

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Устройство светофорных объектов п.п.

Составлен(а) в текущих 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВЕТОФОРНОГО ОБЪЕКТА НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ЧЕЛЮСКИНЦЕВ И Б.ЕЛЬЦИНА												
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
1	ТЕР27-09-012-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 (ДЕМОНТАЖ ЭКРАНА) (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,7; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,7; ЗПМ=0,7; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)	100 знаков	0,01	580,08	580,08			6	6		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%				9 6 21				
2	ТЕР09-03-012-12 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м (ОПОРА СВЕТОФОРНАЯ) (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,7; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,7; ЗПМ=0,7; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)	1 т конструкций	0,11	324,44	58,26	266,18	29,49	36	6	30	3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		90% 85%				8 8 52				
3	ТЕР46-04-001-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка фундаментов: бетонных (ОЧИСТКА СТОЕК ОТ БЕТОНА)	м3	0,21	541,9	119,68	422,22	40,24	114	25	89	8
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		110% 70%				36 23 173				
4	ТССЦ-пр01-01-01-043 66	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3#ОБЪЕМ 0,21.2,4	1 т груза	0,504	3,86		3,86	0,46	2		2	
		<i>НР 100% от ФОТ</i> <i>СП 60% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 60%				2				
5	ТССЦ-пр03-21-01-015 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0,504	16,37		16,37		8		8	
		<i>НР 120% от ФОТ</i> <i>СП 65% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		120% 65%				8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ТЕР23-04-011-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Установка люка (ДЕМОНТАЖ) (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,7; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,7; ЗПМ=0,7; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)	1 шт.	1	16,51	11,16	5,35		17	12	5	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					16 11 44			
7	ТЕР29-02-027-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м (КОЛОДЦА)	1 м3 железобетона	2,32	576,88	12,46	555,52	71,93	1338	29	1289	167
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		125% 60%					245 118 1701			
8	ТССЦ-лр03-21-01-015 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км ОБЪЕМ 2,32,2,4	1 т груза	5,568	16,37		16,37		91		91	
		<i>НР 120% от ФОТ</i> <i>СП 65% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		120% 65%					91			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ												
9	ТЕР01-01-010-44 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 ОБЪЕМ 2,7.0,97	1000 м3 грунта	0,0026	10983,83	261,12	10722,71	2195,3	29	1	28	6
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					7 4 40			
10	ТЕР01-02-094-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	100 м3	0,109	6045,2		6045,2	378,69	659		659	41
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					33 18 710			
11	ТЕР01-02-057-03 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффицент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 ОБЪЕМ 2,7.0,03 (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2)	100 м3 грунта	0,0008	3270,62	3270,62			3	3		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					2 1 6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ТЕР01-01-014-14 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА)	1000 м3 грунта	0,0001	18050,86	669,95	17380,91	3463,08	2		2	
		<i>НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					2			
13	ТЕР01-01-014-14 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА) ОБЪЕМ 10,9-6,74	1000 м3 грунта	0,0042	18050,86	669,95	17380,91	3463,08	76	3	73	15
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					17 9 102			
14	ТЕР01-01-010-44 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 (ЗАСЫПКА)	1000 м3 грунта	0,0067	10983,83	261,12	10722,71	2195,3	74	2	72	15
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					16 9 99			
15	ТЕР01-02-005-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,0674	648,98	179,67	469,31	51,44	44	12	32	3
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					14 8 66			
16	ТССЦ-лр03-21-01-025 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км НА ПОЛИГОН СЕВЕРНЫЙ ОБЪЕМ 2,7.1,75+(10,9-6,74).1,98	1 т груза	12,9618	21,19		21,19		275		275	
		<i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		120% 65%					275			
17	ТЕР01-01-016-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0,0027	478,65	40,11	433,44	75,55	1		1	
		<i>НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					1			
18	ТЕР01-01-016-03 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Работа на отвале, группа грунтов 4 ОБЪЕМ 10,9-6,74	1000 м3 грунта	0,0042	523,33	43,85	471,83	82,4	2		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					2			
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СВЕТОФОРНЫХ ОПОР												
19	ТЕР01-02-057-02 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,0198	1692,46	1692,46			34	34		
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		80% 45%					27 15 76			
20	ТЕР01-02-094-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	100 м3	0,0528	6045,2	6045,2	378,69		319		319	20
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		80% 45%					16 9 344			
21	ТЕР01-02-057-04 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 4	100 м3 грунта	0,0528	4275,56	4275,56			226	226		
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		80% 45%					181 102 509			
22	ТЕР01-01-014-14 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА) ОБЪЕМ 1,98+5,28	1000 м3 грунта	0,0073	18050,86	669,95	17380,91	3463,08	132	5	127	25
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					29 15 176			
23	ТССЦ-лр03-21-01-025 <i>66</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км НА ПОЛИГОН СЕВЕРНЫЙ ОБЪЕМ 1,98.1,75+5,28.1,98	1 т груза	13,9194	21,19		21,19		295		295	
		<i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		120% 65%					295			
24	ТЕР01-01-016-02 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0,002	478,65	40,11	433,44	75,55	1		1	
		<i>НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ТЕР01-01-016-03 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Работа на отвале, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,0053	523,33	43,85	471,83	82,4	3		3	
		<i>НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					3			
26	ТЕР06-01-001-01 66 от 13.03.2015 №	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,06	64980,89	1978,2	4648,35	342,54	3899	119	279	21
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		105% 65%					147 91 4137			
27	ТССЦ-401-0061 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-6,12	542,68				-3321			
28	ТССЦ-401-0067 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) ОБЪЕМ 6.1,02	м3	6,12	627,08				3838			
29	ТЕР06-01-015-06 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона ОБЪЕМ (87,1+47,4).0,001+0,104+0,059+0,035	1 т	0,3325	11035,04	627,77	589,31	33,3	3669	209	196	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		105% 65%					231 143 4043			
30	ТССЦ-201-0775 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	-0,3325	9744,43				-3240			
31	ТССЦ-204-0002 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,0474	4637,69				220			
32	ТССЦ-204-0047 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	0,0474	3852,1				183			
33	ТССЦ-204-0021 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,0871	4963,66				432			
34	ТССЦ-204-0048 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0871	3396,2				296			
35	СПРЕДЛОЖЕНИЕ УЗМО	ФУНДАМЕНТ ФМ-0,273-2,0-420	ШТ	1	1702,01				1702			
36	СТО ЖЕ	ФУНДАМЕНТ ФМ-0,159-2,0-300(14)	ШТ	1	709,17				709			
37	СТО ЖЕ	ФУНДАМЕНТ ФМ-0,133-2,0-200(14)	ШТ	1	482,24				482			
УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ												
38	ТЕР34-02-003-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб более 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,008	69214,49	1476,84			554	12		
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		100% 65%					12 8 574			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ТССЦ-507-0546 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-8	67,66				-541			
40	ТССЦ-507-0546 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	24	67,66				1624			
41	ТССЦ-408-0122 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Песок природный для строительных работ средний#ОБЪЕМ (0,46+1,29).1,1	м3	1,925	135,61				261			
42	ТЕР34-02-017-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола первой трубой до 10 м	1 переход	1	2259,96	177,71	1872,41	120,46	2260	178	1872	120
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					298 194 2752			
43	ТССЦ-507-2623 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	-0,3	35,4				-11			
44	ТССЦ-101-2260 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	-11	16,07				-177			
45	ТЕР34-02-017-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01 (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=19; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=19; ЗПМ=19; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=19)	1 переход	1	17350,8	1232,15	13938,02	896,61	17351	1232	13938	897
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					2129 1384 20864			
46	ТССЦ-507-2623 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	-3,8	35,4				-135			
47	ТССЦ-101-2260 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	-114	16,07				-1832			
48	ТССЦ-507-2025 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,4	1084,1				11275			
УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТИП II ДИАМ. 1,0М - 2 ШТ												
49	ТЕР23-03-001-03 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах ОБЪЕМ (0,24.2+0,1+0,02).2	10 м3	0,12	20216,39	1772,46	2930,56	364,22	2426	213	352	44
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					334 229 2989			
50	ТССЦ-509-3906 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Скобы ходовые	шт.	10	5,18				52			
51	103-0754	Люки чугунные тяжелые для колодцев (ТИП С)	шт.	2	611,66				1223			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УСТАНОВКА СВЕТОФОРНЫХ ОПОР												
52	ТЕР09-03-012-12 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м (ОПОРЫ СВЕТОФОРНЫЕ) ОБЪЕМ 0,267+0,229+0,068	1 т конструкций	0,564	652,22	83,23	380,25	42,13	368	47	214	24
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		90% 85%					64 60 492			
53	ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЗМО	ОПОРА ОГС-07-10	ШТ	1	5106,03				5106			
54	ТО ЖЕ	ОПОРА ОГСТ-6,15-6,1	ШТ	1	6453,45				6453			
55	ТО ЖЕ	ОПОРА ОСФГ-7-12	ШТ	1	1815,48				1815			
56	ТЕР06-01-015-06 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (ОТВОДЫ)	1 т	0,0157	11035,04	627,77	589,31	33,3	173	10	9	1
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		105% 65%					12 7 192			
57	ТССЦ-201-0775 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	-0,0157	9744,43				-153			
58	ТССЦ-507-1976 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	5	33,32				167			
59	ТЕРм08-02-410-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 63 мм	100 м	0,075	352,34	202,46	54,39	3,43	26	15	4	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					14 10 50			
60	ТССЦ-509-6411 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 75 мм	м	7,5	18,21				137			
УСТАНОВКА ВРЕМЕННОЙ СВЕТОФОРНОЙ ОПОРЫ												
61	ТЕР07-01-001-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,01	5055,15	891,6	2861,69	438,38	51	9	29	4
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 85%					17 11 79			
62	ТССЦ-408-0122 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	-0,096	135,61				-13			
63	ТССЦ-408-0019 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ОБЪЕМ 9,6.1.0,01	м3	0,096	122,26				12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ТССЦ-403-8272 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14) (С ПЯТИКРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТЬЮ)	шт.	1	76,54				77			
65	ТЕР09-03-012-12 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м ОБЪЕМ 0,21+12,24.0,001	1 т конструкций	0,2222	652,22	83,23	380,25	42,13	145	18	84	9
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		90% 85%					24 23 192			
66	ТССЦ-201-0813 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Опоры стальные С ДЕСЯТИКРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТЬЮ	т	0,21	1009,92				212			
67	ТССЦ-201-0755 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0122	11650,16				142			
68	ТЕР08-01-002-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	0,594	288,26	27,62	67,69	7,82	171	16	40	5
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		122% 80%					26 17 214			
69	ТССЦ-408-0021 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,7722	147,86				-114			
70	ТССЦ-408-0019 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ОБЪЕМ (0,69-9,6.1.0,01).1,3	м3	0,7722	122,26				94			
УСТАНОВКА СВЕТОФОРНЫХ ЭКРАНОВ												
71	ТЕР27-09-012-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 (УСТАНОВКА ЭКРАНОВ СВЕТОФОРНЫХ)	100 знаков	0,02	1137,48	828,69			23	17		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					24 16 63			
72	ТССЦ-105-8016 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	0,02	29352,91				587			
73	ТЕР09-03-012-12 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м	1 т конструкций	0,0054	652,22	83,23	380,25	42,13	4		2	
		<i>НР 90% от ФОТ</i> <i>СП 85% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		90% 85%					4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	ТССЦ-201-0755 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0054	11650,16				63			
УСТАНОВКА ТРУБЫ-НАДСТАВКИ												
75	ТЕР09-03-012-12 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м	1 т конструкций	0,008	652,22	83,23	380,25	42,13	5	1	3	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		90%					1			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					1			
		<i>Всего с НР и СП</i>							7			
76	ТССЦ-110-0243 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0,008	17909,5				143			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
77	ТЕРм08-03-543-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на стене, колонне или балке (ДЕМОНТАЖ) <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,7; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,7; ЗПМ=0,7; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i>	1 шт.	2	24,99	22,35	2,64		50	45	5	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					43			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					29			
		<i>Всего с НР и СП</i>							122			
78	ТЕРм10-06-048-05 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3 <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,3; ЗПМ=0,3)</i>	1 км кабеля	0,008	839,32	97,77	735,03	47,84	7	1	6	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		100%					1			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					1			
		<i>Всего с НР и СП</i>							9			
79	ТССЦ-101-3195 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Лента оградительная усиленная	1000 м	0,008	297,03				2			
80	ТЕРм08-02-412-04 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,32	196,58	118,72	16,92	1,14	63	38	5	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					36			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					25			
		<i>Всего с НР и СП</i>							124			
81	ТЕРм10-06-035-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Кабель на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг ОБЪЕМ 595+64	100 м кабеля	6,59	1404,58	212,16	272,68	35,27	9256	1398	1797	232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					1630 1060 11946			
82	ТССЦ-508-0266 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	-69,195	70,74				-4895			
83	ТССЦ-508-0087 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм (С ПЯТИКРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТЬЮ)	10 м	53,1	15,46				821			
84	ТССЦ-501-0817 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,032	13290				425			
85	ТССЦ-501-0818 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,595	17516,99				10423			
86	ТССЦ-501-0820 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,064	29447				1885			
87	ТЕРм08-03-543-02 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на стене, колонне или балке ОБЪЕМ 2+1+2+1+1	1 шт.	7	86,92	31,93	3,77		608	224	26	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					213 146 967			
88	ТЕРм08-02-305-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Хомут на опоре	шт.	4	49,82	3,11	46,65	5,14	199	12	187	21
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					31 21 251			
89	ТССЦ-110-0132 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	2	21,19				42			
90	ТЕРм10-06-068-16 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Настройка простых сетевых трактов программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	1 сетевой элемент	1	425,14	416,8			425	417		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 60%					334 250 1009			
ОБОРУДОВАНИЕ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	ТССЦ-101-6563 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3	3834,42				11503			
92	ТССЦ-101-6578 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2	3139,27				6279			
93	ТССЦ-101-6577 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	1	3417,34				3417			

Раздел 2. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВЕТОФОРНОГО ОБЪЕКТА НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ЧЕЛЮСКИНЦЕВ И ГРАЖДАНСКАЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

94	ТЕР09-03-012-12 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м (ОПОРА СВЕТОФОРНАЯ) <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,7; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,7; ЗПМ=0,7; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i>	1 т конструкций	0,11	324,44	58,26	266,18	29,49	36	6	30	3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		90%					8			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					8			
		<i>Всего с НР и СП</i>							52			
95	ТЕР46-04-001-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разборка фундаментов: бетонных (ОЧИСТКА СТОЕК ОТ БЕТОНА)	м3	0,21	541,9	119,68	422,22	40,24	114	25	89	8
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		110%					36			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		70%					23			
		<i>Всего с НР и СП</i>							173			
96	ТССЦ-лр01-01-01-043 66	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ОБЪЕМ 0,21,2,4	1 т груза	0,504	3,86		3,86	0,46	2		2	
		<i>НР 100% от ФОТ</i>		100%								
		<i>СП 60% от ФОТ</i>		60%								
		<i>Всего с НР и СП</i>							2			
97	ТССЦ-лр03-21-01-015 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0,504	16,37		16,37		8		8	
		<i>НР 120% от ФОТ</i>		120%								
		<i>СП 65% от ФОТ</i>		65%								
		<i>Всего с НР и СП</i>							8			

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

98	ТЕР01-01-010-44 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 ОБЪЕМ 22,3,0,97	1000 м3 грунта	0,0216	10983,83	261,12	10722,71	2195,3	237	6	231	47
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					50			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		50%					27			
		<i>Всего с НР и СП</i>							314			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	ТЕР01-02-094-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы ОБЪЕМ 5,1+5,8+17,7+9,4	100 м3	0,38	6045,2		6045,2	378,69	2297		2297	144
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					115 65 2477			
100	ТЕР01-02-057-03 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 ОБЪЕМ 22,3.0,03 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2)	100 м3 грунта	0,0067	3270,62	3270,62			22	22		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					18 10 50			
101	ТЕР01-01-014-14 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА) ОБЪЕМ 5,1+5,8+17,7+9,4	1000 м3 грунта	0,038	18050,86	669,95	17380,91	3463,08	686	25	661	132
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					149 79 914			
102	ТССЦ-407-0026 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Грунт щебенистый	м3	27,2	220,11				5987			
103	ТЕР01-01-010-44 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 (ЗАСЫПКА)	1000 м3 грунта	0,0495	10983,83	261,12	10722,71	2195,3	544	13	531	109
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					116 61 721			
104	ТЕР01-02-005-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,495	648,98	179,67	469,31	51,44	321	89	232	25
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					108 57 486			
105	ТССЦ-лр03-21-01-025 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км НА ПОЛИГОН СЕВЕРНЫЙ ОБЪЕМ 5,1.1,98+5,8.2,45+17,7.2,78+9,4.2,87	1 т груза	100,492	21,19		21,19		2129		2129	
		<i>НР 120% от ФОТ</i> <i>СП 65% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		120% 65%					2129			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	ТЕР01-01-016-03 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Работа на отвале, группа грунтов 4 ОБЪЕМ 5,1+5,8+17,7+9,4	1000 м3 грунта	0,038	523,33	43,85	471,83	82,4	20	2	18	3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					5 3 28			
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СВЕТОФОРНЫХ ОПОР												
107	ТЕР01-02-057-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,012	1692,46	1692,46			20	20		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					16 9 45			
108	ТЕР01-02-094-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы#объем 0,3+0,7+3	100 м3	0,04	6045,2		6045,2	378,69	242		242	15
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					12 7 261			
109	ТЕР01-02-057-04 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 4	100 м3 грунта	0,04	4275,56	4275,56			171	171		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					137 77 385			
110	ТЕР01-01-014-14 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,15 м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА) ОБЪЕМ 1,2+0,3+0,7+3	1000 м3 грунта	0,0052	18050,86	669,95	17380,91	3463,08	94	3	91	18
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					20 11 125			
111	ТССЦ-лр03-21-01-025 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км НА ПОЛИГОН СЕВЕРНЫЙ ОБЪЕМ 1,2.1,75+0,3.1,98+0,7.2,45+3.2,78	1 т груза	12,749	21,19		21,19		270		270	
		<i>НР 120% от ФОТ</i> <i>СП 65% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		120% 65%					270			
112	ТЕР01-01-016-02 66 от 13.03.2015 №	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0,0012	478,65	40,11	433,44	75,55	1		1	
		<i>НР 95% от ФОТ</i> <i>СП 50% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	ТЕР01-01-016-03 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,004	523,33	43,85	471,83	82,4	2		2	
		<i>НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ Всего с НР и СП</i>		95% 50%					2			
114	ТЕР06-01-001-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,04	64980,89	1978,2	4648,35	342,54	2599	79	186	14
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		105% 65%					98 60 2757			
115	ТССЦ-401-0061 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-4,08	542,68							
116	ТССЦ-401-0067 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) ОБЪЕМ 4.1,02	м3	4,08	627,08				2558			
117	ТЕР06-01-015-06 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона ОБЪЕМ (58,1+31,6).0,001+0,104+0,035	1 т	0,2287	11035,04	627,77	589,31	33,3	2524	144	135	8
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		105% 65%					160 99 2783			
118	ТССЦ-201-0775 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	-0,2287	9744,43							
119	ТССЦ-204-0002 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,0316	4637,69				147			
120	ТССЦ-204-0047 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	0,0316	3852,1				122			
121	ТССЦ-204-0021 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,0581	4963,66				288			
122	ТССЦ-204-0048 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0581	3396,2				197			
123	ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЗМО	ФУНДАМЕНТ ФМ-0,273-2,0-420	ШТ	1	1702,01				1702			
124	ТО ЖЕ	ФУНДАМЕНТ ФМ-0,133-2,0-200(14)	ШТ	1	482,24				482			
РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПТ-2												
125	ТЕР27-06-008-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (материалы исключены) <i>(Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i>	100 м шва	0,14	3284,5	251,95	3032,55	72,65	460	35	425	10
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		142% 95%					64 43 567			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	ТЕР27-03-008-04 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,12	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	1070	253	817	79
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					471 315 1856			
127	ТССЦ-лр01-01-01-043 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ОБЪЕМ 12.0,03.2,4	1 т груза	0,864	4,6		4,6		4		4	
		<i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							4			
128	ТССЦ-лр03-21-01-015 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0,864	16,37		16,37		14		14	
		<i>НР 120% от ФОТ</i> <i>СП 65% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		120% 65%					14			
129	ТЕР27-07-002-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,12	2793,57	312,52	299,07	49,29	335	38	36	6
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					62 42 439			
130	ТССЦ-408-0391 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-2,088	124,84				-261			
131	ТЕР27-07-002-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Вычитается позиция: На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять (уменьшать) к расценке 27-07-002-01 (до 10 см) <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2;</i> <i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2;</i> <i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=2)</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,12	402,76	12,86	15,38	2,84	-48	-2	-2	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					-3 -2 -53			
132	ТССЦ-408-0391 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	0,36	124,84				45			
133	ТССЦ-408-0017 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм ОБЪЕМ 12.0,1.1,2	м3	1,44	153,81				221			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
134	ТЕР27-06-018-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (10 СМ) <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,67; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,67; ЗПМ=1,67; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=1,67)</i>	1000 м2	0,012	91503,22	990,38	5530,64	537,87	1098	12	66	6
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		142%					26			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		95%					17			
		<i>Всего с НР и СП</i>							1141			
135	ТЕР27-06-020-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	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	0,012	55602,96	518,97	2984	370,53	667	6	36	4
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		142%					14			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		95%					10			
		<i>Всего с НР и СП</i>							691			
136	ТССЦ-410-0005 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-1,1592	536,71				-622			
137	ТССЦ-410-0007 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В ОБЪЕМ 12.96.6.0,001	т	1,1592	497,82				577			
138	ТЕР27-06-021-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-01 (до 5 см) <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=2)</i>	1000 м2 покрытия	0,012	13003,12	2,44	6,64		156			
		<i>НР 142% от ФОТ</i>		142%								
		<i>СП 95% от ФОТ</i>		95%								
		<i>Всего с НР и СП</i>							156			
139	ТССЦ-410-0005 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-0,2904	536,71				-156			
140	ТССЦ-410-0007 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В ОБЪЕМ 12.12.1.2.0,001	т	0,2904	497,82				145			
УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ												
141	ТЕР34-02-003-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,08	69321,68	1584,03			5546	127		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					127 83 5756			
142	ТССЦ-408-0122 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Песок природный для строительных работ средний ОБЪЕМ (2,2+12,3).1,1	м3	15,95	135,61				2163			
УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТИП II ДИАМ. 1,0М - 1 ШТ												
143	ТЕР23-03-001-03 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах ОБЪЕМ (0,24.2+0,1+0,02).1	10 м3	0,06	20216,39	1772,46	2930,56	364,22	1213	106	176	22
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					166 114 1493			
144	ТССЦ-509-3906 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Скобы ходовые	шт.	5	5,18				26			
145	103-0754	Люки чугунные тяжелые для колодцев (ТИП С)	шт.	1	611,66				612			
УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТИП IV ДИАМ. 1,0М - 1 ШТ												
146	ТЕР23-03-001-03 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах ОБЪЕМ (0,24.4+0,1+0,02).1	10 м3	0,108	20216,39	1772,46	2930,56	364,22	2183	191	317	39
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					299 205 2687			
147	ТССЦ-509-3906 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Скобы ходовые	шт.	10	5,18				52			
148	103-0754	Люки чугунные тяжелые для колодцев (ТИП С)	шт.	1	611,66				612			
УСТАНОВКА СВЕТОФОРНЫХ ОПОР												
149	ТЕР09-03-012-12 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м (ОПОРЫ СВЕТОФОРНЫЕ) ОБЪЕМ 0,267+0,068	1 т конструкций	0,335	652,22	83,23	380,25	42,13	218	28	127	14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		90% 85%					38 36 292			
150	ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЗМО	ОПОРА ОГС-07-10	ШТ	1	5106,03				5106			
151	ТО ЖЕ	ОПОРА ОСФГ-7-12	ШТ	1	1815,48				1815			
152	ТЕР06-01-015-06 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (ОТВОДЫ)	1 т	0,0125	11035,04	627,77	589,31	33,3	138	8	7	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		105% 65%					8 5 151			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
153	ТССЦ-201-0775 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	-0,0125	9744,43				-122			
154	ТССЦ-507-1976 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	4	33,32				133			
УСТАНОВКА ВРЕМЕННОЙ СВЕТОФОРНОЙ ОПОРЫ												
155	ТЕР07-01-001-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,01	5055,15	891,6	2861,69	438,38	51	9	29	4
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		130%					17			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					11			
		<i>Всего с НР и СП</i>							79			
156	ТССЦ-408-0122 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Песок природный для строительных работ средний	м3	-0,096	135,61				-13			
157	ТССЦ-408-0019 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ОБЪЕМ 9,6.1.0,01	м3	0,096	122,26				12			
158	ТССЦ-403-8272 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14) (С ПЯТИКРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТЬЮ)	шт.	1	76,54				77			
159	ТЕР09-03-012-12 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м ОБЪЕМ 0,21+12,24,0,001	1 т конструкций	0,2222	652,22	83,23	380,25	42,13	145	18	84	9
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		90%					24			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					23			
		<i>Всего с НР и СП</i>							192			
160	ТССЦ-201-0813 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Опоры стальные С ДЕСЯТИКРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТЬЮ	т	0,21	1009,92				212			
161	ТССЦ-201-0755 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0122	11650,16				142			
162	ТЕР08-01-002-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	0,594	288,26	27,62	67,69	7,82	171	16	40	5
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		122%					26			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					17			
		<i>Всего с НР и СП</i>							214			
163	ТССЦ-408-0021 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,7722	147,86				-114			
164	ТССЦ-408-0019 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ОБЪЕМ (0,69-9,6.1.0,01).1,3	м3	0,7722	122,26				94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
165	ТЕРм08-03-543-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на стене, колонне или балке (ДЕМОНТАЖ) (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,7; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,7; ЗПМ=0,7; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)	1 шт.	3	24,99	22,35	2,64		75	67	8	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					64 44 183			
166	ТЕРм10-06-035-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Кабель на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг (ДЕМОНТАЖ)#ОБЪЕМ 63+28 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,3; ЗПМ=0,3; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)	100 м кабеля	0,91	145,45	63,65	81,8	10,58	132	58	74	10
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					68 44 244			
167	ТЕРм10-06-048-05 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,3; ЗПМ=0,3)	1 км кабеля	0,08	839,32	97,77	735,03	47,84	67	8	59	4
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					12 8 87			
168	ТССЦ-101-3195 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Лента оградительная усиленная	1000 м	0,08	297,03				24			
169	ТЕРм08-02-412-04 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,56	196,58	118,72	16,92	1,14	110	66	9	1
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					64 44 218			
170	ТЕРм10-06-035-01 66 от 13.03.2015 №	Кабель на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг	100 м кабеля	1,41	1404,58	212,16	272,68	35,27	1980	299	384	50
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					349 227 2556			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
171	ТССЦ-508-0266 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	-14,805	70,74				-1047			
172	ТССЦ-508-0087 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм (С ПЯТИКРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТЬЮ)	10 м	5,3	15,46				82			
173	ТССЦ-501-0817 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,056	13290				744			
174	ТССЦ-501-0819 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,141	23081				3254			
175	ТЕРм08-03-543-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на стене, колонне или балке#ОБЪЕМ 1+2	1 шт.	3	86,92	31,93	3,77		261	96	11	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					91			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					62			
		<i>Всего с НР и СП</i>							414			
176	ТЕРм08-02-305-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Хомут на опоре	шт.	4	49,82	3,11	46,65	5,14	199	12	187	21
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					31			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					21			
		<i>Всего с НР и СП</i>							251			
177	ТССЦ-110-0132 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Хомуты двухшкловые круглого и прямоугольного сечения	кг	2	21,19				42			
178	ТЕРм10-06-068-16 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Настройка простых сетевых трактов программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	1 сетевой элемент	1	425,14	416,8			425	417		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		80%					334			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		60%					250			
		<i>Всего с НР и СП</i>							1009			
ОБОРУДОВАНИЕ												
179	ТССЦ-101-6561 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1	3753,79				3754			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									156848	7068	32514	2502
Накладные расходы									9675			
Сметная прибыль									6291			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									125550			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Монтажные работы									44170			
Итого Прочие затраты									3094			
Итого									172814			
Итого в ценах исполнения договорных отношений									917269			
НДС									165108			
Итого с НДС									1082377			
ВСЕГО по смете									1082377			