

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

ул. Виктора Миронова, д.8а, г. Мурманск, 183034
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

06.07.2021 № Б/Н
на № _____ от _____

Запрос стоимости выполнения работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ по устройству дренажа и ремонту клумбы, расположенной в сквере по ул. Советская, в районе домов 1-3, жилой район Росляково.

Для рассмотрения запроса публикуем:

1. Локальная смета;
2. Техническое задание

Коммерческое предложение, просим отправить на странице публикации запроса, с заполнением обязательных полей, 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.

**И.о. начальника отдела
по развитию, благоустройству
и эксплуатации парков и скверов**



А.В. Бурданов

СОГЛАСОВАНО
ПОДРЯДЧИК
ООО « »

МП

УТВЕРЖДЕНО
ЗАКАЗЧИК
МАУК «МГПС»

Е.А. Лазарев

МП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по устройству дренажа и ремонту клумбы

Заказчик:	МАУК «МГПС»			
Подрядная организация:				
1. Перечень основных выполняемых работ:	<i>Объект: Сквер по ул. Советская, в районе домов 1-3, жилой район Росляково</i>			
	<i>Состав работ:</i>			
	<i>Устройство дренажа и ремонт клумбы</i>			
	1.	<i>Выемка плодородного грунта и складирование на территории объекта для последующей обратной засыпки (при толщине слоя 50 см)</i>	<i>м³</i>	<i>11,02</i>
	2.	<i>Очистка металлической рамы</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	3.	<i>Обезжиривание металлической рамы</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	4.	<i>Грунтование металлической рамы грунтовкой ГФ-021 в 2 слоя</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	5.	<i>Окраска поверхности металлической рамы эмалью ПФ-115 в 2 слоя</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	6.	<i>Очистка бетонного основания</i>	<i>м²</i>	<i>18</i>
	7.	<i>Заделка выбоин в бетонном основании цементным раствором</i>	<i>м²</i>	<i>5</i>
	8.	<i>Выравнивание бетонного основания выравнивающей смесью «Ветонит»</i>	<i>м²</i>	<i>18</i>
9.	<i>Устройство деревянного настила из строганной, окрашенной доски Pinotex Classic цвет палисандр 50 мм x 100 мм со сверлением отверстий в бетоне для его установки</i>	<i>м²</i>	<i>4,5</i>	
10.	<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом «Пирилакс» любой модификации при помощи аэрозольно – капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251</i>	<i>м²</i>	<i>9,5</i>	
10.	<i>Сверление отверстий в бетонном основании Ø 20 мм x 250 мм через 0,5 м в шахматном порядке</i>	<i>шт.</i>	<i>44</i>	
11.	<i>Отсыпка щебнем фракция 40x60 мм толщиной 100 мм</i>	<i>м³</i>	<i>2,2</i>	

	<p>12. Обратная засыпка плодородного грунта</p>	<p>м³</p>	<p>11,02</p>
<p>2. Основные требования к составу и проведению работ:</p>	<p>Во время выполнения работ необходимо: -обеспечить соответствие результатов выполненных работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленных действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>В период выполнения договорных обязательств Подрядчик обязан обеспечить высокое качество работ, с привлечением компетентного технического персонала, а также соблюдать гарантии по качеству исполнения работ. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ, Подрядчик обязан немедленно поставить в известность Заказчика.</p> <p>В случае выявления при производстве работ недостатков и дефектов Подрядчик обязан следовать требованиям Заказчика по их устранению. Подрядчик обязан устранить все нарушения и замечания, выявленные в ходе производства работ за счет собственных средств, в срок, согласованный с Заказчиком.</p> <p>При выявлении в процессе производства работ необходимости выполнения дополнительных видов работ, не учтенных в техническом задании, производство указанных дополнительных работ должно быть согласовано с Заказчиком, в противном случае указанные работы выполняются Подрядчиком за свой счет.</p> <p>Объемы выполненных работ подтверждаются исполнительными схемами и актами скрытых работ.</p>		
<p>3. Требования к организации работ:</p>	<p>1. Работы должны выполняться в соответствии с указаниями: - Решением совета депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712 «О Правилах благоустройства территории муниципального образования город Мурманск и о признании утратившими силу отдельных решений совета депутатов города Мурманска (с изменениями на 10 июля 2020 года)»; - требованиями Постановления администрации города Мурманска от 15.01.2016 № 36 «Об утверждении правил осуществления земляных работ на территории муниципального образования город Мурманск (с изменениями на 3 декабря 2020 года)»; - СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004; - СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Ч.1. Общие требования»; - СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2) - ПОСТАНОВЛЕНИЕ №36 от 15 января 2016 года «Об утверждении правил осуществления земляных работ на территории муниципального образования город Мурманск (с изменениями на 3 декабря 2020 года)» - ПРИКАЗ №883н от 11 декабря 2020 года «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» - ГОСТ 33290-2015 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия - ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покртия лакокрасочные. Классификация и обозначения - ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия» - ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4) - ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия (с</p>		

	<p>Изменениями N 1-5) - ГОСТ 25129-82 Грунтовка ГФ-021. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) Подрядчик обязан не допускать складирования строительного мусора, обеспечить своевременный вывоз строительного мусора с территории объекта (в течение 24 часов). При вывозе строительного мусора и доставке материалов обеспечить безопасное движение транспорта и пешеходов.</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. Гарантия качества устанавливается на все объемы выполненных работ, а также на материалы, используемые при проведении работ. 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. В случае возникновения у Заказчика претензий по качеству выполненных работ, стороны составляют об этом соответствующий акт. 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, техническим условиям, Техническому заданию, а так же 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 работ:</p>	<p>Подрядчик в период производства работ несет полную ответственность за: - обеспечение безопасности движения в границах производства работ; - 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. Подрядчик обязуется обеспечить соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, в соответствии с требованиями: - СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-</p>

	<p>2004;</p> <p>- ГОСТ 12.3.003-86 «Система стандартов безопасности труда Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы электросварочные. Требования безопасности (с Изменением N 1)»;</p> <p>- СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Ч.1. Общие требования»;</p>
7. Сроки производства работ	С даты подписания договора до 02.07.2021
8. Порядок сдачи и приемки результатов работ, а также требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:	<p>Все работы подтверждаются исполнительными схемами.</p> <p>По окончании всех работ на объекте Подрядчик обязан в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней после выполнения работ произвести передачу исполнительных схем в 2 (двух) экземплярах, актов выполненных работ КС-2 и справок о стоимости КС-3 в 2 (двух) экземплярах, паспортов, сертификатов качества на используемые материалы.</p> <p>Оплата дополнительных работ, согласованных с Заказчиком в соответствии с пунктом 2 Технического задания, осуществляется по окончании всех работ на объекте с приложением документов, подтверждающих объемы выполненных работ.</p>

Составил:
Инженер по организации
эксплуатации и ремонту

Проверил:
Заместитель начальника отдела
по благоустройству и эксплуатации
парков и скверов




А.М. Станкевич

А.В. Бурданов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.директора МАУК "МГПС"

Е.А.Лазарев

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9-06

Выполнение работ по устройству дренажа и ремонту клумбы на объекте благоустройства в сквере по ул.Советская, в районе домов 1-3 в жилом районе Росляково г.Мурманска.

Основание: техническое задание

Сметная стоимость 134124 руб.

Средства на оплату труда 44430 руб.

Нормативная трудоемкость 110 чел. час.

Смета составлена в ценах 2кв.2021 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

Устройство дренажа и ремонт клумбы.

1	ТЕРр-51-02-003 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Разработка грунта внутри бетонной клумбы (выемка и обратная засыпка) грунта 1-2 группы, без крепления (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=6196,29*24,97 ЭМ=1,2*18,12 Козп=24,97 Кэм=18,12 Кзпм=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 83%*0,85 (НР = 12106 руб.) СП = 45%*0,8 (СП = 6138 руб.)	0,1102 100м3 грунта	154743,08 154721,41	21,67	17053	17051	2	398,48	43,91
2	ТЕР-13-06-003-01 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Очистка поверхности металлической рамы щетками (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=17,27*24,97 Козп=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 980 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 619 руб.)	2,6 м2 очищаемой поверхности	496 496		1290	1290		1,19	3,09
3	ТЕР-13-07-001-02 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Обезжиривание поверхностей уайт-спиритом (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=178,66*24,97 МЗ=400,75*8,8 ЭМ=3,54*15,81 Козп=24,97 Кэм=15,81 Кзпм=24,97 Кмат=8,8 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 101 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 64 руб.)	0,026 100м2 обезжириваемой пов	8727,03 5130,43	70 7,18	227	133	2	12,01	0,31
4	ТЕР-13-03-002-04 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 ОП п1.13.6 К=2 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 (в два слоя) (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=254,52*24,97 МЗ=673,66*3,47 ЭМ=49,54*4,17 Козп=24,97 Кэм=4,17 Кзпм=24,97 Кмат=3,47 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 144 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 91 руб.)	0,026 100м2 окрашиваемой повер	9904,45 7308,61	258,24 14,36	258	190	7	14,04	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР-13-03-004-26 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 ОП п1.13.6 К=2 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (в два слоя) (в стенных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=156,45*24,97 МЗ=1407,06*4,35 ЭМ=30,73*5,8 Козп=24,97 Кэм=5,8 Кзпм=24,97 Кмат=4,35 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 89 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 56 руб.)	0,025	10835,92	222,78	282	117	6	10,13	0,26
			100м2 окрашиваемой повер	4492,43	14,36					
6	ТЕР-13-06-003-01 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Очистка поверхности бетонного основания щетками (в стенных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=17,27*24,97 Козп=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 6785 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 4285 руб.)	18	496		8928	8928		1,19	21,42
			м2 очищаемой поверхности	496						
7	ТЕР-57-10-003 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Заделка выбоин в бетонном основании площадью до 1,0 м2 (в стенных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=2384,41*24,97 МЗ=1885,86*6,57 ЭМ=216,53*7,99 Козп=24,97 Кэм=7,99 Кзпм=24,97 Кмат=6,57 (ИНД 02-21 п.) НР = 88%*0,85 (НР = 2261 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 1628 руб.)	0,05	73658,92	1730,1	3683	2976	87	142,86	7,14
			100мест	59538,72	780,77			39		
8	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,074							
			т							
9	ТЕР-11-01-011-08 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм (в стенных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=723,02*24,97 МЗ=11307,6*1,98 ЭМ=29,6*12,9 Козп=24,97 Кэм=12,9 Кзпм=24,97 Кмат=1,98 (ИНД 02-21 п.) НР = 135%*0,9*0,85 (НР = 3869 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 1916 руб.)	0,18	43628,15	477,32	7853	3737	86	49,82	8,97
			100м2 стяжки	20761,78	105,53			19		
10	ТЕР-11-01-011-10 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (в стенных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=46,45*15*24,97 МЗ=2110,24*15*1,95 ЭМ=3,51*15*14,68 Козп=24,97 Кэм=14,68 Кзпм=24,97 Кмат=1,95 (ИНД 02-21 п.) Кпз=15 (к=15) НР = 135%*0,9*0,85 (НР = 3754 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 1859 руб.)	0,18	82696,86	965,45	14885	3601	174	48,01	8,64
			100м2 стяжки	20006,89	242,3			44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР-46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм ОЗП=83,45*24,97 ЭМ=116,18*8,38 Козп=24,97 Кэм=8,38 Кэлм=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 1628 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 840 руб.)	0,84 100отверстий	3057,34 2083,75	973,59	2568	1750	818	5	4,2
12	ТЕР-46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-01 ОЗП=3*10*24,97 ЭМ=5,79*10*8,39 Козп=24,97 Кэм=8,39 Кэлм=24,97 (ИНД 02-21 п.) Кпз=10 (к=10) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 585 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 302 руб.)	-0,84 100отверстий	1234,88 749,1	485,78	-1037	-629	-408	1,8	-1,51
13	ТЕР-11-01-033-03 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Устройство покрытий из брусков (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=1325,12*24,97 МЗ=17708,88*6,76 ЭМ=232,16*17,46 Козп=24,97 Кэм=17,46 Кэлм=24,97 Кмат=6,76 (ИНД 02-21 п.) НР = 135%*0,9*0,85 (НР = 1808 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 895 руб.)	0,045 100м2 покрытия	162830,51 38051,54	5066,94 949,76	7327	1712	228 43	91,31	4,11
14	203-0348 ССЦ 02-21	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм. шириной без гребня от 50 до 60 мм	-0,2205 м3	10353,46		-2283				
15	102-0147 ССЦ 02-21	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м. все ширины, толщиной 32-70 мм. I сорта	0,2205 м3	22868,43		5042				
16	ТЕР-15-07-003-01 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кам=1,15	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой Pinotex поверхностей деревянных (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=65,71*24,97 МЗ=270,71*2,47 ЭМ=52,64*4,55 Козп=24,97 Кэм=4,55 Кэлм=24,97 Кмат=2,47 (ИНД 02-21 п.) НР = 116%*0,9*0,85 (НР = 160 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 67 руб.)	0,095 100м2 обрабатываемой пов	2854,93 1886,92	299,36 8,26	271	179	28 1	4,21	0,4
17	101-4163 ССЦ 02-21	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	-0,9833 кг	59,07		-58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	цена пост.	Pinotex Classic цвет палисанд цена 5639/9л/1,2*1,02*1,03 расход 9м2/л в 2слоя ЦЕНА=826,56/1,2*1,02*1,03 Клз=1/1,2 (Снятие НДС-20%) Клз=1,02 (к=1,02 загот. складск.) Клз=1,03 (к=1,03 трансп.) Объем: 1.056 * 2	2,112 л	723,65		1528				
19	ТЕР-26-02-018-02 п.586 МС 421/пр Козл=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Тб3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=187,69*24,97 МЗ=9,77*5,83 ЭМ=185,28*5,4 Козл=24,97 Кэм=5,4 Клзм=24,97 Кмат=5,83 (ИНД 02-21 п.) НР = 110%*0,9*0,85 (НР = 436 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 249 руб.)	0,095 100м2 обрабатываемой пов	6697,23 5389,65	1250,62 73,22	636	512	119 7	11,73	1,11
20	113-8070 ССЦ 02-21	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	1,9665 кг	372,49		733				
21	ТЕР-15-04-024-03 п.586 МС 421/пр Козл=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Тб3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Простая окраска масляными составами по дереву (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=471,85*24,97 МЗ=658,9*4,94 ЭМ=5,27*18,01 Козл=24,97 Кэм=18,01 Клзм=24,97 Кмат=4,94 (ИНД 02-21 п.) НР = 116%*0,9*0,85 (НР = 544 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 226 руб.)	0,045 100м2 окрашиваемой повер	16922,81 13549,27	118,57 9,33	762	611	5	31,71	1,43
22	ТЕР-46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм ОЗП=83,45*24,97 ЭМ=116,18*8,38 Козл=24,97 Кэм=8,38 Клзм=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 853 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 440 руб.)	0,44 100отверстий	3057,34 2083,75	973,59	1345	917	428	5	2,2
23	ТЕР-46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-01 ОЗП=3*5*24,97 ЭМ=5,79*5*8,39 Козл=24,97 Кэм=8,39 Клзм=24,97 (ИНД 02-21 п.) Клз=5 (к=5) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 153 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 79 руб.)	0,44 100отверстий	617,44 374,55	242,89	272	165	107	0,9	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР-01-02-061-02 п.586 МС 421/пр Козп=1,15; Кэм=1,25 МС РФ 421/пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Засыпка вручную щебнем фракция 40*70мм толщ.100мм (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=1640,94*24,97 Козп=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 88%*0,9*0,85 (НР = 695 руб.) СП = 45%*0,85*0,8 (СП = 321 руб.)	0,022 100м3 грунта	47120,27 47120,27		1037	1037		128,55	2,83
25	408-0020 ССЦ 02-21	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	2,2 м3	1128,48		2483				
Итого: Устройство дренажа и ремонт клумбы.						75085	44277	1689		109,28

153

Прямые затраты		75085
Накладные расходы		35781
Сметная прибыль		19471
Всего по разделу		130337
Нормативная трудоемкость		110
Сметная заработная плата		44430
Строительные работы		130337
Итого по смете:		75085 44277 1689 109,28

153

Прямые затраты		75085
Материальные затраты		29119
Материалы учтенные расценками		21674
Материалы не учтенные расценками		7445
Основная зарплата		44277
Эксплуатация машин		1689
в тч ЗП машинистов		153
Затраты на эксплуатацию машин		1536
Накладные расходы		35781
Накладные расходы К=0,94	0,94	33634
Сметная прибыль		19471
Сметная прибыль К=0,9	0,9	17524
Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)		126243
Итого		126243
НДС НА МАТЕРИАЛЫ	20 %	5824
ИТОГО		132067
НДС НА ЭМ	20 %	307
НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ НР (НР*0,182*0,2=0,0364)	0,0364	1224
НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ СП(СП*0,15*0,2=0,03)	0,03	526
ИТОГО		134124

Составил: Инженер-сметчик МАУК "МГПС"

Л.Г.Завьялова

Проверил: