

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОК/Д	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Управление капитального строительства Администрации г. Новокузнецка, 654080, г. Новокузнецк, ул. Франкфурта, 9а.	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СТРОЙДОРКОМПЛЕКС" 630005, г. Новосибирск, ул. Ломоносова, 55, этаж цоколь, помещение 2.	по ОКПО	10755705

Идентификатор контракта 000F234216005513200000180
Муниципальный контракт номер 0139300002920000479-2020
дата 15.12.2020
Доп. соглашение № 1 от 14.01.2021
Доп. соглашение № 2 от 12.04.2021
Доп. соглашение № 3 от 11.06.2021
Доп. соглашение № 4 от 20.07.2021
Вид операции Вид операции

Вид деятельности по ОКДП
Идентификатор контракта 000F234216005513200000180
Муниципальный контракт номер 0139300002920000479-2020
дата 15.12.2020
Доп. соглашение № 1 от 14.01.2021
Доп. соглашение № 2 от 12.04.2021
Доп. соглашение № 3 от 11.06.2021
Доп. соглашение № 4 от 20.07.2021
Вид операции Вид операции

Идентификатор контракта 000F234216005513200000180
Муниципальный контракт номер 0139300002920000479-2020
дата 15.12.2020
Доп. соглашение № 1 от 14.01.2021
Доп. соглашение № 2 от 12.04.2021
Доп. соглашение № 3 от 11.06.2021
Доп. соглашение № 4 от 20.07.2021
Вид операции Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2021	06.04.2021	30.07.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание: Смета №02-01-01 "Общестроительные работы, Благоустройство".

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 2. Подготовительные работы.															
1	10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм (проезды и парковка)	1000 м2	4,409 4409 / 1000	10399,08	154,36	10244,72	675,11	45850	681	45169	2977	19,79 87,25	50,18 221,24	
Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/Бпр															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФССЦпг-03-21-01-005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км	1 т груза	960,2802 4,409*217,6	6,69	6,69	6,69		6424		6424			
3	3	ФЕР01-01-016-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,48499 (4409*0,11)/1000	322,84	25,9	292,6	49,67	157	13	142	24	3,32 1,61	3,69 1,79
4	4	ФЕРр88-12-2 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных толщиной 15 см	100 м3	6,6135 (4409*0,15)/100	379,68	92,08	287,6	37,57	2511	609	1902	248	11,7 77,38	2,96 19,58
5	5	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1157,36 661,35*1,75	3,28	3,28			3796		3796			
6	6	ФССЦпг-03-21-01-005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км	1 т груза	1157,3625 661,35*1,75	6,69		6,69		7743		7743			
7	7	ФЕР27-05-001-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж дорожных покрытий из сборных железобетонных плит (плиты ж/б толщиной 0,05 м) <i>(Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций СЗП=0,6; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	100 м3	0,024 (24*0,1)/100	10479,48	1370,43	9109,05	942,57	252	33	219	23	156,8 3,76	73,8 1,77
8	8	ФССЦпг-01-01-01-003 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (плиты)	1 т груза	6 24*0,1*2,5	10,71		10,71		64		64			
9	9	ФССЦпг-03-01-01-005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: I класс груза до 5 км	1 т груза	6 24*0,1*2,5	9,35		9,35		56		56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	10	ФССЦПг-01-01-02-003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разгрузка при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	24*0,12*5	10,71		10,71		64		64			
11	11	ФЕР27-09-002-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/лр Демонтаж	(Демонтаж). Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2 м (268*0, 107=28 676 т) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	100 м	2,68 268 / 100	2356,17	1062,69	1293,48	139,43	6315	2848	3467	374	122,997 329,63	10,843 29,06
12	12	ФССЦПг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	28,676	3,28		3,28		94		94			
13	13	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	28,676	13,38		13,38		384		384			
14	14	ФЕРр68-14-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	6,46 646 / 100	1478,92	589,77	889,15	94,56	9554	3810	5744	611	68,26 440,96	9,4 60,72
15	15	ФССЦПг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	161,24 646*0,3*0,165*2,4+646*5,9*2,4	3,28		3,28		529		529			
16	16	ФССЦПг-03-21-01-017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 17 км	1 т груза	161,24	14,17		14,17		2285		2285			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	ФЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,02907 (646*0,3*0,15)/1000	322,84	25,9	292,6	49,67	9	1	8	1	3,32	3,69	
18	ФЕР33-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Демонтаж). Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, односторонних массой до 2 т (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7, к раск.: ЗПМ=0,7, МАТ=0, к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,348 6*58,0*0,001	756,8	177,63	579,17	59,96	263	62	201	21	18,2 6,33	4,837 1,68	
19	ФССЦПг-01-01-01-016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	0,348 6*58,0*0,001	10,45	10,45	10,45	4	4	4	4	4			
20	ФССЦПг-03-02-01-005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	0,348 6*58,0*0,001	14,64	14,64	14,64	5	5	5	5	5			
21	ФССЦПг-01-01-02-016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	0,348 6*58,0*0,001	10,45	10,45	10,45	4	4	4	4	4			
22	ФЕРр66-8-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж чугунных люков	шт	15	17,86	17,86	17,86	268	268	268	268	268	2,27 34,05		
23	ФССЦПг-01-01-01-016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	2,1 15*0,14	10,45	10,45	10,45	22	22	22	22	22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	24	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	2,1 150,14	25,02		25,02				53			
25	25	ФЕР09-08-006-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Демонтаж). Установка бронекабин: на готовый фундамент (пост охраны) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.бл.2 п.4. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1	199,63	10,44	189,19	6,99	200	10	190	7	1,085 1,09	0,392 0,39
26	26	ФССЦпг-01-01-01-017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 3 до 6 т (пост охраны)	1 т груза	3	8,39		8,39		25		25			
27	27	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	3	25,02		25,02		75		75			

Раздел 3. Земляные работы

28	28	ФЕР01-01-013-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3	1,8429 1842,9 / 1000	2297,01	53,82	2238,85	270	4233	99	4126	498	6,9 12,72	20 36,86
29	29	ФССЦпг-03-21-01-016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	3225,075 1842,9*1,75	13,38		13,38		43152		43152			
30	30	ФЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	1,8429 1842,9 / 1000	322,84	25,9	292,6	49,67	595	48	539	92	3,32 6,12	3,69 6,8
31	31	ФЕР01-02-027-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	4,727 4727 / 1000	846,08	556,03	290,05	35,51	3999	2628	1371	168	72,4 342,23	2,63 12,43

Раздел 4. Благоустройство и озеленение

Тип 1. Плиточное покрытие площади 2581,0 м2															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	32	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (ЩПС)	100 м3	7,743 (2587*0,3)/100	5459,07	173,23	5268,76	267,67	42270	1341	40796	2073	21,6 167,25	20,6 159,51
33	33	ФССЦ-02.4.02.01-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебеноно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 70 мм	м3	975,618 2587*0,3*1,26	105,32				102752					
34	34	ФЕР27-04-016-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	2,95509 2955,09/1000	778,31	219,94	557,59	51,27	2300	650	1648	152	27,7 81,86	3,84 11,35
35	35	ФССЦ-01.7.12.05-0056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2	3250,599 2955,09*1,1	7,91				25712					
36	36	ФЕР30-08-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Армирование грунтовых насыпей георешетками	1000 м2	2,95509 2955,09/1000	1075,35	237,18	24,39	2,8	3178	701	72	8	26,15 77,28	0,24 0,71
37	37	ФССЦ-01.7.12.07-0202 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Георешетка плоская трехосиориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	3054,38 2955,09*1,0336	31,46				96091					
38	38	ФЕР27-04-005-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных 9 450,09 = 30 867,09 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	2,581 2581/1000	9450,09	269,61	9107,28	510,22	24391	696	23506	1317	33 85,17	44,36 114,49
39	39	ФЕР27-04-005-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (ЩПС до 20 см) 468,89 = 1,766,89 - 12,6 x 103,00 (П9=5 (ОЗП=5, ЭМ=5 к раск., ЗПМ=5, МАТ=5 к раск., ТЗ=5, ТЗМ=5))	1000 м2	2,581 2581/1000	2344,45		2344,45	139,2	6051		6051	359		12,65 32,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	40	ФСЦ-02.4.02.01-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебёночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	650,41 2581*0,2*1,26	117,07									
41	41	ТЕХ-ч ТЕР27 п. 1.27.9	Доставка воды (для основания ЦПС С-8) 176,00 = 0,00 + 1,6 x 170,00	100м3	0,5163 51,63/100	176	176		18,56	91	10				
42	42	ФЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (ЩПС С-8)	100 м2	25,81 2581 / 100	660,15	205,66	449,69	32,1	17038	5306	11606	829	24,3 627,18	2,92 75,37
43	43	ФЕР27-07-002-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, (толщиной 5см) (толщина слоя 5 см, ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расч.; ЭПМ=7; МАТ=1 к расч.; ТЗ=7; ТЗМ=7)	100 м2	-25,81 -2581 / 100	94,99	31,99	63	7,07	-2452	-626	-1626	-182	3,78 -97,56	0,7 -18,07
44	44	Счет фактура №43 от 18.05.2021	Смеси готовые щебёночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0-5 мм - Заменен на материал аналог - Песок по ГОСТ18736-2014;	м3	162,603 2581*0,05*1,26	151,2				24566					
45	45	ФЕР27-07-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	258,1 2581 / 10	131,85	115,17	13,19	1	34030	29725	3404	258	11,8 3045,58	0,09 23,23
46	46	Прайс п.2	Тротуарная плитка Колор Микс	м2	2632,62 2581*1,02	148,25				390286					
47	47	ФЕР27-07-011-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Река гранитных и бетонных малоразмерных плит в построечных условиях	100 м	4,2 420 / 100	730,08	209,07	520,2	100,6	3066	878	2185	423	20,2 84,84	10 42
48	48	ФСЦ-01.7.17.06-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	2,72	737				2005					
Тип 5 (покрытие детской и спортивной площадок 475 м2)															
49	49	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (ЩПС)	100 м3	1,425 (475*0,3) / 100	5459,07	173,23	5268,76	267,67	7779	247	7508	381	21,6 30,78	20,6 29,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	50	ФССЦ-02.4.02.01-0016 Приказ Минстроия России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебёночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 70 мм	м3	179,55 475*0,3*1,26	105,32				18910					
51	51	ФЕР27-04-016-04 Приказ Минстроия России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,475 475 / 1000	778,31	219,94	557,59	51,27	370	104	265	24	27,7 13,16	3,84 1,82
52	52	ФССЦ-01.7.12.05-0056 Приказ Минстроия России от 26.12.2019 №876/пр	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2	522,5 475*1,1	7,91				4133					
53	53	ФЕР30-08-010-01 Приказ Минстроия России от 26.12.2019 №876/пр	Армирование грунтовых насыпей георешетками	1000 м2	0,475 475 / 1000	1075,35	237,18	24,39	2,8	511	113	12	1	26,15 12,42	0,24 0,11
54	54	ФССЦ-01.7.12.07-0202 Приказ Минстроия России от 26.12.2019 №876/пр	Георешетка плоская трехоснаориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	490,96 475*1,0336	31,46				15446					
55	55	ФЕР27-04-005-01 Приказ Минстроия России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных 9 450,09 = 30 867,09 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,475 475 / 1000	9450,09	269,61	9107,28	510,22	4489	128	4326	242	33 15,68	44,36 21,07
56	56	ФЕР27-04-005-04 Приказ Минстроия России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (до 20 см) 468,89 = 1 766,69 - 12,6 x 103,00 (ПЗ=5 (ОЗП)=5, ЗМ=5 к раск., ЗПМ=5, МАТ=5 к раск., ТЗ=5, ТЗМ=5)	1000 м2	0,475 475 / 1000	2344,45		2344,45	139,2	1114		1114	66		12,55 5,96
57	57	ФССЦ-02.4.02.01-0008 Приказ Минстроия России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебёночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	119,7 475*0,2*1,26	117,07				14013					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	ФЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	4,75 475/100	660,15	205,58	449,69	32,1	3136	977	2136	152	24,3	2,92	13,87
59	ФЕР27-07-002-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до 5 см) (ПЗ=7 (ОЗЛ=7, ЭМ=7 к расч.; ЭЛМ=7; МАТ=7 к расч.; ТЗ=7; ТЗМ=7))	100 м2	-4,75 -475/100	94,99	31,99	63	7,07	-451	-152	-299	-34	3,78	0,7	-3,33
60	Счет фактура №43 от 18.05.2021	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0-5 мм - Заменен на материал аналог - Песок по ГОСТ18736-2014;	м3	29,925 475*0,05*1,26	151,2	4525									
61	ФЕР27-07-010-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки; на соединительные элементы	100 м2	4,75 475/100	230,95	197,44	33,51	5,92	1097	938	159	28	22,59	0,51	2,42
62	ФСЦ-01.7.19.18-0004 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2	482,125 Ф2,р1	274,03				132117						

Тип 2 (парковки и проезды 1638,6 м2)

63	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из щебня (ЦПС)	100 м3	5,7351 (1638,6*0,35)/100	5459,07	173,23	5268,76	267,67	31308	993	30217	1635	21,6	20,6	118,14
64	ФСЦ-02.4.02.01-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 70 мм	м3	722,6226 1638,6*0,35*1,26	105,32				76107						
65	ФЕР27-04-016-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	1,6504 1650,4/1000	778,31	219,94	557,59	51,27	1285	363	920	85	27,7	3,84	6,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	66	ФССЦ-01.7.12.05-0056 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2	1815,44 1650,4*1,1	7,91				14360					
67	67	ФЕР30-08-010-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Армирование грунтовых насыпей георешетками	1000 м2	1.6504 1650,4 / 1000	1075,35	237,18	24,39	2,8	1775	391	40	5	26,15 43,16	0,24 0,4
68	68	ФССЦ-01.7.12.07-0202 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	1705,85 1650,4*1,0336	31,46				53666					
69	69	ФЕР27-04-005-01 Приказ Министра России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных 9-450.09 = 30 867,09 - 15 x 130.00 - 188 x 103,00	1000 м2	1.6386 1638,6 / 1000	9450,09	269,61	9107,28	510,22	15485	442	14923	836	33 54,07	44,36 72,89
70	70	ФЕР27-04-005-04 Приказ Министра России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (до 25 см) 488.89 = 1 766,69 - 12,6 x 103,00 (ПЗ=10 (ОЗП=10, ЭМ=10 к расх., ЗПМ=10, МАТ=10 к расх., ТЗ=10, ТЗМ=10)	1000 м2	1.6386 1638,6 / 1000	4688,9		4688,9	278,4	7883		7683	456		25,1 41,13
71	71	ФССЦ-02.4.02.01-0008 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	516,16 1638,6*0,25*1,26	117,07				60427					
72	72	ФЕР27-06-026-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Розлив вьющих материалов	т	0,98316 0,6*1,638,6/1000	39,1		39,1	7,15	38		38	7		0,66 0,65
73	73	ФССЦ-01.2.03.07-0024 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумно-каатионная ЭБК-1	т	1,012655 1,03*0,98316	1923,08				1947					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	74	ФЕР27-06-029-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,6386 1638,6 / 1000	8536,13	182,32	7479,03	234,46	13987	299	12255	384	20,86 34,18	18,85 30,89
75	75	ФЕР27-06-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 (до 7 см) (ПЗ=6 (ОЗП=6, ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6, МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2	1,6386 1638,6 / 1000	1566,72	19,74	1529,34	35,7	2567	32	2506	58	2,1 3,44	2,82 4,62
76	76	Счет фактура №1206 от 21.06.2021	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I;	Т	275,2848 1638,6*0,07*2,4	491,01				135168					
77	77	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розлив вяжущих материалов	Т	0,49158 0,3*1638,6/1000	39,1		39,1	7,15	19		19	4		0,66 0,32
78	78	ФСЦЦ-01.2.03.07-0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумно-каатионная ЭБК-1	Т	0,506327 1,03*0,49158	1923,08				974					
79	79	ФЕР27-06-029-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,6386 1638,6 / 1000	8536,13	182,32	7479,03	234,46	13987	299	12255	384	20,86 34,18	18,85 30,89
80	80	ФЕР27-06-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 (до 5 см) (ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	1,6386 1638,6 / 1000	522,24	6,58	509,78	11,9	856	11	835	19	0,7 1,15	0,94 1,54
81	81	Прайс п.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ (ПНСТ 184-2019)	Т	196,63 1638,6*0,05*2,4	598,36				117656					
Установка бордюра															
82	82	ТЕХ.ч ТЕР27 п. 1.27.9	Доставка воды (для основания из ЩПС) 176,00 = 0,00 + 1,6 x 170,00	100м3	0,08992 8,992/100	176		176	18,56	16		16	2		
83	83	ФЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (ЩПС)	100 м2	4,506 450,62 / 100	660,15	205,58	449,69	32,1	2975	926	2026	145	24,3 109,5	2,92 13,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
84	84	ФЕР27-07-002-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, (толщиной 15см) (ПЗ=3 (ОЗП=3, ЭМ=3 к расх., ЗПМ=3, МАТ=3 к расх., ТЗ=3, ТЗМ=3))	100 м2	4,5062 450,62/100	40,71	13,71	27	3,03	183	62	121	14	1,62 7,3	0,3 1,35
85	85	ФСЦ-02.4.02.01-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	85,17 450,62*0,15*1,26	117,07				9971					
86	86	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.20.8 823,11 = 4.353,58 - 5,9 x 592,76 - 0,06 x 519,60	100 м	11,24 1124/100	825,11	590,51	73,02	8,7	9274	6637	821	98	69,8 784,55	0,65 7,31
87	87	ФСЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	57,03 11,24*5,9*0,86	592,76				33805					
88	88	ФСЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,2226 11,24*0,06*0,33	519,8				116					
89	89	ФСЦ-05.2.03.04-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000x200x80 мм, серые	шт	1124	47,25				53109					
90	90	ТЕХ.ч ТЕР27 п. 1.27.9	Доставка воды (для основания из ЦПС)	100м3	0,03504 3,504/100	176		176	18,56	6		6	1		
91	91	ФЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (ЦПС)	100 м2	1,752 175,22/100	660,15	205,58	449,69	32,1	1157	360	788	56	24,3 42,57	2,92 5,12
92	92	ФЕР27-07-002-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, (толщиной 15см) (ПЗ=3 (ОЗП=3, ЭМ=3 к расх., ЗПМ=3, МАТ=3 к расх., ТЗ=3, ТЗМ=3))	100 м2	1,7522 175,22/100	40,71	13,71	27	3,03	71	24	47	5	1,62 2,84	0,3 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
93	93	ФСЦЦ-02.4.02.01-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	33,12 175,22*0,15*1,26	117,07									
94	94	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.30.15 (Прил.27.3 л.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на фруеи СЗП=1,2, ЗМ=1,2, ТЗМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2)	100 м	3,51 351/100	4486,29	708,61	87,62	10,44	15747	2487	308	37	83,76 294	0,78 2,74
95	95	ФСЦЦ-05.2.03.04-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт	351	110,56				38807					
96	96	ФЕР27-02-022-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Разка бортовых камней: бетонных	100 резоз	0,836 83,6/100	1540,35	108,99	1430,55	148,5	1288	91	1196	124	11,33 9,47	11 9,2
97	97	ФСЦЦ-01.7.17.06-0083 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Круг алмазный отрезной, Диаметр 180 мм	шт	9	170,7				1536					

Раздел 5. Устройство люков колодцев

98	98	ФЕР23-04-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка люка	шт	8 3+5	15,79	11,32	3,94	0,7	126	91	32	6	1,31 10,48	0,06 0,48
99	99	Прайс п.11	Люк чугунный Т (С150)-2-60 с запорным устройством - Заменен на аналогичный материал Люк чугунный Т(С250)-2-60 с замком	шт	3	809,75				2429					
100	100	Прайс п.13	Люк чугунный С (В125)-2-60 с запорным устройством - Заменен на аналогичный материал Люк чугунный Т(С250)-2-60 с замком;	шт	5	736,14				3681					
101	101	ФЕР23-04-011-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полимерных люков круглых на газонах	шт	7	88,82	24,51	33,3	8,68	622	172	233	61	2,95 20,65	0,8 5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
102	102	Прайс п.12	Люк полимерно-песчаный, тип Л	шт	7	109,88									
Раздел 6. МАФ															
Установка малых архитектурных форм															
103	103	Прайс п.24	Детский игровой комплекс SL1201, качели 6325, карусель 6508, детский игровой комплекс SL1302, качалка E6101, качели 6324, игровая сетка ВЛ4 (стоимость с монтажом)	шт	1	612832,57				612833					
104	104	Прайс п.4	Диван парковый ДПИ-03/1 (с монтажом) 3м	м	39 3*13	2208,41				86128					
105	105	Прайс п.7	Диван парковый ДПИ-01/2 (состоит из двух частей 1м и 2 м) с монтажом	м	6 2*3	2208,41				13250					
106	106	Прайс п.7	Диван парковый ДПИ-01/4 (с монтажом) 3 м	м	12 3*4	1451,82				17422					
107	107	Прайс п.9	Урна У-2 (с монтажом)	шт	9	736,14				6625					
Устройство газонов															
108	108	ФЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. механизированным способом	100 м2	32,291 (4613*70%)/100	2251,71	212,63	5,08	0,68	727,10	6866	164	22	26,78 864,75	0,05 1,61
109	109	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: ручную	100 м2	13,839 (4613*30%)/100	2351,6	317,6			32544	4395			40 553,56	
110	110	ФЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 до 20 см	100 м2	46,13 4613/100	721,43	43,43			33280	2003			5,47 252,33	
111	111	ФЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных ручную	100 м2	46,13 4613/100	370,22	44,42	301,4	31,78	17078	2049	13904	1466	5,25 242,18	2,74 126,4
112	112	ФССЦ-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	92,26 2*46,13	146,25				13493					
Посадка деревьев, кустарников															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
113	113	ФЕР47-01-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разбивка участка	100 м2	15 1500 / 100	73,97	65,65			1110	985			7,41 111,15	
114	114	ФЕР47-01-006-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглыми комом земли размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	13,7 137 / 10	444,01	318,71			6083	4366			40,86 559,78	
115	115	ФССЦ-16.2.01.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Земля растительная механизированной заготовки	м3	42,47 13,7*3,1	131,9				5602					
116	116	ФЕР47-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,6 м	10 шт	13,7 137 / 10	804,53	173,26	221,74	25,17	11022	2374	3038	345	18,01 246,74	1,95 26,72
117	117	Прайс п.14	Жасмин	шт	12	226,98				2724					
118	118	Прайс п.15	Барбарис тунберга	шт	5	180,46				902					
119	119	Прайс п.18	Спирея Макрофилл	шт	59	271,96				16046					
120	120	Прайс п.17	Дерен красный (элегантиссимо)	шт	23	226,98				5221					
121	121	Прайс п.20	Сирень обыкновенная	шт	38	349,66				13287					
122	122	ФЕР47-01-007-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	10 шт	0,9 9 / 10	536,55	407,08			483	366			52,19 46,97	
123	123	ФЕР47-01-009-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м	10 шт	0,9 9 / 10	1192,79	414,14	362,77	40,64	1074	373	326	37	43,05 38,75	3,21 2,89
124	124	Прайс п.22	Клен ясенелистный (Глинала)	шт	9	1153,28				10380					
Раздел 7. Пешеходное ограждение															
125	125	Прайс п.10	Ограждение пешеходное с учетом монтажа	мп	70	429,41				30059					
Раздел 8. Дорожные знаки															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
126	126	ФЕР27-09-008-01 Приказ Министра России от 01.06.2020 №294/пр	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	100 шт	0,02 2/100	6809,04	2729,6	2371,97	224,9	136	55	47	4	320 6,4	14,53 0,29
127	127	ФССЦ-01.5.03.05-0012 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт	2	211,83				424					
128	128	ФССЦ-01.5.03.03-0026 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информирующий, тип 5.33	шт	2	183,59				367					
129	129	ФССЦ-01.5.03.03-0046 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информирующий, тип 5.34	шт	2	183,59				367					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Благоустройство (ремонтно-строительные)															
Перевозка грузов автотранспортом															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом															
Погрузо-разгрузочные работы															
Автомобильные дороги															
Линии электропередачи															
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)															
Строительные металлические конструкции															
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)															
Материалы															
Мосты и трубы															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода															
Озеленение, защитные лесонасаждения															
Итого															
Всего с учетом "Индекс пересчета на 3 квартал 2020 СМР=9,17 (Письмо Министра №32427-ИФ/09 от 18.08.2020) СМР=9,17"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															

