

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«МУРМАНСКИЕ ГОРОДСКИЕ
ПАРКИ И СКВЕРЫ»
(МАУК «МГПС»)

ул. Виктора Миронова, д.8а, г. Мурманск, 183031
Тел: (815-2) 41 19 94; факс (815-2) 41 19 94
e-mail: mgps2012@yandex.ru
ОКПО 91257503, ОГРН 1125190010945
ИНН 5190009400, КПП 519001001

№ _____
на № _____ от _____

Запрос стоимости на выполнение работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашиваем коммерческое предложение на выполнение работ по подключению мобильных туалетных кабинок к электросетям МАУК «МГПС».

Для рассмотрения запроса публикуем:

1. Техническое задание на выполнение работ по подключению мобильных туалетных кабинок к электросетям МАУК «МГПС».
2. Локальная смета на выполнение работ по подключению мобильных туалетных кабинок к электросетям МАУК «МГПС».

Коммерческое предложение, просим представлять по электронному адресу учреждения: tender@mgps51.ru в течение 3х дней с момента публикации на сайте mgps51.ru.

Уведомляем, что публикация заказчиком запроса коммерческого предложения и представление коммерческого предложения претендентом не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

**Начальник отдела
по развитию, благоустройству
и эксплуатации парков и скверов**



А.Г. Кононенко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по подключению мобильных туалетных кабинок к электросетям
МАУК «МГПС»

Заказчик:	МАУК «МГПС»	
Место выполнения работ:	<i>Зона отдыха озера Семеновское с устройством велосипедно – пешеходных дорожек</i>	
1.Перечень основных выполняемых работ:	<i>Наименование работ</i>	<i>Количество</i>
	<i>Прокладка кабеля питающего до туалета на тропе от ВРУ парка</i>	<i>70 м.п.</i>
	<i>Ввод и подключение кабельной линии</i>	<i>2 шт.</i>
Место выполнения работ:	<i>Памятник стойкости и мужества мурманчан в годы Великой Отечественной войны</i>	
1.2. Перечень основных выполняемых работ:	<i>Наименование работ</i>	<i>Количество</i>
	<i>Прокладка кабеля питающего до туалета на тропе от линии сип на опоре</i>	<i>45 м.п.</i>
	<i>Ввод и подключение кабельной линии</i>	<i>2 шт.</i>
Место выполнения работ:	<i>Сквер пр. Кольский – ул. Зои Космодемьянской</i>	
1.3. Перечень основных выполняемых работ:	<i>Наименование работ</i>	<i>Количество</i>
	<i>Прокладка кабеля сип по опорам 2*16</i>	<i>385 м.п.</i>
	<i>Прокладка кабеля по опоре в гофре</i>	<i>15 м.п.</i>
	<i>Ввод и подключение кабельной линии</i>	<i>2 шт.</i>
Место выполнения работ:	<i>Территория в районе дома 101 по пр. Кольский</i>	
1.4. Перечень основных выполняемых работ:	<i>Наименование работ</i>	<i>Количество</i>
	<i>Прокладка кабеля</i>	<i>10 м.п.</i>
	<i>Прокладка кабеля по опоре в гофре</i>	<i>15 м.п.</i>
	<i>Ввод и подключение кабельной линии</i>	<i>2 шт.</i>
	<i>Установка счетчика</i>	<i>1 шт.</i>
	<i>Установка аппаратов защиты</i>	<i>2шт.</i>
	<i>Установка трубостойки к существующему щиту</i>	<i>1шт.</i>
Место выполнения работ:	<i>Театральный бульвар</i>	
1.5. Перечень основных выполняемых работ:	<i>Наименование работ</i>	<i>Количество</i>
	<i>Прокладка кабеля на тропе</i>	<i>110 м.п.</i>
	<i>Прокладка кабеля по опоре в гофре</i>	<i>20 м.п.</i>
	<i>Ввод и подключение кабельной линии</i>	<i>2 шт.</i>
	<i>Установка аппаратов защиты</i>	<i>1 шт.</i>
2. Основные требования к составу и проведению работ:	<p><i>В период выполнения договорных обязательств Подрядчик обязан обеспечить высокое качество работ, с привлечением компетентного технического персонала с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также соблюдать гарантии по качеству исполнения работ.</i></p> <p><i>В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ, Подрядчик обязан немедленно поставить в известность Заказчика.</i></p> <p><i>В случае выявления при производстве работ недостатков и дефектов Подрядчик обязан следовать требованиям Заказчика по их устранению.</i></p> <p><i>Подрядчик обязан устранить все нарушения и замечания, выявленные в ходе производства работ за счет собственных средств, в срок согласованный с Заказчиком.</i></p> <p><i>Подрядчик обязан за 24 часа вызвать представителя Заказчика, а также представителей всех заинтересованных организаций, для освидетельствования скрытых работ, в письменной форме.</i></p>	
3. Требования к организации работ:	<p><i>Работы должны выполняться в соответствии с:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Правилами благоустройства территории муниципального</i> 	

	<p>образования город Мурманск, утвержденными решением совета депутатов г. Мурманска № 40-712 от 27.10.2017;</p> <p>- СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1);</p> <p>- СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;</p> <p>- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»</p> <p>- Правила устройства электроустановок (ПУЭ 7 изд.), утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.06.2003 № 242.</p> <p>- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции» Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85;</p> <p>А также действующим законодательством РФ, правилами техники безопасности и другими нормативными документами.</p>
<p>4. Гарантии качества выполнения работ:</p>	<p>Подрядчик обязан в течение 36 (тридцати шести) месяцев собственными силами и за свой счет обеспечить устранение дефектов, выявленных в процессе эксплуатации с момента приемки работ.</p> <p>Гарантия качества устанавливается на все объемы выполненных работ, а также на материалы, используемые при проведении работ.</p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации объекта, допущенные по вине подрядчика, то подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) дней со дня получения письменного извещения Заказчика, в ином случае акт составляется Заказчиком в одностороннем порядке. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.</p> <p>В случае возникновения у Заказчика претензий по качеству выполненных работ, стороны составляют об этом соответствующий акт. При несогласии подрядчика с претензиями Заказчика должна быть назначена экспертиза. Подрядчик обязан оплатить проведение экспертизы и нести расходы по ее проведению в случае установления его вины за ненадлежащее качество выполненных работ. В остальных случаях расходы на экспертизу несет Заказчик, а в случае если она назначена по соглашению сторон, обе стороны несут расходы поровну.</p> <p>В случае неисполнения подрядчиком обязанности по устранению недостатков и дефектов в пределах гарантийного срока, а также в случае установления его вины за ненадлежащее качество выполненных работ. Заказчик вправе потребовать от подрядчика возмещения понесенных расходов и других убытков.</p>
<p>5. Особые требования к материалам:</p>	<p>Оборудование, изделия и материалы, применяемые при выполнении работ, должны соответствовать государственным стандартам или техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие качество. Заказчик вправе потребовать проведение лабораторного анализа используемых материалов и качества выполненных работ. Проведение лабораторного анализа проводится за счет Подрядчика.</p>
<p>6. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов</p>	<p>Подрядчик в период производства работ несет полную ответственность за:</p> <p>- обеспечение безопасности движения в границах производства</p>

работ:	<p><i>работ;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение сохранности находящихся в зоне производства работ коммуникаций и инженерных сетей, в соответствии со статьей 714 Гражданского кодекса РФ; - обеспечение сохранности находящихся на объекте строительных материалов, оборудования и техники. <p><i>Подрядчик обязуется обеспечить соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, в соответствии с требованиями:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1); - ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы электросварочные. Требования безопасности (с Изменением N 1); - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в Строительстве Ч.1.»;
7. Сроки производства работ	<i>В течение 10 дней с даты подписания договора.</i>
8. Порядок сдачи и приемки результатов работ, а также требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:	<i>По окончании всех работ на объекте Подрядчик обязан в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней после выполнения работ произвести передачу актов выполненных работ КС-2, справок о стоимости КС-3, паспортов, сертификатов качества, исполнительных схем, контрольно-исполнительную съемку.</i>

Составил:

Инженер-энергетик 1 категории

Абдулкин Е.Е.

Проверил:

Начальник отдела по развитию, благоустройству и эксплуатации парков и скверов

Кононенко А.Г.

Согласовано:

Заместитель директора по благоустройству и эксплуатации парков и скверов

Лазарев Е.А.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МАУК "МГПС"

А.В.Накай

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Выполнение работ по подключению туалетов к электроснабжению на объектах благоустройства в г. Мурманске
(наименование стройки)

Выполнение работ по подключению туалетов к электроснабжению на объектах благоустройства в г. Мурманске
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Выполнение работ по подключению туалетов к электроснабжению на объектах благоустройства в г. Мурманске

Основание: техническое задание

Сметная стоимость 266643 руб.

Средства на оплату труда 59344 руб.

Нормативная трудоемкость 152 чел. час.

Смета составлена в ценах 4 кв. 2019 года

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

Велосипедно-пешеходные дорожки**Монтажные работы**

1	ТЕРМ-08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=257,59*18,67 МЗ=208,03*3,51 ЭМ=1709,49*9,22 Козп=18,67 Кмат=3,51 Кэм=9,22 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 5880 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 3436 руб.)	0,65 100м кабеля	21300,9 4809,21	15761,5 5355,12	13846	3126	10245 3481	13,68	8,89
2	ТЕРМ-08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=186,79*18,67 МЗ=58,85*3,65 ЭМ=77,8*9,66 Козп=18,67 Кмат=3,65 Кэм=9,66 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 159 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 93 руб.)	0,05 100м кабеля	4453,72 3487,37	751,55 98,76	223	174	38 5	9,92	0,5
3	ТЕРМ-08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии 2 (прим) ОЗП=52,79*18,67 МЗ=14,88*6,17 ЭМ=345,19*9,2 Козп=18,67 Кмат=6,17 Кэм=9,2 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1863 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1088 руб.)	1 шт	4253,15 985,59	3175,75 1106,57	4253	986	3175 1107	2,57	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого: Монтажные работы 18322 4286 13458 11,96
4593

Итого: Велосипедно-пешеходные дорожки 18322 4286 13458 11,96
4593

Прямые затраты	18322
Накладные расходы	7902
Сметная прибыль	4617
Всего по разделу	30841
Нормативная трудоемкость	21
Сметная заработная плата	8879
Монтажные работы	30841

Памятник стойкости и мужества мурманчан в годы Великой Отечественной войны

Монтажные работы

4	ТЕРм-08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=257,59*18,67 МЗ=208,03*3,51 ЭМ=1709,49*9,22 Козп=18,67 Кмат=3,51 Кэм=9,22 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 3166 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1850 руб.)	0,35	21300,9	15761,5	7455	1683	5516	13,68	4,79
			100м кабеля	4809,21	5355,12			1874		
5	ТЕРм-08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=186,79*18,67 МЗ=58,85*3,65 ЭМ=77,8*9,66 Козп=18,67 Кмат=3,65 Кэм=9,66 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 159 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 93 руб.)	0,05	4453,72	751,55	223	174	38	9,92	0,5
			100м кабеля	3487,37	98,76			5		
6	ТЕРм-08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 2 ОЗП=52,79*18,67 МЗ=14,88*6,17 ЭМ=345,19*9,2 Козп=18,67 Кмат=6,17 Кэм=9,2 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1863 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1088 руб.)	1	4253,15	3175,75	4253	986	3175	2,57	2,57
			шт	985,59	1106,57			1107		

Итого: Монтажные работы 11931 2843 8729 7,85
2986

Итого: Памятник стойкости и мужества мурманчан в годы Великой Отечественной войны 11931 2843 8729 7,85
2986

Прямые затраты	11931
Накладные расходы	5188
Сметная прибыль	3031
Всего по разделу	20150
Нормативная трудоемкость	13,90
Сметная заработная плата	5829
Монтажные работы	20150

Сквер пр. Кольский - ул. Зои Космодемьянской

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Монтажные работы										
7	ТЕРм-08-02-409-03	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм ОЗП=575,55*18,67 МЗ=39,86*9,94 ЭМ=141,82*9,69 Козп=18,67 Кмат=9,94 Кэм=9,69 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1458 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 852 руб.)	0,15	12515,97	1374,24	1877	1612	206	31,28	4,69
			100м	10745,52	172,88			26		
8	ТЕР-33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника ОЗП=1214,12*18,67 МЗ=9339,6*3,18 ЭМ=3442,08*9,5 Козп=18,67 Кмат=3,18 Кэм=9,5 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 15283 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 6856 руб.) Объем: 400 - 15	0,385	85067,31	32699,76	32751	8727	12590	65,24	25,12
			1000м	22667,62	14431,35			5556		
9	ТЕРм-08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 2 (прим) ОЗП=52,79*18,67 МЗ=14,88*6,17 ЭМ=345,19*9,2 Козп=18,67 Кмат=6,17 Кэм=9,2 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1863 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1088 руб.)	1	4253,15	3175,75	4253	986	3175	2,57	2,57
			шт	985,59	1106,57			1107		
Итого: Монтажные работы						38881	11325	15971		32,38
								6689		
Итого: Сквер пр. Кольский - ул. Зои Космодемьянской						38881	11325	15971		32,38
								6689		

	Прямые затраты			38881
	Накладные расходы			18604
	Сметная прибыль			8796
	Всего по разделу			66281
	Нормативная трудоемкость			48,99
	Сметная заработная плата			18014
	Строительные работы			54890
	Монтажные работы			11391

Территория возле дома по пр. Кольский, 101

Монтажные работы										
10	ТЕРм-08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=257,59*18,67 МЗ=208,03*3,51 ЭМ=1709,49*9,22 Козп=18,67 Кмат=3,51 Кэм=9,22 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1809 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1057 руб.)	0,2	21300,9	15761,5	4260	962	3152	13,68	2,74
			100м кабеля	4809,21	5355,12			1071		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм-08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=186,79*18,67 МЗ=58,85*3,65 ЭМ=77,8*9,66 Козп=18,67 Кмат=3,65 Кэм=9,66 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 320 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 187 руб.)	0,1 100м кабеля	4453,72 3487,37	751,55 98,76	445	349	75 10	9,92	0,99
12	ТЕРм-08-02-409-03	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм ОЗП=575,55*18,67 МЗ=39,86*9,94 ЭМ=141,82*9,69 Козп=18,67 Кмат=9,94 Кэм=9,69 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 2429 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1419 руб.)	0,25 100м	12515,97 10745,52	1374,24 172,88	3129	2686	344 43	31,28	7,82
13	ТЕРм-08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 2 ОЗП=52,79*18,67 МЗ=14,88*6,17 ЭМ=345,19*9,2 Козп=18,67 Кмат=6,17 Кэм=9,2 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1863 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1088 руб.)	1 шт	4253,15 985,59	3175,75 1106,57	4253	986	3175 1107	2,57	2,57
14	ТЕРм-08-03-575-01	Прибор или аппарат ОЗП=21,73*18,67 МЗ=0,87*11,69 Козп=18,67 Кмат=11,69 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 361 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 211 руб.)	1 шт	415,87 405,7		416	406		1,12	1,12
15	ТЕРм-08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ОЗП=29,03*18,67 МЗ=35,88*4,05 ЭМ=1,48*6,74 Козп=18,67 Кмат=4,05 Кэм=6,74 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 965 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 564 руб.)	2 шт	697,28 541,99	9,98	1395	1084	20	1,56	3,12
16	ТЕРм-08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 ОЗП=297,34*18,67 МЗ=97,06*5,16 ЭМ=51,05*10,4 Козп=18,67 Кмат=5,16 Кэм=10,4 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 101 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 59 руб.)	0,02 100м трубок	6583,09 5551,34	530,92 88,87	132	111	11 2	16,16	0,32
Итого: Монтажные работы						14030	6584	6777		18,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2233

Итого: Территория возле дома по пр. Кольский, 101 14030 6584 6777 18,68

2233

	Прямые затраты			14030	
	Накладные расходы			7848	
	Сметная прибыль			4585	
	Всего по разделу			26463	
	Нормативная трудоемкость			23,20	
	Сметная заработная плата			8817	
	Монтажные работы			26463	

Сквер "Театральный бульвар"

Монтажные работы

17	ТЕРм-08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=257,59*18,67 МЗ=208,03*3,51 ЭМ=1709,49*9,22 Козп=18,67 Кмат=3,51 Кэм=9,22 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 9951 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 5814 руб.)	1,1	21300,9	15761,5	23431	5290	17338	13,68	15,05
			100м кабеля	4809,21	5355,12			5891		
18	ТЕРм-08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=186,79*18,67 МЗ=58,85*3,65 ЭМ=77,8*9,66 Козп=18,67 Кмат=3,65 Кэм=9,66 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 639 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 373 руб.)	0,2	4453,72	751,55	891	698	150	9,92	1,98
			100м кабеля	3487,37	98,76			20		
19	ТЕРм-08-02-409-03	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм ОЗП=575,55*18,67 МЗ=39,86*9,94 ЭМ=141,82*9,69 Козп=18,67 Кмат=9,94 Кэм=9,69 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 2429 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1419 руб.)	0,25	12515,97	1374,24	3129	2686	344	31,28	7,82
			100м	10745,52	172,88			43		
20	ТЕРм-08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 2 ОЗП=52,79*18,67 МЗ=14,88*6,17 ЭМ=345,19*9,2 Козп=18,67 Кмат=6,17 Кэм=9,2 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1863 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1088 руб.)	1	4253,15	3175,75	4253	986	3175	2,57	2,57
			шт	985,59	1106,57			1107		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕРМ-08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ОЗП=29,03*18,67 МЗ=35,88*4,05 ЭМ=1,48*6,74 Козп=18,67 Кмат=4,05 Кэм=6,74 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 965 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 564 руб.)	2	697,28	9,98	1395	1084	20	1,56	3,12
			шт	541,99						

Итого: Монтажные работы

33099 10744 21027 30,54

7061

Итого: Сквер "Театральный бульвар"

33099 10744 21027 30,54

7061

	Прямые затраты			33099
	Накладные расходы			15847
	Сметная прибыль			9258
	Всего по разделу			58204
	Нормативная трудоемкость			44,83
	Сметная заработная плата			17805
	Монтажные работы			58204

Материалы

22	Прайс	Кабель КГтп 2*2,5 - 0,66 Конкорд Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	270	35,21	9507				
			М						
23	Прайс	Трос стальной в оплетке ПВХ D3/4 мм 6*7+FC/бухта 100 м Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	250	10,75	2688				
			М						
24	Прайс	Стяжка кабельная (хомут) 160*2,6 мм нейлон бесцветный SKT160-80-100 (100 шт) Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	8	110,5	884				
			КОМПЛЕКТ						
25	Прайс	Зажим троса DIN741 3мм цинк Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	84	3,5	294				
			ШТ						
26	Прайс	Зажим прокалывающий Al/Cu1/1.5-10мм2, герметичный SLIW50 ENSO Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	4	150,94	604				
			ШТ						
27	Прайс	Талреп крюк-кольцо DIN1480 M8 Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	12	36,25	435				
			ШТ						
28	Прайс	Труба ВГП обыкновенная оцинкованная ГОСТ3262-75 DN 32 мм S=3.2 Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	25	210,83	5271				
			М						
29	Прайс	Автоматический выключатель модульный ABB SH201L 1п 16А С 4,5кА АС (перемен.) Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	2	139,93	280				
			ШТ						
30	Прайс	Автоматический выключатель модульный ABB SH201L 1п 10А С 4,5кА АС (перемен.) Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	2	141,14	282				
			ШТ						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Прайс	Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный СЕ 101 К5 145М (6) 5-60Ф 202В, 1.0 Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	1 ШТ	519,07		519				
32	Прайс	Провод ПУГВ 1*6 Белый (ПВЗ) Алюр Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	1 М	32,95		33				
33	Прайс	Провод ПУГВ 1*6 Синий (ПВЗ) Алюр Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	1 М	32,95		33				
34	Прайс	Шина "0" в корпусе IP31 2*7 групп YND10-2-07-100 ИЭК Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	1 ШТ	338,26		338				
35	Прайс	Провод СИП4 2*16 Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	400 М	27,03		10812				
36	Прайс	Крюк бандажный д16 мм SOT29.10 (R) ENSTO Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	11 ШТ	311,93		3431				
37	Прайс	Скрепка для ленты SOT37 SOT36 ENSTO Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	32 ШТ	20,83		667				
38	Прайс	Лента бандажная стальная 19мм*0,75мм*25м SOT37 ENSTO Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	2 ШТ	2687,5		5375				
39	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES 1500 (16-95) NILED Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	4 ШТ	622,73		2491				
40	Прайс	Зажим анкерный 2*(16-35) мм2 SO157.1 ENSTO Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	10 ШТ	158,33		1583				
41	Прайс	Труба ПНД гибкая гофрированная диаметр 25 мм легкая с протяжкой, цвет черный Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	100 М	19,39		1939				
Итого: Материалы						47466	0	0		0

Прямые затраты	47466
Всего по разделу	47466
Строительные работы	47466

Итого по смете:	163729	35782	65962	101,41
			23562	

Прямые затраты	163729
Материальные затраты	61985
Материалы учтенные расценками	14519
Материалы не учтенные расценками	47466
Основная зарплата	35782
Эксплуатация машин	65962
в тч ЗП машинистов	23562
Затраты на эксплуатацию машин	42400
Накладные расходы	55389
Накладные расходы К=0,94	0,94
Сметная прибыль	30287
Сметная прибыль К=0,9	0,9
Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)	243053
Итого	243053
НДС НА МАТЕРИАЛЫ	20 %
ИТОГО	255450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НДС НА ЭМ		20 %		8480				
		НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ НР (НР*0,182*0,18=0,03276)		0,0364		1895				
		НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ СП(СП*0,15*0,18=0,027)		0,03		818				
		ИТОГО				266643				
		Итого с затратами на уплату НДС при				266643				

Составил:

М.В. Маджидова

Проверил:
