

**Ведомость объёмов работ и поставок**

№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель (Поставщик)	ед. изм.	объём, в ед. изм
<b>Площадка №1 со стороны склада</b>				
1	Демонтаж разрушенного асфальтового покрытия толщиной до 40-50мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 1км. (работы выполняются в пределах площади 1980м <sup>2</sup> при средней ширине 22м, средней длине 90м)	Подрядчик	м <sup>3</sup>	99,00
2	Разработка существующего основания на глубину до 300мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 5км. (работы выполняются в пределах площади 1980м <sup>2</sup> при средней ширине 22м, средней длине 90м с последующим уплотнение основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	м <sup>3</sup>	594,00
3	Устройство наклонного нижнего слоя с разуклонкой от центра площадки основания из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	м <sup>2</sup>	1980,00
4	<i>Фракционный щебень горных пород М800 фракции 40-70мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчетный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м<sup>3</sup>)</i>	Подрядчик (Заказчик)	тн	723,49
5	Устройство наклонного верхнего слоя с разуклонкой от центра площадки основания из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклиновкой. (материал для расклиновки входит в стоимость работ)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	1980,00
6	<i>Фракционный щебень горных пород М800 фракции 20-40мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчетный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м<sup>3</sup>)</i>	Подрядчик (Заказчик)	тн	361,75
7	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание	Подрядчик	м <sup>2</sup>	1980,00
8	Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м <sup>2</sup> )	Подрядчик	тн	1,426
9	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	м <sup>2</sup>	1980,00
10	<i>Асфальтобетонная смесь крупнозернистый тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 60мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	Подрядчик	тн	290,8
11	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 40мм.	Подрядчик	м <sup>2</sup>	1980,00
12	<i>Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марка II по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 40мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	Подрядчик	тн	215,7
<b>Площадка №2 со стороны склада</b>				
13	Резка швов по асфальтобетонному покрытию на всю толщину асфальта для последующего выполнения демонтажных работ (ямочный ремонт).	Подрядчик	п.м	272
14	Демонтаж разрушенного асфальтового покрытия толщиной до 40-50мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 1км. (работы выполняются в пределах площади 390м <sup>2</sup> )	Подрядчик	м <sup>3</sup>	19,50
15	Разработка существующего основания на глубину до 300мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 5км. (работы выполняются в пределах площади 390м <sup>2</sup> с последующим уплотнение основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	м <sup>3</sup>	117,00
16	Устройство нижнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	м <sup>2</sup>	390,00
17	<i>Фракционный щебень горных пород М800 фракции 40-70мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчетный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м<sup>3</sup>)</i>	Подрядчик (Заказчик)	тн	142,51
18	Устройство верхнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклиновкой. (материал для расклиновки входит в стоимость работ)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	390,00
19	<i>Фракционный щебень горных пород М800 фракции 20-40мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчетный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м<sup>3</sup>)</i>	Подрядчик (Заказчик)	тн	71,25
20	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание (ямочный ремонт)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	390,00
21	Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м <sup>2</sup> )	Подрядчик	тн	0,281
22	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	м <sup>2</sup>	390,00
23	<i>Асфальтобетонная смесь крупнозернистый тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 60мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	Подрядчик	тн	57,3

24	Разлив битумных вяжущих на существующее основание по всей поверхности площадки с предварительным обессыпыванием поверхности существующего асфальта.	Подрядчик	$m^2$	1980,00
25	<b>Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,3кг/м2)</b>	Подрядчик	$m^2$	0,594
26	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 50мм.	Подрядчик	$m^2$	1980,00
27	<i>Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марка II по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 50мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	Подрядчик	$m^2$	269,6
<b>Площадка №3 со стороны склада</b>				
28	Резка швов по асфальтобетонному покрытию на всю толщину асфальта для последующего выполнения демонтажных работ (ямочный ремонт).	Подрядчик	п.м	286
29	Демонтаж разрушенного асфальтового покрытия толщиной до 40-50мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 1км. (работы выполняются в пределах площади 735м2)	Подрядчик	$m^3$	36,75
30	Разработка существующего основания на глубину до 300мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 5км. (работы выполняются в пределах площади 735м2 с последующим уплотнение основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	$m^3$	220,50
31	Устройство нижнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	$m^2$	735,00
32	<i>Фракционный щебень горных пород М800 фракции 40-70мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчетный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м3)</i>	Подрядчик (Заказчик)	$m^2$	268,57
33	Устройство верхнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклинцовкой. (материал для расклинцовки входит в стоимость работ)	Подрядчик	$m^2$	735,00
34	<i>Фракционный щебень горных пород М800 фракции 20-40мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчетный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м3)</i>	Подрядчик (Заказчик)	$m^2$	134,28
35	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание (ямочный ремонт)	Подрядчик	$m^2$	735,00
36	<b>Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м2)</b>	Подрядчик	$m^2$	0,529
37	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	$m^2$	735,00
38	<i>Асфальтобетонная смесь крупнозернистый тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 60мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	Подрядчик	$m^2$	108,0
39	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание по всей поверхности площадки с предварительным обессыпыванием поверхности существующего асфальта.	Подрядчик	$m^2$	2610,00
40	<b>Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,3кг/м2)</b>	Подрядчик	$m^2$	0,783
41	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 50мм.	Подрядчик	$m^2$	2610,00
42	<i>Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марка II по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 50мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	Подрядчик	$m^2$	355,4
<b>Площадка №4 со стороны склада</b>				
43	Резка швов по асфальтобетонному покрытию на всю толщину асфальта для последующего выполнения демонтажных работ (ямочный ремонт).	Подрядчик	п.м	35,5
44	Демонтаж разрушенного асфальтового покрытия толщиной до 40-50мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 1км. (работы выполняются в пределах площади 1618м2)	Подрядчик	$m^3$	80,90
45	Разработка существующего основания на глубину до 300мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 5км. (работы выполняются в пределах площади 1618м2 с последующим уплотнение основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	$m^3$	485,40
46	Устройство нижнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	$m^2$	1618,00
47	<i>Фракционный щебень горных пород М800 фракции 40-70мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчетный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м3)</i>	Подрядчик (Заказчик)	$m^2$	591,22

48	Устройство верхнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклинцовкой. (материал для расклинцовки входит в стоимость работ)	Подрядчик	$m^2$	1618,00
49	Фракционный щебень горных пород М800 фракции 20-40мм по ГОСТ 25607-2009 (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика, расчётный вес указан с учетом коэффициента на уплотнение 1,26 на необходимый объем в плотном теле и насыпной плотности 1,45тн/м3)	Подрядчик (Заказчик)	$m$	295,61
50	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание.	Подрядчик	$m^2$	1618,00
51	Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м2)	Подрядчик	$m$	1,165
52	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	$m^2$	1618,00
53	Асфальтобетонная смесь крупнозернистый тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 60мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)	Подрядчик	$m$	237,7
54	Разлив битумных вяжущих на существующее основание с предварительным обессыпыванием поверхности существующего асфальта.	Подрядчик	$m^2$	282,00
55	Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,3кг/м2)	Подрядчик	$m$	0,085
56	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 40мм.	Подрядчик	$m^2$	1900,00
57	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марка II по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 40мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)	Подрядчик	$m$	207,0

Инженер 1 категории отдела реконструкции и капитального ремонта ООО "СТЕПЬ Агрострой"



А.Н. Диденко