

УТВЕРЖДАЮГлава администрации сельского поселения
"Победа" Ржевского района Тверской области

_____ Е. Л. Тарасевич

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

01 февраля 2018 г.

Ржевский район

Объект: "Капитальный ремонт братского захоронения в деревне Бахмутово
сельского поселения "Победа" Ржевского района Тверской области"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примеч.
1	2	3	4	6
Раздел 1. Подготовительные работы				
1.1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	3	
1.2	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2	0,09	
Устройство выравнивающего слоя из песка на участке 2,9м x 14,78 м				
1.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0429	
1.4	Песок природный для строительных работ средний	м3	4,719	
Раздел 2. Демонтажные работы				
2.1	Демонтаж металлоконструкций памятных плит	1 т конструкций	2,34	
2.2	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2 основания	0,905	
2.3	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,0192	
Раздел 3. Устройство памятных плит				
3.1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,1917	
3.2	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	3,195	
3.3	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	0,3195	
3.4	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 железобетона в деле	0,094	
3.5	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	9,541	
3.6	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	0,25218	
3.7	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	т	0,17028	
3.8	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,25218	
3.9	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	0,17028	
3.10	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 поверхности	0,349	
3.11	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах	1 т конструкций	0,907	
3.12	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,884	
3.13	Изделие кованое SK22.02.1L (лист) Фирма "Студияковки"	шт.	60	
3.14	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2 поверхности	0,4521	
3.15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2 поверхности	0,4521	
3.16	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,06575	

1	2	3	4	6
3.17	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 поверхности	0,4436	
3.18	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 поверхности	0,4436	
3.19	Монтаж памятных плит с помощью саморезов	100 м2	0,315	
3.20	Памятная плита 700x300мм заводской готовности с фамильными надписями	шт.	127	
3.21	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	60	
Раздел 4. Окраска металлических конструкций ограждения и крестов				
4.1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 поверхности	1,145794	
4.2	Hammerite молотковая эмаль черная	л	22,9	
Раздел 5. Облицовка существующих цветочниц, устройство покрытия из				
Очистка поверхности цветочниц				
5.1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 поверхности	0,1635	
Облицовка цветочниц				
5.2	Наружная облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками: на цементном растворе стен (цветочниц)	100 м2 поверхности	0,1635	
5.3	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2	16,35	
Устройство покрытия из тротуарной плитки				
5.4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,09036	
5.5	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм (Норма расхода щебня составляет 1,26 м3 на 1 м3 слоя) - ЧТ к ТЕР 2, прил. 27.2)	м3	11,39	
5.6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,18086	
5.7	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м2	198,95	
5.8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1809	
5.9	Песок природный для строительных работ средний (прил 27.2 к ТЧ ТЕР27 (норма расхода 1,1))	м3	19,9	
5.10	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	1,8086	
5.11	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2	180,9	
5.12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (под бортовые камни)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01289	
5.13	Песок природный для строительных работ средний (прил 27.2 к ТЧ ТЕР27 (норма расхода 1,1))	м3	1,4179	
5.14	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,6568	
5.15	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Прил.27.3 п.3.8 (K=0,33)	м3	0,0795	
5.16	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Прил.27.3 п.3.8 (K=0,86)	м3	7,82	
5.17	Камни бортовые БР 50.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	2,656	
Раздел 6. Окраска памятника солдату на постаменте				
Окраска постамента				
6.1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,101154	
6.2	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	100 м2 поверхности	0,101154	

1	2	3	4	6
6.3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: более 35% с лестниц	100 м2 поверхности	0,0858	
6.4	Краска БТ-177 серебристая	т	0,002231	
Раздел 7. Установка скамеек, вазонов, урн				
7.1	Монтаж урны	100 шт.	0,01	
7.2	Урна уличная сварная металлическая УС-06	шт.	1	
7.3	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т - вазоны	100 шт. сборных конструкций	0,02	
7.4	Цветочный вазон №001151 Производство ООО "КСИЛ-ТВЕРЬ"	шт.	2	
7.5	Установка скамьи	100 шт.	0,06	
7.6	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	6	
Раздел 8. Устройство клумб, посадка растений				
Устройство клумб, посадка растений				
8.1	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	100 м2 корыта	0,4957	
8.2	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 30 см	100 м2 цветников	0,4957	
8.3	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	1000 шт.	1,24	
8.4	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	1,24	
8.5	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарников	1	
8.6	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	10	
Раздел 9. Устройство наружного освещения				
9.1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1	
9.2	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1	
9.3	Двухрожковый кронштейн радиусный 1К2(15°)-1,5-1,5-П1-Тр.48-горячий цинк	шт.	1	
9.4	Изоляторы фарфоровые	шт.	4	
9.5	Зажим анкерный (СИП) РА 1500	шт.	2	
9.6	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	1	
9.7	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	8	
9.8	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	4	
9.9	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изол. провода	0,036	
9.10	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	0,036	
9.11	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	2	
9.12	Уличный светодиодный светильник Кобра 180 Вт IP65	шт.	2	
9.13	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,017	
9.14	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм - монтаж	10 шт.	0,3	
9.15	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	т	0,03393	
9.16	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой - монтаж	100 м	0,06	
9.17	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,00756	
9.18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,017	

Составил: _____ Д. М. Федоров
(должность, подпись, расшифровка)