

УТВЕРЖДАЮГлава администрации сельского поселения
"Победа" Ржевского района Тверской области

_____ Е. Л. Тарасевич

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

14 февраля 2018 г.

Ржевский район

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
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	0,05	
Раздел 2. Демонтажные работы				
2.1	Демонтаж металлического ограждения	10 панелей	2,8	
2.2	Демонтаж памятных плит	100 шт. сборных конструкций	0,02	
2.3	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2 основания	0,318	
2.4	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,3124	
Раздел 3. Устройство металлического ограждения				
3.1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,39	
3.2	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	3,5	
3.3	ВИТАЯ ТРУБА D=76x2,5, длиной 2,6 м	м	101,4	
3.4	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	40	
3.5	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т - панели ограждения	т	1,7	
3.6	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,057	
3.7	Изделие кованое типа пика СК Фирма "Студия ковки" г. Москва	шт.	39	
3.8	Пика СК30.05 (Фирма "Студия ковки",г. Москва)	шт.	784	
3.9	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1486	
3.10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1486	
Раздел 4. Устройство памятной доски 8600x3200x400 мм				
4.1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,06	
4.2	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	
4.3	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	0,29712	
4.4	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах - монтаж конструкции памятной доски 8,6x3,2x0,4м	1 т конструкций	1,69	
4.5	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т - конструкция памятной доски	т	1,69	
4.6	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,656	

1	2	3	4	5
4.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5384	
Раздел 5. Устройство покрытия из плит тротуарных				
5.1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1638	
5.2	Песок природный для строительных работ средний (Т.ч. к ТЕР27, прил. 27.2, норма расхода 110 м3 песка на 100 м3 выравнивающего слоя)	м3	18,02	
5.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1117	
5.4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм (Т.ч. к ТЕР27, прил. 27.2, норма расхода 126 м3 щебня на 100 м3 выравнивающего слоя)	м3	14,07	
5.5	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,14347	
5.6	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м2	157,82	
5.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1435	
5.8	Песок природный для строительных работ средний (Т.ч. к ТЕР27, прил. 27.2, норма расхода 110 м3 песка на 100 м3 выравнивающего слоя)	м3	15,79	
5.9	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	1,4347	Добавить 3% к объему плиток на распил
5.10	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2	147,77	109,16 м2 - красная, 38,61 м2 - белая. Объем приведен с учетом добавления 3% к объему плиток
5.11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (под бортовые камни)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0147	
5.12	Песок природный для строительных работ средний (прил 27.2 к ТЧ ТЕР27 (норма расхода 1,1))	м3	1,62	
5.13	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,8393	
5.14	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Прил.27.3 п.3.8_Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при прочих покрытиях (К=0,33)	м3	0,029	
5.15	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Прил.27.3 п.3.8_Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при прочих покрытиях (К=0,86)	м3	6,574	
5.16	Камни бортовые БР 50.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	2,944	184 пог.м
Раздел 6. Установка гранитных памятных плит - 3 шт.				
6.1	Установка памятных плит-стелл (с цветочницами)	100 шт. сборных конструкций	0,06	
6.2	Черный гранит стела - 1600*700*100мм с тумбой - 800*200*200 мм - с гравировкой памятных надписей в количестве 70 шт.	шт.	3	

1	2	3	4	5
6.3	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий - установка цветников	100 м бортового камня	0,096	
6.4	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Прил.27.3 п.3.8_ Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при прочих покрытиях (K=0,33)	м3	0,002	
6.5	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Прил.27.3 п.3.8_ Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при прочих покрытиях (K=0,86)	м3	0,487	
6.6	Набор цветников 1200*80*70(80) - 2шт. 800*80*70(80) - 1шт.	компл.	3	

Раздел 7. Косметический ремонт памятника войну

7.1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,0588	
7.2	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	0,0588	
7.3	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0588	
7.4	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: более 35% с лестниц	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	
7.5	Краска БТ-177 серебристая	т	0,001378	

Раздел 8. Установка скамеек, вазонов, урн

8.1	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	1 т металлоконструкций	0,0098	
8.2	Урна уличная сварная металлическая УС-06	шт.	1	
8.3	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т - вазоны	100 шт. сборных конструкций	0,02	
8.4	Цветочный вазон №00Т15Т1 Производство ООО "КСИП-ТВЕРЬ"	шт.	2	
8.5	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. - скамьи	100 шт. изделий	0,04	
8.6	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5	
8.7	Устройство бетонной подготовки - бетонирование стоек скамеек	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0036	

Раздел 9. Устройство клумб, посадка растений, устройство газонов

Устройство клумб, посадка растений

9.1	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	100 м2 корыта	0,474	
9.2	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветников	0,474	
9.3	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01 - до общей толщины в 30 см	100 м2 цветников	0,474	
9.4	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	1000 шт.	1,185	
9.5	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.	1,185	
9.6	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3х0,3 м в естественном грунте	10 ям	1,4	

1	2	3	4	5
9.7	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10 деревьев или кустарников	1,4	
9.8	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	14	
Устройство газона				
9.8	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	1,229	
9.9	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 - до общей толщины слоя в 20 см	100 м2	1,229	
9.10	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,229	
Раздел 10. Устройство наружного освещения				
10.1	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	1	
10.2	Однорожковый кронштейн радиусный 1К1(15°)-1,0-1,0-04-Тр.48-горячий цинк	шт.	1	
10.3	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2	1 шт.	4	
10.4	Изоляторы фарфоровые	шт.	4	
10.5	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 10 мм2	1 км	0,028	
10.6	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,028	
10.7	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	1	
10.8	Уличный светодиодный светильник Кобра 180 Вт IP65	шт.	1	
Раздел 11. Работы по вывозу строительного мусора				
11.1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,88	
11.2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	9,88	

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