



Согласовано:
Гл. инженер ООО "Олонецавтодор"

Ростанов В.О.

Объект: Реконструкция пешеходной дорожки центральной части парка города Олонца.

Утверждаю:

Глава администрации Олонцкого национального
муниципального района

Прокопьев С.К.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2кв.2017/629

Реконструкция пешеходной дорожки центральной части парка города Олонца.

Основание: письмо №1903 от 07.04.2017г.

Сметная стоимость 248987 руб.

Смета составлена в ценах 2 кв.2017г года

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во на единицу	Кол-во единиц по проектным данным	Цена на единицу измерения	Сметная стоимость	
							на единицу	на объем
Устройство выравнивающего слоя из щебн фр.0-40 -22,18 м3 (в плотн.теле)								
1	ГЭСН-27-04-001-04 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) (НР= 3059 руб.) (СП= 1566 руб.)	100М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАНИ		0,2218		38469,23	8532
	ТЗ-1-1024	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,4	ЧЕЛ/Ч	27,8185	5,170143	161,03	4479,61	994
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	2,829	0,627472	1188,97	3363,6	746
	МАШ-070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 КВТ (106 Л.С.)	МАШ/Ч	2,9785	0,660631	1193,44	3554,66	788
	МАШ-120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	2,845	0,586661	1536,6	4064,31	901
	МАШ-120911	КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	14,0415	3,114405	1533,47	21532,22	4776
	МАШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	1,196	0,265273	1055,09	1261,89	280
	411-0001	ВОДА	М3	7	1,5526	30,42	212,94	47
2	2кв.201-7/621	ЩГПС ФР.0-40	М3		27,9546		915,03	25579
3	СПГ-03-21-001-21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 21 км 27,9546м3*1,7=47,52тн	т груза		47,52		164,66	7825
	3-21-1-21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 21 км 27,9546м3*1,7=47,52тн	т груза	1	47,52	21,58	21,58	1025
		Прямые затраты						41936
		Накладные расходы						3059
		Сметная прибыль						1566
		Итого без НДС						46561

Устройство а/б покрытий дорожек тротуар из а/б смеси тип Г толщиной 4 см - 360 м2

4	ГЭСН-27-07-001-01 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) (НР= 14761 руб.) (СП= 7555 руб.)	100М2 ПОКРЫТИЯ		3,6		3578,79	12884
	ТЗ-1-1037	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,7	ЧЕЛ/Ч	17,388	62,5068	184,93	3215,56	11576

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во на единицу	Кол-во единиц по проектным данным	Цена на единицу измерения	Сметная стоимость	
							на единицу	на объем
	МАШ-021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ/Ч	0,023	0,0828	1075,92	24,75	89
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	0,0345	0,1242	1188,97	41,02	148
	МАШ-122801	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ/Ч	0,9775	3,519	280,74	274,42	988
	МАШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,023	0,0828	1001,8	23,04	83
5	расчет-2кв.201-7/625	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ТИП Г	Т		25,704		3102,09	79736
6	расчет-2кв.201-7/624	БИТУМ	Т		0,216		18987,1	4101
7	расчет-2кв.201-7/620	Песок природный для строительных работ средний	м3		1,8		136,84	246
8	СПГ-03-21-001-20	Перевозка грузов I класса с карьера "Нурмолицы" до объекта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км 1,8м3*1,74=3,13 тн	т груза		3,13		160,54	502
	3-21-1-20	Перевозка грузов I класса с карьера "Нурмолицы" до объекта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км 1,8м3*1,74=3,13 тн	т груза	1	3,13	21,04	21,04	66
9	ГЭСН-27-07-001-02 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15	НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-001-01 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) (НР= 4512 руб.) (СП= 2309 руб.)	100М2 ПОКРЫТИЯ		3,6		1077,18	3878
	ТЗ-1-1037	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,7	ЧЕЛ/Ч	5,336	19,2096	184,93	986,79	3662
	МАШ-122801	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ/Ч	0,322	1,1582	280,74	90,4	325
10	расчет-2кв.201-7/625	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ТИП Г	Т		8,712		3102,09	27025
11	СПГ-03-21-001-21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 21 км Объем: 25,704 + 8,712	т груза		34,416		164,66	5667
	3-21-1-21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 21 км	т груза	1	34,416	21,58	21,58	743
		Прямые затраты						134039
		Накладные расходы						19273
		Сметная прибыль						9864
		Итого без НДС						163176

Устройство шва-стыка - 4 м.п.

12	ГЭСН-27-06-008-01 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ШВА-СТЫКА В АСФАЛЬТОБЕТОННОМ ПОКРЫТИИ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) (НР= 268 руб.) (СП= 137 руб.)	100М ШВА		0,04		18599,88	744
	ТЗ-1-1025	РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2,5	ЧЕЛ/Ч	25,1735	1,00694	162,61	4093,46	164
	МАШ-030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	0,1495	0,00596	1188,97	177,75	7
	МАШ-050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 5 М3МИН	МАШ/Ч	0,2185	0,00874	607,87	132,82	5
	МАШ-120800	ЗАЛИВЩИК ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ/Ч	3,7375	0,1495	1239,58	4632,93	185
	МАШ-121011	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ/Ч	0,69	0,0276	159,69	110,19	4
	МАШ-121211	НАРЕЗЧИК ШВОВ, МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗКИ 200 ММ	МАШ/Ч	9,614	0,38456	525,96	5056,56	202

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во на единицу	Кол-во единиц по проектным данным	Цена на единицу измерения	Сметная стоимость	
							на единицу	на объем
	МШ-121601	МАШИНЫ ПОЛИВОСМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МШ/ч	1,058	0,04232	1055,09	1116,29	45
	МШ-400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МШ/ч	0,0345	0,00138	1001,8	34,56	1
	411-0001	ВОДА	М3	3,5	0,14	30,42	106,47	4
	101-1763	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,07	0,0028	44840,37	3138,83	126
13	101-3989 2 квартал 2017	ШНУР ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ	М		4		20,4	82
14	2кв.201-7/624	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-60/90, БНД 90/130, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,0004		18987,1	8
15	408-0122 2 квартал 2017	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3		0,08		369,69	30
		Прямые затраты						864
		Накладные расходы						268
		Сметная прибыль						137
		Итого без НДС						1269
Итого по смете:								176839
		Прямые затраты						176839
		Накладные расходы						22600
		Сметная прибыль						11567
		Итого без НДС						211006
		НДС				18 %		37981
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ						248987

Составил: Инженер ПТО

Кондратьева И.Н.

Проверил:
