

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации
города Смоленска. 214000, г. Смоленск, ул. Дзержинского, 11

Подрядчик (Субподрядчик) - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КАПИТАЛСТРОЙ". 308009, Российская Федерация, обл БЕЛГОРОДСКАЯ, г БЕЛГОРОД,
ул РАБОЧАЯ, ДОМ 14Ж, ОФИС 7

Стройка - Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий в городе Смоленске
в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской
среды в городе Смоленске"

Объект - Благоустройство дворовой территории в районе домов №2 по ул. Пригородная,
№28, 28а, 26 по ул. Кирова, в г. Смоленске

форма по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

03304456

67199287

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер

дата

158

15.06.2020

Вид операции

номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
3	26.10.2020	с	по
		21.08.2020	26.10.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Благоустройство дворовой территории в районе домов №2 по ул. Пригородная, №28, 28а, 26 по ул. Кирова, в г. Смоленске

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.1. ул. Пригородная, д.2							
Асфальт							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (261,93 руб.); 142% от ФОТ СГ (149,41 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-1	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,54936	2805,01	1540,97
2	16	Песок природный для строительных работ средний	ТСЦ-408-0122	м3	60,43	51,17	3092,2
3	17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Прил. 27.3 п.3.6 Укладка каплями каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (крас/см2): до 68,6 (700) ЗМ=0,65 к расх.; ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (158,09 руб.); 142% от ФОТ СГ (90,18 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,27468	2909,72	799,25
4	18	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	ТСЦ-408-0019	м3	34,61	100,57	3480,73
5	19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтогранулята (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (81,91 руб.); 142% от ФОТ СГ (46,72 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,109872	4369,42	480,08
6	20	Розлив вяжущих материалов (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1,14 руб.); 142% от ФОТ СГ (0,65 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,09156	1516,41	138,85
7	21	Устройство покрытия толщиной 4 см (5см) из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (173,55 руб.); 142% от ФОТ СГ (99 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-8	1000 м2 покрытия	0,18312	44215,55	8096,75
8	22	Розлив вяжущих материалов (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,68 руб.); 142% от ФОТ СГ (0,39 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,054936	1516,41	83,31
9	23	Устройство покрытия толщиной 4 см (5см) из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (173,45 руб.); 142% от ФОТ СГ (98,94 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-1	1000 м2 покрытия	0,18312	44333,01	8118,26
10	24	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ТСЦ-410-0005	Т	-17,69	422,2	-7468,72

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
11	25	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	ТСЦ-410-0007	Т	17,69	444,48	7862,85
Асфальт							
12	26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтогранулята (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (197,35 руб.): 142% от ФОТ СГ (112,57 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3	0,26472	4369,42	1156,68
13	27	Розлив вяжущих материалов (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2,75 руб.): 142% от ФОТ СГ (1,57 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,2206	1516,41	334,52
14	28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (288,96 руб.): 142% от ФОТ СГ (164,83 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-1	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,606	2805,01	1699,85
15	29	Песок природный для строительных работ средней	ТСЦ-408-0122	м3	66,66	51,17	3410,99
16	30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Прил. 27.3 п.3.6 Укладка каппаму каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЗМ=0,65 к расх.; ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (174,39 руб.): 142% от ФОТ СГ (99,48 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,303	2909,72	881,64
17	31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	ТСЦ-408-0019	м3	38,178	100,57	3639,56
18	32	Устройство покрытия толщиной 4 см (5см) из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (418,15 руб.): 142% от ФОТ СГ (238,52 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-8	1000 м2 покрытия	0,4412	44215,55	19507,9
19	33	Розлив вяжущих материалов (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1,65 руб.): 142% от ФОТ СГ (0,94 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,13236	1516,41	200,71
20	34	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (417,93 руб.): 142% от ФОТ СГ (238,4 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-1	1000 м2 покрытия	0,4412	44333,01	19559,73

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
21	35	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ТСЦ-410-0005	Т	-42,62	422,2	-17994,16
22	36	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	ТСЦ-410-0007	Т	42,62	444,48	18943,74
Установка урн							
23	70	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1,31 руб.); 80% от ФОТ СП (0,62 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ	ТЕР01-02-058-2	100 м³ грунта	0,0008	204,7	1,64
24	71	Урна опрокидывающаяся кованая Габариты ящика: 300 х 300 х 400 мм. Лщик сварен из стали толщиной 1,5 мм, фигурные стойки - из квадратной стали 10 х 10 мм, упоры - из профилльной трубы 25х25 мм. Боковые стенки урны окрашены декоративными элементами. Металлокаркас окрашен краской по металлу Зв1 Наптемке. Цвет согласовывается с заказчиком.	Прайс-лист	ШТ	3	792,27	2376,81
25	72	Устройство бетонной подготовки (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,68 руб.); 105% от ФОТ СП (0,36 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	ТЕР06-01-001-1	100 м³ бетона, буюбетона и железобетона в деде	0,0004	54712,6	21,89
26	73	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,26 руб.); 105% от ФОТ СП (0,14 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	ТЕР01-02-061-1	100 м³ грунта	0,0004	620,83	0,25
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 1 1. ул. Пригородная, д.2							
Раздел 2. 2. ул. Кирова, д.28							
Асфальт							
27	83	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтогранулята (ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (289,45 руб.); 142% от ФОТ СП (165,11 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м³ материала основания (в плотном теле)	0,38826	4369,42	1696,47

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
28	84	Розлив вакуумных материалов (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (4,03 руб.): 142% от ФОТ СП (2,3 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,32355	1516,41	490,63
29	85	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (613,28 руб.): 142% от ФОТ СП (349,83 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-8	1000 м2 покрытия	0,6471	44215,55	28611,89
30	86	Розлив вакуумных материалов (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2,41 руб.): 142% от ФОТ СП (1,38 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,19413	1516,41	294,38
31	87	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (612,97 руб.): 142% от ФОТ СП (349,65 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-1	1000 м2 покрытия	0,6471	44333,01	28687,9
32	88	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ТСЦ-410-0005	Т	-62,51	422,2	-26391,72
33	89	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	ТСЦ-410-0007	Т	62,51	444,48	27784,44
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							61173,99
Накладные расходы							1522,15
Сметная прибыль							868,27
Итого по разделу 2.2. ул. Кирова, д.28							63564,41

Раздел 3.3. Раздел 3. ул. Кирова, д.28а

Асфальт

34	135	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтогранулята (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (50,1 руб.): 142% от ФОТ СП (28,58 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0672	4369,42	293,62
35	136	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (160,2 руб.): 142% от ФОТ СП (91,38 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-1	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,336	2805,01	942,49
36	137	Песок природный для строительных работ средний	ТСЦ-408-0122	м3	36,96	51,17	1891,24

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
37	138	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Прун 27,3 п.3.6 Укладка каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кв/см2): до 68,6 (700) ЗМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (96,69 руб.); 142% от ФОТ СП (55,15 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,168	2909,72	488,83
38	139	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	ТСЦ-408-0019	м3	21,17	100,57	2129,07
39	140	Розлив вяжущих материалов (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,7 руб.); 142% от ФОТ СП (0,4 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,056	1516,41	84,92
40	141	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (106,16 руб.); 142% от ФОТ СП (60,56 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-8	1000 м2 покрытия	0,112	44215,55	4952,15
41	142	Розлив вяжущих материалов (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,41 руб.); 142% от ФОТ СП (0,23 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,0336	1516,41	50,95
42	143	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (106,1 руб.); 142% от ФОТ СП (60,52 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-1	1000 м2 покрытия	0,112	44333,01	4965,3
43	144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ТСЦ-410-0005	Т	-10,82	422,2	-4568,2
44	145	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	ТСЦ-410-0007	Т	10,82	444,48	4809,27
Асфальт							
45	146	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (529,13 руб.); 80% от ФОТ СП (251,34 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ	ТЕР01-02-057-2	100 м3 грунта	0,588141	1124,59	661,41

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
46	147	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (158,74 руб.); 142% от ФОТ СГ (90,55 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-1	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,33291	2805,01	933,82
47	148	Песок природный для строительных работ средний	ТСЦ-408-0122	м3	36,6201	51,17	1873,85
48	149	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Прил. 27.3 п.3.6 Укладка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЗМ=0,65 к расх.; ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (95,81 руб.); 142% от ФОТ СГ (54,65 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,166455	2909,72	484,34
49	150	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	ТСЦ-408-0019	м3	20,97	100,57	2108,95
50	151	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтогранулята (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (488,91 руб.); 142% от ФОТ СГ (278,88 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6558	4369,42	2865,46
51	152	Розлив вяжущих материалов (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (6,82 руб.); 142% от ФОТ СГ (3,88 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,5465	1516,41	828,72
52	153	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1035,89 руб.); 142% от ФОТ СГ (590,9 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-8	1000 м2 покрытия	1,093	44215,55	48327,6
53	154	Розлив вяжущих материалов (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (4,09 руб.); 142% от ФОТ СГ (2,33 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,3279	1516,41	497,23
54	155	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1035,36 руб.); 142% от ФОТ СГ (590,6 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-1	1000 м2 покрытия	1,093	44333,01	48455,98
55	156	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ТСЦ-410-0005	Т	-105,6	422,2	-44584,32

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
56	157	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	ТСЦ-410-0007	т	105,6	444,48	46937,09
Установка урн							
57	191	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,98 руб.); 80% от ФОТ СП (0,47 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ	ТЕР01-02-058-2	100 м3 грунта	0,0006	2044,7	1,23
58	192	Урна опрокидывающаяся кованая Габариты ящика: 300 х 300 х 400 мм Ящик сварен из стали толщиной 1,5 мм, фигурные стойки - из квадратной стали 10 х 10 мм, упоры - из профильной трубы 25х25 мм. Боковые стенки урны окрашены декоративными элементами. Металлокаркас окрашен краской по металлу Зв1 Напмте. Цвет согласовывается с заказчиком.	Прайс-лист	шт	2	792,27	1584,54
59	193	Устройство бетонной подготовки (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,5 руб.); 105% от ФОТ СП (0,26 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	ТЕР06-01-001-1	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в дефе	0,0003	54712,6	16,4
60	194	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,15 руб.); 80% от ФОТ СП (0,07 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ	ТЕР01-02-061-1	100 м3 грунта	0,0003	620,83	0,19
Установка скамеек							
61	195	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3,76 руб.); 80% от ФОТ СП (1,79 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ	ТЕР01-02-058-2	100 м3 грунта	0,0023	2044,7	4,7
62	196	Диван парковый 1900х800х800 Длина: 1900 мм; ширина: 800 мм; высота: 800 мм. Металлокаркас выполнен из профильной трубы 40х25 мм, уголка 40х40 мм, полосы 40 х 4 мм. Сиденье и спинка из пиломатериала. Металлокаркас окрашен грунт-эмалью "З в 1". Деревянные элементы покрыты "Акватексом". Цвет согласовывается с потребителем. Диван должен устанавливаться на ровную твердую поверхность.	Прайс-лист	шт	2	1131,82	2263,64

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
63	197	Устройство бетонной подготовки (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2,04 руб.); 105% от ФОТ СП (1,07 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	ТЕР06-01-001-1	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0012	54712,6	65,66
64	198	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (0,79 руб.); 105% от ФОТ СП (0,41 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	ТЕР01-02-061-1	100 м3 грунта	0,0012	620,83	0,75
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 3.3. Раздел 3. ул. Кирова, д.28а							
Раздел 4. 4. Раздел 4. ул. Кирова, д.26							
Асфальт							
65	204	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтогранулята (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (218,86 руб.); 142% от ФОТ СП (124,85 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,29358	4369,42	1282,77
66	205	Розлив вяжущих материалов (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3,05 руб.); 142% от ФОТ СП (1,74 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,24465	1516,41	370,99
67	206	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (463,73 руб.); 142% от ФОТ СП (264,52 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-8	1000 м2 покрытия	0,4893	44215,55	21634,67
68	207	Розлив вяжущих материалов (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1,83 руб.); 142% от ФОТ СП (1,04 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-026-1	1 Т	0,14679	1516,41	222,59
69	208	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (463,5 руб.); 142% от ФОТ СП (264,39 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	ТЕР27-06-020-1	1000 м2 покрытия	0,4893	44333,01	21692,14
70	209	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоменные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ТСЦ-410-0005	Т	-47,27	422,2	-19967,39

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
71	210	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	ТСЦ-410-0007	Т	47,27	444,48	21010,57
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							46256,34
Накладные расходы							1150,98
Сметная прибыль							656,55
Итого по разделу 4.4. Раздел 4. ул. Кирова, д.26							48063,87
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							316963,49
Накладные расходы							8910,65
Сметная прибыль							5031,55
Итого по акту:							
Автомобильные дороги							323110,45
Земляные работы, выполняемые ручным способом							7683,78
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							111,46
Итого							330905,69
В том числе:							
Материалы							280963,03
Машины и механизмы							32574,47
ФОТ							6568,34
Накладные расходы							8910,65
Сметная прибыль							5031,55
Индекс на 4 квартал 2019 г. 330 905,69 * 7,51							2485101,73
НДС 20% от 2485101,73							497020,35
ВСЕГО по акту							2982122,08

Сдал:

Директор ООО «КАПИТАЛСТРОЙ»

(должность, подпись, расшифровка)

А.А. Свиридов

Принял:

Начальник Управления ЖКС Администрации
(должность, подпись, расшифровка)

А.А. Глебов

