

документ № 32/658  
 от 03.07.2023

ИНВЕСТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

ЗАКАЗЧИК

(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

ПОДРЯДЧИК

(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА

(наименование, адрес)

ОБЪЕКТ

(наименование)

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322005

04031486

39954075

130/22-МК

10.01.2023

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-34	17/07/2023	20/04/2023	17/07/2023

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета составлена для упрощенной системы налогообложения (стоимость материальных ресурсов и эксплуатации машин, без учета оплаты труда машинистов, определена с учетом НДС 20%)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>							
1	1	Очистка участка от мусора Объем = 3110/100 Индексы по оплате труда 29,37	47-01-001-04	100 м2	31,1	895,79 895,79	27859 27859
2	2	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли Объем= 3110/100 Индексы по оплате труда 29,37	01-02-119-01	100 м2	31,1	774,21 774,21	24078 24078
3	3	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см Индексы по оплате труда 29,37	01-02-105-08	100 шт	0,2	490,20	98,04
4	4	Валка деревьев с разделкой древесины на корню, мягколиственных и хвойных пород диаметром: до 0,5 м Индексы по оплате труда 29,37	47-01-128-03	шт	0,2	1430,55 1280,00	286,11 256
5	5	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=(0,31га*50м3*0,6тн)+(0,199м3*20шт*0,6тн)=11,688тн	01-01-01-043	1 т груза	11,688	3,28	506

1	Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		Индексы по стоимости погрузки/разгрузки 11,01					
6	6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Индексы по стоимости перевозки 11,01	03-21-01-010	1 т груза	11,688	11,42	1764
		Прямые затраты по разделу "Раздел 1. Демонтажные работы" с учетом коэффициентов					54591,15 52193
		Накладные расходы					50747
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 103% от ФОТ=28216 -1	Пр/812-041.0				29063
		Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 89% от ФОТ=24365	Пр/812-001.4 -1				21684
		Сметная прибыль					30305
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 72% от ФОТ=28216	Пр/774-041.0				20315
		Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 41% от ФОТ=24365	Пр/774-001.4				9990
		<b>Итого по разделу "Раздел 1. Демонтажные работы"</b>					<b>135643,15</b>
		<b>Раздел 2. Земляные работы. Вывоз грунта</b>					
7	7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом емкостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 Объем под бортовой камень= $500,0 \times 0,08 \times 0,35 + 192,0 \times 0,2 \times 0,52 =$ 33,968 м3 Индексы по оплате труда 29,37	01-01-019-02	1000 м3	0,03096	3449,94	106,81
8	8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем= $0,033963 \times 1000 \times 1,75$ Индексы по стоимости перевозки 11,01	03-21-01-010	1 т груза	54,18	11,42	8174
9	9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом емкостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 Объем под резиновое покрытие= $401,0 \times 0,37 = 148,37$ м3 Индексы по оплате труда 29,37	01-01-019-02	1000 м3	0,14763	3449,98	509,32
10	10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем= $0,14837 \times 1000 \times 1,75$ Индексы по стоимости перевозки 11,01	03-21-01-010	1 т груза	258,3525	11,42	38981
11	11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом емкостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 Объем под тротуар= $694,0 \times 0,35 = 242,9$ м3 Индексы	01-01-019-02	1000 м3	0,23695	3450,01	817,48

1	Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
12	12	по оплате труда 29,37 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем=0,2429*1000*1,75 Индексы по стоимости перевозки 11,01	03-21-01-010	1 т груза	414,6625	11,42	62564
13	13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом емкостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 Объем под газон = (1050*0,15)/1000 Индексы по оплате труда 29,37	01-01-019-02	1000 м3	0,1575	3450,03	543,38
14	14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем=0,1575*1000*1,75 Индексы по стоимости перевозки 11,01	03-21-01-010	1 т груза	275,625	11,42	41587
15	15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом емкостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 Объем под проезжую часть=945,0*0,52=491,4м3 Индексы по оплате труда 29,37	01-01-019-02	1000 м3	0,4914	3450,00	1695,33
16	16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем=0,4914*1000*1,75 Индексы по стоимости перевозки 11,01	03-21-01-010	1 т груза	859,95	11,42	129750
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 2. Земляные работы. Вывоз грунта" с учетом коэффициентов</b>					<b>284728,32</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>13396</b>
		Земляные работы, выполняемые: механизированным способом 92% от ФОТ=14561	Пр/812-001.1 -1				13396
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>6698</b>
		Земляные работы, выполняемые: механизированным способом 46% от ФОТ=14561	Пр/774-001.1				6698
		<b>Итого по разделу "Раздел 2. Земляные работы. Вывоз грунта"</b>					<b>304822,32</b>
		<b>Раздел 3. Привоз грунта под газон</b>					
17	17	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 Объем под газон=(1050*0,15)/1000 Индексы по оплате труда 29,37	01-01-013-07	1000 м3	0,1575	4302,48 1834,92	677,64 289
18	18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем=157,5*1,2 Индексы по стоимости перевозки 11,01	03-21-01-010	1 т груза	189	11,42	28517
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 3. Привоз грунта под газон"</b>					<b>29194,64</b>

1 Estimate 2.0		3	4	5	6	7	Форма № КС-2	
		<b>газон" с учетом коэффициентов</b>						
		<b>Накладные расходы</b>						<b>1599</b>
		Земляные работы,	Пр/812-001.1				1599	
		выполняемые: механизированным способом 92% от ФОТ=1738	-1					
		<b>Сметная прибыль</b>						<b>799</b>
		Земляные работы,	Пр/774-001.1				799	
		выполняемые: механизированным способом 46% от ФОТ=1738						
		<b>Итого по разделу "Раздел 3. Привоз грунта под газон"</b>						<b>31592,64</b>
		<b>Раздел 4. Озеленение</b>						
19	19	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	47-01-046-03	100 м2	10,5	<u>8284,03</u> 6244,95	<u>86982,34</u> 65572	
		Индексы						
		по оплате труда :29,37						
20	20	Земля растительная	16.2.01.02-0 001	м3	-157,5	135,60	-21357	
21	21	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	47-01-046-06	100 м2	10,5	<u>1630,37</u> 1304,57	<u>17118,9</u> 13698	
		Индексы						
		по оплате труда :29,37						
22	22	Семена газонных трав (смесь)	16.2.02.07-0 161	кг	21	146,25	3071,25	
23	23	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,3х0,3 м в естественном грунте	47-01-006-06	10 шт	21	<u>2217,43</u> 2217,43	<u>46566</u> 46566	
		Индексы						
		по оплате труда :29,37						
24	24	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	47-01-009-02	10 шт	21	<u>1980,39</u> 1740,48	<u>41588,11</u> 36550	
		Индексы						
		по оплате труда :29,37						
25	25	Кизильник 0,6 м Цена 687/1,2	ТЦ_16.2.02.0 4.63_6321191 16234_11.09.	шт	210	572,50	144270	
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
26	26	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	47-01-006-17	10 шт	2,2	<u>8249,92</u> 8187,27	<u>18149,83</u> 18012	
		Индексы						
		по оплате труда :29,37						
27	27	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,6 м	47-01-009-04	10 шт	2,2	<u>5719,91</u> 5088,64	<u>12583,8</u> 11195	
		Индексы						
		по оплате труда :29,37						
28	28	Клен -4,5м Цена :35000/1,2	ТЦ_16.2.02.0 4_63_6321191 16234_11.09.	шт	22	29166,67	770000	
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 4. Озеленение" с учетом коэффициентов</b>						<b>1118973,23</b>
		<b>Накладные расходы</b>						<b>211244</b>
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 103% от ФОТ=205092	Пр/812-041.0 -1				211244	
		<b>Сметная прибыль</b>						<b>147667</b>
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 72% от ФОТ=205092	Пр/774-041.0				147667	
		<b>Итого по разделу "Раздел 4. Озеленение"</b>						<b>1477884,23</b>
		<b>Раздел 5. Устройство покрытия</b>						
		<b>1. (резиновое покрытие)</b>						
29	30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:	27-04-001-01	100 м3	0,5985	<u>6666,80</u> 3391,81	<u>3990,08</u> Стр.2030	

1	Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		из песка Щбъем=(401*0,15)/100 Индексы по оплате труда :29,37					
30	31	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе	02.3.01.02-0 013	м3	65,835	45,92	3023,14
31	32	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Индексы по оплате труда :29,37	27-04-016-04	1000 м2	0,399	<u>7019,52</u> 6461,15	<u>2800,79</u> 2578
32	33	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	01.7.12.05-0 056	м2	438,9	7,91	3471,7
33	34	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Индексы по оплате труда :29,37	27-07-002-01	100 м2	3,99	<u>6492,41</u> 6037,84	<u>25904,73</u> 24091
34	35	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	69,426	91,50	6352,48
35	36	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 К=3: , до толщ. 15 см к ОТ 3 к МС 3 к ЭМС 3 к ЗТ 3 к ЗТМ 3 Эксплуатация машин (стоимость) 9х3=27 Оплата труда 4,57х3=13,71 Индексы по оплате труда 29,37	27-07-002-02	100 м2	3,99	<u>429,76</u> 402,76	<u>1714,73</u> 1607
36	37	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	17,955	91,50	1642,88
37	38	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Индексы по оплате труда 29,37	27-07-001-01	100 м2	3,99	<u>4117,79</u> 3929,07	<u>16430</u> 15677
38	39	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	04.2.01.01-0 052	т	28,9674	480,09	13906,96
39	40	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщины 5 см К=4: к ОТ 4 к МС 4 к ЭМС 4 к ЗТ 4 к ЗТМ 4 Эксплуатация машин (стоимость) 8,4х4=33,6 Оплата труда 21,55х4=86,2 Индексы по оплате труда 29,37	27-07-001-02	100 м2	3,99	<u>2565,43</u> 2531,83	<u>10236,06</u> 10102
40	41	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	04.2.01.01-0 052	т	19,3116	480,09	9271,31
41	42	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей Индексы по оплате труда 29,37	27-07-010-01	100 м2	3,99	<u>6608,11</u> 6573,93	<u>26366,34</u> 26230
42	43	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	14.2.01.02-0 014	т	2,793	52346,29	146203,19
43	44	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	14.4.01.17-0 022	кг	81,2364	30,08	2443,59
44	45	Клей полиуретановый двухкомпонентный	14.1.05.02-1 006	кг	211,21464	104,45	22061,37
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 5. Устройство покрытия 1. (резиновое покрытие)" с учетом коэффициентов Накладные расходы</b>					<u>295819,35</u> 82315
		Автомобильные дороги 147% от ФОТ=8219	Пр/812-021.0 -1				12082
		Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек,	Пр/812-021.1 -1				93366

1	Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 113% от ФОТ=82625					<b>74636</b>
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>11014</b>
		Автомобильные дороги 134% от ФОТ=8219	Пр/774-021.0				63622
		Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 77% от ФОТ=82625	Пр/774-021.1				<b>475903,35</b>
		<b>Итого по разделу "Раздел 5. Устройство покрытия 1. (резиновое покрытие)"</b>					
		<b>Раздел 6. Устройство покрытия 2.. (тротуар)</b>					
45	46	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(694*0,15)/100	27-04-001-01	100 м3	1,0155	<u>6667,41</u> 3392,42	<u>6770,75</u> 3445
		Индексы по оплате труда 29,37					
46	47	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе	02.3.01.02-0 013	м3	111,705	45,92	5129,49
47	48	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	6,77	<u>6492,53</u> 6037,96	<u>43954,44</u> 40877
		Индексы по оплате труда 29,37					
48	49	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	117,798	91,50	10778,52
49	50	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	27-07-002-02	100 м2	6,77	<u>429,66</u> 402,66	<u>2908,79</u> 2726
		K=3: , до толщ. 15 см к ОТ 3 к МС 3 к ЭМС 3 к ЗТ 3 к ЗТМ 3 Эксплуатация машин (стоимость) 9x3=27 Оплата труда 4,57x3=13,71 Индексы по оплате труда 29,37					
50	51	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	30,465	91,50	2787,55
51	52	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	6,77	<u>4117,82</u> 3929,10	<u>27877,64</u> 26600
		Индексы по оплате труда 29,37					
52	53	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	04.2.01.01-0 052	т	49,1502	480,09	23596,52
53	54	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщины 5 см K=4: к ОТ 4 к МС 4 к ЭМС 4 к ЗТ 4 к ЗТМ 4 Эксплуатация машин (стоимость) 8,4x4=33,6 Оплата труда 21,55x4=86,2 Индексы по оплате труда 29,37	27-07-001-02	100 м2	6,77	<u>2565,21</u> 2531,61	<u>17366,47</u> 17139
54	55	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	04.2.01.01-0 052	т	32,7668	480,09	15731,01
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 6. Устройство покрытия 2.. (тротуар)" с учетом коэффициентов</b>					<b>156901,18</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>119341</b>
		Автомобильные дороги 147% от ФОТ=8552	Пр/812-021.0 -1				12571
		Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 113% от ФОТ=94486	Пр/812-021.1 -1				106770
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>84214</b>
		Автомобильные дороги 134% от	Пр/774-021.0				<b>11460</b>

1 Estimate 2.0		3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		ФОТ=8552					72754
		Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 77% от ФОТ=94486	Пр/774-021.1				
		<b>Итого по разделу "Раздел 6. Устройство покрытия 2.. (тротуар)"</b>					<b>360456,18</b>
		<b>Раздел 7. Устройство покрытия 3.. (проезжая часть)</b>					
55	56	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(945*0,)/100 Индексы по оплате труда 29,37	27-04-001-01	100 м3	1,89	<u>6667,05</u> 3392,06	<u>12600,73</u> 6411
56	57	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе	02.3.01.02-0 013	м3	207,9	45,92	9546,77
57	58	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных Индексы по оплате труда 29,37	27-04-007-01	1000 м2	0,945	<u>34657,06</u> 7918,52	<u>32750,92</u> 7483
58	59	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (K=65 до толщ. 20 см) K=5: к ОТ 5 к МС 5 к ЭМС 5 к ЗТ 5 к ЗТМ 5 Эксплуатация машин (стоимость) 468,89х5=2344,45 Материалы (стоимость) 1242,36х5=6211,8 Индексы по оплате труда 29,37	27-04-007-04	1000 м2	0,945	8556,25	8085,66
59	60	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Индексы по оплате труда 29,37	27-06-031-01	1000 м2	0,945	<u>10104,84</u> 4537,57	<u>9549,07</u> 4288
60	61	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка I	04.2.01.02-0 005	т	86,94	451,06	39215,16
61	62	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 до толщины 7 см K=6: к ОТ 6 к МС 6 к ЭМС 6 к ЗТ 6 к ЗТМ 6 Эксплуатация машин (стоимость) 257,15х6=1542,9 Оплата труда 4,82х6=28,92 Индексы по оплате труда 29,37	27-06-032-01	1000 м2	0,945	<u>2392,63</u> 849,74	<u>2261,04</u> 803
62	63	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка I	04.2.01.02-0 005	т	65,205	451,06	29411,37
63	64	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Индексы по оплате труда 29,37	27-06-031-01	1000 м2	0,945	<u>10104,84</u> 4537,57	<u>9549,07</u> 4288
64	65	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	04.2.01.01-0 048	т	86,944	491,01	42690,37
65	66	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 до толщины 5 см K=2: к ОТ 2 к МС 2 к ЭМС 2 к ЗТ 2 к ЗТМ 2	27-06-032-01	1000 м2	0,945	<u>797,89</u> 283,60	<u>754,01</u> 268

1	Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		Эксплуатация машин (стоимость) 257,15x2=514,3 Оплата труда 4,82x2=9,64 Индексы по оплате труда 29,37					
66	67	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	04.2.01.01-0 048	т	21,736	491,01	10672,59
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 7. Устройство покрытия 3.. ( проезжая часть )" с учетом коэффициентов</b>					<b>207086,76</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>79430</b>
		Автомобильные дороги 147% от ФОТ=54033	Пр/812-021.0 -1				79430
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>72403</b>
		Автомобильные дороги 134% от ФОТ=54033	Пр/774-021.0				72403
		<b>Итого по разделу "Раздел 7. Устройство покрытия 3.. ( проезжая часть )" Раздел 8. Установка бортового камня</b>					<b>358919,76</b>
67	68	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем= 192,0*0,2+500,0*0,1=88,4м3 Индексы по оплате труда 29,37	27-07-002-01	100 м2	0,816	<u>6492,56</u> 6037,99	<u>5297,93</u> 4927
68	69	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	14,1984	91,50	1299,15
69	70	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 К=2: до толщ. 10 см к ОТ 2 к МС 2 к ЭМС 2 к ЗТ 2 к ЗТМ 2 Эксплуатация машин (стоимость) 9x2=18 Оплата труда 4,57x2=9,14 Индексы по оплате труда 29,37	27-07-002-02	100 м2	-0,816	<u>286,38</u> 268,38	<u>-233,69</u> -219
70	71	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	-2,448	91,50	-223,99
71	72	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Индексы по оплате труда 29,37	27-02-010-02	100 м	4,78	<u>21106,38</u> 17343,31	<u>100888,48</u> 82901
72	73	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-28,202	592,76	-16717,02
73	74	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,2868	519,80	-149,08
74	75	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	24,25372	592,76	14376,64
75	76	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	0,094644	519,80	49,2
76	77	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	478	22,36	10688,08
77	78	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Индексы по оплате труда 29,37	27-02-010-02	100 м	1,69	<u>21106,26</u> 17343,20	<u>35669,58</u> 29310
78	79	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	05.2.03.03-0 032	шт	169	63,12	10667,28
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 8. Установка бортового камня" с учетом коэффициентов</b>					<b>161612,56</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>173514</b>
		Автомобильные дороги 147% от ФОТ=113864	Пр/812-021.0 -1				167380
		Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 113% от ФСТ=5429	Пр/812-021.1 -1				6134
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>156757</b>



1		Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		Автомобильные дороги 134% от ФОТ=113864	Пр/774-021.0					152577
		Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 77% от ФОТ=5429	Пр/774-021.1					4180
		<b>Итого по разделу "Раздел 8. Установка бортового камня"</b>						<b>491883,56</b>
		<b>Раздел 9. Устройство тактильной плитки</b>						
79	80	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Щбъем=(3*0,15)/100 Индексы по оплате труда 29,37	27-04-001-01	100 м3		0,0045	<u>6606,67</u> 3333,33	<u>29,73</u> 15
80	81	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе	02.3.01.02-0 013	м3		0,495	45,92	22,73
81	82	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Индексы по оплате труда 29,37	27-07-002-01	100 м2		0,03	<u>6488,00</u> 6033,33	<u>194,64</u> 181
82	83	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3		0,522	91,50	47,76
83	84	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 К=3: , до толщ. 15 см к ОТ 3 к МС 3 к ЭМС 3 к ЗТ 3 к ЗТМ 3 Эксплуатация машин (стоимость) 9х3=27 Оплата труда 4,57х3=13,71 Индексы по оплате труда 29,37	27-07-002-02	100 м2		0,03	<u>427,00</u> 400,00	<u>12,81</u> 12
84	85	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3		0,135	91,50	12,35
85	86	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Индексы по оплате труда 29,37	27-04-016-04	1000 м2		0,003	<u>6890,00</u> 6333,33	<u>20,67</u> 19
86	87	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	01.7.12.05-0 056	м2		3,3	7,91	26,1
87	88	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(3*0,05)/100 Индексы по оплате труда 29,37	27-04-001-01	100 м3		0,0015	<u>6606,67</u> 3333,33	<u>9,91</u> 5
88	89	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт N 11, марка 100	04.3.02.13-0 367	т		0,345	1034,63	356,95
89	90	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. Индексы по оплате труда 29,37	27-07-005-01	10 м2		0,3	<u>2950,03</u> 2933,33	<u>885,01</u> 880
90	91	Плитка тактильная (впереди препятствие) 500х500х40 мм ПУ, желтый Цена=1187/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт		12	989,17	14244
		<b>Прямые затраты по разделу "Раздел 9. Устройство тактильной плитки" с учетом коэффициентов</b>						<b><u>15862,66</u></b> 1112
		<b>Накладные расходы</b>						<b>1367</b>
		Автомобильные дороги 147% от ФОТ=74	Пр/812-021.0 -1					109
		Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 113% от ФОТ=1113	Пр/812-021.1 -1					1258

1 Estimate 2.0		3	4	5	6	7	Форма № КС-2
<b>Сметная прибыль</b>							<b>957</b>
Автомобильные дороги 134% от ФОТ=74			Пр/774-021.0				99
Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 77% от ФОТ=1113			Пр/774-021.1				858
<b>Итого по разделу "Раздел 9. Устройство тактильной плитки"</b>							<b>18186,66</b>
<b>Раздел 10. Малые архитектурные формы</b>							
91	92	Установка на растворе из сухой смеси мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т Индексы по оплате труда 29,37	07-05-030-22	100 шт	0,16	<u>31854,06</u> 28368,75	<u>5096,65</u> 4539
92	93	Скамья "Гамбург" 1,5м или эквивалент Цена 17000/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	8	14259,17	136888
93	94	Урна 001112 или эквивалент Цена 7692/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	8	6410,00	61536
94	95	Вставка для урны 001413 или эквивалент Цена 1880/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	8	1566,67	15040
95	96	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Индексы по оплате труда 29,37	09-08-001-01	100 шт	0,76	<u>12593,03</u> 8928,95	<u>9570,7</u> 6786
96	97	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	4,8184	592,76	2856,15
97	98	ОВ 01-048 Воркаут комплекс 18 или эквивалент Цена 223570/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	186308,33	223570
98	99	ОВ 01-078 Воркаут скамья двухуровневая или эквивалент Цена 41870/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	34891,67	41870
99	100	ИО 07-537 Песочный дворик большой или эквивалент Цена 137670/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	114725,00	137670
100	101	СК 07-001 Спортивный комплекс или эквивалент Цена 98770/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	82308,33	98770
101	102	ДИК 28-930 Детский игровой комплекс "Навина" Н=1200 или эквивалент Цена=383470/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	319558,33	383470
102	103	ИО 01-004 Качели 2400 двойные или эквивалент Цена 30570/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	25475,00	30570
103	104	ИО 02-002 Сиденье качели без спинки 2400 или эквивалент Цена 7470/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	2	6225,00	14940
104	105	ИО 03-001 Качалка балансир Мега или эквивалент Цена 22670/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	18891,67	22670
105	106	МФ 03-725 Теневой навес или эквивалент Цена 244970/1,2 Индексы по стоимости материалов 8,02	КП	шт	1	204141,67	244970
106	107	Качели парковые Пегас или	КП	шт	2	41225,00	98940

1		Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		эквивалент	Цена 49470/1,2					
		Индексы						
107	108	по стоимости материалов 8,02						
		Установка анкерных болтов:	06-03-004-06	100 шт	0,32	<u>164,28</u>	<u>52,57</u>	
		механических с контролем момента				156,69	50,14	
		затяжки						
108	109	СТ 01-004 Маятник или эквивалент	КП	шт	1	21975,00	26370	
		Цена 26370/1,2						
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
109	110	СТ 01-005 Шаговый или эквивалент	КП	шт	1	33308,33	39970	
		Цена 39970/1,2						
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
110	111	СТ 01-006 Жим ст груди или	КП	шт	1	31391,67	37670	
		эквивалент Цена 37670/1,2						
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
111	112	СТ 01-007 Тяга верхняя или	КП	шт	1	30975,00	37170	
		эквивалент Цена 37170/1,2						
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
112	113	СТ 01-010 Эллиптический или	КП	шт	1	32975,00	39570	
		эквивалент Цена 39570/1,2						
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
113	114	СТ 01-009 Двойные лыжи или	КП	шт	1	41225,00	49470	
		эквивалент Цена 49470/1,2						
		Индексы						
		по стоимости материалов 8,02						
114	115	Устройство подстилающих и	27-04-001-01	100 м3	0,0132	<u>3390,15</u>	<u>44,75</u>	
		выравнивающих слоев оснований:				115,15	1,52	
		из песка В ПЕСОЧНИЦУ						
115	116	Песок природный II класс, очень	02.3.01.02-1	м3	1,32	44,82	59,16	
		мелкий, круглые сита	005					
		<b>Прямые затраты по разделу</b>					<b>1758803,98</b>	
		<b>"Раздел 10. Малые архитектурные</b>					<b>11377</b>	
		<b>формы" с учетом коэффициентов</b>						
		<b>Накладные расходы</b>					<b>17615,93</b>	
		Автомобильные дороги 147% от	Пр/812-021.0				5,56	
		ФОТ=4	-1					
		Бетонные и железобетонные	Пр/812-007.1				5411	
		сборные конструкции и работы в	-1					
		строительстве жилых, обществ.и						
		адм.-бытовых зданий промышленных						
		предприятий 116% от ФОТ=4665						
		Строительные металлические	Пр/812-009.0				12148	
		конструкции 93% от ФОТ=13062	-1					
		Бетонные и железобетонные	Пр/812-006.0				51,37	
		монолитные конструкции и работы	-1					
		в строительстве 102% от ФОТ=50						
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>11864,28</b>	
		Автомобильные дороги 134% от	Пр/774-021.0				5,07	
		ФОТ=4						
		Бетонные и железобетонные	Пр/774-007.1				3732	
		сборные конструкции и работы в						
		строительстве жилых, обществ.и						
		адм.-бытовых зданий промышленных						
		предприятий 80% от ФОТ=4665						
		Строительные металлические	Пр/774-009.0				8098	
		конструкции 62% от ФОТ=13062						
		Бетонные и железобетонные	Пр/774-006.0				29,21	
		монолитные конструкции и работы						
		в строительстве 58% от ФОТ=50						
		<b>Итого по разделу "Раздел 10.</b>					<b>1788284,19</b>	
		<b>Малые архитектурные формы"</b>						
		<b>Раздел 11. Ограждения</b>						
116	117	Устройство металлических	27-09-001-08	100 м	0,88	<u>12859,40</u>	<u>11316,27</u>	
		пешеходных ограждений				11927,27	10496	
		Индексы						
		по оплате труда 29,37						
117	118	Смеси бетонные тяжелого бетона	04.1.02.03-0	м3	3,5904	632,46	2270,78	
		(БСТ) для дорожных и аэродромных	006					
		покрытий и оснований, класс В15						
		(М200)						
118	119	Ограждение МФ 08-062 или	КП	шт	44	5641,67	297880	
		эквивалент (700x2000x тип 6						

1	Estimate 2.0	3	4	5	6	7	Форма № КС-2
		размером 2000х30х700) Цена = 6770/1,2					
		Индексы по стоимости материалов 8,02					
		<b>Прямые затраты по разделу</b>					<b>311467,05</b>
		"Раздел 11. Ограждения" с учетом коэффициентов					<b>10496</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>15945</b>
		Автомобильные дороги 147% от ФОТ=10847	Пр/812-021.0 -1				15945
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>14535</b>
		Автомобильные дороги 134% от ФОТ=10847	Пр/774-021.0				14535
		<b>Итого по разделу "Раздел 11. Ограждения"</b>					<b>341947,05</b>
		<b>Итого прямые затраты по акту</b>					<b>9165655</b> <b>580622</b>
		по эксплуатации машин 11,01 по стоимости материалов 8,02					
		<b>Накладные расходы</b>					<b>789646,93</b>
		Автомобильные дороги 147% от ФОТ=195593	Пр/812-021.0 -1				287522,56
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 103% от ФОТ=233308	Пр/812-041.0 -1				240307
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, обществ.и адм.-бытовых зданий промышленных предприятий 116% от ФОТ=4665	Пр/812-007.1 -1				5411
		Земляные работы, выполняемые: механизированным способом 92% от ФОТ=16299	Пр/812-001.1 -1				14995
		Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 89% от ФОТ=24365	Пр/812-001.4 -1				21684
		Строительные металлические конструкции 93% от ФОТ=13062	Пр/812-009.0 -1				12148
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 102% от ФОТ=50	Пр/812-006.0 -1				51,37
		Автомобильные дороги(устр. покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 113% от ФОТ=183653	Пр/812-021.1 -1				207528
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>600835,28</b>
		Автомобильные дороги 134% от ФОТ=195593	Пр/774-021.0				262093,07
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 72% от ФОТ=233308	Пр/774-041.0				167982
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, обществ.и адм.-бытовых зданий промышленных предприятий 80% от ФОТ=4665	Пр/774-007.1				3732
		Земляные работы, выполняемые: механизированным способом 46% от ФОТ=16299	Пр/774-001.1				7497
		Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 41% от ФОТ=24365	Пр/774-001.4				9990
		Строительные металлические конструкции 62% от ФОТ=13062	Пр/774-009.0				8098
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 58% от ФОТ=50	Пр/774-006.0				29,21
		Автомобильные дороги(устр. покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 77% от ФОТ=183653	Пр/774-021.1				141414
		<b>Итого по акту</b>					<b>10556137,21</b>

Коэффициент приведения сметной стоимости к цене победителя контракта 0,800168197849807

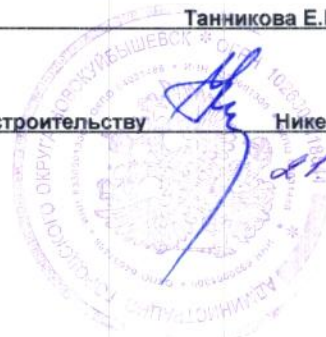
Всего по акту 8446685,29

Сдал : Директор ООО "АЙКОН"  
М.П.



Танникова Е.Б.

Принял : Заместитель главы городского округа по промышленности и строительству  
М.П.



Никерясов В.И.

*21.08.2023.*