26,92
6	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	МЗ 2,2				10,88 23,94	13,53 29,77	24,41 53,71
7	Е27-38-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 16 СМ	42 ОСНОВ 0,01	3 895,83 38,96	921,18 9,21	195,38 1,95	766,75 7,67	40,33 0,40	5 624,09 56,24
8	Е27-38-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ К НОРМЕ Е27-38-1 Кф	42 ОСНОВ -0,01	436,96 -4,37	3,21 -0,03	2,09 -0,02	140,95 -1,41	11,19 -0,11	592,31 -5,92
9	4/1-4-10-30-12-	БЕТОНЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ (СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ СВЫШЕ 5(3) ДО 20 ММ, УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТЬЮ П2, ПРОЧНОСТЬЮ НА СЖАТИЕ В15, МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F100, ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ W2	МЗ 1,008				147,85 149,03	11,50 11,59	159,35 160,62
10	Е27-253-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ	100 М2 0,1	1 667,62 166,76	53,73 5,37	9,88 0,99	351,98 35,20	27,89 2,79	2 101,22 210,12
11	4/2-2-2-1-10/26	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.6-М-А В22.5СЕРИЯ Б3.020.1-8.08 ВЫП.1	ПТГ. 510				0,43 219,30	0,04 20,40	0,47 239,70
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				224,07	18,03	4,78	434,45	64,84	741,39
Плановая прибыль									150,40
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									1 051,73
12	ПО	Ж7-20 БОРТОВЫЕ КАМНИ 100.20.8 - 531 М = 10 М2 = ДОБАВЛЯТЬ К СМЕТЕ N1001							
13	Е8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	ОСНОВАФ 0,28	11,36 3,18	1,74 0,49	0,93 0,26	0,36 0,10		13,46 3,77
14	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	МЗ 0,308				10,88 3,35	13,53 4,17	24,41 7,52
15	Е27-34-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ (БРТ 100.20.8)	УРОВОГС 0,1	924,95 92,50	40,08 4,01	12,23 1,22	777,17 77,72	60,51 6,05	1 802,71 180,28
16	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8, С25/30, F250, W4СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ПТГ. 10				5,76 57,60	0,52 5,20	6,28 62,80
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				95,68	4,50	1,48	138,77	15,42	254,37
Плановая прибыль									63,85
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									67,90
ИТОГО прямые затраты по смете				319,75	22,53	6,26	573,22	80,26	995,76
ВСЕГО, в том числе									1 437,85

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							1 437,85
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							319,75
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							22,53
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							6,26
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							573,22
		ТРАНСПОРТ							80,26
		ОХР и ОПР							214,25
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							227,84
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							26,03
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0,47
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Шифр здания, сооружения 11

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.12

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1101

на ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 40,113 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 11. 1101. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ										
1	ПО	Ж7-90 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ = 45 ШТ = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	E27-83-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	00 ЗНАКО	4 572,79	967,90	218,28	167,53	13,28	5 721,50	
				0,22	1 006,01	212,94	48,02	36,86	2,92	1 258,73
5	7/7-80/20	ОПОРА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ТРУБЫ ОЦИНКОВАННОЙ ДИАМЕТРОМ 57 ММ С	М				65,09	3,72	68,81	
			63				4 100,67	234,36	4 335,03	
6	7/7-80/30	ОПОРА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ТРУБЫ ОЦИНКОВАННОЙ ДИАМЕТРОМ 76 ММ С	М				77,95	4,46	82,41	
			18				1 403,10	80,28	1 483,38	
7	1/10-240-10-10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБА	Т				5 465,03	433,92	5 898,95	
			0,01056				57,71	4,58	62,29	
8	E27-84-1 (65.72 / 69.89)	ПРИ УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ 27-83	00 ЗНАКО	1 029,56			107,57	6,15	1 143,28	
			0,23	236,80			24,74	1,41	262,95	
9	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ОСНОВА	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46	
			0,22	2,50	0,38	0,20	0,08		2,96	
10	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	МЗ				10,88	13,53	24,41	
			0,242				2,63	3,27	5,90	
11	E6-1-1 (65.72 / 69.89)	ЗАДЕЛКА СТОЕК БЕТОНОМ КЛАССА С12/15	0 МЗ В ДЕ.	2 120,43	493,38	156,97	205,04	15,00	2 833,85	
			0,0154	32,65	7,60	2,42	3,16	0,23	43,64	
12	4/1-4-10-30-12-	БЕТОНЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ (СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ СВЫШЕ 5(3) ДО 20 ММ, УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТЬЮ П1, ПРОЧНОСТЬЮ НА СЖАТИЕ В15, МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F100, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ W2	МЗ				153,28	11,93	165,21	
			1,5708				240,77	18,74	259,51	
13	ПО	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ - 3-ГО ТИПОРАЗМЕРА								
14	7/7-10-20/11	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.1, 1.2, 1.5-1.30, 1.32 - 1.35, 2.3.1-2.4, ТИПОРАЗМЕР 3 (900 X 900 X 900 ММ)	ШТ. 2				73,56 147,12	5,84 11,68	79,40 158,80	
15	7/7-10-20/31	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2. ТИПОРАЗМЕР 3 (ДИАМЕТРОМ 700 ММ)	ШТ. 8				79,40 635,20	6,30 50,40	85,70 685,60	
16	7/7-10-20/91	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО	ШТ.				84,88	6,74	91,62	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 3 (700 X 700 MM)	шт.	9			763,92	60,66	824,58	
17	7/7-10-20/191	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 5.8.1, 5.8.7, 5.8.8	шт.	1			164,37	13,05	177,42	
18	7/7-10-20/151	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, СЕРВИСА, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 4.9.1-4.9.3, 5.1-5.4, 6.1-6.15, ТИПОРАЗМЕР 3 (РАЗМЕРОМ 1050 X 700 MM)	шт.	1			127,38	10,11	137,49	
19	7/7-10-20/311	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5-7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 3 (350 X 700 MM)	шт.	5			58,27	4,63	62,90	
20	7/7-10-20/71	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 1.31.4, 1.31.5, ТИПОРАЗМЕР 3 (500 X 500 MM)	шт.	4			59,72	4,74	64,46	
21	7/7-10-20/51	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, В ФОРМЕ ВОСЬМИУГОЛЬНИКА, НОМЕР 2.5, ТИПОРАЗМЕР 3 (900 MM)	шт.	1			111,62	8,86	120,48	
22	7/7-10-20/211	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 5.12.2	шт.	1			72,76	5,78	78,54	
23	7/7-10-20/111	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 1.4.1-1.4.6, 7.2.2-7.2.4, ТИПОРАЗМЕР 3 (700 X 350 MM)	шт.	2			58,27	4,63	62,90	
24	7/7-10-20/375	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1-5.27, 5.29.1-5.29.3, 5.42-5.43, ПЛОЩАДЬЮ	м2	0,7492			287,09	22,79	309,88	
25	ПО	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ - 4-ГО ТИПОРАЗМЕРА					215,09	17,07	232,16	
26	7/7-10-20/34	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, В ФОРМЕ КРУГА, НОМЕР 2.6.1, 2.6.2, 3.1-3.9, 3.11.1-3.16, 3.18.1-3.32, 4.1.1-4.8, 4.10.1, 4.10.2, ТИПОРАЗМЕР 4 (ДИАМЕТРОМ 900 MM)	шт.	1			112,26	8,91	121,17	
27	7/7-10-20/314	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО	шт.				83,87	6,66	90,53	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Зароботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ	3				251,61	19,98	271,59	
		СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5-7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 4 (450 X 900 ММ)								
28	7/7-10-20/94	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ	ШТ.				130,36	10,35	140,71	
		СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1-2.2; 2.7; 5.5; 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1-5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.17.1-5.17.4, 5.18.1-5.19.3, 5.35-5.37, 7.1.2, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 4 (900 X 900 ММ)	1				130,36	10,35	140,71	
29	7/7-10-20/154	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ	ШТ.				175,50	13,93	189,43	
		СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, СЕРВИСА, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 4.9.1-4.9.3, 5.1-5.4, 6.1-6.15, ТИПОРАЗМЕР 4 (РАЗМЕРОМ 1350 X 900 ММ)	1				175,50	13,93	189,43	
30	7/25-41/30	СИГНАЛЬНЫЙ ЩИТОК ЩС1-ЩС3 ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА (4 ТИПОРАЗМЕР) С РАЗМЕТКАМИ 2.1.1 - 2.1.3 К ЗНАКАМ 4.2.1-4.2.3 (1000 X 450 ММ)	ШТ.				101,87	8,09	109,96	
			2				203,74	16,18	219,92	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		1 277,96	220,92	50,64	9 627,42	644,12	11 770,42	
		Плановая прибыль							873,15	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							928,56	
		Ж7-90-9 ПЕРЕНОС СУЩЕСТВУЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ = 9 ШТ =							13 572,13	
31	E27-84-1 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ	00 ЗНАКО	823,65					823,65	
		Кф	0,09	74,13					74,13	
32	E27-84-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ	00 ЗНАКО	1 029,56			107,57	6,15	1 143,28	
			0,09	92,66			9,68	0,55	102,89	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		1 66,79			9,68	0,55	177,02	
		Плановая прибыль							109,62	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							116,57	
		Ж7-90 ДЕМОНТАЖ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И СТОЕК = 3 ШТ =							403,21	
33	E27-83-1 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	00 ЗНАКО	1 371,84	10,74	6,99			1 382,58	
		Кф	0,01	13,72	0,11	0,07			13,83	
34	E27-84-1 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ	00 ЗНАКО	308,87					308,87	
		Кф	0,02	6,18					6,18	
35	8/1/С803-210Ж Возвр.мат.	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0,01942						
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		19,90	0,11	0,07			20,01	
		Плановая прибыль							13,12	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							13,96	
		Ж7-90 ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА (ВЫПОЛНЕННАЯ ЭМАЛЬЮ) = 12.6 М2 =							47,09	
36	E27-263-2 (65.72 / 69.89)	НАНЕСЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ЭМАЛЬЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНЫ ШМЕЛЕК И	100 М2	137,89	60,14	32,62	17,51	1,39	216,93	
			0,126	17,37	7,58	4,11	2,21	0,18	27,34	
37	7/8-10/50	ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ	КГ				5,17	0,41	5,58	
			4,2				21,71	1,72	23,43	
38	7/8-10/70	ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ ЧЕРНАЯ	КГ				5,17	0,41	5,58	
			2,1				10,86	0,86	11,72	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		17,37	7,58	4,11	34,78	2,76	62,49	
		Плановая прибыль							14,12	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							15,01	
		Ж7-90 ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА (ВЫПОЛНЕННАЯ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ) = 1.455 КМ -							91,62	
39	E70-56-17	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ СМ ЛИНИИ	65,14	719,72	104,92				784,86	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(65.72 / 69.89)	ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ (ЛИНИЯ 1.1) ШИРИНОЙ 10 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	0,21	13,68	151,14	22,03			164,82
40	E70-56-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ (ЛИНИЯ 1.1) ШИРИНОЙ 15 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ 0,075	70,71 5,30	777,70 58,33	113,02 8,48			848,41 63,63
41	E70-56-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ (ЛИНИЯ 1.2) ШИРИНОЙ 20 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ 0,481	77,43 37,24	847,75 407,77	122,80 59,07			925,18 445,01
42	E70-56-22 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 СПЛОШНОЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИЕЙ (ЛИНИЯ 1.3) ШИРИНОЙ 10 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ 0,037	74,88 2,77	821,18 30,38	119,09 4,41			896,06 33,15
43	E70-56-20 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ (ЛИНИЯ 1.7) ШИРИНОЙ 10 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ 0,087	58,88 5,12	654,50 56,94	95,81 8,34			713,38 62,06
44	E70-56-21 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ 1:3 (ЛИНИЯ 1.8) ШИРИНОЙ 20 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ 0,042	58,88 2,47	654,50 27,49	95,81 4,02			713,38 29,96
45	E70-56-6 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ 1:3 (ЛИНИЯ 1.8) ШИРИНОЙ 30 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ 0,364	61,90 22,53	685,91 249,67	100,20 36,47			747,81 272,20
46	E70-56-23 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ VORUM ВМТ-500 РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИЕЙ (ЛИНИЯ 1.11) ШИРИНОЙ 10 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ 0,103	72,79 7,50	799,44 82,34	116,05 11,95			872,23 89,84

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Зароботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
47	E70-56-17 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ СО СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ЭКСТРУДЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ ВОРУМ ВМТ-500 СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ (ЛИНИЯ 1.1, 1.2) ШИРИНОЙ 10 СМ ПО ПОКРЫТИЮ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ СХЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 500 М	СМ ЛИНИИ	65,14	719,72	104,92			784,86	
			0,056	3,65	40,30	5,88			43,95	
48	ПО	РАСХОД ХОЛОДНОГО ПЛАСТИКА (СОГЛАСНО ТЕХ.ЧАСТИ СБОРНИКА 70 П.1.11) ДЛЯ Е70-56 ПРИНЯТ 3,0 КГ/М2, РАСХОД СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ СТЕКЛОШАРИКОВ ПРИНЯТ 300Г/М2, РАСХОД ОТВЕРДИТЕЛЯ - 2,5 (СОГЛАСНО ТЕХ.ЧАСТИ СБОРНИКА 70 П.1.19 ТАБЛ.6)								
49	7/8-30/10	ПЛАСТИК ХОЛОДНОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕТКИ БЕЛЫЙ	КГ				9,20	0,73	9,93	
			579,69				5 333,15	423,17	5 756,32	
50	7/25-70/20	СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ СТЕКЛОШАРИКИ	КГ				3,26	0,26	3,52	
			57,969				188,98	15,07	204,05	
51	1/10-230-50-10	ОТВЕРДИТЕЛЬ N1	КГ				24,63	1,96	26,59	
			14,49225				356,94	28,40	385,34	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		100,26	1 104,36	160,65	5 879,07	466,64	7 550,33	
		Плановая прибыль							171,47	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							182,36	
		Ж7-90 ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА (ВЫПОЛНЕННАЯ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ ВРУЧНУЮ) = 190.9 М2 =							7 904,16	
52	E70-231-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМИ ПЛАСТИКАМИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ (РАЗМЕТКА 1.13; 1.14.1-1.14.3; 1.16.1-1.16.3, 1.17.1)	РАЗМЕТК	8,49	0,22	0,13			8,71	
			116,9	992,48	25,72	15,20			1 018,20	
53	7/8-10/50	ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ	КГ				5,17	0,41	5,58	
			8,7675				45,33	3,59	48,92	
54	E70-231-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМИ ПЛАСТИКАМИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ (РАЗМЕТКА 1.18.1-1.18.12; 1.19.1-1.19.2; 1.20; 1.21; 1.22.1-1.22.3; 1.23, 1.25, 1.26, 1.28, 1.39)	РАЗМЕТК	15,64	0,45	0,27			16,09	
			74	1 157,36	33,30	19,98			1 190,66	
55	7/8-10/50	ЭМАЛЬ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ БЕЛАЯ	КГ				5,17	0,41	5,58	
			5,55				28,69	2,28	30,97	
56	ПО	РАСХОД ХОЛОДНОГО ПЛАСТИКА (СОГЛАСНО ТЕХ.ЧАСТИ СБОРНИКА 70 П.1.11) ДЛЯ Е70-231 ПРИНЯТ 6,0 КГ/М2, РАСХОД СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ СТЕКЛОШАРИКОВ ПРИНЯТ 300Г/М2, РАСХОД ОТВЕРДИТЕЛЯ - 2,5 (СОГЛАСНО ТЕХ.ЧАСТИ СБОРНИКА 70 П.1.19 ТАБЛ.6)								
57	7/8-30/10	ПЛАСТИК ХОЛОДНОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕТКИ БЕЛЫЙ	КГ				9,20	0,73	9,93	
			1040,4				9 571,68	759,49	10 331,17	
58	7/8-30/20	ПЛАСТИК ХОЛОДНОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЦВЕТНОЙ	КГ				10,70	0,85	11,55	
			105				1 123,50	89,25	1 212,75	
59	7/25-70/20	СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ СТЕКЛОШАРИКИ	КГ				3,26	0,26	3,52	
			57,27				186,70	14,89	201,59	
60	1/10-230-50-10	ОТВЕРДИТЕЛЬ N1	КГ				24,63	1,96	26,59	
			28,635				705,28	56,12	761,40	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		2 149,84	59,02	35,18	11 661,18	925,62	14 795,66	
		Плановая прибыль							1 436,00	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							1 527,11	
		Ж7-90 ИСКУССТВЕННАЯ НЕРОВНОСТЬ ИН1 = 18 М2 =							17 758,77	
61	E27-72-2 (65.72 / 69.89)	РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ	Т		15,32	6,52			15,32	
			0,01134		0,17	0,07			0,17	
62	7/10-20/80	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ КАТИОННАЯ МЕДЛЕННОРАСПАДАЮЩАЯСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ОСТАТОЧНОГО ВЯЖУЩЕГО	Т				1 304,03	103,54	1 407,57	
			0,01168				15,23	1,21	16,44	
63	E27-53-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 (ИЗ А/Б ТИП Б МАРКИ П)	М2 ПОКРЕ	532,08	991,50	341,92	13 951,67	1 085,95	16 561,20	
			0,018	9,58	17,85	6,15	251,13	19,55	298,11	

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Шифр здания, сооружения 12

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП,Л.13.1-13.3

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1201

на ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА 1-ЫЙ ЭТАП

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025

Цены без НДС
(вид цены)

Стоимость 30,203 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 12. 1201. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА 1-ЫЙ ЭТАП										
1	ПО	Ж8-40 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ - 1 ЭТАП (7 МЕСЯЦЕВ) = 27 ШТ. = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	E27-83-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ	00 ЗНАКО 0,1	3 658,23 365,82	52,54 5,25	34,19 3,42	545,37 54,54	43,31 4,33	4 299,45 429,94	
5	E1-149-1 (65.72 / 69.89)	ИСКЛЮЧИТЬ РАБОТУ ПО БУРЕНИЮ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ ИЗ	100 ЯМ -0,1	193,58 -19,36					193,58 -19,36	
6	ПО	ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЙКИ СКД7.40 - 10 ШТ.								
7	1/10-110-50-5/	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	М3 0,38				400,00 152,00	31,76 12,07	431,76 164,07	
8	E27-83-2 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ	00 ЗНАКО 0,1	2 926,58 292,66	42,03 4,20	27,35 2,74			2 968,61 296,86	
9	E70-80-4 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЕРЕНОСНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ЩИТКОВ	10 ЗНАКОГ 1,4	15,53 21,74					15,53 21,74	
10	7/7-80/С117-12	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ	М 15				18,98 284,70	1,09 16,35	20,07 301,05	
11	7/25-40/С117-5	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СИГНАЛЬНЫЕ ЩИТКИ С РАЗМЕТКОЙ 2.1.5	ШТ. 9				17,98 161,82	1,43 12,87	19,41 174,69	
12	E70-50-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М)	ШТ. 17	3,23 54,91					3,23 54,91	
13	ПО	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ 3-ГО ТИПОРАЗМЕРА								
14	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА 3- ГО ТИПОРАЗМЕРА 1.23	ШТ. 4				20,17 80,68	1,60 6,40	21,77 87,08	
15	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА ТИПОРАЗМЕР 3 (2.5)	ШТ. 1				36,35 36,35	2,89 2,89	39,24 39,24	
16	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ 3-ГО ТИПОРАЗМЕРА 3.2,	ШТ. 4				24,73 98,92	1,96 7,84	26,69 106,76	
17	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, 3- ГО ТИПОРАЗМЕРА (7.3.1/7.3.2)	ШТ. 2				14,87 29,74	1,18 2,36	16,05 32,10	
18	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ТАБЛИЧКИ КРОМЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ВНИМАНИЕ! ВЫЕЗД СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 3-ГО ТИПОРАЗМЕРА	М2 0,885				63,97 56,61	5,08 4,50	69,05 61,11	
19	ПО	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ 4-ГО ТИПОРАЗМЕРА								
20	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ТИПОРАЗМЕР	ШТ. 4				283,41 1 133,64	22,50 90,00	305,91 1 223,64	
21	7/7-10-20/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА ТИПОРАЗМЕР 4 (1.18.5)	ШТ. 2				30,56 61,12	2,43 4,86	32,99 65,98	
22	7/7-10-20/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, 4-ГО ТИПОРАЗМЕРА	ШТ. 7				32,74 229,18	2,60 18,20	35,34 247,38	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	ПО	УСТАНОВКА БЛОКОВ							
24	E7-42-3 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ДЕЛЬТА БЛОКОВ DV 65S (ГРУППА 4.2)	РНЫХ КО: 0,36	1 303,77 469,36	2 112,69 760,57	729,30 262,55			3 416,46 1 229,93
25	4/1-2-20-40/С4	АМОТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ДЕЛЬТА БЛОКИ DV 65S (ГРУППА 4.2)	ШТ. 36				342,42 12 327,12	30,89 1 112,04	373,31 13 439,16
26	E7-42-3 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДЕЛЬТА БЛОКОВ DV 65S (ГРУППА 4.2)	РНЫХ КО: 0,36	1 043,02 375,49	1 690,15 608,45	583,43 210,03			2 733,17 983,94
27	ПО	ДОЩАТЫЙ НАСТИЛ							
28	E27-58-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ТРОТУАРОВ	М2 ТРОТУ 1,53	657,00 1 005,21	30,10 46,05	19,59 29,97	2 709,88 4 146,12	215,19 329,24	3 612,17 5 526,62
29	E27-58-1 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ТРОТУАРОВ	М2 ТРОТУ 1,53	197,10 301,56	9,03 13,82	5,88 9,00			206,13 315,38
30	ПО	СИГНАЛЬНЫЕ ФОНАРИ							
31	E70-80-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА НАБОРА СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ТИПА СВЕТОВАЯ ВОЛНА	КОМПЛЕК 0,1	69,18 6,92					69,18 6,92
32	7/25-30/С549-3	АМОТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ ФС-4	ШТ. 9				15,53 139,77	1,23 11,07	16,76 150,84
33	E70-80-2 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ НАБОРА СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ТИПА СВЕТОВАЯ ВОЛНА	КОМПЛЕК 0,1	55,34 5,53					55,34 5,53
34	ПО	СЕПАРАТОРЫ ДОРОЖНЫЕ							
35	E70-80-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРЖАНТ И СЕПАРАТОР)	100 ШТ. 0,09	102,61 9,23					102,61 9,23
36	7/7-10-20/С117	АМОТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СЕПАРАТОРЫ ДОРОЖНЫЕ	ШТ. 9				62,51 562,59	4,96 44,64	67,47 607,23
37	E70-80-1 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРЖАНТ И СЕПАРАТОР)	100 ШТ. 0,09	82,09 7,39					82,09 7,39
38	E70-78-2 (65.72 / 69.89)	Ж8-40 ДЕМАРКИРОВКА РАЗМЕТКИ = 1.2 М2 = ДЕМАРКИРОВКА ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ, ВЫПОЛНЕННОЙ КРАСКОЙ, МАШИНОЙ	100 М2 0,012	46,37 0,56	112,24 1,35	65,24 0,78			158,61 1,91
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		2 896,46	1 438,34	517,71	19 554,90	1 679,66	25 569,36
		Плановая прибыль							2 243,80
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							2 386,16
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							30 199,32
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		0,56	1,35	0,78			1,91
		Плановая прибыль							0,88
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							0,94
		ИТОГО прямые затраты по смете		2 897,02	1 439,69	518,49	19 554,90	1 679,66	25 571,27
		ВСЕГО, в том числе							30 203,05
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							30 203,05
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2 897,02
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1 439,69
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							518,49
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							19 554,90
		ТРАНСПОРТ							1 679,66
		ОХР и ОПР							2 244,68
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2 387,10
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							240,42
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							35,51
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
			Количество	Зарботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе УЛ. СЛОБОДСКОЙ - УЛ. РАФИЕВА в Г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Шифр здания, сооружения 12

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.13.1-13.3

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1202

на ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА 2-ОЙ ЭТАП

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 5,079 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 12. 1202. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА 2-ОЙ ЭТАП									
1	ПО	Ж8-40 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ - 2 ЭТАП (0,5 МЕСЯЦА) = 42 ШТ. = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	E27-83-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ (ПЕРЕСТАНОВКА С 1-	00 ЗНАКО 0,1	3 658,23 365,82	52,54 5,25	34,19 3,42			3 710,77 371,07
5	E27-83-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ (СВЕРХ УЧТЕН. В 1-	00 ЗНАКО 0,06	3 658,23 219,49	52,54 3,15	34,19 2,05	545,37	43,31	4 299,45 257,96
6	E1-149-1 (65.72 / 69.89)	ИСКЛЮЧИТЬ РАБОТУ ПО БУРЕНИЮ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ ИЗ	100 ЯМ -0,16	193,58 -30,97					193,58 -30,97
7	ПО	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК (10 ШТ.) УЧТЕНА В 1-ОМ ЭТАПЕ. НИЖЕ ПРИВЕДЕНА СТОИМОСТЬ 16-10=6 ШТУК СТОЕК СКД 7.40							
8	1/10-110-50-5/2	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	М3 0,228				400,00 91,20	31,76 7,24	431,76 98,44
9	E27-83-2 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ (ДЛЯ ПЕРЕНОСА В 3- Кф	00 ЗНАКО 0,12	2 926,58 351,19	42,03 5,04	27,35 3,28			2 968,61 356,23
10	E27-83-2 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ Кф	00 ЗНАКО 0,04	1 097,47 43,90	15,76 0,63	10,26 0,41			1 113,23 44,53
11	E70-80-4 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЕРЕНОСНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	10 ЗНАКОЕ 1,1	15,53 17,08					15,53 17,08
12	7/7-80/С117-12	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ПЕРЕНОСНЫЕ	М 11				1,36 14,96	0,08 0,88	1,44 15,84
13	E70-50-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М)	ШТ. 26	3,23 83,98					3,23 83,98
14	ПО	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ 3-ГО ТИПОРАЗМЕРА							
15	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, ТИПОРАЗМЕР 3 (1.23, 1.18.5)	ШТ. 6				1,44 8,64	0,11 0,66	1,55 9,30
16	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА ТИПОРАЗМЕР 3 (2.5)	ШТ. 1				2,60 2,60	0,21 0,21	2,81 2,81
17	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ТИПОРАЗМЕР 3 (3.2, 3.10, 3.24.2, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2)	ШТ. 11				1,77 19,47	0,14 1,54	1,91 21,01
18	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ТИПОРАЗМЕР 3 (7.1.1, 7.3.1, 7.3.2)	ШТ. 3				1,06 3,18	0,08 0,24	1,14 3,42
19	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ТАБЛИЧКУ КРОМЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	М2 0,245				4,57 1,12	0,36 0,09	4,93 1,21
20	ПО	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ 4-ГО ТИПОРАЗМЕРА							
21	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА ТИПОРАЗМЕР 4 (1.23)	ШТ. 5				20,24 101,20	1,61 8,05	21,85 109,25
22	7/7-10-20/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА, ТИПОРАЗМЕР 4 (1.18.5, 1.30)	ШТ. 3				2,18 6,54	0,17 0,51	2,35 7,05
23	7/7-10-20/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА	ШТ.				2,34	0,19	2,53

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ТИПОРАЗМЕР 4 (3.24.2,	12				28,08	2,28	30,36
24	ПО	УСТАНОВКА БЛОКОВ							
25	E70-80-3 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ Б.	100 ШТ.	50,09	136,48	33,70	21,75		208,32
			2,65	132,74	361,67	89,31	57,64		552,05
26	7/25-62/СОГР-	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ВОДОНАЛИВНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ БРД 1200/8 (ГРУППА 7.6)	ШТ.				3,01	0,24	3,25
			265				797,65	63,60	861,25
27	E70-80-3 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ БЛ	100 ШТ.	40,07					40,07
			2,65	106,19					106,19
28	ПО	Кф СИГНАЛЬНЫЕ ФОНАРИ							
29	E70-80-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА НАБОРА СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ТИПА СВЕТОВАЯ ВОЛНА	КОМПЛЕК	69,18					69,18
			0,2	13,84					13,84
30	7/25-30/С549-3	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СИГНАЛЬНЫЕ ФОНАРИ (ГРУППА 7.4)	ШТ.				1,11	0,09	1,20
			19				21,09	1,71	22,80
31	E70-80-2 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ НАБОРА СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ТИПА СВЕТОВАЯ ВОЛНА	КОМПЛЕК	55,34					55,34
			0,2	11,07					11,07
32	ПО	Кф СЕПАРАТОРЫ ДОРОЖНЫЕ							
33	E70-80-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРЖАНТ И СЕПАРАТОР)	100 ШТ.	102,61					102,61
			0,19	19,50					19,50
34	7/7-10-20/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СЕПАРАТОР ДОРОЖНЫЙ (ГРУППА 7.7)	ШТ.				4,47	0,35	4,82
			19				84,93	6,65	91,58
35	E70-80-1 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРЖАНТ И СЕПАРАТОР)	100 ШТ.	82,09					82,09
			0,19	15,60					15,60
36	ПО	Кф СВЕТОВОЕ ПАНО							
37	E70-80-4 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЕРЕНОСНЫХ ВРЕМЕННЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	10 ЗНАКОВ	15,53					15,53
			0,1	1,55					1,55
38	7/7-10-10/С117	АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СВЕТОВОЕ ПАННО (ГРУППА 7.5)	ШТ.				17,76	1,41	19,17
			1				17,76	1,41	19,17
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОНР		1 350,98	375,74	98,47	1 288,78	97,67	3 113,17
		Плановая прибыль							1 013,02
		ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью							5 078,78
		ИТОГО прямые затраты по смете		1 350,98	375,74	98,47	1 288,78	97,67	3 113,17
		ВСЕГО, в том числе							5 078,78
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5 078,78
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1 350,98
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							375,74
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							98,47
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1 288,78
		ТРАНСПОРТ							97,67
		ОХР и ОНР							952,59
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1 013,02
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОНР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							109,52
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7,43
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(65.72 / 69.89)	ГРУППА 4.2)	0,51	664,92	1 077,47	371,94			1 742,39
24	4/1-2-20-40/С4	АМОТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ДЕЛЬТА БЛОКИ ДВ 65S (ГРУППА 4.2)	ШТ. 51				97,83	8,82	106,65
							4 989,33	449,82	5 439,15
25	Е7-42-3 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ДЕЛЬТА БЛОКОВ ДВ 50S (ГРУППА РНЫХ КО) 4.2)	Кф 0,51	1 043,02 531,94	1 690,15 861,98	583,43 297,55			2 733,17 1 393,92
26	ПО	СИГНАЛЬНЫЕ ФОНАРИ							
27	Е70-80-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА НАБОРА СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ТИПА СВЕТОВАЯ ВОЛНА	КОМПЛЕК 0,1	69,18 6,92					69,18 6,92
28	7/25-30/С549-3	АМОТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СИГНАЛЬНЫЕ ФОНАРИ	ШТ. 11				4,44	0,35	4,79
							48,84	3,85	52,69
29	Е70-80-2 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ НАБОРА СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ТИПА СВЕТОВАЯ ВОЛНА	КОМПЛЕК 0,1	55,34 5,53					55,34 5,53
30	ПО	СЕПАРАТОРЫ ДОРОЖНЫЕ							
31	Е70-80-1 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРЖАНТ И СЕПАРАТОР)	100 ШТ. 0,11	102,61 11,29					102,61 11,29
32	7/7-10-20/С117	АМОТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА СЕПАРАТОРЫ	ШТ. 11				17,86	1,42	19,28
							196,46	15,62	212,08
33	Е70-80-1 (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРЖАНТ И СЕПАРАТОР)	100 ШТ. 0,11	82,09 9,03					82,09 9,03
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		1 848,71	1 947,64	674,82	5 813,66	514,54	10 124,55
		Плановая прибыль							1 763,68
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							13 546,68
		ИТОГО прямые затраты по смете		1 848,71	1 947,64	674,82	5 813,66	514,54	10 124,55
		ВСЕГО, в том числе							13 546,68
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							13 546,68
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1 848,71
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1 947,64
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							674,82
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							5 813,66
		ТРАНСПОРТ							514,54
		ОХР и ОПР							1 658,45
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1 763,68
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							148,20
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							45,15
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

Шифр здания, сооружения 14

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП (ИЗМ.2)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1401

на ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025

Цены без НДС

Стоимость 52,679 тысяч белорусских рублей

(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 14. 1401. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС										
1	ПО	Ж7-10 ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА = 2351 М3 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	ПО	СРЕЗКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА ПОД КОРЫТА ДОРОГ - 2351 М3								
5	E1-25-2 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОД КОРЫТА ДОРОГ)	1000 М3 2,351		495,55 1 165,04	129,18 303,70			495,55 1 165,04	
6	E1-25-10 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА УДАЛЕННОСТИ ДО 40 М) Кф	1000 М3 1,725		1 176,94 2 030,22	306,79 529,21			1 176,94 2 030,22	
7	E1-17-19 (65.72 / 69.89)	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА)	1000 М3 0,626		1 915,12 1 198,87	698,83 437,47			1 915,12 1 198,87	
8	ПО	ВЫВОЗ ЛИШНЕГО МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА								
9	C310-30Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ	Т 1164,36				12,09	12,09	14 077,11 14 077,11	
10	8/2/C999-9900:	ОТХОДЫ ЗЕМЛЯНЫЕ ВЫЕМКИ, ГРУНТ, ОБРАЗОВАВШИЕСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ РАБОТ, НЕ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (КОД 3141101)	Т 1164,36				25,00	25,00	29 109,00	
11	ПО	ОТСЫПКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА								
12	E1-130-2 (65.72 / 69.89)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ (ОТСЫПКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛАНИРОВКОЙ БУЛЬДОЗЕРОМ 130 Л.С. И УПЛОТНЕНИЕМ КАТКОМ 25Т)	ЮТНЕННОГО ГРУНТ 1,725		1 011,99 1 745,68	265,52 458,02			1 011,99 1 745,68	
13	E1-130-8 (65.72 / 69.89)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ (ВСЕГО 6 ПРОХОДОВ ПО 1 СЛЕДУ) Кф	ЮТНЕННОГО ГРУНТ 1,725		423,54 730,61	119,06 205,38			423,54 730,61	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					6 870,42	1 933,78		14 077,11	50 056,53	
Плановая прибыль									1 270,89	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									1 351,52	
ИТОГО прямые затраты по смете					6 870,42	1 933,78		14 077,11	50 056,53	
ВСЕГО, в том числе									52 678,94	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									23 569,94	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									6 870,42	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									1 933,78	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ										

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							14 077,11
		ОХР и ОПР							1 270,89
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1 351,52
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							29 109,00
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							119,81
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

Шифр здания, сооружения 14

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП (ИЗМ.3)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1402

на ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС (ДОП. К СМЕТЕ N1401)

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 0,29 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 14. 1402. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС (ДОП. К СМЕТЕ N1401)									
		Ж7-10 ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА = 4 МЗ =							
1	ПО	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2	ПО	КОЭФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	ПО	ДОБАВЛЯТЬ К СМЕТЕ N1401							
5	ПО	СРЕЗКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА ПОД КОРЫТА ДОРОГ - 2355 МЗ							
6	E1-25-2 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОД КОРЫТА ДОРОГ)	1000 МЗ 0,004	495,55 1,98	129,18 0,52				495,55 1,98
7	E1-17-19 (65.72 / 69.89)	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА)	1000 МЗ 0,004	1 915,12 7,66	698,83 2,80				1 915,12 7,66
8	ПО	ВЫВОЗ ЛИШНЕГО МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА							
9	C310-30Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ	Т 7,44					12,09	12,09
10	8/2/C999-9900	ОТХОДЫ ЗЕМЛЯНЫЕ ВЫЕМКИ, ГРУНТ, ОБРАЗОВАВШИЕСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ РАБОТ, НЕ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (КОД 3141101)	Т 7,44					25,00	25,00
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					9,64	3,32		89,95	285,59
Плановая прибыль									2,18
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									290,09
ИТОГО прямые затраты по смете					9,64	3,32		89,95	285,59
ВСЕГО, в том числе									290,09
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									104,09
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									9,64
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									3,32
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									
ТРАНСПОРТ									89,95
ОХР и ОПР									2,18
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2,32
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									
ТРАНСПОРТ									
ОХР и ОПР									
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ									
ТРАНСПОРТ									
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ									186,00
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0,21
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ									

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
			Количество	Зарботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе зарботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Шифр здания, сооружения 15

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.9 (ИЗМ.2)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1501

на ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025
(дата разработки)

Цены без НДС
(вид цены)

Стоимость 130,148 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 15. 1501. ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС										
1	ПО	Ж7-50 ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ - 4334 М2 = 4334 М2 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	ПО	ПОДВОЗКА ПЛОДОРодНОГО ГРУНТА НА ПЛОЩАДКУ ИЗ КПУП МИНСКЗЕЛЕНСТРОЙ								
5	1/60-80-10-15/	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т				42,92	4,55	47,47	
			780,12				33 482,75	3 549,55	37 032,30	
6	ПО	УСТРОЙСТВО ГАЗОНА ПРОИЗВОДИТСЯ: 60% - ВРУЧНУЮ, 40% - МЕХАНИЗИРОВАНО								
7	Е47-25-4 (65.72 / 69.89)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ (ВРУЧНУЮ 60%)	100 М2 26,004	588,65 15 307,25					588,65 15 307,25	
8	Е47-25-3 (65.72 / 69.89)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ (МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2 17,336	394,10 6 832,12	2,19 37,97	0,81 14,04			396,29 6 870,09	
9	Е47-25-6 (65.72 / 69.89)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ	100 М2 26,004	77,22 2 008,03	149,58 3 889,68	36,94 960,59	14,50 377,06		241,30 6 274,77	
10	Е47-26-1 (65.72 / 69.89)	ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ (МЕХАНИЗИРОВАНО 40%)	ГА 0,17336	9,12 1,58	61,82 10,72	22,92 3,97			70,94 12,30	
11	1/60-80-20/С11	ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ	КГ 30,338				14,00 424,73	1,11 33,68	15,11 458,41	
12	1/60-80-20/С11	МЯТЛИК ЛУГОВОЙ	КГ 30,338				37,00 1 122,51	2,94 89,19	39,94 1 211,70	
13	1/60-80-20/С11	ПОЛЕВИЦА ТОНКАЯ	КГ 26,004				42,00 1 092,17	3,33 86,59	45,33 1 178,76	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		24 148,98	3 938,37	978,60	36 499,22	3 759,01	68 345,58	
		Плановая прибыль							16 513,85	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							102 421,10	
14	ПО	Ж7-50 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ - 893 М2 = 893 М2 = ПОДВОЗКА ПЛОДОРодНОГО ГРУНТА НА ПЛОЩАДКУ ИЗ КПУП МИНСКЗЕЛЕНСТРОЙ								
15	Е1-152-1 (65.72 / 69.89)	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	100 М2 8,93	455,43 4 066,99	1,07 9,56	0,70 6,25			456,50 4 076,55	
16	1/60-80-20/С11	ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ	КГ 3,7506				14,00 52,51	1,11 4,16	15,11 56,67	
17	1/60-80-20/С11	МЯТЛИК ЛУГОВОЙ	КГ 3,7506				37,00 138,77	2,94 11,03	39,94 149,80	
18	1/60-80-20/С11	ПОЛЕВИЦА ТОНКАЯ	КГ 3,2148				42,00 135,02	3,33 10,71	45,33 145,73	
19	1/60-80-10-15/	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т 107,16				42,92 4 599,31	4,55 487,58	47,47 5 086,89	
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		4 066,99	9,56	6,25	4 925,61	513,48	9 515,64	
		Плановая прибыль							2 676,93	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							15 039,36	
20	Е47-28-1 (65.72 / 69.89)	Ж7-50 ЦВЕТНИК ИЗ МНОГОЛЕТНИКОВ - 19 М2 = 19 М2 = ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	12 ЦВЕТНИ 0,19	634,90 120,63					634,90 120,63	
21	Е47-28-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5	12 ЦВЕТНИ	294,32					294,32	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	(65.72 / 69.89)	СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ (ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЩ. 40СМ)	0,19	55,92					55,92	
		Кф								
22	1/60-80-10-15/К	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т				42,92	4,55	47,47	
			9,12				391,43	41,50	432,93	
23	Е47-29-1 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ ПРИ ГУСТОТЕ ПОСАДКИ 1,6 ТЫС. ШТ ЦВЕТОВ	12 ЦВЕТН	1 929,27	448,18	110,67	118,78	1,01	2 497,24	
			0,19	366,56	85,15	21,03	22,57	0,19	474,47	
24	1/60-80-50/С11	МНОГОЛЕТНИКИ	ШТ.				2,62	0,21	2,83	
			319,2				836,30	67,03	903,33	
		ИТОГО прямые затраты по разделу		543,11	85,15	21,03	1 250,30	108,72	1 987,28	
		ОХР и ОПР							370,75	
		Плановая прибыль							394,28	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							2 752,31	
25	Е47-8-3 (65.72 / 69.89)	Ж7-50 ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ В ГРУППЫ - 17 ШТ = 17 ШТ = ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С	10 МЗ ЯМ	244,56	23,97	9,33	25,00		293,53	
			0,391	95,62	9,37	3,65	9,78		114,77	
26	1/60-80-10-15/К	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т				42,92	4,55	47,47	
			1,135464				48,73	5,17	53,90	
27	Е47-23-4 (65.72 / 69.89)	ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ В ЕСТЕСТВЕННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ	10 МЗ ЯМ	180,76					180,76	
			0,391	70,68					70,68	
28	1/60-5/С114-18	КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ	Т				184,99	14,69	199,68	
			0,00085				0,16	0,01	0,17	
29	Е47-17-2 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ ГРУППАМИ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7 X 0,5 М	САЖЕНЦЕВ-С	32,03	6,00	1,48	0,52		38,55	
			1,7	54,45	10,20	2,52	0,88		65,53	
30	1/60-80-40/С11	САЖЕНЦЫ САМШИТ	ШТ.				6,82	0,54	7,36	
			8				54,56	4,32	58,88	
31	1/60-80-40/С11	СИРЕНЬ ВЕНГЕРСКАЯ	ШТ.				4,37	0,35	4,72	
			9				39,33	3,15	42,48	
		ИТОГО прямые затраты по разделу		220,75	19,57	6,17	153,44	12,65	406,41	
		ОХР и ОПР							149,13	
		Плановая прибыль							158,60	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							714,14	
32	Е47-19-14 (65.72 / 69.89)	Ж7-50 ПОСАДКА КУСТАРНИКА В ТРАНШЕЮ - 315 ШТ (105 МП) = 315 ШТ = ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ, С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ	М ТРАНШ	126,48					126,48	
			10,5	1 328,04					1 328,04	
33	1/60-80-10-15/К	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т				42,92	4,55	47,47	
			23,688				1 016,69	107,78	1 124,47	
34	Е47-23-4 (65.72 / 69.89)	ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ В ЕСТЕСТВЕННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ	10 МЗ ЯМ	180,76					180,76	
			2,625	474,50					474,50	
35	1/60-5/С114-18	КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ	Т				184,99	14,69	199,68	
			0,00525				0,97	0,08	1,05	
36	Е47-21-1 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ОДНОРЯДНУЮ ИЗГОРОДЬ И	ИВОЙ ИЗГ	60,40	9,28	2,29	0,91		70,59	
			10,5	634,20	97,44	24,05	9,56		741,20	
37	1/60-80-40/С11	КИЗИЛЬНИК БЛЕСТЯЩИЙ	ШТ.				6,51	0,52	7,03	
			315				2 050,65	163,80	2 214,45	
		ИТОГО прямые затраты по разделу		2 436,74	97,44	24,05	3 077,87	271,66	5 883,71	
		ОХР и ОПР							1 617,23	
		Плановая прибыль							1 719,85	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							9 220,79	
		ИТОГО прямые затраты по смете		31 416,57	4 150,09	1 036,10	45 906,44	4 665,52	86 138,62	
		ВСЕГО, в том числе							130 147,70	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							130 147,70	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							31 416,57	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							4 150,09	
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1 036,10	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							45 906,44	
		ТРАНСПОРТ							4 665,52	
		ОХР и ОПР							21 327,89	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							22 681,19	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРАНСПОРТ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							2 530,24 76,91

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ

Шифр здания, сооружения 17

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.6.2

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 1701

на ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКА

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 1,836 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 17. 1701. ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКА										
1	ПО	Ж1-40 ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД = 5 ШТ = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	ПО	ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ								
5	E1-191-4 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 28 СМ	0 ДЕРЕВЬЕ	163,24 0,01	2,00 1,63	0,02			165,24 1,65	
6	E1-191-6 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ БОЛЕЕ 32 СМ	0 ДЕРЕВЬЕ	331,20 0,04	4,14 13,25	0,17			335,34 13,42	
7	ПО	ТРЕЛЕВКА ДРЕВЕСИНЫ								
8	E1-192-2 (65.72 / 69.89)	ТРЕЛЕВКА ДРЕВЕСИНЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 300 М ТРАКТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С), ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 30 СМ	0 ХЛЫСТ	347,74 0,01	706,47 3,48	255,57 2,56			1 054,21 10,54	
9	E1-192-3 (65.72 / 69.89)	ТРЕЛЕВКА ДРЕВЕСИНЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 300 М ТРАКТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С), ДИАМЕТР СТВОЛОВ СВЫШЕ 30 СМ	0 ХЛЫСТ	564,74 0,04	1 145,71 22,59	414,46 16,58			1 710,45 68,42	
10	ПО	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ								
11	E1-193-5 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА МЯГКИХ ПОРОД, КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 28	0 ДЕРЕВЬЕ	562,70 0,01	16,21 5,63	0,16			578,91 5,79	
12	E1-193-7 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА МЯГКИХ ПОРОД, КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ БОЛЕЕ	0 ДЕРЕВЬЕ	1 173,53 0,04	27,54 46,94	1,10			1 201,07 48,04	
13	ПО	КОРЧЕВКА ПНЕЙ								
14	E1-211-14 (65.72 / 69.89)	КОРЧЕВКА ПНЕЙ НА ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М, ДИАМЕТР	100 ПНЕЙ	289,99 0,01	45,83 2,90	0,46			289,99 2,90	
15	E1-211-15 (65.72 / 69.89)	КОРЧЕВКА ПНЕЙ НА ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М, ДИАМЕТР	100 ПНЕЙ	465,43 0,04	73,56 18,62	2,94			465,43 18,62	
16	ПО	ОБИВКА ПНЕЙ								
17	E1-211-20 (65.72 / 69.89)	ОБИВКА ЗЕМЛИ С ВЫКОРЧЕВАННЫХ ПНЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 20 М, ДИАМЕТР ПНЕЙ СВЫШЕ 24 СМ	100 ПНЕЙ	250,78 0,05	39,63 12,54	1,98			250,78 12,54	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР Плановая прибыль ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью				93,52	88,40	24,52			181,92 77,57 82,49 341,98	
18	ПО	Ж1-40 ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДЫХ ПОРОД = 36 ШТ = ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ								

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19	E1-191-7 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 16	0 ДЕРЕВЬЕ	111,14	1,63				112,77	
			0,2	22,23	0,33				22,56	
20	E1-191-8 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 20	0 ДЕРЕВЬЕ	139,62	2,21				141,83	
			0,04	5,58	0,09				5,67	
21	E1-191-9 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 24	0 ДЕРЕВЬЕ	166,71	2,67				169,38	
			0,03	5,00	0,08				5,08	
22	E1-191-10 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 28	0 ДЕРЕВЬЕ	216,86	3,19				220,05	
			0,03	6,51	0,10				6,61	
23	E1-191-11 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 32	0 ДЕРЕВЬЕ	264,93	3,75				268,68	
			0,02	5,30	0,08				5,38	
24	E1-191-12 (65.72 / 69.89)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ	0 ДЕРЕВЬЕ	455,67	6,88				462,55	
			0,04	18,23	0,28				18,51	
25	ПО	ТРЕЛЕВКА ДРЕВЕСИНЫ								
26	E1-192-1 (65.72 / 69.89)	ТРЕЛЕВКА ДРЕВЕСИНЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 300 М ТРАКТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С), ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 20 СМ	0 ХЛЫСТ	199,49	405,16	146,57			604,65	
			0,24	47,88	97,24	35,18			145,12	
27	E1-192-2 (65.72 / 69.89)	ТРЕЛЕВКА ДРЕВЕСИНЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 300 М ТРАКТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С), ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 30 СМ	0 ХЛЫСТ	347,74	706,47	255,57			1 054,21	
			0,06	20,86	42,39	15,33			63,25	
28	E1-192-3 (65.72 / 69.89)	ТРЕЛЕВКА ДРЕВЕСИНЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 300 М ТРАКТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С), ДИАМЕТР СТВОЛОВ СВЫШЕ 30 СМ	0 ХЛЫСТ	564,74	1 145,71	414,46			1 710,45	
			0,06	33,88	68,74	24,87			102,62	
29	ПО	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ								
30	E1-193-8 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 12	0 ДЕРЕВЬЕ	120,34	1,66				122,00	
			0,14	16,85	0,23				17,08	
31	E1-193-9 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 16	0 ДЕРЕВЬЕ	228,14	6,05				234,19	
			0,06	13,69	0,36				14,05	
32	E1-193-10 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 20	0 ДЕРЕВЬЕ	370,29	10,07				380,36	
			0,04	14,81	0,40				15,21	
33	E1-193-11 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 24	0 ДЕРЕВЬЕ	532,74	13,82				546,56	
			0,03	15,98	0,41				16,39	
34	E1-193-12 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 28	0 ДЕРЕВЬЕ	669,00	21,80				690,80	
			0,03	20,07	0,65				20,72	
35	E1-193-13 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 32	0 ДЕРЕВЬЕ	860,03	28,15				888,18	
			0,02	17,20	0,56				17,76	
36	E1-193-14 (65.72 / 69.89)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА ТВЕРДЫХ ПОРОД И ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ БОЛЕЕ	0 ДЕРЕВЬЕ	1 440,28	40,00				1 480,28	
			0,04	57,61	1,60				59,21	
37	ПО	КОРЧЕВКА ПНЕЙ								
38	E1-211-13 (65.72 / 69.89)	КОРЧЕВКА ПНЕЙ НА ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М ДИАМЕТР	100 ПНЕЙ		138,29	21,86			138,29	
			0,27		37,34	5,90			37,34	
39	E1-211-14 (65.72 / 69.89)	КОРЧЕВКА ПНЕЙ НА ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М ДИАМЕТР	100 ПНЕЙ		289,99	45,83			289,99	
			0,05		14,50	2,29			14,50	
40	E1-211-15 (65.72 / 69.89)	КОРЧЕВКА ПНЕЙ НА ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М ДИАМЕТР	100 ПНЕЙ		465,43	73,56			465,43	
			0,04		18,62	2,94			18,62	
41	ПО	ОБИВКА ПНЕЙ								
42	E1-211-19	ОБИВКА ЗЕМЛИ С ВЫКОРЧЕВАННЫХ ПНЕЙ	100 ПНЕЙ		127,97	20,22			127,97	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	(65.72 / 69.89)	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 20 М, ДИАМЕТР ПНЕЙ ДО 24 СМ	0,27		34,55	5,46			34,55	
43	E1-211-20 (65.72 / 69.89)	ОБИВКА ЗЕМЛИ С ВЫКОРЧЕВАННЫХ ПНЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 20 М, ДИАМЕТР ПНЕЙ СВЫШЕ 24 СМ	100 ПНЕЙ		250,78	39,63			250,78	
			0,09		22,57	3,57			22,57	
		ИТОГО прямые затраты по разделу			321,68	341,12	95,54		662,80	
		ОХР и ОПР							274,19	
		Плановая прибыль							291,59	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							1 228,58	
44	ПО	Ж1-40 СРЕЗКА ПОРОСЛИ = 1 ГА = СРЕЗКА ПОРОСЛИ								
45	E1-203-2 (65.72 / 69.89)	СРЕЗКА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ КУСТОРЕЗАМИ НА ТРАКТОРЕ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л. С), ГУСТОТА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ СРЕДНЯЯ	ГА		193,07	32,67			193,07	
			0,0001		0,02				0,02	
46	ПО	КОРЧЕВКА ПОРОСЛИ								
47	E1-213-1 (65.72 / 69.89)	КОРЧЕВКА КОРНЕЙ СРЕЗАННОГО КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ КОРЧЕВАЛЬНОЙ БОРОНОЙ НА ТРАКТОРЕ	ГА		138,91	47,79			138,91	
			0,0001		0,01				0,01	
48	E1-213-3 (65.72 / 69.89)	СБОР ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКОВ ВАЛКОВАТЕЛЯМИ С ТРАКТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л. С) В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ, ПРИ ГУСТОТЕ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ СРЕДНЯЯ	ГА		221,12	71,73			221,12	
			0,0001		0,02	0,01			0,02	
		ИТОГО прямые затраты по разделу			0,05	0,01			0,05	
		ОХР и ОПР							0,01	
		Плановая прибыль							0,01	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							0,07	
49	ПО	Ж1-40 ВЫРУБКА КУСТАРНИКА = 14 ШТ = СРЕЗКА КУСТАРНИКА								
50	E68-6-7 (65.72 / 69.89)	ОМОЛОЖЕНИЕ ЖИВЫХ ИЗГОРОДЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ КУСТАРНИКОВ (СРЕЗКА	0 КУСТОЙ		6,49				6,49	
			1,4		9,09				9,09	
51	ПО	КОРЧЕВКА ПНЕЙ КУСТАРНИКА								
52	E1-211-13 (65.72 / 69.89)	КОРЧЕВКА ПНЕЙ НА ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М, ДИАМЕТР ПНЕЙ ДО 24 СМ	100 ПНЕЙ		138,29	21,86			138,29	
			0,14		19,36	3,06			19,36	
53	E1-211-19 (65.72 / 69.89)	ОБИВКА ЗЕМЛИ С ВЫКОРЧЕВАННЫХ ПНЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 131 (178) КВТ (Л. С) СО СМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОРЧЕВАТЕЛЕМ-СОБИРАТЕЛЕМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 20 М, ДИАМЕТР ПНЕЙ ДО 24 СМ	100 ПНЕЙ		127,97	20,22			127,97	
			0,14		17,92	2,83			17,92	
		ИТОГО прямые затраты по разделу			9,09	37,28	5,89		46,37	
		ОХР и ОПР							9,84	
		Плановая прибыль							10,47	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							66,68	
54	ПО	Ж1-40 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ = 3.597 Т = ПОГРУЗКА И ОТВОЗКА ВЕТОК, ПНЕЙ								
55	E51-7-6 (65.72 / 69.89)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 МЗ		300,75	86,81			300,75	
			0,0423		12,72	3,67			12,72	
56	C310-30Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ	Т					12,09	12,09	
			3,597					43,49	43,49	
57	8/2/C999-9900-	СТОИМОСТЬ УСЛУГИ ПО ПРИЕМКЕ СУЧЬЕВ, ВЕТВЕЙ (КОД 1730200, ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т				30,00		30,00	
			0,643						19,29	
58	8/2/C999-9900-	СТОИМОСТЬ УСЛУГИ ПО ПРИЕМКЕ ОТХОДОВ КОРЧЕВАНИЯ ПНЕЙ (1730300)	Т				40,00		40,00	
			2,954						118,16	
59	ПО	ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ								
60	8/1/C803-145Ж	ДРОВА	МЗ							

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Возвр.мат.			9,874					
		ИТОГО прямые затраты по разделу			12,72	3,67		43,49	193,66
		ОХР и ОПР							2,41
		Плановая прибыль							2,56
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							198,63
		ИТОГО прямые затраты по смете		424,29	479,57	129,63		43,49	1 084,80
		ВСЕГО, в том числе							1 835,94
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							1 698,49
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							424,29
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							479,57
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							129,63
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							43,49
		ОХР и ОПР							364,02
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							387,12
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							137,45
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							34,12
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							8,55
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

Шифр здания, сооружения 21

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП (ИЗМ.2)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 2101

на СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 5,929 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7			
Смета: 21. 2101. СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС									
1	ПО	Ж1-40 СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА - 631 М3 = 631 М3 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	E1-25-1 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	1000 М3 0,631	400,45 252,68	104,38 65,86				400,45 252,68
5	E1-17-19 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 1	1000 М3 0,631	1 915,12 1 208,44	698,83 440,96				1 915,12 1 208,44
6	ПО	РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ В КУП МИНСКЗЕЛЕНСТРОЙ							
7	C310-7Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ	Т 757,2					3,69 2 794,07	3,69 2 794,07
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР Плановая прибыль ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью		1 461,12	506,82			2 794,07	4 255,19 333,08 354,22 4 942,49
8	E1-17-19 (65.72 / 69.89)	Ж1-40 СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА - 116 М3 = 116 М3 = РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА И ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	1000 М3 0,116	1 915,12 222,15	698,83 81,06				1 915,12 222,15
9	ПО	ЛИШНИЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ В КУП МИНСКЗЕЛЕНСТРОЙ							
10	C310-7Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ	Т 139,2					3,69 513,65	3,69 513,65
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР Плановая прибыль ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью		222,15	81,06			513,65	735,80 53,27 56,65 845,72
11	E1-25-1 (65.72 / 69.89)	Ж1-40 СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА - 18 М3 = 18 М3 = РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	1000 М3 0,018	400,45 7,21	104,38 1,88				400,45 7,21
12	E1-17-19 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 1	1000 М3 0,018	1 915,12 34,47	698,83 12,58				1 915,12 34,47
13	ПО	ЛИШНИЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ В КУП МИНСКЗЕЛЕНСТРОЙ							
14	C310-7Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ	Т 21,6					3,69 79,70	3,69 79,70
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР Плановая прибыль ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью		41,68	14,46			79,70	121,38 9,51 10,10 140,99

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Количество	Зарботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО прямые затраты по смете			1 724,95	602,34		3 387,42	5 112,37
		ВСЕГО, в том числе							5 929,20
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5 929,20
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1 724,95
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				602,34			602,34
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							3 387,42
		ОХР и ОПР							395,86
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							420,97
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							38,46
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в Г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ

Шифр здания, сооружения 27

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.11 (ИЗМ.2)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 2701

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 42,883 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 27. 2701. СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ПО ПЛОЩАДКЕ АЗС										
Ж1-40 СРЕЗКА ПЛОДОРодНОГО ГРУНТА ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ = 298.3 М3 =										
1	ПО	К ДЛя ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	ПО	СОГЛАСНО ЗАДАНИЮ ПОС: СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА: 50% - БУЛЬДОЗЕР 80 Л.С., 50% - ЭКСКАВАТОР 0,25 М3								
5	E1-24-1 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	1000 М3 0,14915	512,63 76,46	169,88 25,34				512,63 76,46	
6	E1-18-16 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА И ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОР 0,25 М3)	1000 М3 0,14915	1 839,41 274,35	718,44 107,16				1 839,41 274,35	
7	C310-7Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ	Т 357,96					3,69 1 320,87	3,69 1 320,87	
8	ПО	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА В КПУП МИНСКЗЕЛЕНСТРОЙ								
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					350,81	132,50		1 320,87	1 671,68	
Плановая прибыль									92,60	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									1 851,36	
Ж7-50 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРодНОГО ГРУНТА С УСТРОЙСТВОМ ГАЗОНА ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ - 2983 М2 = 2983 М2 =										
9	ПО	ПОДВОЗКА ПЛОДОРодНОГО ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ С ПЛОЩАДКИ КПУП								
10	1/60-80-10-15/К	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т 357,96					42,92 15 363,64	4,55 1 628,72	47,47 16 992,36
11	ПО	УСТРОЙСТВО ГАЗОНА ПРОИЗВОДИТСЯ: 70% - ВРУЧНУЮ, 30% - МЕХАНИЗИРОВАНО								
12	E47-25-2 (65.72 / 69.89)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛя УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	100 М2 20,881	254,21 5 308,16					254,21 5 308,16	
13	E47-25-1 (65.72 / 69.89)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛя УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ (МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 30%)	100 М2 8,949	59,79 535,06	2,19 19,60	0,81 7,25			61,98 554,66	
14	E47-25-6 (65.72 / 69.89)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ	100 М2 20,881	77,22 1 612,43	149,58 3 123,38	36,94 771,34	14,50 302,77		241,30 5 038,58	
15	E47-26-1 (65.72 / 69.89)	ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ (МЕХАНИЗИРОВАНО 30%)	ГА 0,08949	9,12 0,82	61,82 5,53	22,92 2,05			70,94 6,35	
16	1/60-80-20/С11	ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ	КГ 20,881				14,00 292,33	1,11 23,18	15,11 315,51	
17	1/60-80-20/С11	МЯТЛИК ЛУГОВОЙ	КГ 20,881				37,00 772,60	2,94 61,39	39,94 833,99	
18	1/60-80-20/С11	ПОЛЕВИЦА ТОНКАЯ	КГ 17,898				42,00 751,72	3,33 59,60	45,33 811,32	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					7 456,47	3 148,51	780,64	17 483,06	1 772,89	29 860,93
									5 413,43	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановая прибыль							5 756,92
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							41 031,28
		ИТОГО прямые затраты по смете		7 456,47	3 499,32	913,14	17 483,06	3 093,76	31 532,61
		ВСЕГО, в том числе							42 882,64
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							42 882,64
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							7 456,47
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							3 499,32
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							913,14
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							17 483,06
		ТРАНСПОРТ							3 093,76
		ОХР и ОПР							5 500,51
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							5 849,52
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							594,85
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							66,83
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ В КОММУНАЛЬНОЙ ЗОНЕ ЖИЛОГО РАЙОНА МАЛИНОВКА, В РАЙОНЕ УЛ. СЛОБОДСКОЙ - УЛ. РАФИЕВА В Г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАССТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ

Шифр здания, сооружения 27

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП,Л.11

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 2702

на РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 10,426 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 27. 2702. РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ									
1	ПО	Ж1-40 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА = 4.15 М3 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	ПО	СОГЛАСНО ЗАДАНИЮ ПОС: РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ДОРОЖЕК ИЗ А/Б, МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, ОТМОСТКИ - ОТБойНЫМ МОЛОТКОМ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ: ПЕСОК, ЩГПС С6 - ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ							
5	E27-18-4 (65.72 / 69.89)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	· КОНСТРУ	2 253,80	2 995,06	1 276,19			5 248,86
		ИТОГО прямые затраты по разделу		0,0415	93,53	124,29	52,96		217,82
		ОХР и ОПР			93,53	124,29	52,96		217,82
		Плановая прибыль							96,27
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							102,38
		Ж7-20 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК ТИП А3 - 83 М2 = 83 М2 =							416,47
6	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	ОСНОВАИ	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46
		ИТОГО прямые затраты по разделу		24,9	282,86	43,33	23,16	8,96	335,15
7	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41
		ИТОГО прямые затраты по разделу		27,39			298,00	370,59	668,59
8	E8-3-2 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩГПС С6 ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	ОСНОВАИ	12,29	1,77	0,93	0,36		14,42
		ИТОГО прямые затраты по разделу		12,45	153,01	22,04	11,58	4,48	179,53
9	4/1-5-30-35/С4	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С6 (КРАПУЖИНО, ТРАНСПОРТ 51 КМ)	М3				37,83	32,26	70,09
		ИТОГО прямые затраты по разделу		14,3175			541,63	461,88	1 003,51
10	E27-55-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Г,	М2 ПОКРЫ	205,90			1 437,04	111,97	1 754,91
		ИТОГО прямые затраты по разделу		0,83	170,90		1 192,74	92,94	1 456,58
11	E27-55-2 (65.72 / 69.89)	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К НОРМАМ E27-55-1, ДОБАВЛЯТЬ ДО 5 СМ	М2 ПОКРЫ	132,36			911,18	70,91	1 114,45
		ИТОГО прямые затраты по разделу		0,83	109,86		756,28	58,86	925,00
		Кф							
		ИТОГО прямые затраты по разделу		716,63	65,37	34,74	2 802,09	984,27	4 568,36
		ОХР и ОПР							493,81
		Плановая прибыль							525,13
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							5 587,30
		Ж1-40 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ БЕТОННОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ = 29 М2 =							
12	E68-55-2 (65.72 / 69.89)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ С ПОМОЩЬЮ ОТБойНОГО МОЛОТКА	М2 ПОКРЫ	52,51	26,91	4,89			79,42
		ИТОГО прямые затраты по разделу		0,29	15,23	7,80	1,42		23,03
		ОХР и ОПР							10,94
		Плановая прибыль							11,64
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							45,61
		Ж7-20 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТИП Б1 - 29 М2 = 29 М2 =							
13	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	ОСНОВАИ	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46
		ИТОГО прямые затраты по разделу		5,8	65,89	10,09	5,39	2,09	78,07
14	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41
		ИТОГО прямые затраты по разделу		6,38			69,41	86,32	155,73
15	E8-3-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩГПС С6	ОСНОВАИ	12,29	1,77	0,93	0,36		14,42

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(65.72 / 69.89)	ГОЛЩИНОЙ 15 СМ	4,35	53,46	7,70	4,05	1,57		62,73
16	4/1-5-30-35/С4	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦГПС С6 (КРАПУЖИНО, ТРАНСПОРТ 51 КМ)	М3				37,83	32,26	70,09
			5,0025				189,24	161,38	350,62
17	E27-253-3 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ	100 М2	1 540,95	66,39	15,18	36,67	45,64	1 687,65
			0,29	446,88	19,25	4,40	10,63	12,66	489,42
18	4/2-2-2-1-10/26	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.6-М-А В25СЕРИЯ Б3.020.1-8.08 ВЫП.1	ШТ.				0,39	0,04	0,43
			1479				576,81	59,16	635,97
		ИТОГО прямые затраты по разделу		566,23	37,04	13,84	849,75	319,52	1 772,54
		ОХР и ОПР							381,23
		Плановая прибыль							405,41
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							2 559,18
		Ж1-40 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА = 0.05 М3 =							
19	E27-18-4 (65.72 / 69.89)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	М3	2 253,80	2 995,06	1 276,19			5 248,86
			0,0005	1,13	1,50	0,64			2,63
		ИТОГО прямые затраты по разделу		1,13	1,50	0,64			2,63
		ОХР и ОПР							1,16
		Плановая прибыль							1,24
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							5,03
		Ж7-20 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТИПА А3 - 1 М2 = 1 М2 =							
20	E11-2-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	М3	39,53	6,75	2,97	0,16		46,44
			0,3	11,86	2,03	0,89	0,05		13,94
21	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41
			0,336				3,66	4,55	8,21
22	E11-2-4 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЦГПС С6 ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	М3	43,24	14,12	6,20	0,07		57,43
			0,15	6,49	2,12	0,93	0,01		8,62
23	4/1-5-30-35/С4	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦГПС С6 (КРАПУЖИНО, ТРАНСПОРТ 51 КМ)	М3				37,83	32,26	70,09
			0,1905				7,21	6,15	13,36
24	E27-55-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Г,	М2 ПОКРЫ	205,90			1 437,04	111,97	1 754,91
			0,01	2,06			14,37	1,12	17,55
25	E27-55-2 (65.72 / 69.89)	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К НОРМАМ Е27-55-1, ДОБАВЛЯТЬ ДО 5 СМ	М2 ПОКРЫ	132,36			911,18	70,91	1 114,45
			0,01	1,32			9,11	0,71	11,14
		Кф							
		ИТОГО прямые затраты по разделу		21,73	4,15	1,82	34,41	12,53	72,82
		ОХР и ОПР							15,48
		Плановая прибыль							16,46
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							104,76
		Ж1-40 РАЗБОРКА БОРТОВОГО КАМНЯ БРТ 100.20.8 = 2.0022 М3 =							
26	E27-18-5 (65.72 / 69.89)	РАЗБОРКА БОРТОВОГО КАМНЯ БРТ 100.20.8	М3	797,71	718,43	215,68			1 516,14
			0,020022	15,97	14,38	4,32			30,35
		ИТОГО прямые затраты по разделу		15,97	14,38	4,32			30,35
		ОХР и ОПР							13,33
		Плановая прибыль							14,18
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							57,86
		Ж7-20 ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ 100.20.8 - 30 М = 30 М =							
27	E8-3-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	ОСНОВАТ	11,36	1,74	0,93	0,36		13,46
			0,9	10,22	1,57	0,84	0,32		12,11
28	4/1-5-40/С412-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ)	М3				10,88	13,53	24,41
			0,99				10,77	13,39	24,16
29	E27-34-2 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	М2 ПОКРЫ	924,95	40,08	12,23	777,17	60,51	1 802,71
			0,3	277,49	12,02	3,67	233,15	18,15	540,81
30	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ 100.20.8, С25/30, F250, W4СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ.				5,76	0,52	6,28
			30				172,80	15,60	188,40
		ИТОГО прямые затраты по разделу		287,71	13,59	4,51	417,04	47,14	765,48
		ОХР и ОПР							192,05
		Плановая прибыль							204,23
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							1 161,76
		Ж1-40 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ = 19.06128 Т =							
31	ПО	ПОГРУЗКА МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ УЧТЕНА В РАСЦЕНКЕ Е68-55-2							
32	E51-7-6	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ	100 М3		300,75	86,81			300,75

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(65.72 / 69.89)	ПОГРУЗЧИКАМИ	0,062022		18,65	5,38			18,65
33	С310-30Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ	Т					12,09	12,09
			8,98128					108,58	108,58
34	8/2/С999-99001	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ БОЯ БЕТОННЫХ (КОД 3142707) И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (КОД 3142708)	Т				30,00		30,00
			8,98128						269,44
35	ПО	СОГЛАСНО ПИСЬМУ КУП УДМСИБ МИНГОРИСПОЛКОМА №/Н ОТ 08.12.2017Г. ПРИЕМ КУСКОВОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ЛОМА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ПЕРОВОЗНОЙ ОСНОВЕ							
36	С310-20Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ	Т					8,32	8,32
			10,08					83,87	83,87
37	ПО	ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА (МАССА/ОБЪЕМ) И СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ (СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА), КОЛИЧЕСТВА И СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗВРАТУ, УТОЧНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ АКТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (НРР 8.01.104-2017, П.3.7)							
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР			18,65	5,38		192,45	480,54
		Плановая прибыль							3,54
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							487,84
		ИТОГО прямые затраты по смете		1 718,16	286,77	119,63	4 103,29	1 555,91	7 933,57
		ВСЕГО, в том числе							10 425,81
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							10 156,37
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1 718,16
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							286,77
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							119,63
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							4 103,29
		ТРАНСПОРТ							1 555,91
		ОХР и ОПР							1 207,81
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1 284,43
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							269,44
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							140,24
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							9,24
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							6 253,96
		ТРАНСПОРТ							521,39
		ОХР и ОПР							6 406,50
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							6 813,00
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							706,99
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							32,33
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ПЕРЕСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Шифр здания, сооружения 29

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.6,2

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 2901

на ПЕРЕСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКА

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 80,441 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 29. 2901. ПЕРЕСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКА										
1	ПО	Ж1-40 ПЕРЕСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКА = 78 ПШТ = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	ПО	ПЕРЕСАДКА ДЕРЕВЬЕВ - 51 ПШТ.								
5	E47-32-11 (65.72 / 69.89)	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,7 X 1,7 X 1,2 М	В ИЛИ КУС 2,4	4 512,71 10 830,50	444,09 1 065,82	135,54 325,30	567,60 1 362,24	45,07 108,17	5 569,47 13 366,73	
6	E47-32-10 (65.72 / 69.89)	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,5 X 1,5 X 1,0 М	В ИЛИ КУС 0,2	3 824,98 765,00	298,20 59,64	91,01 18,20	536,60 107,32	42,61 8,52	4 702,39 940,48	
7	E47-32-8 (65.72 / 69.89)	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,8 М	В ИЛИ КУС 0,4	2 132,57 853,03	169,40 67,76	51,70 20,68	371,37 148,55	29,49 11,80	2 702,83 1 081,14	
8	E47-32-6 (65.72 / 69.89)	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,6 X 0,6 X 0,4 М	В ИЛИ КУС 2,1	1 127,98 2 368,76	39,01 81,92	11,91 25,01	74,09 155,59	5,88 12,35	1 246,96 2 618,62	
9	E47-8-3 (65.72 / 69.89)	ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОСАДОЧНЫМИ РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ	10 МЗ ЯМ 23,4338	244,56 5 730,97	23,97 561,71	9,33 218,64	25,00 585,85		293,53 6 878,53	
10	1/60-80-10-15/С	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т 68,05176				42,92 2 920,78	4,55 309,64	47,47 3 230,42	
11	E47-9-10 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,7 X 1,7 X 1,2 М	В ИЛИ КУС 2,4	1 126,33 2 703,19	424,74 1 019,38	119,58 286,99	132,41 317,78	6,17 14,81	1 689,65 4 055,16	
12	E47-9-9 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,5 X 1,5 X 1,0 М	В ИЛИ КУС 0,2	969,33 193,87	337,63 67,53	94,49 18,90	126,79 25,36	6,17 1,23	1 439,92 287,99	
13	E47-9-7 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,8 М	В ИЛИ КУС 0,4	603,99 241,60	201,16 80,46	56,33 22,53	110,63 44,25	6,17 2,47	921,95 368,78	
14	E47-9-5 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,6 X 0,6 X 0,4 М	В ИЛИ КУС 2,1	288,46 605,77	124,34 261,11	35,46 74,47	93,78 196,94	6,17 12,96	512,75 1 076,78	
15	ПО	ПЕРЕСАДКА КУСТАРНИКА - 27 ПШТ.								
16	E47-32-6 (65.72 / 69.89)	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,6 X 0,6 X 0,4 М	В ИЛИ КУС 2,7	1 127,98 3 045,55	39,01 105,33	11,91 32,16	74,09 200,04	5,88 15,88	1 246,96 3 366,80	
17	E47-8-3 (65.72 / 69.89)	ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОСАДОЧНЫМИ РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ	10 МЗ ЯМ 2,7216	244,56 665,59	23,97 65,24	9,33 25,39	25,00 68,04		293,53 798,87	
18	1/60-80-10-15/С	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ТРАНСПОРТ 7 КМ)	Т 7,903526				42,92 339,22	4,55 35,96	47,47 375,18	
19	E47-9-5 (65.72 / 69.89)	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,6X0,6X0,4 М	В ИЛИ КУС 2,7	288,46 778,84	124,34 335,72	35,46 95,74	93,78 253,21	6,17 16,66	512,75 1 384,43	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР				28 782,67	3 771,62	1 164,01	6 725,17	550,45	39 829,91	
Плановая прибыль									19 680,95	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью									20 929,74	
ИТОГО прямые затраты по смете				28 782,67	3 771,62	1 164,01	6 725,17	550,45	39 829,91	
ВСЕГО, в том числе									80 440,60	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									80 440,60	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									28 782,67	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									3 771,62	
В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									1 164,01	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									6 725,17	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРАНСПОРТ							550,45
		ОХР и ОПР							19 680,95
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							20 929,74
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							2 157,48
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							75,04
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района малиновка, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения Автомобильная дорога (подготовительный период)

Шифр здания, сооружения 30

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП,Л.3

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 3001

на **ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПО АВТОДОРОГЕ**

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 5,496 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смета: 30. 3001. ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПО АВТОДОРОГЕ										
1	ПО	Ж1-40 ФРЕЗЕРОВАНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ = 245 М2 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
4	E70-51-15 (65.72 / 69.89)	СНЯТИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ФРЕЗЕРНОЙ МАШИНОЙ АМКОДОР НА	100 М2 2,45	144,31 353,56	580,14 1 421,34	133,81 327,83	24,10 59,05	1,84 4,51	750,39 1 838,46	
5	E70-51-17 (65.72 / 69.89)	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ГЛУБИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ БОЛЕЕ 40 ММ НА КАЖДЫЕ 5 ММ К НОРМАТИВАМ Е70-51-15, Е70-51-16	100 М2 2,45	36,36 89,08	146,37 358,61	33,76 82,71	10,16 24,89	0,78 1,91	193,67 474,49	
6	8/1/С803-205Ж Возвр.мат.	АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТ Т	28,5425							
		ИТОГО прямые затраты по разделу		442,64	1 779,95	410,54	83,94	6,42	2 312,95	
		ОХР и ОПР							560,71	
		Плановая прибыль							596,28	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							3 469,94	
7	E27-18-5 (65.72 / 69.89)	Ж1-40 РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ = 2.856 М3 = РАЗБОРКА БОРТОВОГО КАМНЯ БР100.30.15 КОНСТРУ	0,02856	797,71 22,78	718,43 20,52	215,68 6,16			1 516,14 43,30	
		ИТОГО прямые затраты по разделу		22,78	20,52	6,16			43,30	
		ОХР и ОПР							19,02	
		Плановая прибыль							20,23	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							82,55	
8	E27-205-6 (65.72 / 69.89)	Ж1-40 РЕЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ = 490 М = НАРЕЗКА ШВА БЕНЗОРЕЗОМ	10 М 49	4,46 218,54	10,41 510,09				14,87 728,63	
		ИТОГО прямые затраты по разделу		218,54	510,09				728,63	
		ОХР и ОПР							143,62	
		Плановая прибыль							152,74	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							1 024,99	
9	E70-45-1 (81.95 / 65.03)	Ж1-40 ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ = 1.65285 Т = ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Кф	Т 1,65285	53,34 88,16	73,43 121,37	22,41 37,04			126,77 209,53	
10	8/1/С803-210Ж Возвр.мат.	МЕТАЛЛОЛОМ Т	1,65285							
		ИТОГО прямые затраты по разделу		88,16	121,37	37,04			209,53	
		ОХР и ОПР							102,60	
		Плановая прибыль							81,42	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							393,55	
11	E51-7-6 (65.72 / 69.89)	Ж1-40 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ = 29.1984 Т = ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0,12166		300,75 36,59	86,81 10,56			300,75 36,59	
12	С310-30Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ Т	6,8544					12,09	12,09	
13	8/2/С999-99001	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ БОЯ БЕТОННЫХ (КОД 3142707) И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (КОД 3142708)	Т 6,8544					30,00	30,00	
14	ПО	СОГЛАСНО ПИСЬМУ КУП УДМСИБ МИНГОРИСПОЛКОМА №/Н ОТ 08.12.2017Г. ПРИЕМ КУСКОВОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ЛОМА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ПЕРОВОЗНОЙ ОСНОВЕ								
15	С310-20Ж	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ Т						8,32	8,32	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Зарботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(57.16 / 67.42)		22,344					185,90	185,90
16	ПО	ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА (МАССА/ОБЪЕМ) И СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ (СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА), КОЛИЧЕСТВА И СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗВРАТУ, УТОЧНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ АКТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (НРР 8.01.104-2017, П.3.7)							
		ИТОГО прямые затраты по разделу			36,59	10,56		268,77	510,99
		ОХР и ОПР							6,94
		Плановая прибыль							7,38
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							525,31
		ИТОГО прямые затраты по смете		772,12	2 468,52	464,30	83,94	275,19	3 805,40
		ВСЕГО, в том числе							5 496,34
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5 290,71
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							772,12
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							2 468,52
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							464,30
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							83,94
		ТРАНСПОРТ							275,19
		ОХР и ОПР							832,89
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							858,05
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							205,63
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							66,31
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							30,18
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Зарботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе зарботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ

13,95

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование объекта АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ В КОММУНАЛЬНОЙ ЗОНЕ ЖИЛОГО РАЙОНА МАЛИНОВКА, В РАЙОНЕ УЛ. СЛОБОДСКОЙ - УЛ. РАФИЕВА В Г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

Шифр здания, сооружения 31

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП (ИЗМ.2)

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 3102

на ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПО АВТОДОРОГЕ

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 35,275 тысяч белорусских рублей
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин в том числе заработная плата		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 31. 3102. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПО АВТОДОРОГЕ									
1	ПО	Ж7-10 ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА = 1348 М2 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	ПО	СРЕЗКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА ПОД КОРЫТА ДОРОГ - 922 М3							
5	E1-25-2 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (СРЕЗКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА ПОД КОРЫТА ДОРОГ)	1000 М3 0,922	495,55 456,90	129,18 119,10				495,55 456,90
6	E1-25-10 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДО 50 М)	1000 М3 0,922	1 569,26 1 446,86	409,05 377,14				1 569,26 1 446,86
7	ПО	Кф СРЕЗКА ЛИШНЕГО МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА - 426 М3							
8	E1-25-2 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (СРЕЗКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА ПОД КОРЫТА ДОРОГ)	1000 М3 0,426	495,55 211,10	129,18 55,03				495,55 211,10
9	E1-17-19 (65.72 / 69.89)	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ВЫВОЗ ЛИШНЕГО МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА)	1000 М3 0,426	1 915,12 815,84	698,83 297,70				1 915,12 815,84
10	C310-30Ж (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ	Т 792,36					12,09	12,09
11	8/2/C999-9900	ОТХОДЫ ЗЕМЛЯНЫЕ ВЫЕМКИ, ГРУНТ, ОБРАЗОВАВШИЕСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ РАБОТ, НЕ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (КОД 3141101)	Т 792,36				25,00		25,00
12	ПО	ОТСЫПКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА							
13	E1-130-2 (65.72 / 69.89)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ (ОТСЫПКА МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛАНИРОВКОЙ БУЛЬДОЗЕРОМ 130 Л.С. И УПЛОТНЕНИЕМ КАТКОМ 25Т)	ЮТНЕННОГО ГРУНТ 0,922	1 011,99 933,05	265,52 244,81				1 011,99 933,05
14	E1-130-8 (65.72 / 69.89)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ (ВСЕГО 6 ПРОХОДОВ ПО 1 СЛЕДУ)	ЮТНЕННОГО ГРУНТ 0,922	423,54 390,50	119,06 109,77				423,54 390,50
		Кф							
		ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		4 254,25	1 203,55			9 579,63	33 642,88
		Плановая прибыль							790,98
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							841,16
		ИТОГО прямые затраты по смете		4 254,25	1 203,55			9 579,63	33 642,88

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Зароботная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе зароботная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, в том числе							35 275,02
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							15 466,02
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							4 254,25
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1 203,55
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							9 579,63
		ОХР и ОПР							790,98
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							841,16
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							19 809,00
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							74,63
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							10 124,79
		ТРАНСПОРТ							1 053,28
		ОХР и ОПР							5 349,57
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							5 689,02
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							689,91
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4,34
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)