



СОГЛАСОВАНО:

Глава Военского сельского поселения

Н. М. Моргунов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**Благоустройство дворовой территории прилегающей к многоквартирным жилым домам №18 и №20 по ул. Советская в д. Первый Воин Мценского района Орловской области**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
Общая площадь ремонта: 558,0 м ² , из них: площадь дорожного покрытия проезда – 450,0 м ² , тротуары и подходы к подъездам- 108 м ² . Протяженность проездов – 64,5 м, ширина проезда от 3,5,0 до 9,5 м. Подходы к подъездам- 2 шт., шириной 3,0 м			
Проезд:			
1.	Разборка существующего асфальтобетонного основания толщиной 5 см с применением отбойных молотков (ул. Советская, д.20). - <i>строительный мусор</i>	M2 M3 т	236,9 11,845 14,214
2.	Разборка щебеночного покрытия 341,9 м ² , толщиной 20 см и под Бр100.30.15 – 56,4 м ² , толщиной 30 см - <i>строительный мусор</i>	M3 т	85,3 102,36
3.	Ремонт песчаной подушки под бортовой камень БР 100.30.15, 56,4 м ² и часть проезда 173,9 м ² толщиной 5 см.	M2 M3	230,3 11,515
4.	Погрузка и перевозка строительного мусора на расстояние 10 км.	т	116,574
5.	Восстановление бортового камня БР 100.30.15	м	141
6.	Обратная засыпка пазух бортовых камней со стороны газонов (местный грунт)	M3	14,1
7.	Ремонт основания проезда вдоль дома №20 по ул. Советская с добавлением щебня М 600, фракция 10-20, 20-40мм ср. толщина 12см - доставка щебня на расстояние 66 км (общее расстояние до г. Мценска -96 км) Понамаревский карьер, Тульская обл., Плавский р-н, д. Урусово	M2 M3 т	341,9 41,028 67,203
8.	Розлив вяжущих материалов (0,3 кг/м ²) под выравнивающий слой) 0,3 л/м ² Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,118
9.	Выравнивающий слой из асфальтобетонных смесей тип Г, марка 2, средней толщиной 2 см, площадью 392 м ² .	т	18,816
10.	Розлив вяжущих материалов (0,8 кг/м ²) Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,36
11.	Восстановление покрытия проездов толщиной 5 см из асфальтобетонных смесей тип Г, марка 2.	M2	450
Тротуар и подходы к подъездам:			
12.	Планировка прилегающей зеленой зоны механизированным способом, группа грунтов 1	M2	338
13.	Разборка вручную щебеночного покрытия тротуара и под бортовой камень БР 100.20.8 (весь), толщиной 0,21 м - <i>строительный мусор</i>	M2 M3 т	92,4 19,404 23,284
14.	Планировка разработанного грунта на прилегающей зеленой зоне вручную, группа грунтов 1	M2	338
15.	Разборка асфальтобетонного покрытия подходов к подъездам	M2	36

	средней толщиной 4 см с применением отбойных молотков - <i>строительный мусор</i>	МЗ т	1,44 1,728
16.	Погрузка и перевозка строительного мусора на расстояние 10 км.	т	1,728
17.	Ремонт песчаного основания тротуара и под бортовой камень 100.20.8 толщиной 5см.	М2 М3	92,4 4,62
18.	Восстановление бортового камня БР 100.20.8	м	68
19.	Засыпка щебнем М 600, фракция 10-20 мм пазух бордюров со стороны подходов к подъездам - доставка щебня на расстояние 66 км (общее расстояние до г. Мценска -96 км) Понамаревский карьер, Тульская обл., Плавский р-н, д. Урусово	М3 т	0,36 0,59
20.	Обратная засыпка пазух бортовых камней со стороны газонов (местный грунт)	М3	2,04
21.	Восстановление основания тротуара с добавлением известнякового щебня, М 600, фракции 5-10, 10-40 мм, средняя толщина 12 см. - доставка щебня на расстояние 66 км (общее расстояние до г. Мценска -96 км) Понамаревский карьер, Тульская обл., Плавский р-н, д. Урусово	М2 М3 т	72 8,64 14,15
22.	Восстановление покрытия тротуаров и подходов к подъездам толщиной 4 см из горячей асфальтобетонной смести типа Г марки 2.	М2	108
23.	Регулирование высотного положения крышки колодца с подъемом на высоту 10 см с заменой крышки и разборкой бетонного покрытия вокруг колодца	Шт. Шт. М2	2 2 1,8
Благоустройство дворовой территории и освещение:			
24.	Монтаж МАФ: - рытье ям - скамьи (730x480x1900мм) - урны металлической опрокидывающейся - бетон М 200	Шт. Шт. Шт. М3	11 4 3 0,77
25.	Восстановление труб гофрированных легких из самозатухающего ПВХ диаметром 16 мм для защиты проводов и кабелей с клипсами	М Шт.	66 115
26.	Затягивание кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	м	66
27.	Замена выключателей	Шт.	3
28.	Смена прожектора светодиодного СДО-3-70 с фотореле ФРЛ-02 5-50Лк 10А и Датчиком движения для включения освещения Camelion LX-39/Wh	Шт.	3

Справочно весь объем щебня: 67,203+14,152+0,59=81,945 т

Генеральный директор ООО «Проекция»



М.В. Пушкина