

**Приложение № 1**  
**к дополнительному соглашению**  
**по муниципальному контракту**  
**№ 0145300029919000003**  
**от 05 июля 2019 года**

**локальный сметный расчет**

**СОГЛАСОВАНО:**

Ген. директор  
 ООО «ДСК «Аврора»



Дарбинян В.Г.

2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. главы администрации муниципального образования  
 «Кисельнинское сельское поселение»



Тепнина С.А.

2019 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1**

Устройство зоны детской площадки у Кисельнинского дома культуры по адресу: Ленинградская область, Волховского района, деревня Кисельня ул. Центральная д.23(1 этап - устройство зоны детской площадки)

Основание:

Сметная стоимость 7226328.92 руб.  
 Средства на оплату труда 681840 руб.  
 Нормативная трудоемкость 6189 чел. час.  
 Смета составлена в ценах года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Подготовительные работы и земляные работы**

**Демонтажные работы**

1	ТЕРр-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных ОЗП=3835,2*10,81 ЭМ=4419,05*4,55 Козп=10,81 Кэм=4,55 (Инд_ЛО2014_04_2019) (НР = 3416 руб.) (СП = 1863 руб.)	0,078 100м3 конструкций	61565,19 41458,51	20106,68 8313,21	4802	3234	1568 648	243,35	18,9
2	ТЕРр-68-12-018	Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм ОЗП=4375,49*10,81 МЗ=438,12*4,14 ЭМ=2699,76*5,02 Козп=10,81 Кмат=4,14 Кэм=5,02 (Инд_ЛО2014_04_2019) (НР = 47300 руб.) (СП = 25800 руб.)	1,025 100м2 площади разборки	62665,67 47299,05	13552,8 5140,48	64232	48481	13892 5269	285,42	292,5

3	ТЕРм-37-01-001-04 МДС 81-37.2004 п.3.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части) ОЗП=191,51*10,81 ЭМ=80,23*6,75 Козп=10,81 Кмат=6,03 Кэм=6,75 (Инд_ЛО2014_04_2019) (НР = 1471 руб.) (СП = 1038 руб.)	1 шт	2611,74 2070,22	541,52 92,8	2612	2070	542 93	11
---	---	---	------	--------------------	----------------	------	------	-----------	----

#### Валка деревьев

4	ТЕРр-68-34-004	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола до 100 см ОЗП=19,09*10,81 ЭМ=121,26*5,63 Козп=10,81 Кэм=5,63 (Инд_ЛО2014_04_2019) (НР = 16906 руб.) (СП = 9221 руб.)	58,42 м3 деревя	889,05 206,36	682,69 122,48	51938	12056	39882 7155	1,11	64,8
5	ТЕР-01-02-105-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см ЭМ=696,83*7,47 Козп=10,81 Кэм=7,47 (Инд_ЛО2014_04_2019) (НР = 391 руб.) (СП = 199 руб.) Объем: 22 + 5	0,27 100пней	6506,65	6506,65 2372,8	1757		1757 641		
6	СПГ-01-01-001-08 Кспг=0	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал ЦЕНА=15,89*5,02 Кпз=5,02 (Индексация ПЗ)	35,2 т груза	79,77	79,77	2808		2808		
7	СПГ-03-21-001-15 Кспг=0	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км ЦЕНА=17,57*5,02 Кпз=5,02 (Индексация ПЗ)	35,2 т груза	88,2	88,2	3105		3105		

**Земляные работы**

8	ТЕР-01-01-018-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов I ЭМ=4803,6*6,95 Козп=10,81 Кэм=6,95 (Инд_ЛО2014_04_2019) (НР = 19917 руб.) (СП = 9276 руб.)	1,993 1000м3 грунта	41731,28	41731,28	83170		83170	
9	ТЕР-01-01-022-19 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов I (с погрузкой в автомобили-самосвалы) ЭМ=4358,14*6,95 Козп=10,81 Кэм=6,95 (Инд_ЛО2014_04_2019) (НР = 4461 руб.) (СП = 2078 руб.)	0,492 1000м3 грунта	37861,34	37861,34	18628		18628	
10	СПГ-03-21-001-01 Кспг=0	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км ЦЕНА=3,82*6,95 Кпз=6,95 (Индексация ПЗ)	2982 т груза	26,55	26,55	79172		79172	
		Прямые затраты				312224			
		Материальные затраты				1859			
		Материалы учтенные расценками				1859			
		Основная зарплата				65841			
		Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов				244524			
		Накладные расходы				47200			
		Сметная прибыль				93862			
		Итого				49475			
		Итого без НДС				455561			

**Устройство тротуаров и площадок**

**Дорожки 158,4+105,6+37,4=301,4 м2**

11	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка ОЗП=238,94*10,81 МЗ=10,8*4,09 ЭМ=2360,11*7,55 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=7,55 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 6682 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 3589 руб.)	0,7535 100м3 материала основания и	25288,09	22273,54	19055	2238	16784	18,08	13,6
12	408-0122 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Песок природный для строительных работ средний Объем: 75,35 * 1,11	83,6385 м3	517,24		43261				

13	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня ОЗП=370,83*10,81 МЗ=15,12*4,09 ЭМ=3666,14*7,71 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=7,71 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 14614 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 7851 руб.)	1,0549 100м3 материала основания	40004,23 4609,97	35332,42 6839,22	42200	4863	37272 7215	27,82	29,3
14	408-0044 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8. фракция 40-70 мм Объем: 105.49 * 1.26	132,9174 м3	795,44		105728				
15	ТЕР-27-07-003-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком ОЗП=656,35*10,81 МЗ=8818,7*6,68 ЭМ=438,75*9,95 Козп=10,81 Кмат=6,68 Кэм=9,95 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 30533 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 16402 руб.)	3,041 100м2 тротуара	72525,29 8159,42	5456,95 138,37	220549	24813	16595 421	48,76	148,2
16	ССЦ01-403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм ЦЕНА=62,45*6,31 Кпз=6,31 (Индексация ПЗ)	-304,1 м2	394,06		-119834				
17	403-8719 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	304,1 м2	433,07		131697				

**Устройство покрытия площадки из плитки 405,5 м2**

18	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка ОЗП=238,94*10,81 МЗ=10,8*4,09 ЭМ=2360,11*7,55 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=7,55 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 10787 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 5795 руб.)	1,2165 100м3 материала основания	25288,09 2970,38 4358,73	22273,54	30763	3613	27096 5302	18,08	21,6
19	408-0122 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Песок природный для строительных работ средний	135,0315 м3	517,24		69844				
20	ТЕР-27-04-	Устройство	0,7299	40004,23	35332,42	29199	3365	25789	27,82	20,



Объем: 111,5 \* 1,02

27	ТЕР-27-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка ОЗП=238,94*10,81 МЗ=10,8*4,09 ЭМ=2360,11*7,55 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=7,55 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 1977 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 1062 руб.)	0,223 100м3 материала основания и	25288,09 2970,38 4358,73	22273,54 4358,73	5639	662	4967 972	18,08	4,0
28	408-0122 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Песок природный для строительных работ средний		24,753	517,24		12803			
29	ТЕР-27-04-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня ОЗП=370,83*10,81 МЗ=15,12*4,09 ЭМ=3666,14*7,71 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=7,71 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 1545 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 830 руб.)	0,1115 100м3 материала основания и	40004,23 4609,97 6839,22	35332,42 6839,22	4460	514	3939 763	27,82	3,0
30	408-0044 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8. фракция 40-70 мм		14,049	795,44		11175			
31	ТЕР-27-04-003-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см ОЗП=480,41*10,81 МЗ=54*4,09 ЭМ=3311,35*6,07 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=6,07 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 1732 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 930 руб.)	0,1115 1000м2 основания или пок	31317,95 5972,22 6862,86	25124,87 6862,86	3492	666	2801 765	34,17	3,8
32	ТЕР-27-04-003-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 ЭМ=386,65*5,78 Козп=10,81 Кэм=5,78 (Инд_ЛО2014_04_2019) ЭМ=77,33 * 5 ЗПМ=11,28 * 5 НР = 142%*0,85 (НР = 103 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП	0,1115 1000м2 основания или пок	2793,55 762,11	2793,55 762,11	311		311 85		

= 55 руб.)

33	408-0456 ТССЦ ЛО201 4_04_2019	Отсев габбро- долеритовой фракции 0- 5 мм	13,603 м3	1309,78		17817			
34	ТЕР-27-02- 010-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка бортовых каменной бетонных при других видах покрытий ОЗП=1219,56*10,81 МЗ=4092,88*5,89 ЭМ=90,29*7,37 Козп=10,81 Кмат=5,89 Кэм=7,37 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 14894 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 8001 руб.)	0,8 100м бортовог о камня	40099,82 15160,96	831,8 225,39	32080	12129	665 180	87,49 69,9
35	403-8023 ТССЦ ЛО201 4_04_2019	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0.016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	80 шт	187,08		14966			

Устройство площадки с резиновым покрытием 424 м2

36	ТЕР-27-04- 016-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит полосами ОЗП=313,12*10,81 МЗ=1*6,69 ЭМ=23,99*5,89 Козп=10,81 Кмат=6,69 Кэм=5,89 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 1907 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 1024 руб.)	0,405 1000м2 поверхн ости	4075,87 3892,55	176,63	1651	1576	72	23,69 9,5
37	101-0792 ТССЦ ЛО201 4_04_2019	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит- 2»	41,31 10м2	470,51		19437			
38	ТЕР-27-04- 001-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка ОЗП=238,94*10,81 МЗ=10,8*4,09 ЭМ=2360,11*7,55 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=7,55 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 10775 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 5788 руб.) Объем: 405 * 0,3	1,215 100м3 материа ла основан и	25288,09 2970,38	22273,54 4358,73	30725	3609	27062 5296	18,08 21,9
39	408-0122 ТССЦ ЛО201 4_04_2019	Песок природный для строительных работ средний	133,65 м3	517,24		69129			

40	ТЕР-27-04-003-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см ОЗП=240,12*10,81 МЗ=43,2*4,09 ЭМ=2898,64*6,11 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=6,11 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 4425 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 2377 руб.)	0,405 1000м2 основан ия или пок	25300,1 2985,05	22138,36 6044,55	10247	1209	8966 2448	17,08	6,9
41	408-0261 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	76,545 м3	544,53		41681				
42	ТЕР-11-01-011-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм ОЗП=601,21*10,81 МЗ=799,65*7,42 ЭМ=55,36*7,02 Козп=10,81 Кмат=7,42 Кэм=7,02 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 33574 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 16307 руб.)	4,05 100м2 стяжки	13893,12 7473,94	485,78 420,91	56267	30270	1967 1705	46,75	189,3
43	ТЕР-11-01-011-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 ОЗП=118,4*10,81 МЗ=3168,32*7,45 ЭМ=159,04*6,93 Козп=10,81 Кмат=7,45 Кэм=6,93 (Инд_ЛО2014_04_2019) МЗ=198,02 * 16 ЭМ=9,94 * 16 ЗПМ=5,15 * 16 ОЗП=7,4 * 16 НР = 123%*0,85 (НР = 10994 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 5340 руб.)	4,05 100м2 стяжки	26453,55 1471,89	1377,68 1113,43	107137	5961	5580 4509	0,57	2,3
44	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Армирование подстилающих слоев и набетонка ОЗП=212,23*10,81 МЗ=5321,64*6,89 ЭМ=46,51*6,56 Козп=10,81 Кмат=6,89 Кэм=6,56 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 2282 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 (СП = 1128 руб.)	0,953 т	39685,82 2638,34	381,38 52,97	37821	2514	363 50	14,54	13,8



45	ТЕР-11-01-037-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство покрытий из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2 ОЗП=756,14*10,81 МЗ=8460,26*5,25 ЭМ=74,57*6,12 Козп=10,81 Кмат=5,25 Кэм=6,12 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 123%*0,85 (НР = 40467 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 19655 руб.)	4,05 100м2 покрытия	54386,78 9399,95	570,46 116,07	220266 38070	2310 470	54,25 219,6
46	ССЦ01-101-2158	Ковровые покрытия ЦЕНА=81,7*5,21 Кпз=5,21 (Индексация ПЗ)	-413,1 м2	425,66		-175840		
47	101-7307 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	413,1 м2	2094,67		865308		

**Укладка бетонного бордюра 240+34+20=294 м.п. (без площадки из отсева)**

48	ТЕР-27-02-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий ОЗП=1219,56*10,81 МЗ=4092,88*5,89 ЭМ=90,29*7,37 Козп=10,81 Кмат=5,89 Кэм=7,37 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 83593 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 44905 руб.) Объем: 294 + 155	4,49 100м бортового о камня	40099,82 15160,96	831,8 225,39	180048 68073	3735 1012	87,49 392,8
49	403-8023 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	449 шт	187,08		83999		
		Прямые затраты				2611960		
		Материальные затраты				2165874		
		Материалы учтенные расценками				880368		
		Материалы не учтенные расценками				1285506		
		Основная зарплата				237664		
		Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов				208422		
		Накладные расходы				40030		
		Сметная прибыль				322233		
		Итого				168623		
		Итого без НДС				3102816		
						3102816		

**Озеленение**

**Устройство газона**

50	ТЕР-47-01-	Подготовка почвы для	6,95	13264,07		92185	45258	40	27
----	------------	----------------------	------	----------	--	-------	-------	----	----

046-04	устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную ОЗП=602,4*10,81 МЗ=829,5*8,14 Козп=10,81 Кмат=8,14 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 115%*0,85 (НР = 44353 руб.) СП = 90%*0,85*0,8 (СП = 27607 руб.)	100м2	6511,94						
51 ТЕР-47-01- 046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную ОЗП=96,02*10,81 МЗ=282,22*2,24 ЭМ=355,49*6,09 Козп=10,81 Кмат=2,24 Кэм=6,09 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 115%*0,85 (НР = 11304 руб.) СП = 90%*0,85*0,8 (СП = 7036 руб.)	6,95 100м2	3835,08 1037,98	2164,93 621,68	26654	7214	15046 4321	5,99	41,6
52 ТЕР-47-01- 006-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 25% ОЗП=104,71*10,81 МЗ=43,3*8,17 Козп=10,81 Кмат=8,17 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 115%*0,85 (НР = 40378 руб.) СП = 90%*0,85*0,8 (СП = 25133 руб.)	36,4 10ям	1485,68 1131,92		54079	41202		7,08	257,7
53 ТЕР-47-01- 004-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25% ОЗП=137,1*10,81 МЗ=82,04*8,18 ЭМ=22,52*6,78 Козп=10,81 Кмат=8,18 Кэм=6,78 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 115%*0,85 (НР = 4544 руб.) СП = 90%*0,85*0,8 (СП = 2829 руб.) Объем: 20 + 10	3 10ям	2305,83 1482,05	152,69 63,67	6917	4446	458 191	9,27	27,8
54 ТЕР-47-01-	Посадка деревьев и	36,4	1340,05	237,02	48778	32080	8628	4,47	162,7

009-01	кустарников с комом земли размером 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м ОЗП=81,53*10,81 МЗ=91,23*2,43 ЭМ=38,92*6,09 Козп=10,81 Кмат=2,43 Кэм=6,09 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 115%*0,85 (НР = 33868 руб.) СП = 90%*0,85*0,8 (СП = 21081 руб.)	10деревь ев или кустарни к	881,34	68,1			2479		
55 414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	270 шт	1051,63		283940				
56 414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	94 шт	199,5		18753				
57 ТЕР-47-01- 009-03	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5x0,4 м ОЗП=253,9*10,81 МЗ=167,19*1,92 ЭМ=233,75*7 Козп=10,81 Кмат=1,92 Кэм=7 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 115%*0,85 (НР = 9436 руб.) СП = 90%*0,85*0,8 (СП = 5874 руб.) Объем: 20 + 10	3 10деревь ев или кустарни к	4701,91	1636,25	14106	8234	4909	13,92	41,7
			2744,66	465,05			1395		
58 414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м Объем: 20 + 10	30 шт	3276,2		98286				
	Прямые затраты				643698				
	Материальные затраты				476223				
	Материалы учтенные расценками				75244				
	Материалы не учтенные расценками				400979				
	Основная зарплата				138434				
	Эксплуатация машин				29041				
	в тч ЗП машинистов				8386				
	Накладные расходы				143883				
	Сметная прибыль				89560				
	Итого				877141				
	Итого без НДС				877141				

#### Ограждение

59 ТЕР-27-09- 001-08	Устройство металлических	2,19 100м	14879,77	1033,25	32587	20964	2263	55,73	122,0
МДС81- 35.2004 п.4.7	пешеходных ограждений		9572,63						
Козп=1,15	ОЗП=770,03*10,81								
Кэм=1,25	МЗ=1044,96*4,09 ЭМ=140,34*5,89 Козп=10,81 Кмат=4,09 Кэм=5,89 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 142%*0,85 (НР = 25366 руб.) СП = 95%*0,85*0,8 (СП = 13627 руб.) Объем: 157 + 62								
60 401-0103	Бетон тяжелый для	8,9352	2891,1		25833				

ТССЦ_ЛО201 4_04_2019	дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3							
61	Коммерческое предложение	Ограждение газонное О- 351	219	2488,31		544940			
		МАТ=2899/1,2*1,03 Объем: 157 + 62		М					
		Прямые затраты				603360			
		Материальные затраты				580133			
		Материалы учтенные расценками				9360			
		Материалы не учтенные расценками				570773			
		Основная зарплата				20964			
		Эксплуатация машин				2263			
		Накладные расходы				25366			
		Сметная прибыль				13627			
		Итого				642353			
		Итого без НДС				642353			

**Освещение**

62	ТЕР-01-02- 057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I	1	21695,7		21696	21696		135,7	135,7
	МДС81- 35.2004 п.4.7	ОЗП=1745,22*10,81 Козп=10,81 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 80%*0,85 (НР = 14753 руб.) СП = 45%*0,85*0,8 (СП = 6726 руб.)	100м3 грунта	21695,7						
63	ТЕРм-08-02- 142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее ОЗП=96,67*10,81 МЗ=1,93*10,83 ЭМ=467,81*5,89 Козп=10,81 Кмат=10,83 Кэм=5,89 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 95%*0,85 (НР = 1693 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1087 руб.)	2	3821,3	2755,4	7643	2090	5511	5,3	10,6
			100м кабеля	1045						
64	ТЕР-22-01- 021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм ОЗП=3533,97*10,81 МЗ=23504,14*2,59 ЭМ=2589,84*7,77 Козп=10,81 Кмат=2,59 Кэм=7,77 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 130%*0,85 (НР = 11311 руб.) СП = 89%*0,85*0,8 (СП = 6216 руб.)	0,2	129962,0	25153,82	25992	8787	5031	230,78	46,1
	МДС81- 35.2004 п.4.7		км	43932,55	7016,91			1403		
	Козп=1,15 Кэм=1,25		трубопр овода							
65	ССЦ01-507- 3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) ЦЕНА=23,26*2,59 Кпз=2,59 (Индексация ПЗ)	-202	60,24		-12168				
			М							
66	Расчетная	Труба гофрированная	202	42,14		8512				

	цена	ПНД диаметром 40 мм МАТ=49,1/1,2*1,03	М							
67	ТЕРм-10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее ОЗП=438,61*10,81 МЗ=8,77*10,82 ЭМ=2395,58*6,13 Козп=10,81 Кмат=10,82 Кэм=6,13 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 100%*0,85 (НР = 651 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 398 руб.)	0,11 км кабеля	19521,17 4741,37	14684,91 2219,29	2147	522	1615 244	23	2,5
68	Расчетная цена	Лента сигнальная ЛСЭ-300/100Кр/4 МАТ=9,96/1,2*1,03	110 М	8,55		941				
69	ТЕРм-08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах. масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=180,94*10,81 МЗ=45,86*8,49 ЭМ=67,64*6,37 Козп=10,81 Кмат=8,49 Кэм=6,37 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 95%*0,85 (НР = 3254 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 2089 руб.)	2 100м кабеля	2776,18 1955,96	430,87 53,08	5552	3911	862 106	9,92	19,8
70	501-8437 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	0,204 1000м	55818,78		11387				
71	ТЕР-01-02-061-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I ОЗП=1258,47*10,81 Козп=10,81 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 80%*0,85 (НР = 10639 руб.) СП = 45%*0,85*0,8 (СП = 4850 руб.)	1 100м <sup>3</sup> грунта	15644,67 15644,67		15645	15645		101,78	101,7
72	ТЕР-33-01-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Устройство монолитных железобетонных фундаментов из тяжелого бетона, приготовляемого на строительной площадке, объемом до 25 м <sup>3</sup> ОЗП=86,19*10,81 МЗ=516,61*6,63 ЭМ=142,09*4,85 Козп=10,81 Кмат=6,63 Кэм=4,85 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 105%*0,85 (НР =	0,32 м <sup>3</sup> фундаментов	5358,01 1071,47	861,42 171,47	1715	343	276 55	6,13	1,9

354 руб.)  
 СП = 60%\*0,85\*0,8 (СП  
 = 163 руб.)

73	ТЕР-33-04-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ОЗП=63,8*10,81 МЗ=41,67*3,59 ЭМ=155,25*5,22 Козп=10,81 Кмат=3,59 Кэм=5,22 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 6319 руб.) СП = 60%*0,85*0,8 (СП = 2911 руб.) Объем: 6 + 1	7 опора	1955,74 793,13	1013,01 221,2	13690	5552	7091 1548	4,37	30,5
74	Расчетная цена	Опора высотой 3 м с двумя светильниками МАТ=17500/1,2*1,03 Объем: 6 + 1	7 шт	15020,83		105146				
75	ТЕР-33-04-017-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор без использования автогидроподъемника ОЗП=2450,82*10,81 МЗ=7132,95*7,21 ЭМ=1212,88*5,24 Козп=10,81 Кмат=7,21 Кэм=5,24 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 105%*0,85 (НР = 4542 руб.) СП = 60%*0,85*0,8 (СП = 2092 руб.)	0,15 1000м	89840,3 30467,37	7944,36 3555,54	13476	4570	1192 533	156,32	23,4
76	502-0879 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	0,153 1000м	88839,46		13592				
77	111-3165 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	1 шт	3860,24		3860				
78	111-3170 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	0,2 100шт	2545,35		509				
79	ТЕРп-01-12-	Испытание кабеля	1	926,46		926	926		4,86	4,8

027-01 силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ испытание  
 ОЗП=105,64\*8,77  
 Козп=8,77  
 (Инд\_ЛО2014\_04\_2019)  
 НР = 65%\*0,85 (НР = 509 руб.)  
 СП = 40%\*0,8 (СП = 296 руб.)

Прямые затраты	240261
Материальные затраты	154641
Материалы учтенные расценками	22862
Материалы не учтенные расценками	131779
Основная зарплата	64042
Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов	21578
Накладные расходы	3889
Сметная прибыль	54025
Итого	26828
Итого без НДС	321114

Малые архитектурные формы

80	ТЕР-07-05-030-11 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т ОЗП=2108,2*10,81 МЗ=1590,27*6,77 ЭМ=311,54*8,27 Козп=10,81 Кмат=6,77 Кэм=8,27 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 155%*0,85 (НР = 4316 руб.) СП = 100%*0,85*0,8 (СП = 2224 руб.)	0,12 100шт сборных конструкци	40194,76 26208,09	3220,54 1044,11	4823	3145	386 125	140,96	16,9
81	Коммерческое предложение	Скамья полукруглая С-9 МАТ=17000/1,2*1,03	6 ШТ	14591,67		87550				
82	Коммерческое предложение	Урна У-44 МАТ=4000/1,2*1,03	6 ШТ	3433,33		20600				
83	ТЕРм-37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,05 т ОЗП=308,16*10,81 МЗ=254,82*6,2 ЭМ=45,36*5,4 Козп=10,81 Кмат=6,2 Кэм=5,4 (Инд_ЛО2014_04_2019) НР = 80%*0,85 (НР = 6795 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 4797 руб.)	3 шт	5156,03 3331,21	244,94	15468	9993	735	17,7	53
84	Коммерческое предложение	Афишная тумба (трехгранная) АГТ-2 МАТ=108000/1,2*1,03	2 ШТ	92700		185400				
85	116-0198 ТССЦ_ЛО2014_04_2019	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	1 шт	50761,97		50762				
86	ТЕРм-37-01-	Монтаж оборудования	2	8966,67	1083,04	17933	8281	2166	22	4

масса оборудования 0,5

т

ОЗП=383,02\*10,81

МЗ=620,76\*6,03

ЭМ=160,45\*6,75

Козп=10,81 Кмат=6,03

Кэм=6,75

(Инд\_ЛО2014\_04\_2019)

НР = 80%\*0,85 (НР =

5883 руб.)

СП = 60%\*0,8 (СП =

4153 руб.)

87	Коммерческое предложение	Игровой комплекс "Городок" ИГ 009	1	511249,0	511249
		МАТ=595630/1,2*1,03	ШТ	8	
88	Коммерческое предложение	Артобъект: Денежное дерево с указателем улиц (материал-металл)	1	600833,3	600833
		МАТ=700000/1,2*1,03	ШТ	3	

Прямые затраты	1494618
Материальные затраты	1469912
Материалы учтенные расценками	13518
Материалы не учтенные расценками	1456394
Основная зарплата	21419
Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов	3287
Накладные расходы	496
Сметная прибыль	16994
Итого	11174
Итого без НДС	1522786
	1522786

Прямые затраты	5906121
Материальные затраты	4848642
Материалы учтенные расценками	1003211
Материалы не учтенные расценками	3845431
Основная зарплата	548364
Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов	509115
Накладные расходы	100001
Сметная прибыль	656363
Итого	359287
Итого без НДС	6921771
НДС	6921771
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 % 1384354,2
Итого с понижающим коэффициентом	8306125,2
В том числе НДС20%	0,87 7226328,92
	1204388,16

Составил:

Проверил:


  


---