

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____ 2018 г.

Реконструкция автомобильной дороги вокруг г.Екатеринбург на участке Семь Ключей - Большой Исток на территории муниципального образования
город Екатеринбург Свердловской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

на **Строительство искусственных сооружений. Лестничный сход 2 этап.**

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ЛЕСТНИЧНЫЕ СХОДЫ ВЫСОТОЙ 8 М ПРИ ШИРИНЕ МАРША 0,75 - 1 ШТ												
1	ТЕР01-02-057-02 <i>Постан. Правит. Сверд л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ОПОРЫ ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ)	100 м3 грунта	0,202 <i>20,2/100</i>	1692,46	1692,46			341,88	341,88		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		80%					273,5			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		45%					153,85			
		<i>Всего с НР и СП</i>							769,23			
2	ТЕР01-02-061-01 <i>Постан. Правит. Сверд л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА, ГРУНТ 2 ГРУППЫ)	100 м3 грунта	0,0415 <i>4,15/100</i>	935,45	935,45			38,82	38,82		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		80%					31,06			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		45%					17,47			
		<i>Всего с НР и СП</i>							87,35			
3	ТЕР30-01-001-01 <i>Постан. Правит. Сверд л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных (К _{вмр} МАТ=0)	100 м3 подушки	0,089 <i>8,9/100</i>	3675,27	2656,97	1018,3	125,9	327,1	236,47	90,63	11,21
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		110%					272,45			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					198,14			
		<i>Всего с НР и СП</i>							797,69			
4	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ М-1000	М3	12,371 <i>8,9*1,39</i>	138,06				1707,94			
Сопряжение лестничного схода с бровкой зем.полотна												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕР27-07-001-01 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Б МАРКИ I ТОЛЩИНОЙ 3 СМ) <i>(Квмр МАТ=0)</i>	100 м2 покрытия	0,01 <i>1/100</i>	245,9	197,92	47,98	0,83	2,46	1,98	0,48	0,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					2,83 1,89 7,18			
6	ТКСМ	СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА Б МАРКИ I	Т	0,0714 <i>7,14*1/100</i>	518,94				37,05			
7	ТЕР27-10-001-02 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л жидкого <i>29,95 = 2 093,41 - 1,02 x 2 023,00</i>	1 т битума и битумных эмульсий	0,0006 <i>0,06*1/100</i>	29,95	3,42	26,53	2,03	0,02		0,02	
		<i>НР 66% от ФОТ</i> <i>СП 40% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		66% 40%					0,02			
8	ТСЦ-101-1561 <i>Постан. Правит. Свердлов</i>	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,000612 <i>0,06*1/100*1,02</i>	1913,52				1,17			
9	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	0,005 <i>0,5*1/100</i>	102,11				0,51			
10	ТЕР27-07-002-01 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНОЙ СМЕСИ) <i>(Квмр МАТ=0)</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	0,0017 <i>0,17/100</i>	611,59	312,52	299,07	50,91	1,04	0,53	0,51	0,09
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					0,88 0,59 2,51			
11	ТЕР27-07-002-02 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (ДОБАВИТЬ 5 СМ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ К НОРМЕ 2707-002-1) <i>14,12 = 201,38 - 1,5 x 124,84 (К=5 ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	0,0017 <i>0,17/100</i>	70,6	32,15	38,45	7,8	0,12	0,05	0,07	0,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					0,09 0,06 0,27			
12	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНОЙ СМЕСИ	М3	0,036414 <i>0,17*0,17*1,26</i>	150,09				5,47			
13	ТСЦ-411-0001	Вода	м3	0,0034 <i>0,17*0,17*0,06</i>	4,88				0,02			
14	ТЕР30-08-006-07 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м (УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОГО СХОДА НА ОТКОСАХ НАСЫПЕЙ ВЫСОТОЙ 8 М ПРИ ШИРИНЕ МАРША 0,75 М)	1 м3 сборных железобетонных конструкций	2,728	947,5	200,74	514,6	58,26	2584,78	547,62	1403,83	158,93
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		110% 80%					777,21 565,24 3927,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТКСМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б БЛОКОВ КОСОУРОВ КЛ 495.210	М3	1,56	3449,77				5381,64			
16	ТКСМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦ ПЛ 75.75.7	М3	0,16	3434,51				549,52			
17	ТКСМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦ СЛ 75.35.7	М3	0,576	2687,83				1548,19			
18	ТКСМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦ СЛ 75.35.7-1	М3	0,432	2687,83				1161,14			
19	ТЕР30-08-001-01 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10 №1416-ПП</i>	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах (УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ)	1 т перил	0,34106 <i>341,06/1000</i>	1478,67	890,97	25,47		504,32	303,87	8,69	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		110%					334,26			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					243,1			
		<i>Всего с НР и СП</i>							1081,68			
20	ТСЦ-201-8052 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10 №1416-ПП</i>	Конструкции стальные перил (СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ)	т	0,34106	12719,77				4338,2			
21	ТЕР30-01-009-01 <i>Постан. Правит. Свердлов л. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов(УСТРОЙСТВО ПЛИТ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ)	100 м3 сборных конструкций	0,0365 <i>(1,3+2,35)/100</i>	23048,87	3410,53	13355,37	1671,49	841,28	124,48	487,47	61,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		110%					204,04			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					148,39			
		<i>Всего с НР и СП</i>							1193,71			
22	ТКСМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б БЛОКОВ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ 10.12-2	М3	1,3	1412,33				1836,03			
23	ТКСМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б БЛОКОВ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ф 60.60.130	М3	2,35	1477,01				3470,97			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									24679,67	1595,7	1991,7	231,26
Накладные расходы									1896,3			
Сметная прибыль									1328,73			
Итого по разделу 1 ЛЕСТНИЧНЫЕ СХОДЫ ВЫСОТОЙ 8 М ПРИ ШИРИНЕ МАРША 0,75 - 1 ШТ									27904,7			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									24680	1595,7	1991,7	231,26
Накладные расходы									1896			
Сметная прибыль									1329			
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые ручным способом									857			
Мосты и трубы									7000			
Материалы для строительных работ									20038			
Автомобильные дороги									10			
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок									0			
Итого									27905			
В ценах исполнения договорных отношений									150864			

Проверил: _____ Соколова И.В., ведущий инженер сметно-договорного отдела
(должность, подпись, расшифровка)