

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. 1 этап  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-02**  
на **Наружное освещение, Реконструкция улично-дорожной сети.**

Основание: СП-83/17/6995/2-ЭН2.ВО

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	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	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Проект СП-83/17/6995/2-ЭН2.ВО</b>																
2	<b>ТЕР01-02-057-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2): НР (2976 руб.): 80% от ФОТ СП (1674 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	1,365 <i>(20,2+116,3) / 100</i>	2725,52	2725,52					3720	3720			248	338,52
25	<b>ТЕР01-01-022-23</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (ПОГРУЗКА) <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1): НР (132 руб.): 95% от ФОТ СП (70 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,1365 <i>(116,3+20,2) / 1000</i>	5262,12		5262,12	1021,28			718		718	139		
6	<b>ТССЦ-пр03-21-01-013</b> 66 от 13.03.2015 №171/пр	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км НА ПОЛИГОН ИГРИР <i>Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	264,963 <i>116,3*1,95+20,2*1,89</i>	15,41		15,41				4083		4083			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (3022 руб.): 105% от ФОТ СП (1871 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,24 124 / 100	64980,89	1978,2	4648,35	342,54		80576	2453	5764	425	180	223,2	
8	<b>ТССЦ-401-0061</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	м3	-126,5 -Ф1,р1	542,68					-68649						
9	<b>ТССЦ-401-0067</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)#ОБЪЕМ 2.1,02 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	м3	126,5 Ф1,р1	627,08					79326						
10	<b>ТЕР06-01-015-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (4607 руб.): 105% от ФОТ СП (2852 руб.): 65% от ФОТ	1 т	6,63708 (1800,48+979,60)/1000+0,096+3,353+0,408	11035,04	627,77	589,31	33,3		73241	4167	3911	221	46,33	307,5	
11	<b>ТССЦ-201-0775</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Металлоконструкции (Ц1, ч.2)	т	-6,637 -Ф2,р1	9744,43					-64674						
Стоимость закладных деталей учтена в смете 07-01-02																
12	<b>ТССЦ-204-0002</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм Металлоконструкции (Ц1, ч.2)	т	1,80048 1800,48/1000	4637,69					8350						
13	<b>ТССЦ-204-0047</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм Металлоконструкции (Ц1, ч.2)	т	1,80048 1800,48/1000	3852,1					6936						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
14	<b>ТССЦ-204-0021</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Металлоконструкции (Ц1, ч.2)	т	0,9796 979,60/1000	4963,66					4862							
15	<b>ТССЦ-204-0048</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм Металлоконструкции (Ц1, ч.2)	т	0,9796 979,60/1000	3396,2					3327							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										131816	10340	14476	785		869,22		
Накладные расходы										10737							
Сметная прибыль										6467							
<b>Итого по разделу 1 Проект СП-83/17/6995/2-ЭН2.ВО :</b>																	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2)										8370					338,52		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1)										920							
Перевозка грузов автомобильным транспортом										4083							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)										176846					530,7		
Металлоконструкции (Ц1, ч.2)										-41199							
Итого										149020					869,22		
<b>Итого по разделу 1 Проект СП-83/17/6995/2-ЭН2.ВО</b>										<b>149020</b>					<b>869,22</b>		
<b>Раздел 2. Наружное освещение по ул. Челюскинцев, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (проект СП-83/17-6995/2-ЭН2.СО; СП-83/17-6995/2-ЭН2.ВО)</b>																	
16	<b>ТЕР01-01-022-23</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы, группа грунтов 2(траншеи Т2,Т3,Т4,Т13) Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1): НР (151 руб.): 95% от ФОТ СП (80 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,156 (314-158) / 1000	5262,12		5262,12	1021,28		821		821	159				
17	<b>ТССЦпг-03-21-01-013</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 13 км I класс груза Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	304,2 156*1,95	15,41		15,41			4688		4688					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	<b>ТЕР01-01-016-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (14 руб.): 95% от ФОТ СП (8 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,156 <i>156 / 1000</i>	391,87	32,86	356,46	62,04		61	5	56	10	2,99	0,47	
19	<b>ТЕР01-01-009-23</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25м3, в отвал группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (126 руб.): 95% от ФОТ СП (67 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,15326 <i>(158*0,97) / 1000</i>	4467,83		4467,83	867,12		685		685	133			
20	<b>ТЕР01-02-057-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i> <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):</i> НР (77 руб.): 80% от ФОТ СП (43 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,0474 <i>(158*0,03) / 100</i>	2030,95	2030,95				96	96			184,8	8,76	
21	<b>ТЕР01-01-033-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (10 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,158 <i>158 / 1000</i>	373,24		373,24	66,61		59		59	11			
22	<b>ТЕР01-02-005-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1,2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (291 руб.): 95% от ФОТ СП (153 руб.): 50% от ФОТ	100 м3 уплотнен ного грунта	1,58 <i>158 / 100</i>	543,94	150,49	393,45	43,08		860	238	622	68	12,53	19,8	
23	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2(под автодорогой щебнем) <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):</i> НР (477 руб.): 80% от ФОТ СП (268 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,58 <i>58 / 100</i>	1027,4	1027,4				596	596			97,2	56,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ТССЦ-408-0015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2)</i>	м3	71,34 58*1,23	127,52					9097						
26	<b>ТЕР34-02-003-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб диам.110мм в траншее (76м-резерв) <i>1 661,68 = 69 321,68 - 1000 x 67,66</i> Прокладка и монтаж сетей связи: НР (567 руб.): 100% от ФОТ СП (369 руб.): 65% от ФОТ	1 каналокิโลметр трубопровода	0,358 358/1000	1661,68	1584,03				595	567			133	47,61	
27	<b>ТЕРМ08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 110мм (по опоре) <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> НР (16 руб.): 95% от ФОТ СП (11 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,04 4 / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		25	17	6		31,28	1,25	
28	<b>Прайс лист ООО "Регионтрубкомплект" от 11.07.2018 г.</b>	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003);</i> <i>Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i> <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	м	362	28,38					10274						
29	<b>ТЕР34-02-003-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из гофрированных труб диам.75мм в траншее <i>1 661,68 = 69 321,68 - 1000 x 67,66</i> Прокладка и монтаж сетей связи: НР (2023 руб.): 100% от ФОТ СП (1315 руб.): 65% от ФОТ	1 каналокิโลметр трубопровода	1,277 1277/1000	1661,68	1584,03				2122	2023			133	169,84	
30	<b>ТЕРМ08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба гофрированная диам.75мм в трубе полиэтиленовой диам.110мм <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> НР (1144 руб.): 95% от ФОТ СП (783 руб.): 65% от ФОТ	100 м	2,86 286 / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		1707	1185	409	19	31,28	89,46	
31	<b>ТЕРМ08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба гофрированная диам.75мм в светофорной кабельной канализации <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> НР (409 руб.): 95% от ФОТ СП (280 руб.): 65% от ФОТ	100 м	1,02 102 / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		609	423	146	7	31,28	31,91	
32	<b>ТЕРМ08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба гофрированная по опоре, в шкаф, диаметр 75мм <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> НР (480 руб.): 95% от ФОТ СП (328 руб.): 65% от ФОТ	100 м	1,2 (16*104) / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		715	497	171	8	31,28	37,54	
33	<b>ТССЦ-509-6411</b> Приказ	Трубы гофрированные двустенные диам.75мм <i>Материалы для строительных работ</i>	м	1785	18,21					32505						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	<b>ТССЦ-502-0888</b> Приказ	Муфта для гофрированной трубы диам.75мм <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	50	21,93					1097						
35	<b>ТЕР08-02-145-01</b> Приказ Минстроя России от 12.02.15	Покрытие гофрированной трубы в траншее диам.75мм сигнальной лентой (ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0) <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> НР (483 руб.): 95% от ФОТ СП (330 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	6,4 640 / 100	79,4	79,4				508	508			5,86	37,5	
36	<b>ТССЦ-101-6895</b> Приказ Минстроя России от	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	6,4	396,55					2538						
37	<b>ТССЦ-408-0174</b>	Песок для постели <i>Материалы для монтажных работ</i>	м3	99	107,77					10669						
38	<b>ТЕР33-01-016-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка стальных опор фланцевых выс.10м на закладную деталь фундамента(1 опора новая силовая весом 389кг, 1 опора демонтированная весом 421 кг) 1 881,39 = 12 283,57 - 1,03 x 10 099,20 <i>Линии электропередачи:</i> НР (461 руб.): 105% от ФОТ СП (263 руб.): 60% от ФОТ	1 т опор	0,81 (389+421)/1000	1881,39	400,69	1480,7	140,78		1524	325	1199	114	29,12	23,59	
39	<b>ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018</b>	Опора силовая СФ-400-9,0-01-ц (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%); На повторное применение МАТ=0,2 к расх.) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт	1	2152,65					2153						
40	<b>ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018</b>	Закладной элемент ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт	2	2744,25					5489						
<b>Заземление опор</b>																
41	<b>ТЕР33-04-015-01</b> Приказ Минстроя России от	Устройство заземления опор (стальная полоса 40х4мм) <i>Линии электропередачи:</i> НР (79 руб.): 105% от ФОТ СП (45 руб.): 60% от ФОТ	10 м шин заземления	3,5 (7*5) / 10	41,77	21,44	19,07			146	75	67		1,8	6,3	
42	<b>Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018</b>	Полоса 40х4, код NC2444 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) <i>Материалы для строительных работ</i>	м	35 7*5	37,95					1328						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	<b>ТЕР33-03-004-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м 121,81 = 143,52 - 0,005 x 4 341,35 Линии электропередачи: НР (289 руб.): 105% от ФОТ СП (165 руб.): 60% от ФОТ	1 заземлитель	15 3*5	121,81	9,65	111,85	8,64		1828	145	1678	130	0,81	12,15	
44	<b>Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018</b>	Вертикальный заземлитель дл.3м 50х50х5 код NE5503 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	15 3*5	536,94					8054						
45	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фундамент под шкаф управления ШАУО-1(1компл.) 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (9 руб.): 105% от ФОТ СП (36 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,004 0,4 / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		39	8	19	1	180	0,72	
46	<b>ТССЦ-401-0067</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый В20 Прочие работы и затраты	м3	0,4	627,08					251						

**МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

47	<b>ТЕРм08-03-572-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка шкафа управления освещением ШАУО на фундамент 146,22 = 549,84 - 0,025 x 16 144,61 Электромонтажные работы на других объектах: НР (52 руб.): 95% от ФОТ СП (36 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	146,22	48,76	91,67	5,71		147	49	92	6	3,49	3,49	
48	<b>ТЕРм08-02-141-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг Электромонтажные работы на других объектах: НР (114 руб.): 95% от ФОТ СП (78 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,76 76 / 100	368,75	148,51	143,52	8,56		280	113	109	7	10,96	8,33	
49	<b>ТЕРм08-02-141-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Электромонтажные работы на других объектах: НР (111 руб.): 95% от ФОТ СП (76 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,76 76 / 100	329,28	148,51	104,05	5,9		250	113	79	4	10,96	8,33	
50	<b>ТЕРм08-02-148-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах в траншее, масса 1 м кабеля до 1кг Электромонтажные работы на других объектах: НР (2344 руб.): 95% от ФОТ СП (1604 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	17,85 1785 / 100	256,24	134,42	71,87	3,81		4574	2399	1283	68	9,92	177,07	
51	<b>ТЕРм08-02-148-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в трубах в существ. светофорной кабельной канализации, масса 1 м кабеля до 1кг Электромонтажные работы на других объектах: НР (510 руб.): 95% от ФОТ	100 м кабеля	3,88 (102+286) / 100	256,24	134,42	71,87	3,81		995	522	279	15	9,92	38,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ТЕРМ08-02-148-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в стальных трубах, масса 1 м кабеля до 1кг(учтены разд.ИС) <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (295 руб.): 95% от ФОТ СП (202 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	2,25 225 / 100	256,24	134,42	71,87	3,81		576	302	162	9	9,92	22,32	
53	<b>ТЕРМ08-02-148-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Кабель до 35 кВ в стальных трубах, масса 1 м кабеля до 2кг(учтены разд.ИС) <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (432 руб.): 95% от ФОТ СП (296 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	2,25 225 / 100	327,99	198,37	78,39	3,81		737	446	176	9	14,64	32,94	
54	<b>ТЕРМ08-02-146-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг (затягивание кабеля в опору) <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (90 руб.): 95% от ФОТ СП (62 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	0,36 36 / 100	999,52	181,03	727,95	83,35		360	65	262	30	13,36	4,81	
55	<b>ТЕРМ08-02-146-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг (затягивание кабеля в опору) <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (104 руб.): 95% от ФОТ СП (71 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	0,36 36 / 100	1127,84	209,21	827,53	95,15		406	75	298	34	15,44	5,56	
56	<b>ТССЦ-501-8304</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2 <i>Материалы для монтажных работ</i>	1000 м	0,724 724 / 1000	32358					23427						
57	<b>ТССЦ-501-8305</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2 <i>Материалы для монтажных работ</i>	1000 м	1,061 1061 / 1000	42731					45338						
58	<b>ТССЦ-501-8191</b> Приказ Минстроя	Кабель силовой с медными жилами ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 <i>Материалы для монтажных работ</i>	1000 м	0,435 435 / 1000	10382					4516						
59	<b>Прайс-лист ООО "Кабельные системы" от 12.07.2018</b>	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв-1 сеч.4х25мм2 <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ</i>	м	337	36,35					12250						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	<b>Прайс-лист ООО "Кабельные системы" от 12.07.2018 г.</b>	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв-1 сеч.4х35мм2 <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ</i>	м	337	45,67					15391						
61	<b>ТЕРМ08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя России от</i>	Прокладка кабеля ВВГ сеч.3Х2,5мм2, ПВЗ 1х6 в теле опоры <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (376 руб.): 95% от ФОТ СП (257 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	4,71 <i>471 / 100</i>	138,24	83,34	8,46	0,57		652	393	40	3	6,29	29,63	
62	<b>ТССЦ-502-0520</b> <i>Приказ</i>	Провода силовые с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2 <i>Материалы для монтажных работ</i>	1000 м	0,046 <i>46 / 1000</i>	5153					237						
63	<b>ТЕРМ08-02-144-02</b> <i>Приказ Минстроя России от</i>	Кабельные наконечники для кабелей сечением до 6 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (62 руб.): 95% от ФОТ СП (42 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 шт.	0,46 <i>46 / 100</i>	143,74	140,92				66	65			10,4	4,78	
64	<b>Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018</b>	Наконечник кольцевой под винт 6 кв.мм винт 10 мм (ТМЛ) <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ</i>	шт.	46	6,55					301						
65	<b>ТЕРМ08-02-163-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №474/оп</i>	Муфта концевая для 4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сеч.жилы до 35мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (1501 руб.): 95% от ФОТ СП (1027 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	106	21,05	14,91				2231	1580			1,1	116,6	
66	<b>ТССЦ-502-0912</b> <i>Приказ Минстроя</i>	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01 <i>Материалы для монтажных работ</i>	компл.	28	1314,82					36815						
67	<b>ТССЦ-502-0911</b> <i>Приказ</i>	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01 <i>Материалы для монтажных работ</i>	компл.	78	638,56					49808						
68	<b>ТЕР33-04-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от</i>	Светильники наружного освещения ЖКУ 34, устанавливаемые на опорах <i>Линии электропередачи: НР (1300 руб.): 105% от ФОТ СП (743 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 светильник	31	114,15	28,58	85,08	11,34		3538	886	2637	352	2,29	70,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн однорожковый 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	1	1436,62					1437						
70	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн однорожковый 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	14	1940,91					27173						
71	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн двухрожковый 1.К2-2,0-2,0-/180- О3-ц (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	1	2975,96					2976						
72	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн двухрожковый 1.К2-2,0-2,0-/180- О5-ц (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	7	3352,63					23468						
73	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Светильник консольный ЖКУ34-400-001 Альфа 3 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	21	5694,14					119577						
74	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Светильник консольный ЖКУ34-250-001 Альфа (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	6	1615,36					9692						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Светильник консольный ЖКУ34-150-001 Альфа (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	1	1597,68					1598						
76	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Светильник консольный ЖКУ34-100-001 Альфа (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	3	1467,06					4401						
77	ТССЦ-509- 0676	Лампы натриевые 100Вт 220В Материалы для монтажных работ	10 шт.	0,3 3 / 10	452,2					136						
78	ТССЦ-509- 0677	Лампы натриевые 150Вт 220В Материалы для монтажных работ	10 шт.	0,1 1 / 10	666,4					67						
79	ТССЦ-509- 0678	Лампы натриевые 250Вт 220В Материалы для монтажных работ	10 шт.	0,6 6 / 10	952					571						
80	ТССЦ-509- 0679	Лампы натриевые 400Вт 220В Материалы для монтажных работ	10 шт.	2,1 21 / 10	920,6					1933						
81	ТЕРМ08-02 370-01 Приказ Минстроя Республики Алтай	Монтаж клеммных щитков в опоры Электромонтажные работы на других объектах: НР (638 руб.): 95% от ФОТ СП (437 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	46	50,44	12,72	28,2	1,9		2320	585	1297	87	0,86	39,56	
82	Прайс лист "Востсибс троймонта ж" от 26.07.2018 г.	Клеммный щиток ТВ-1 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	37	247,12					9143						
83	Прайс лист "Востсибс троймонта ж" от 26.07.2018 г.	Клеммный щиток ТВ-2 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	9	275,5					2480						
84	Зао ФИРМА "АЗОС" от 02.03.2016	Декоративный цоколь для опоры Материалы для строительных работ	шт	1	3066,46					3066						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	<b>ТЕР33-04-017-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) с использованием автогидроподъемника Линии электропередачи: НР (244 руб.): 105% от ФОТ СП (484 руб.): 60% от ФОТ	1000 м	0,162 162 / 1000	11812,48	874,22	3378,61	556,58		1914	142	547	90	65,24	10,57	
86	<b>ТССЦ-502-0880</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Провода самонесущие изолированные с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0 Материалы для монтажных работ	1000 м	0,13 130 / 1000	37253,91					4843						
87	<b>ТССЦ-502-0878</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0 Материалы для монтажных работ	1000 м	0,032 32 / 1000	21192,01					678						
88	<b>ТССЦ-111-3170</b>	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Линии электропередачи	шт.	14	5,95					83						
89	<b>Прайс-лист "ЭТМ" от 13.07.2018</b>	Крюк КМ-1800 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	10	42,64					426						
90	<b>Прайс-лист "ЭТМ" от 13.07.2018</b>	Зажим поддерживающий ЗПС 4x35/10000 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	6	57,61					346						
91	<b>Прайс-лист "ЭТМ" от 13.07.2018</b>	Зажим анкерный ЗАБу 4x10-35 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	4	46,92					188						
92	<b>ТССЦ-111-0134</b>	Зажим ЗСГП 35-95/6-35 Материалы для строительных работ	шт.	4	54,71					219						
93	<b>ТССЦ-111-0133</b>	Зажим ЗОИ 16-95/2,5-35 Материалы для строительных работ	шт.	34	32,97					1121						
94	<b>ТССЦ-111-3253</b>	Колпачок герметичный КИ 6-35 Материалы для строительных работ	шт.	16	8,32					133						
95	<b>ТЕР33-04-030-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка ограничителя ОПН-440 ЗОИ Линии электропередачи: НР (847 руб.): 105% от ФОТ СП (484 руб.): 60% от ФОТ	1 компл.	12	168,68	53,54	112,62	13,74		2023	642	1351	165	4,29	51,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	Прайс-лист РОСЭЛЕКТРО	Ограничитель перенапряжения ОПН-440 ЗОИ (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт.	12	241,85					2902						
Фундамент для ШАУО, заземление ШАУО																
97	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм Электромонтажные работы на других объектах	т	0,01752 (7,48+6,94+3,1)/1000	7493,82					131						
98	ТССЦ-101-3767 Приказ	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3-5 мм Электромонтажные работы на других объектах	т	0,00896 (6,28+2,68)/1000	6770,65					61						
99	Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018	Труба гибкая двустенная для кабельной канализации д.90мм, 121990 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	м	6	37,95					228						
100	Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018	Полоса 40х4, код NC2444 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	м	8,5	37,95					323						
101	Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018	Вертикальный заземлитель дл.3м 50х50х5 код NE5503 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	4	536,94					2148						
ОБОРУДОВАНИЕ																
102	Прайс-лист "Горизонт" от	Шкаф управления наружного освещения с блоком контроля БК-100-01 Оборудование	компл.	1	40971,23				40971	40971						
Разборка и восстановление покрытий ПД-4(21м2)																
103	ТЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя Республики	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных Автомобильные дороги: НР (41 руб.): 142% от ФОТ СП (28 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0105 (21*0,05) / 100	8917,59	2105,46	6812,13	654,33		94	22	72	7	179,8	1,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	<b>ТЕРр68-12-3</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Разборка покрытий и оснований черных щебеночных <i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i> НР (7 руб.): 104% от ФОТ СП (4 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0168 <i>(21*0,08) / 100</i>	1235,14	269,15	965,99	130,11		21	5	16	2	24,49	0,41	
105	<b>ТЕРр68-12-2</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Разборка покрытий и оснований щебеночных <i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i> НР (14 руб.): 104% от ФОТ СП (8 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0441 <i>(21*0,21) / 100</i>	842,1	203,72	638,38	83,14		37	9	28	4	18,37	0,81	
106	<b>ТССЦпг-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 <i>Погрузо-разгрузочные работы:</i> НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	13,944 <i>(21*0,05*2,4)+(21*0,08*2,6)+(21*0,21)*1,6</i>	4,6		4,6			64		64				
107	<b>ТССЦпг-03-21-01-013</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 13 км I класс груза <i>Перевозка грузов автомобильным транспортом:</i> НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	13,944	15,41		15,41			215		215				
<b>ТИП ПД-4</b>																
108	<b>ТЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. <i>(Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65)</i> <i>Автомобильные дороги:</i> НР (16 руб.): 142% от ФОТ СП (10 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,021 <i>(21*0,1) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48		59	6	52	5	24,19	0,51	
109	<b>ТССЦ-408-0017</b> Приказ Минстроя	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм <i>Автомобильные дороги</i>	м3	2,52 <i>21*0,1*1,2</i>	153,81					388						
110	<b>ТЕР27-04-006-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных <i>Автомобильные дороги:</i> НР (27 руб.): 142% от ФОТ СП (18 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	0,021 <i>21 / 1000</i>	27399,49	381,56	3425,74	535,67		575	8	72	11	33,15	0,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	<b>ТЕР27-04-006-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 12 см) (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=3; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=3; ЗПМ=3; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=3) Автомобильные дороги: НР (-4 руб.): 142% от ФОТ СП (-3 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	-0,021 -21 / 1000	5445,54		746,61	127,41			-115		-16	-3		
112	<b>ТЕР27-04-006-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных Автомобильные дороги: НР (37 руб.): 142% от ФОТ СП (25 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	0,021	31471,96	421,61	5260,01	806,84			661	9	110	17	36,63	0,77
113	<b>ТЕР27-04-006-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 9 см) (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=6; ЗПМ=6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=6) Автомобильные дороги: НР (-7 руб.): 142% от ФОТ СП (-5 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	-0,021	10891,08		1493,22	254,82			-228		-31	-5		
114	<b>ТЕР27-06-024-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см Автомобильные дороги: НР (33 руб.): 142% от ФОТ СП (22 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия и основания	0,021	33500,16	667,58	2683,45	421,03			703	14	56	9	57,5	1,21
115	<b>ТЕР27-07-006-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" малых типоразмеров толщиной слоя 4 см Автомобильные дороги: НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (8 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2	0,021	4886,8	240,43	4641,88	148,19			102	5	97	3	18,58	0,39
116	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В Автомобильные дороги	т	2,6064 36*72,4/1000	497,82					1298						

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	<b>ТЕР33-04-040-01</b> Приказ Минстроя России от	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (АС-50) Линии электропередачи: НР (293 руб.): 105% от ФОТ СП (167 руб.): 60% от ФОТ	1 опора (3 провода)	14	53,52	15	38,52	4,96		749	210	539	69	1,27	17,78	
118	<b>ТЕР33-04-017-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж самонесущих изолированных проводов (СИП-4) (Демонтаж электротехнических устройств ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗГПМ=0,5; МАТ=0) Линии электропередачи: НР (143 руб.): 105% от ФОТ СП (82 руб.): 60% от ФОТ	1000 м	0,19 190 / 1000	2126,42	437,11	1689,31	278,29		404	83	321	53	65,24	12,4	
119	<b>ТЕР33-04-042-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ одноствоечных железобетонных Линии электропередачи: НР (258 руб.): 105% от ФОТ СП (148 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	14	95,14	10,35	84,79	7,19		1332	145	1187	101	0,81	11,34	
120	<b>ТЕР33-04-042-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж опоры одноствоечной металлической (УСТАНАЛИВАЕТСЯ ВНОВЬ) Линии электропередачи: НР (18 руб.): 105% от ФОТ СП (10 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	1	95,14	10,35	84,79	7,19		95	10	85	7	0,81	0,81	
121	<b>ТЕР33-04-014-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж светильников ЖКУ с кронштейнами (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,3; ЭМ-ЗГПМ=0,3; ЗГПМ=0,3; МАТ=0) Линии электропередачи: НР (490 руб.): 105% от ФОТ СП (280 руб.): 60% от ФОТ	1 светильник	39	34,09	8,57	25,52	3,4		1329	334	995	133	2,29	89,31	
122	<b>ТЕР33-04-042-01</b> Приказ Минстроя России от	Демонтаж торшерной опоры(металлич.) Линии электропередачи: НР (18 руб.): 105% от ФОТ СП (10 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	1	95,14	10,35	84,79	7,19		95	10	85	7	0,81	0,81	
123	<b>ТЕР33-04-014-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж торшерных светильников (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,3; ЗГПМ=0,3) Линии электропередачи: НР (13 руб.): 105% от ФОТ СП (7 руб.): 60% от ФОТ	1 светильник	1	34,58	8,57	25,52	3,4		35	9	26	3	2,29	2,29	
124	<b>ТЕР08-03-572-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж шкафа управления наружным освещением (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,3; ЗГПМ=0,3) Электромонтажные работы на других объектах: НР (30 руб.): 95% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	451,54	14,63	27,5	1,71		903	29	55	3	3,49	6,98	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	<b>ТЕР33-04-014-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж светильников ЖКУ с кронштейнами (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,3; ЭМ-ЗПМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0) Линии электропередачи: НР (25 руб.): 105% от ФОТ СП (14 руб.): 60% от ФОТ	1 светильник	2	34,09	8,57	25,52	3,4		68	17	51	7	2,29	4,58	
126	Прайс-лист ООО "Вторчермет НЛМК Урал" без НДС	Возврат металлолома Металлоконструкции (Ц1, ч.2)	т	1,148 0,21+0,350+0,351+0,177+0,06	1151,32					(1322)						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										581694	16010	23317	1972		1321,22	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										583429	16010	23317	1972		1321,22	
Накладные расходы										17588						
Сметная прибыль										11275						
<b>Итого по разделу 2 Наружное освещение по ул. Челюскинцев, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (проект СП-83/17-6995/2-ЭН2.СО; СП-83/17-6995/2-ЭН2.ВО) :</b>																
Итого Строительные работы										169107					624,67	
Итого Монтажные работы										400479					696,55	
Итого Оборудование										42706						
Итого										612292					1321,22	
<b>Итого по разделу 2 Наружное освещение по ул. Челюскинцев, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (проект СП-83/17-6995/2-ЭН2.СО; СП-83/17-6995/2-ЭН2.ВО)</b>										612292					1321,22	
Возврат материалов										1322						
<b>Раздел 3. Наружное освещение по ул. Гражданской, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (Проект СП-83/17-6995/2-ЭН2.СО; СП-83/17-6995/2-ЭН1.ВО)</b>																
127	<b>ТЕР01-01-022-23</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы, группа грунтов 2(траншеи Т2,Т3,Т4,Т5,Т11) Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1): НР (177 руб.): 95% от ФОТ СП (93 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,182 (357-175) / 1000	5262,12		5262,12	1021,28		958		958	186			
128	<b>ТССЦпг-03-21-01-013</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 13 км I класс груза Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ	1 т груза	354,9 182*1,95	15,41		15,41			5469		5469				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
129	<b>ТЕР01-01-016-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (16 руб.): 95% от ФОТ СП (9 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,182 <i>182 / 1000</i>	391,87	32,86	356,46	62,04		71	6	65	11	2,99	0,54	
130	<b>ТЕР01-01-009-23</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25м3, в отвал группа грунтов: 2#объем-260,0,97 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (140 руб.): 95% от ФОТ СП (74 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,16975 <i>(175*0,97) / 1000</i>	4467,83		4467,83	867,12		758		758	147			
131	<b>ТЕР01-02-057-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2)</i> <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):</i> НР (86 руб.): 80% от ФОТ СП (48 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,0525 <i>(175*0,03) / 100</i>	2030,95	2030,95				107	107			154	8,09	
132	<b>ТЕР01-01-033-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (11 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,175 <i>175 / 1000</i>	373,24		373,24	66,61		65		65	12			
133	<b>ТЕР01-02-005-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1,2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i> НР (321 руб.): 95% от ФОТ СП (169 руб.): 50% от ФОТ	100 м3 уплотненного грунта	1,75 <i>175 / 100</i>	543,94	150,49	393,45	43,08		952	263	689	75	12,53	21,93	
134	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2(под автодорогой щебнем) <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):</i> НР (583 руб.): 80% от ФОТ СП (328 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,71 <i>71 / 100</i>	1027,4	1027,4				729	729			97,2	69,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
135	<b>ТССЦ-408-0015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2)	м3	87,33 71*1,23	127,52					11136						
136	<b>ТЕР34-02-003-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб диам.110мм 1 661,68 = 69 321,68 - 1000 x 67,66 Прокладка и монтаж сетей связи: НР (771 руб.): 100% от ФОТ СП (501 руб.): 65% от ФОТ	1 каналоклометр трубопро вода	0,487 487/1000	1661,68	1584,03				809	771			133	64,77	
137	<b>ТЕРм08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 110мм (по опоре) Электромонтажные работы на других объектах: НР (16 руб.): 95% от ФОТ СП (11 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,04 4 / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		25	17	6		31,28	1,25	
138	<b>Прайс лист ООО "Регионтрубкомплект" от 11.07.2018 г.</b>	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Электромонтажные работы на других объектах	м	491	28,38					13935						
139	<b>ТЕР34-02-003-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из гофрированных труб диам.75мм в траншее 1 661,68 = 69 321,68 - 1000 x 67,66 Прокладка и монтаж сетей связи: НР (1752 руб.): 100% от ФОТ СП (1139 руб.): 65% от ФОТ	1 каналоклометр трубопро вода	1,106 1106/1000	1661,68	1584,03				1838	1752			133	147,1	
140	<b>ТССЦ-509-6411</b> Приказ	Трубы гофрированные двустенные диам.75мм Материалы для строительных работ	м	1956	18,21					35619						
141	<b>ТССЦ-502-0888</b> Приказ	Муфта для гофрированной трубы диам.75мм Материалы для строительных работ	шт.	55	21,93					1206						
142	<b>ТЕРм08-02-145-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Покрытие гофрированной трубы в траншее диам.75мм сигнальной лентой (ЭМ=0 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0) Электромонтажные работы на других объектах: НР (777 руб.): 95% от ФОТ СП (532 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	10,3 1030 / 100	79,4	79,4				818	818			5,86	60,36	
143	<b>ТССЦ-101-6895</b> Приказ Минстроя	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) Материалы для строительных работ	шт.	10,3	396,55					4084						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
144	<b>ТЕР33-01-016-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка стальных несилowych опор фланцевых выс.10м,4м на закладную деталь фундамента( опора несилловая НФ-10,0-02-ц-33шт,весом-300кг,опора несилловая НФ-4,0-02ц-3шт,весом-70кг ) 1 881,39 = 12 283,57 - 1,03 x 10 099,20 Линии электропередачи: НР (5748 руб.): 105% от ФОТ СП (3284 руб.): 60% от ФОТ	1 т опор	10,11 10110/1000	1881,39	400,69	1480,7	140,78		19021	4051	14970	1423	29,12	294,4	
Индекс на СМР для Свердловской обл.К=6,08 по прилож.1 к письму Минстроя России от 19.02.2016г.№4688-ХМ/05																
145	<b>ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018</b>	Опора несилловая фланцевая Н=10м НФ-10,0-02-Э3-ц (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%); На повторное применение МАТ=0,2 к расх.) Материалы для строительных работ	шт	33	1465,41					48359						
146	<b>ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018</b>	Закладной элемент для несилловой опоры ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	33	2176,95					71839						
147	<b>ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018</b>	Опора несилловая фланцевая Н=4м НФ-4,0-02-ц (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	3	1725,57					5177						
148	<b>ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018</b>	Закладной элемент для несилловой опоры ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	3	654,93					1965						
149	<b>ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018</b>	Кронштейн "Стандарт" 1.К1-2,0-1,0-Ф6-ц (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	23	1039,77					23915						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
150	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн "Стандарт" 1.К1-0,6-1,0-Ф6-ц (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	4	393,96					1576						
151	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн "Стандарт" 1.К2-2,0-1,0-/180-Ф6-ц (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	7	1269,49					8886						
152	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн "Стандарт" 1.К2-2,0-1,0-/120-Ф6-ц (Транспортные расходы ПЗ=0,3% (ОЗП=0,3%; ЭМ=0,3% к расх.; ЗПМ=0,3%; МАТ=0,3% к расх.; ТЗ=0,3%; ТЗМ=0,3%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	2	1395,41					2791						
153	ТЕР33-01-016-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка стальных опор "ПАРК" выс.5,0м на закладной элемент FM1(24шт,весом-70кг) 1 881,39 = 12 283,57 - 1,03 х 10 099,20 Линии электропередачи: НР (956 руб.): 105% от ФОТ СП (546 руб.): 60% от ФОТ	1 т опор	1,68 1680/1000	1881,39	400,69	1480,7	140,78		3161	673	2488	237	29,12	48,92	
154	Прайс лист "САРОС" о т 25.07.2018 г.с НДС	Опора "ПАРК" с кронштейном выс.5,0м (Транспортные расходы ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЭМ=1% к расх.; ЗПМ=1%; МАТ=1% к расх.; ТЗ=1%; ТЗМ=1%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	24	4422,64					106143						
155	Прайс лист "САРОС" о т 25.07.2018 г.с НДС	Закладной элемент FM1 (Транспортные расходы ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЭМ=1% к расх.; ЗПМ=1%; МАТ=1% к расх.; ТЗ=1%; ТЗМ=1%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	24	581,52					13956						
156	Прайс лист "САРОС" о т 25.07.2018 г.с НДС	Декоративный накладной фланец FLD1 (Транспортные расходы ПЗ=1% (ОЗП=1%; ЭМ=1% к расх.; ЗПМ=1%; МАТ=1% к расх.; ТЗ=1%; ТЗМ=1%); Заготовительно-складские расходы ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; ТЗМ=0,75%)) Материалы для строительных работ	шт	24	595,69					14297						

Заземление опор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
157	<b>ТЕР33-04-015-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Устройство заземления опор (полоса стальная 40х4 в траншее) Линии электропередачи: НР (79 руб.): 105% от ФОТ СП (45 руб.): 60% от ФОТ	10 м шин заземления	3,5 (7*5) / 10	41,77	21,44	19,07			146	75	67		1,8	6,3	
158	<b>Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018</b>	Полоса 40х4, код NC2444 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	м	35 7*5	37,95					1328						
159	<b>ТЕР33-03-004-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м 121,81 = 143,52 - 0,005 x 4 341,35 Линии электропередачи: НР (58 руб.): 105% от ФОТ СП (33 руб.): 60% от ФОТ	1 заземлитель	3	121,81	9,65	111,85	8,64		366	29	336	26	0,81	2,43	
160	<b>Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018</b>	Вертикальный заземлитель дл.3м 50х50х5 код NE5503 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	15 3*5	536,94					8054						
161	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фундамент под шкаф управления ШАУО-1(2компл.) 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1); НР (9 руб.): 105% от ФОТ СП (6 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,004 0,4 / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		39	8	19	1	180	0,72	
162	<b>ТССЦ-401-0067</b>	Бетон тяжелый В20 Прочие работы и затраты	м3	0,4	627,08					251						

**МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

163	<b>ТЕРм08-03-572-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Установка шкафа управления освещением ШАУО на фундамент Электромонтажные работы на других объектах: НР (52 руб.): 95% от ФОТ СП (36 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	549,84	48,76	91,67	5,71		550	49	92	6	3,49	3,49	
164	<b>ТЕРм08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Труба гофрированная по опоре, в шкаф, диаметр 75мм Электромонтажные работы на других объектах: НР (1328 руб.): 95% от ФОТ СП (909 руб.): 65% от ФОТ	100 м	3,32 (16*316) / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		1981	1376	474	22	31,28	103,85	
165	<b>ТЕРм08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Труба гофрированная диам.75мм в трубе полиэтиленовой диам.110мм Электромонтажные работы на других объектах: НР (1332 руб.): 95% от ФОТ СП (911 руб.): 65% от ФОТ	100 м	3,33 333 / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		1988	1380	476	22	31,28	104,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
166	<b>ТЕРм08-02-409-03</b> Приказ Минстроя России от	Труба гофрированная diam.75мм в существ.светофорной каб.канализации Электромонтажные работы на других объектах: НР (740 руб.): 95% от ФОТ СП (506 руб.): 65% от ФОТ	100 м	1,85 185 / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		1104	767	264	12	31,28	57,87	
167	<b>ТЕРм08-02-148-01</b> Приказ Минстроя России от	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах ДКС в траншее, масса 1 м кабеля до 1кг Электромонтажные работы на других объектах: НР (2569 руб.): 95% от ФОТ СП (1758 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	19,56 1956 / 100	256,24	134,42	71,87	3,81		5012	2629	1406	75	9,92	194,04	
168	<b>ТССЦ-501-8352</b> Приказ Минстроя	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2 Материалы для монтажных работ	1000 м	1,54 1540 / 1000	48945					75375						
169	<b>ТССЦ-501-8350</b> Приказ Минстроя	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2 Материалы для монтажных работ	1000 м	0,416 416 / 1000	24709,01					10279						
170	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> Приказ Минстроя России от	Прокладка кабеля ВВГ сеч.3Х2,5мм2, ПВЗ 1х6 в теле опоры Электромонтажные работы на других объектах: НР (581 руб.): 95% от ФОТ СП (398 руб.): 65% от ФОТ	100 м	7,3 730 / 100	138,24	83,34	8,46	0,57		1009	608	62	4	6,29	45,92	
171	<b>ТССЦ-502-0520</b> Приказ Минстроя	Провода силовые с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2 Материалы для монтажных работ	1000 м	0,06 60 / 1000	5153					309						
172	<b>ТССЦ-501-8191</b> Приказ Минстроя России от	Кабель силовой с медными жилами ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 Материалы для монтажных работ	1000 м	0,685 685 / 1000	10382					7112						
173	<b>ТЕРм08-02-144-02</b> Приказ Минстроя России от	Кабельные наконечники для кабелей сечением до 6 мм2 Электромонтажные работы на других объектах: НР (161 руб.): 95% от ФОТ СП (110 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	1,2 120 / 100	143,74	140,92				172	169			10,4	12,48	
174	<b>Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018</b>	Наконечник кольцевой под винт 6 кв.мм винт 10 мм (ТМЛ) (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт.	120	6,55					786						
175	<b>ТЕРм08-02-163-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта концевая для 4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сеч.жилы до 35мм2 Электромонтажные работы на других объектах: НР (1700 руб.): 95% от ФОТ СП (1163 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	120 48+72	21,05	14,91				2526	1789			1,1	132	
176	<b>ТССЦ-502-0910</b> Приказ Минстроя	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01 Материалы для монтажных работ	компл.	48	514,07					24675						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
177	<b>ТССЦ-502-0911</b> Приказ	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01 <i>Материалы для монтажных работ</i>	компл.	72	638,56					45976						
178	<b>ТЕР33-04-014-02</b> Приказ Минстроя России от	Светильники наружного освещения ЖКУ 34, устанавливаемые на опорах <i>Линии электропередачи: НР (1886 руб.): 105% от ФОТ СП (1078 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 светильн ИК	45	114,15	28,58	85,08	11,34		5137	1286	3829	510	2,29	103,05	
179	<b>ТЕР08-02-369-04</b> Приказ Минстроя России от	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий» <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (1125 руб.): 105% от ФОТ СП (643 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 шт.	48	126,72	15,09	61,74	7,23		6083	724	2964	347	1,02	48,96	
180	<b>ТЕР08-02-370-01</b> Приказ Минстроя	Монтаж клеммных щитков в опоры <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (500 руб.): 95% от ФОТ СП (342 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	36	50,44	12,72	28,2	1,9		1816	458	1015	68	0,86	30,96	
181	<b>ТЕР08-02-370-01</b> Приказ Минстроя России от	Монтаж клеммных щитков в торшерные опоры <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (333 руб.): 95% от ФОТ СП (228 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	24	50,44	12,72	28,2	1,9		1210	305	677	46	0,86	20,64	
182	<b>Прайс лист "Востсибстроймонтаж" от</b>	Клеммный щиток ТВ-1 <i>Материалы для монтажных работ</i>	шт	27	241,55					6522						
183	<b>Прайс лист "Востсибстроймонтаж" от 26.07.2018 г.</b>	Клеммный щиток ТВ-2 <i>Материалы для монтажных работ</i>	шт	9	269,29					2424						
Фундамент для ШАУО, заземление ШАУО																
184	<b>ТССЦ-101-2542</b>	Сталь угловая 50х50 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	т	0,01752 <i>(7,48+6,94+3,1)/1000</i>	7493,82					131						
185	<b>ТССЦ-101-3767</b> Приказ	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3-5 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	т	0,00896 <i>(6,28+2,68)/1000</i>	6770,65					61						
186	<b>Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018</b>	Труба гибкая двустенная для кабельной канализации д.90мм, 121990 <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ</i>	м	6	37,95					228						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
187	Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018	Полоса 40x4, код NC2444 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	м	8,5	37,95					323						
188	Прайс-лист "ДКС" от 09.01.2018	Вертикальный заземлитель дл.3м 50x50x5 код NE5503 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для строительных работ	шт	4	536,94					2148						

МАТЕРИАЛЫ

189	ТССЦ-509-0449	Зажим плашечный ПА-2-2 Материалы для монтажных работ	шт.	4	41,35					165						
190	ТССЦ-408-0174	Песок для постели Материалы для монтажных работ	м3	111	107,77					11962						
191	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Светильник консольный ЖКУ34-70-001 Альфа (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	3	1315,9					3948						
192	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Светильник консольный ЖКУ34-150-001 Альфа (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	3	1597,68					4793						
193	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Светильник консольный ЖКУ34-250-001 Альфа (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	39	1615,36					62999						
194	ТССЦ-509-0675	Лампы натриевые 70Вт 220В Материалы для монтажных работ	10 шт.	0,3 3 / 10	357					107						
195	ТССЦ-509-0677	Лампы натриевые 150Вт 220В Материалы для монтажных работ	10 шт.	0,3 3 / 10	666,4					200						
196	ТССЦ-509-0678	Лампы натриевые 250Вт 220В Материалы для монтажных работ	10 шт.	3,9 39 / 10	952					3713						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Светильник "Глобус", в комплекте(48шт):																
197	Прайс лист "САРОС" от Т 25.07.2018 г.с НДС	Основание светильника В4055/100 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	48	670,22					32171						
198	Прайс лист "САРОС" от Т 25.07.2018 г.с НДС	Плафон глобус G400 РМО 201mm (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	48	285,2					13690						
199	Прайс лист "САРОС" от Т 25.07.2018 г.с НДС	Тепловой экран HS (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	48	69,82					3351						
200	Прайс лист "САРОС" от Т 25.07.2018 г.с НДС	Рассеиватель DF2 (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	48	497,85					23897						
201	Прайс лист "САРОС" от Т 25.07.2018 г.с НДС	Монтажная плата МР (Транспортные расходы ПЗ=1,003 (ОЗП=1,003; ЭМ=1,003 к расх.; ЗПМ=1,003; МАТ=1,003 к расх.; ТЗ=1,003; ТЗМ=1,003); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) Материалы для монтажных работ	шт	24	256,67					6160						
202	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн для консольных светильников однорожковый К1-2,0-1,0-Ф6-ц Материалы для монтажных работ	шт	23	1028,94					23666						
203	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн для консольных светильников однорожковый К1-0,6-1,0-Ф6-ц Материалы для монтажных работ	шт	4	389,86					1559						
204	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн для консольных светильников двухрожковый разнонаправленный на 180 град. К2-2,0-1,0/180-Ф6-ц Материалы для монтажных работ	шт	7	1256,27					8794						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
205	ООО МСК "БЛ ГРУПП" от 12.07.2018	Кронштейн для консольных светильников двухрожковый разнонаправленный на 120 град.К2-2,0-1,0/120-Ф6-ц <i>Материалы для монтажных работ</i>	шт	2	1457,46					2915						
206	ТССЦ-509- 0676	Лампы металлогалогенная 100Вт Е40 <i>Материалы для монтажных работ</i>	10 шт.	4,8 48 / 10	452,2					2171						
ОБОРУДОВАНИЕ																
207	Прайс- лист "Горизонт" от	Шкаф управления наружного освещения с блоком контроля БК-100-01 <i>Оборудование</i>	компл.	1	40971,23					40971	40971					
Разборка и восстановление тротуарного покрытия ПТ1(14М2)																
208	ТЕР27-03- 008-04 <i>Приказ Минстроя России от</i>	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных <i>Автомобильные дороги: НР (17 руб.): 142% от ФОТ СП (11 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструк ций	0,0042 <i>(14*0,03) / 100</i>	8917,59	2105,46	6812,13	654,33		38	9	29	3	179,8	0,76	
209	ТЕР68-12- 2 <i>Приказ Минстроя России от</i>	Разборка покрытий и оснований щебеночных <i>Благоустройство (ремонтно-строительные): НР (6 руб.): 104% от ФОТ СП (4 руб.): 60% от ФОТ</i>	100 м3 конструк ций	0,0182 <i>(14*0,13) / 100</i>	842,1	203,72	638,38	83,14		16	4	12	2	18,37	0,33	
210	ТССЦпг-01- 01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 <i>Погрузо-разгрузочные работы: НР 0% от ФОТ</i>	1 т груза	3,92 <i>(14*0,03)*2,4+(14*0,13)*1,6</i>	4,6		4,6			18		18				
211	ТССЦпг-03- 21-01-013 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15</i>	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 13 км I класс груза <i>Перевозка грузов автомобильным транспортом:</i>	1 т груза	3,92	15,41		15,41			60		60				
ТИП ПТ-1																
212	ТЕР27-07- 002-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня <i>621,35 = 2 793,57 - 17,4 x 124,84 Автомобильные дороги: НР (72 руб.): 142% от ФОТ СП (48 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м2 дорожек и тротуаро в	0,14	621,35	312,52	299,07	49,29		87	44	42	7	26,24	3,67	
213	ТЕР27-07- 002-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002- 01 <i>14,12 = 201,38 - 1,5 x 124,84 Автомобильные дороги: НР (1 руб.): 142% от ФОТ СП (1 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м2 дорожек и тротуаро в	0,14	14,12	6,43	7,69	1,42		2	1	1		0,54	0,08	
214	ТССЦ-408- 0017 <i>Приказ Минстроя</i>	Щебень из природного камня длястроительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм <i>Автомобильные дороги:</i>	м3	2,184 <i>14*0,13*1,2</i>	153,81					336						27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
215	<b>ТЕР27-07-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" малых типоразмеров толщиной слоя 4 см <i>Автомобильные дороги: НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2	0,014 <i>14 / 1000</i>	4886,8	240,43	4641,88	148,19		68	3	65	2	18,58	0,26	
216	<b>ТССЦ-410-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В <i>Автомобильные дороги</i>	т	1,3524 <i>14*96,6/1000</i>	497,82					673						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										863316	20900	37376	3244		1588,34	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										865051	20900	37376	3244		1588,34	
Накладные расходы										23910						
Сметная прибыль										14974						
<b>Итого по разделу 3 Наружное освещение по ул. Гражданской, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (Проект СП-83/17-6995/2-ЭН2.СО; СП-83/17-6995/2-ЭН1.ВО) :</b>																
Итого Строительные работы										425115					772,36	
Итого Монтажные работы										436114					815,98	
Итого Оборудование										42706						
Итого										903935					1588,34	
<b>Итого по разделу 3 Наружное освещение по ул. Гражданской, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (Проект СП-83/17-6995/2-ЭН2.СО; СП-83/17-6995/2-ЭН1.ВО)</b>										<b>903935</b>					<b>1588,34</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										1576826	47250	75169	6001		3778,78	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										1580297	47250	75169	6001		3778,78	
Накладные расходы										52235						
Сметная прибыль										32715						
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы										743241					2266,25	
Итого Монтажные работы										836593					1512,53	
Итого Оборудование										85413						
Итого										1665247					3778,78	
В том числе:																
Основная заработная плата										47250						
Материалы										1372465						
Машины и механизмы										75169						
в том числе заработная плата машинистов										6001						
Оборудование										85413						
Накладные расходы										52235						
Сметная прибыль										32715						
<b>ИТОГО в ценах исполнения договорных отношений</b>										<b>8838865</b>					<b>28</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>НДС 18%</b>										1590996						
<b>ВСЕГО по смете</b>										10429860						3778,78
Возврат материалов										1322						

Проверил: \_\_\_\_\_