



Общество с ограниченной ответственностью «ЕК-СтройПроект»
Свидетельство СРОСП-П-04123.4-23042015 выдано «Стандарт-Проект» от 23.04.2015 г

**«Благоустройство дворовой территории по адресу:
Свердловская область, г. Краснотурьинск,
территории ул. Карпинского, 51, 53, 55, 57,59, ул.
Фурманова, 48»**

Рабочая документация

Сметная документация

ЕК-2017-039-СМ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Екатеринбург
2018



Общество с ограниченной ответственностью «ЕК-СтройПроект»
Свидетельство СРОСП-П-04123.4-23042015 выдано «Стандарт-Проект» от 23.04.2015 г

**«Благоустройство дворовой территории по адресу:
Свердловская область, г. Краснотурьинск,
территории ул. Карпинского, 51, 53, 55, 57,59
ул. Фурманова, 48»**

Рабочая документация

Сметная документация

ЕК-2017-039-СМ

Главный инженер проекта

Е.В. Коноплев

Директор

Е.В. Коноплев



г. Екатеринбург
2018

Гранд-СМЕТА

Форма № 1

Заказчик

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2016 г.

Сводный сметный расчет в сумме 1590,43 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2016 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

«Благоустройство дворовой территории по адресу: Свердловская область, г. Красногурьянск, территории

ул. Карпинского, 51, 53, 55, 57, 59, ул. Фурманова, 48»

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2001 (в редакции 2014 года)

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Глава 1. Подготовка территории строительства								
2	01-01-01	Подготовительные работы	20,78				20,78	
		Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"	20,78				20,78	
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства								
1	04-01-01	Наружное электроосвещение	103,33	3,74			107,07	
		Итого по Главе 4. "Объекты энергетического хозяйства"	103,33	3,74			107,07	
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
3	07-01-01	Благоустройство	1462,58				1462,58	

Гранд-СМЕТА

	Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории"	1462,58					1462,58
	Итого по Главам 1-7	1586,69	3,74				1590,43
	Глава 8. Временные здания и сооружения						
	Итого по Главам 1-8	1586,69	3,74				1590,43
	Глава 9. Прочие работы и затраты						
	Итого по Главам 1-9	1586,69	3,74				1590,43
	Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы						
	Итого по Главам 1-12	1586,69	3,74				1590,43
	Налоги и обязательные платежи						
	Итого по сводному расчету	1586,69	3,74				1590,43

Составил: Тимо
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Син
(должность, подпись, расшифровка)

ГИП: СРР
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

Заказчик

"Утвержден" « _____ 2016 г.

(наименование организации)

Форма № 1

Сводный сметный расчет в сумме 12339,89 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« _____ 2016 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

«Благоустройство дворовой территории по адресу: Свердловская область, г. Краснотурьинск, территории _____»

Ул. Карпинского, 51, 53, 55, 57, 59, ул. Фурманова, 48»

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 1 квартал 2018 года

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Глава 1. Подготовка территории строительства								
2	01-01-01	Подготовительные работы	20,78				20,78	
	1	Кoeffициенты перевода в текущие цены	20777 * 6,58					
		Всего с учетом "Кoeffициенты перевода в текущие цены"	136,73				136,73	
Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"								
			136,73				136,73	
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства								
1	04-01-01	Наружное электроосвещение	103,33	3,74			107,07	
		Кoeffициенты перевода в текущие цены	103325 * 6,51	3738 * 6,51				
	2		6,51	6,51				

Гранд-СМЕТА

	Всего с учетом "Кoeffициенты перевода в текущие цены"		672,68	24,35				697,03
	Итого по Главе 4. "Объекты энергетического хозяйства"		672,68	24,35				697,03
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
3	07-01-01	Благоустройство	1462,58					1462,58
		Кoeffициенты перевода в текущие цены	1462583 * 6,58					
1		Всего с учетом "Кoeffициенты перевода в текущие цены"	6,58					
		Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории"	9623,78					9623,78
		Итого по Главам 1-7	10433,19	24,35				10457,54
Глава 8. Временные здания и сооружения								
		Итого по Главам 1-8	10433,19	24,35				10457,54
Глава 9. Прочие работы и затраты								
		Итого по Главам 1-9	10433,19	24,35				10457,54
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы								
		Итого по Главам 1-12	10433,19	24,35				10457,54
Налоги и обязательные платежи								
4	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%	1877,97	4,38				1882,35
			18% от 10433190	18% от 24350				
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	1877,97	4,38				1882,35
		Итого по сводному расчету	12311,16	28,73				12339,89

Составил: Тан
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Оле
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2017 г.

2017 г.

«Благоустройство дворовой территории по адресу: вердловская область, г. Красногурьевск, территории п. Карлинского, 51, 53, 55, 57, 59, ул. Фурманова, 48»
(наименование строки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-01**
(локальная смета)на Подготовительные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЕК-2017-039-ГП
 Сметная стоимость строительных работ _____ 20,777 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 3,942 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 266,37 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего		
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Всего	Осн.З/п					Эк.Маш	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подготовительные работы																
1	ТЕР068-34-4	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см	1 МЗ дерева	0,6	130,17	14,19	115,98	8,82	78	9	69	5	1,11	0,67	0,54	0,32
2	ТЕР01-02-114-02	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га	0,003 з/л/0000	806,45		806,45	150,44	2		2				7,4	0,02
3	ТЕР01-02-111-04	Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	100 пней	0,06 6/100	833,04	833,04		50	50				75,8	4,55		

4	ТЕР1-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,317 217 / 1000	1000,96	1000,96	176,69	318	318	96								10,82	3,43
5	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструктивных ЦИИ	1,16 (11600/1)/100	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	10344	2442	7902	799	179,8	208,57	45,63				52,93
6	ТЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений (Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ-0,7, ЗМ-0,7, к раск.: ЗТМ-0,7, МАТ-0 к раск.: ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7)	100 м	1,55 155 / 100	460,03	400,02	89,41		760	621	139		33,922	62,58					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																			
Накладные расходы																			
Сметная прибыль																			
Итого по разделу 1 Подготовительные работы :																			
Благоустройство (ремонтно-строительные)																			
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																			
Земляные работы, выполняемые механизированным способом																			
Автомобильные дороги																			
Итого																			
В том числе:																			
Машины и механизмы																			
ФОТ																			
Накладные расходы																			
Сметная прибыль																			
Итого по разделу 1 Подготовительные работы																			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																			
Накладные расходы																			
Сметная прибыль																			
Итого по смете:																			
Благоустройство (ремонтно-строительные)																			
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																			
Земляные работы, выполняемые механизированным способом																			
Автомобильные дороги																			
Итого																			
В том числе:																			

_____ 2017 г. «Благоустройство дворовой территории по адресу: Свердловская область, г. Красногудринск, территории Д. Карпинского, 51, 53, 55, 57, 59 ул. Фурманова, 48»
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01-01
(локальная смета)

на Благоустройство _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЕК-2017-039-ГП
Сметная стоимость строительных работ _____ 1462,583 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 66,122 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 4815,89 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001

№ п/п	Объемно-важные	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			Т/з оон. раб/на ед.	Т/з оон. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	Осн./Зл	Эк./Маш	Зл/Мех	Всего	Осн./Зл	Эк./Маш	Зл/Мех					
Раздел 1. Земляные работы																	
1	ТЕР01-01-010-33	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "АТЛАС", "УОЛВО", "КОМАТСУ", "НИТАСН", "ЛИБВЕР" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,584 584/1000	5315,83	136,83	5179	500,11	3104	80	3024	252	12,49	7,27	26,28	15,35	
2	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,1595 159,5/1000	645,17		645,17	115,13	103		103			18	6,05	0,97	
3	ТЕР01-01-030-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05 (ТЗ=4 /ОСГ=4; ЭМ=4 к расц.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к расц.; ТЗ=4; ЗЛМ=4)	1000 м3 грунта	0,1595 159,5/1000	2236,16		2236,16	396,88	357		357		64		20,96	3,34	

4	ТЕР01-02-006-01 Грунт Мультипроф Росси от 13.03.15 №171пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотнен ного грунта	1,59 159 / 100	543,04	150,49	303,45	43,08	865	239	626	68	12,53	19,92	3,04	4,83
5	ТЕР01-01-031-03 Грунт Мультипроф Росси от 13.03.15 №171пр	Разработка грунта-корыта под ПД ПТ с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,8515 851,5 / 1000	1947,98	1947,98	230,28	1659	196	1659	196				12,1	10,3
6	ТЕР01-01-031-01 Грунт Мультипроф Росси от 13.03.15 №171пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,2775 277,5 / 1000	1558,38	1558,38	184,21	432	51	432	51				9,68	2,69
7	ТЕР01-01-022-13 Грунт Мультипроф Росси от 13.03.15 №171пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «Обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	1,276 1276 / 1000	4007,39	4007,39	572,61	5113	731	5113	731				30,09	38,39
8	ТСЦЦпг-03-21-01-005 Грунт Мультипроф Росси от 13.03.15 №171пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 5 км I класс груза	1 т груза	1,276 88+159,5+851,5	8,19	8,19		10450		10450						
9	ТЕР01-01-016-02 Грунт Мультипроф Росси от 13.03.15 №171пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	1,276 88+159,5+851,5 / 1000	478,65	40,11	433,44	75,55	611	51	653	96	3,65	4,66	3,97	5,07
10	ТЕР01-01-036-02 Грунт Мультипроф Росси от 13.03.15 №171пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланиро ванной поверхно сти за 1 проход бульдозе ра	8,244 8244 / 1000	28,66	28,66	4,76	220	39	220	39				0,25	2,06

11	ТЕР01-01-110-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 1-2	1000 м2 спланировано вандной поверхно стми	0,245 245/1000	2611,01	82,97	2528,04	305,43	640	20	620	75	7,56	1,95	16,05	3,03
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Земляные работы :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом																
Перевозка грузов автотранспортом																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Земляные работы																
Раздел 2. Покртия																
ПД-5*																
1	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	1000 м3 материала для оснований (в плотном теле)	1,4825 2925*0,99/100	4139,32	275,77	3828,39	393,05	6094	403	5600	575	24,19	35,38	20,6	30,13
2	ТСЦ-408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	175,5 2925*0,99*1,2	140,01				24572							
3	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укате каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2); односторонних	1000 м2 оснований	2,925 2925/1000	31210,59	425,41	4994,94	773,14	91291	1244	14610	2261	36,96	106,11	41,95	122,7
4	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2 оснований	2,925 2925/1000	1815,18		248,87	42,47	5309		728	124			2,51	7,34

5	ТЕР27-06-020-01 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	2,925 2925 / 1000	55602,96	518,97	2964	370,53	162639	1518	8728	1094	38,3	112,03	19,08	55,81
6	ТЕР27-06-021-01 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: К расценке 27-06-020-01 (ТЗ=2 (ОСТ=2, ЗМ=2 к рас.; ЗЛМ=2 МАТ=2 к рас.; ТЗ=2, ТЗМ=2))	1000 м2 покрытия	2,925 2925 / 1000	13003,12	2,44	6,64	39004	39004	7	19		0,18	0,53		
7	ТЕР27-02-010-02 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия	100 м бортовых о камня	8,96 (896*18/100)	4479,96	906,11	91,05	12,94	40740	8119	916	116	76,08	661,66	0,66	6,09
8	ТСЦ-403-8024 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3 / (ОСТ 6665-91)	шт.	896 860*16	58,51			52425								
ПТ-1																
9	ТЕР27-04-001-04 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала для основания (в плотном теле)	0,6696 (667*0,06/100)	4139,32	275,77	3629,39	393,06	2172	185	2664	263	24,19	16,2	20,6	13,79
10	ТСЦ-408-0029 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	80,35 807*0,06*1,2	140,01				11250							
11	ТЕР27-06-020-01 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,837 837 / 1000	55602,96	518,97	2964	370,53	46540	434	2466	310	36,3	32,06	19,08	15,97
12	ТЕР27-06-021-01 Прказ Минстроя России от 13.03.15 №171нр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: К расценке 27-06-020-01 (ТЗ=2 (ОСТ=2, ЗМ=2 к рас.; ЗЛМ=2 МАТ=2 к рас.; ТЗ=2, ТЗМ=2))	1000 м2 покрытия	-0,837 -837 / 1000	13003,12	2,44	6,64		-10894	-2	-6		0,18	-0,15		

13	ТЕР27-02-010-02 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовое о камня	7,15 715/100	4479,96	906,11	91,05	12,94	32032	6479	651	93	76,08	543,97	0,66	4,86
14	ТССЦ-03-8023 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	715	21,76				15568							
ПВ-3																
15	ТЕР27-04-001-04 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 Материала ла основани я (в плотном теле)	0,767 (767/100)	4139,32	275,77	3629,39	393,05	3175	212	2937	301	24,19	18,55	20,6	15,8
16	ТССЦ-08-0029 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	92,04 767/11,2	140,01				12987							
17	ТЕР27-04-001-01 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 Материала ла основани я (в плотном теле)	0,3835 (383/100)	2575,94	177,48	2373,76	250,53	988	68	910	96	15,72	6,03	13,88	5,32
18	ТССЦ-08-0174 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	42,19 767/18,1	107,77				4547							
19	ТЕР27-02-010-02 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовое о камня	2,65 265/100	4479,96	906,11	91,05	12,94	11872	2401	241	34	76,08	201,61	0,66	1,8
20	ТССЦ-03-8023 Грунт Минстрой Росстат от 13.03.15 №177/лпр	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	265	21,76				5766							

Гранд-Смета (вер.8:0)

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										556967	21068	40296	5257		48,46	133,27		279,61						
Накладные расходы										37362														
Сметная прибыль										25009														
Итого по разделу 2 Покрытия :																								
Автомобильные Дороги										619358									279,61					
Итого										619358									279,61					
В том числе:																								
Материалы										495603														
Машины и механизмы										40296														
ФОТ										26325														
Накладные расходы										37362														
Сметная прибыль										25009														
Итого по разделу 2 Покрытия										619358								279,61						
Раздел 3. Ограждения и ступени.																								
1 ТЕР27-09-001-08 Устройство металлических пешеходных ограждений										100 м	2,75	1520,00	572,31	127,73		4182	1574	361	48,46	133,27				
Гризах Мушкетер Росси от 13.03.15 №177/лр										(187*88)/100														
2 Коммерчес предложен не Ковка Строй										М	187	94,07			17741									
Барьерное ограждение газонов № 4												2991,64,м.т. 07/1609												
3 Коммерчес предложен не Ковка Строй										М	88	86,06			7652									
Барьерное ограждение газонов № 8												8601,164,м.т. 07/1609												
4 ТЕР27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня										100 м3	0,02	4139,32	275,77	3629,39	393,04	63	6	77	8	24,19	0,48	20,6	0,41	
Гризах Мушкетер Росси от 13.03.15 №177/лр										материала для основани я (в плотном теле)	2/100													
5 ТССЦ-406-0029 Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм										м3	2,4	140,01			336									
Гризах Мушкетер Росси от 13.03.15 №177/лр											2*1,2													

6	ТЕР06-01-001-01 Грунт Министром Росси от 13.03.15 №17/лпр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	4	6490,89	1878,2	4648,36	342,54	259924	7913	18563	1370	180	720	18	72
7	ТЕР07-05-015-01 Грунт Министром Росси от 13.03.15 №17/лпр	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,675 67,5 / 100	1829,06	1504,46	171,28	11,23	1235	1016	116	8	117,72	79,46	0,59	0,4
8	ТССЦ-403-1258 Грунт Министром Росси от 13.03.15 №17/лпр	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	67,5	110				7425							
9	ТЕР27-04-001-01 Грунт Министром Росси от 13.03.15 №17/лпр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 матери ла основани я (в плотном теле)	0,001 0,1 / 100	2575,64	177,48	2373,78	250,59	3	2			15,72	0,02	13,88	0,01
10	ТССЦ-408-0174 Грунт Министром Росси от 13.03.15 №17/лпр	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	0,11 0,1 / 1	107,77				12							
11	ТЕР06-01-001-01 Грунт Министром Росси от 13.03.15 №17/лпр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,001 0,1 / 100	6490,89	1878,2	4648,36	342,54	65	2	5		180	0,18	18	0,02
12	ТЕР06-01-015-06 Грунт Министром Росси от 13.03.15 №17/лпр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона 1 217,08 = 11 035,04 - 0,007 x 10 504,65 - 1 x 9 744,43	1 т	0,05	1217,08	627,77	589,31	33,3	61	32	29	2	46,33	2,32	1,75	0,09
У0 1.	1. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,007 0,0004	10504,65				4,2							
У0 2.	2. 201-0775	Конструктивные элементы естокозательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочных операций	т	1 0,05	9744,43				487,22							

Накладные расходы										24662													
Сметная прибыль										19141													
Итого по разделу 4 Озеленение :										121060									98,46				
Озеленение. Защитные лесонасаждения										7506									81,34				
Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																							
Итого										128566									98,46				
В том числе:																							
Материалы										50027													
Машины и механизмы										14025													
ФОТ										21722													
Накладные расходы										24662													
Сметная прибыль										19141													
Итого по разделу 4 Озеленение										128566								1770,14	98,46				
Раздел 5. Малые архитектурные формы.																							
1 Коммерчес кое предложен ие ООО "Андерсан										Скамья деревянная СКА 2-28	ШТ	24		1317,63 150007,196,84 1,077,023							31623		
2 Коммерчес кое предложен ие ООО "Андерсан										Урна УР 4-1	ШТ	22		355,76 27007,847,077 2,028,88							7627		
3 Коммерчес кое предложен ие ООО "Андерсан										Скамья деревянная СКА 2-29	ШТ	1		1844,60 140007,847,107 1,002,84							1845		
4 Коммерчес кое предложен ие ООО "Андерсан										Стол со скамьями СКА 2-36	ШТ	1		5929,33 460007,847,077 1,002,84							5929		
5 Коммерчес кое предложен ие ООО "Андерсан										Качель-диван	ШТ	1		5270,52 400007,847,077 1,002,84							5271		

Гранд-Смета (вер.8.0)

31	ТЕР27-09-009-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	1 т стоек	0,05	507000	35050,13	4851,78	6111,96	718,57	1753	243	306	36	407,37	20,37	39,7	1,99
	Груза Министром России от 13.03.15 №177/лр																
32	мульс цен	Дорожный знак Б.4 с табличкой 8.17	шт	2		231,17				474							
	Груза Министром России от 13.03.15 №177/лр					1472,49											
33	ТСЦ-403-1581	Фундаменты под столбы стаянного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	1,08	0,972	1472,49				1590							
	Груза Министром России от 13.03.15 №177/лр																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 5 Малые архитектурные формы. :																	
Материалы																	
Земляные работы, выполняемые ручным способом																	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве																	
Автомобильные Дороги																	
Итого																	
В том числе:																	
Материалы																	
Машины и механизмы																	
ФОТ																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 5 Малые архитектурные формы.																	
Итого по разделу 5 Малые архитектурные формы.																	
Раздел 6. Короб теплицети.																	
1	ТЕР01-02-058-06	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, грунта грунтов 2	100 м3 грунта	0,006	0,67100	1562,46	1562,46			10	10			154	0,92		
	Груза Министром России от 13.03.15 №177/лр																
2	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,115		289,28	27,62	67,69	7,62	33	3	8	1	2,4	0,28	0,54	0,06
	Груза Министром России от 13.03.15 №177/лр																
Итого по разделу 6 Короб теплицети.																	

3	ТЕР06-01-001-03 Груза Мультипроф Росси от 13.03.15 №171/лр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,00576 0,59/100	7183,78	4830,99	6171,89	457,04	410	29	39	3	402,22	2,32	24,08	0,14
4	ТССЦ-01-0023 Груза Мультипроф Росси от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	-0,5875	537,56				-316							
5	ТССЦ-01-0026 Груза Мультипроф Росси от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	0,5875	563,13				331							
6	ТЕР06-01-015-06 Груза Мультипроф Росси от 13.03.15 №171/лр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т	0,236 236/1000	11035,04	627,77	589,31	33,3	2904	148	139	8	48,33	10,93	1,75	0,41
7	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстра Росси от 13.03.15 №171/лр Прямитель лыно	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструк ций	0,562 0,00146,4*1,78*28*1,78*0,6/1000	1387,9	428,9	850,45	107,5	780	241	478	60	32,37	18,19	5,84	3,17
8	ТССЦ-101-3715 Груза Мультипроф Росси от 13.03.15 №171/лр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	0,552 0,00146,4*1,78*28*1,78*0,6/1000	7030,36				3961							
9	ТЕР09-05-001-01 Приказ Минстра Росси от 13.03.15 №171/лр Граженит ельно	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	1,317 131,7/100	487,93	406,72	48,08	2,28	616	536	63	3	32,59	42,92	0,12	0,16

Гранд-Смета (вер.8.0)

В том числе:									
Материалы	1167,578								
Машины и механизмы	1006,42								
ФОТ	66122								
Накладные расходы	81903								
Сметная прибыль	56907								
ВСЕГО по смете	1462363						4815,00		562,91

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

_____ 2017 г.
«Благоустройство дворовой территории по адресу: Свердловская область, г. Красноуральск, территории ул. Карлинского, 51, 53, 55, 57, 59 ул. Фурманова, 48»
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-01-01
(локальная смета)

на Наружное электроосвещение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЕК-2017-039-ЭН
Сметная стоимость _____ 107,063 тыс. руб.
строительных работ _____ 103,325 тыс. руб.
монтажных работ _____ 3,738 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 4,457 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 267,48 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	В том числе	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

Раздел 1.

1	ТЕР33-01-007-02 Прокладка Мультипроектной Ресурсной от №171лп 13.03.15	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	1 котлован	21 11+10	208,55	13,96	195,59	17,47	4401	293	4109	367	1,03	21,63	1,07	22,47
2	ТЕР08-01-002-02 Прокладка Мультипроектной Ресурсной от 13.03.15 №171лп	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,33	288,26	27,62	67,66	7,82	95	9	22	3	2,4	0,79	0,54	0,18
3	ТЕР33-01-002-03 Прокладка Мультипроектной Ресурсной от 13.03.15 №171лп	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3	1 м3 фундамента	5,94	908,76	44,92	197,51	11,35	5398	267	1173	67	3,74	22,22	0,64	3,8

4	ТЕР33-01-016-01 Проект Мультирум Россиэл ол 13.03.15 №177/лр	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой До 2 т 1 881,39 = 12 283,57 - 1,03 x 10 099,20	1 т опор	1,397 11*1227/1000	1881,39	400,69	1480,7	140,78	2628	560	2098	197	29,12	40,08	8,45	11,8
Уд	1. 201-0813	Опоры стальные	т	1,03 1,439	10099,2				1432,75							
5	Цена поставщик	Опора освещения трубчатая НПК-8/9-5-02 ц		11	2280,89 112087,18x37 1,077,003				26188							
6	Цена поставщик	Кронштейн на два светильника разнонаправленный (180) 1 К2-1-5-1-5-180-02	шт	2	593,98 44801,18x577 0,877,003				1188							
7	Цена поставщик	Кронштейн на один светильник 1 К1-1-5-1-5-02	шт	6	879,46 6603,36 11,18x5,17,077 0,03				5277							
8	Цена поставщик	Кронштейн на два светильника разнонаправленный (90) 1 К2-1-5-1-5-90-02	шт	3	598,05 44801,18x577 0,877,003				1790							
9	ТЕР33-04-003-01 Проект Мультирум Россиэл ол 13.03.15 №177/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок. одностоечных	1 опора	10	267,95	47,42	163,32	12,74	2679	47,4	1633	127	3,8	38	0,78	7,8
10	Цена поставщик	Стойка железобетонная СВ 95 - 3	шт	10	759,12 5790x,187,0277 0,03x0,31				7591							
11	Цена поставщик	Опорно-анкерная плита П-3и	шт	8	134,51 1076x,187,0277 0,03x0,31				1078							
12	Цена поставщик	Кронштейн приставной на один светильник К1-1,2-0,5-П6	шт	7	520,41 3807,571,18x5 17,0277,003				3643							
13	ТЕР33-04-006-01 Проект Мультирум Россиэл ол 13.03.15 №177/лр	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	1 оттяжка	38	21,59	14,41	6,95		820	548	249		1,2	45,6		
14	Цена поставщик	Зажим анкерный ДН 123	шт	38	7,32 607,18x5,17,0 27,003				278							
15	Цена поставщик	Анкерный кронштейн СС10.3	шт	38	29,57 2207,18x5,17,0 0,77,003				1124							
16	Цена поставщик	Хомут стальной	шт	38	0,79 5397,18x5,17,0 27,003				30							

17	ТЕР33-04-008-02	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: вручную	1 км неизолированного провода при 20 опорах	0,424	671,57	311,03	133,19	285	132	56	24,4	10,35		
18	Цена поставщик	Провод СИП-2-1*16+1*16	М	424	5,23			2218						
					38,287 / 186,517 / 1,027 / 0,03									
19	ТССЦ-111-0139	Зажим ответвительный с прокалывателем изоляции (СИП) Р 645	шт.	54	36,01			1945						
20	Цена поставщик	Кронштейн У-4	шт	4	85,7			343						
					643,57 / 186,517 / 1,027 / 0,03									
21	Цена поставщик	Стяжка Г-11	шт	8	76,18			609						
					5221 / 186,517 / 0,27 / 0,03									
22	Цена поставщик	Металлическая лента F207	М	14	12,55			177						
					891 / 186,517 / 0,27 / 0,03									
23	Цена поставщик	Бугель	шт	44	2,56			117						
					16,577 / 186,517 / 1,027 / 0,03									
24	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	24	114,15	28,58	65,08	11,34	27,40	686	20,42	272	2,29	54,96
														19,2
25	Цена поставщик	Светильник светодиодных ПОВЕДА LED 100-ШБ2/К50	шт	24	1044,4			25056						
					71421 / 186,517 / 1,027 / 0,03									
26	ТЕР08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	1,2	256,24	134,42	71,57	3,81	307	181	86	5	9,92	11,9
														0,24
27	ТССЦ-501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,12	7280,28			874						
					120 / 1000									

28	ТЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,5 60/100	486,84	262,23	100,63	4,76	248	141	50	2	21,3	10,56	0,26	0,13
		Груза Микропром Росстат от 13.03.15 №177/лр			13,33 106,19 1,07/100				667							
29	Цена поставщик	Заземляющий проводник	М	50												
30	ТЕРМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	1 (209/10	248,24	141,78	69,27	3,82	248	142	69	4	10,7	10,7	0,19	0,19
		Груза Микропром Росстат от 13.03.15 №177/лр														
31	ТССЦ-101-1641	Сталь угловая равнополочная, Марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,1131 30*2,77/1000	6960,5				696							
		Груза Микропром Росстат от 13.03.15 №177/лр														
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																

Гранд-Смета (вер.8.0)

ФОТ	4457								
Накладные расходы	4637								
Сметная прибыль	2700								
ВСЕГО по смете	107963					267,48			65,81

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)