

Ведомость объемов работ и поставок

№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель (Поставщик)	ед. изм.	объем, в ед. изм.
Площадка №1 со стороны склада				
1	Демонтаж разрушенного асфальтового покрытия толщиной до 40-50мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 1км. (работы выполняются в пределах площади 1980м2 при средней ширине 22м, средней длине 90м)	Подрядчик	м ³	99,00
2	Разработка существующего основания на глубину до 300мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 5км. (работы выполняются в пределах площади 1980м2 при средней ширине 22м, средней длине 90м с последующим уплотнением основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	м ³	594,00
3	Устройство наклонного нижнего слоя с разуклонкой от центра площадки основания из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	м ²	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/м3)</i>	<i>Подрядчик (Заказчик)</i>	<i>тн</i>	<i>723,49</i>
5	Устройство наклонного верхнего слоя с разуклонкой от центра площадки основания из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклинцовкой. (материал для расклинцовки входит в стоимость работ)	Подрядчик	м ²	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/м3)</i>	<i>Подрядчик (Заказчик)</i>	<i>тн</i>	<i>361,75</i>
7	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание	Подрядчик	м ²	1980,00
8	<i>Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м2)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>1,426</i>
9	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	м ³	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>	<i>Подрядчик</i>	<i>т</i>	<i>290,8</i>
11	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 40мм.	Подрядчик	м ²	1980,00
12	<i>Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марка П по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 40мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>215,7</i>
Площадка №2 со стороны склада				
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 390м2)	Подрядчик	м ³	19,50
15	Разработка существующего основания на глубину до 300мм с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой до 5км. (работы выполняются в пределах площади 390м2 с последующим уплотнением основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	м ³	117,00
16	Устройство нижнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	м ²	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/м3)</i>	<i>Подрядчик (Заказчик)</i>	<i>тн</i>	<i>142,51</i>
18	Устройство верхнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклинцовкой. (материал для расклинцовки входит в стоимость работ)	Подрядчик	м ²	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/м3)</i>	<i>Подрядчик (Заказчик)</i>	<i>тн</i>	<i>71,25</i>
20	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание (ямочный ремонт)	Подрядчик	м ²	390,00
21	<i>Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м2)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,281</i>
22	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	м ³	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>	<i>Подрядчик</i>	<i>т</i>	<i>57,3</i>

24	Разлив битумных вяжущих на существующее основание по всей поверхности площадки с предварительным обеспыливанием поверхности существующего асфальта.	Подрядчик	м ²	1980,00
25	Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,3кг/м2)	Подрядчик	тн	0,594
26	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 50мм.	Подрядчик	м ²	1980,00
27	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марка II по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 50мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)	Подрядчик	тн	269,6
Площадка №3 со стороны склада				
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	м 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 уплотнением основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	м ³	220,50
31	Устройство нижнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	м ²	735,00
32	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)	Подрядчик (Заказчик)	тн	268,57
33	Устройство верхнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклинцовкой. (материал для расклинцовки входит в стоимость работ)	Подрядчик	м ²	735,00
34	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)	Подрядчик (Заказчик)	тн	134,28
35	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание (ямочный ремонт)	Подрядчик	м ²	735,00
36	Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м2)	Подрядчик	тн	0,529
37	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	м ²	735,00
38	Асфальтобетонная смесь крупнозернистый тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 60мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)	Подрядчик	т	108,0
39	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание по всей поверхности площадки с предварительным обеспыливанием поверхности существующего асфальта.	Подрядчик	м ²	2610,00
40	Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,3кг/м2)	Подрядчик	тн	0,783
41	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 50мм.	Подрядчик	м ²	2610,00
42	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марка II по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 50мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)	Подрядчик	тн	355,4
Площадка №4 со стороны склада				
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	м 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 уплотнением основания (объем будет уточнен по съемке до начала и после выполнения работ)	Подрядчик	м ³	485,40
46	Устройство нижнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 200мм.	Подрядчик	м ²	1618,00
47	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)	Подрядчик (Заказчик)	тн	591,22

48	Устройство верхнего слоя из щебня с уплотнением толщиной 100мм. С последующей расклинцовкой. (материал для расклинцовки входит в стоимость работ)	Подрядчик	м ²	1618,00
49	<i>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)</i>	<i>Подрядчик (Заказчик)</i>	<i>тн</i>	<i>295,61</i>
50	Разлив битумных вяжущих на подготовленное основание.	Подрядчик	м ²	1618,00
51	<i>Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,72кг/м2)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>1,165</i>
52	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 60мм.	Подрядчик	м ²	1618,00
53	<i>Асфальтобетонная смесь крупнозернистый тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщина слоя 60мм (вес завезенного материала фиксируется через весы на объекте Заказчика)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>т</i>	<i>237,7</i>
54	Разлив битумных вяжущих на существующее основание с предварительным обеспыливанием поверхности существующего асфальта.	Подрядчик	м ²	282,00
55	<i>Битумная эмульсия ЭБДК (расход 0,3кг/м2)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>0,085</i>
56	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной 40мм.	Подрядчик	м ²	1900,00
57	<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>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>207,0</i>

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

 А.Н. Диденко