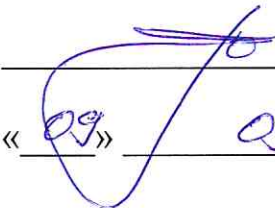


УТВЕРЖДАЮ

Главный механик

АО «СНХЗ»

  
Акульшин А.В.  
« 09 » 09 2022 г.

## С М Е Т А № С-9-22

### Бюджет 2022г. Ремонт асфальтового покрытия центральных дорог Цех АХО

Составлена в ценах 2001года  
на основании дефектной ведомости  
для обоснования цены договора

сметная стоимость – 294 880,1 руб.

трудозатраты - 454,94 чел. час


Начальник ОКС

  
КАЛИМУЛЛИН Д.К.

Начальник сектора смет и расчета  
капитальных затрат

  
СТЕПАНОВА Г.Ф.

Инженер-сметчик

  
СОБАЧКИНА А.А.

ОАО "Синтез-Каучук"

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № С-9-22

на Бюджет 2022г. Ремонт асфальтового покрытия центральных дорог

Цех АХО

Основание: Дефектная ведомость №277  
 Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 294,880 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 7,945 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 454,94 чел. час  
 Составлена в текущих ценах по состоянию на 2001 г. \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п				Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

## Раздел 1. Бюджет 2022г. Ремонт асфальтового покрытия центральных дорог

Асфальтирование центральной дороги предприятия

1	ТЕР27-03-008-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (прим. песок, гравь) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (140,53 руб.); 126% от ФОТ (111,53 руб.) СП (90,06 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (111,53 руб.)	100 м3 конструкций	0,429195 (1430,65*0,03) / 100	773,17	149,9	623,27	76,04	331,84	64,34	267,5	32,64	15,203	6,53	4,7375	2,03
2	ТЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (4767,46 руб.); 126% от ФОТ (3783,7 руб.) СП (3055,34 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (3783,7 руб.)	100 м3 конструкций	1,14452 (1430,65*0,08) / 100	8870,81	2173,16	6697,65	701,56	10152,82	2487,23	7665,59	802,95	206,77	236,65	57,0375	65,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ТЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розлив вяжущих материалов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (6,73 руб.); 126% от ФОТ (5,34 руб.) СП (4,31 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (5,34 руб.)	1 т	0,429195 1430,65*0,3/1000	1515,28		48,56	10,8	650,35		20,84	4,64			0,825	0,35
4	<b>ТЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (2928,63 руб.); 126% от ФОТ (2324,31 руб.) СП (1878,88 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (2324,31 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,8613 (1430,65*0,2) / 100	5122,33	284,58	4808,35	421,79	14656,52	814,27	13758,13	1206,87	27,8185	79,6	25,75	73,68
Н	1. 408-9080	Щебень	м3	0												
5	<b>ТССЦ-408-0019</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (тех. часть прил. 27.2) Материалы	м3	360,5238 1430,65*0,2*1,26	189,37				68272,39							
6	<b>ТЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (1934,48 руб.); 126% от ФОТ (1535,3 руб.) СП (1239,75 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (1535,3 руб.)	1000 м2 покрытия	1,43065 1430,65 / 1000	3951,16	535,59	3032,66	397,58	5652,73	766,24	4338,68	568,8	44,045	63,01	23,85	34,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД 1. 410-0005		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	m	96,6 138,20079	653,45				90307,31							
7	<b>ТЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	На каждые 0,5 м изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 6,64 = 7 913,39 - 12,1 x 653,45 (регулирование толщины слоя (8-4)/0,5= ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные Дороги: НР (20,79 руб.): 126% от ФОТ (16,5 руб.) СП (13,32 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (16,5 руб.)	1000 м2 покрытия	1,43065 1430,65 / 1000	61,13	10,03	33,5		87,46	14,35	47,93		0,828	1,18		
УД 1. 410-0005		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	m	96,8 138,48692	653,45				90494,28							
8	<b>ТССЦ-410-0010</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б Материалы	T	276,68771 138,20079+138,48692	618,64				171170,08							
Колодцы																
9	<b>ТЕР27-03-008-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Разборка покрытий и оснований: щебеночных /прим.песок, гравий/ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (3,75 руб.): 126% от ФОТ (2,98 руб.) СП (2,41 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (2,98 руб.)	100 м3 конструкций	0,011475 (38,25*0,03 / 100	773,17	149,9	623,27	76,04	8,87	1,72	7,15	0,87	15,203	0,17	4,7375	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>ТЕР27-03-008-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (127,47 руб.); 126% от ФОТ (101,17 руб.) СП (81,69 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (101,17 руб.)	100 м3 конструкций	0,0306 (38,25*0,09) / 100	8870,81	2173,16	6697,65	701,56	271,45	66,5	204,95	21,47	206,77	6,33	57,0375	1,75
11	<b>ТЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розлив вяжущих материалов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (0,18 руб.); 126% от ФОТ (0,14 руб.) СП (0,11 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (0,14 руб.)	1 т	0,011475 38,25*0,3/1000	1515,28		48,56	10,8	17,39		0,56	0,12			0,825	0,01
12	<b>ТЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные Дороги: НР (78,31 руб.); 126% от ФОТ (62,15 руб.) СП (50,19 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (62,15 руб.)	100 м3 материала основания (в ПЛОТНОМ теле)	0,0765 (38,25*0,2) / 100	5122,33	284,58	4808,35	421,79	391,86	21,77	367,84	32,27	27,8185	2,13	25,75	1,97
H	1. 408-9080	Щебень	м3	0												
13	<b>ТССЦ-408-0019</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (тех. часть прил. 27.2) Материалы	м3	9,639 38,25*0,2*1,26	189,37				1825,34							
Устройство вяжущих материалов																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ТЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розлив вяжущих материалов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Автомобильные дороги: НР (2,58 руб.); 126% от ФОТ (2,05 руб.) СП (1,66 руб.); 95%*0,85 от ФОТ (2,05 руб.)	1 т	0,16503 550,1*0,3/1000	1515,28		48,56	10,8	250,07		8,01	1,78			0,825	0,14
<b>Вывоз мусора и грунта</b>																
15	<b>ТССЦпг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное): НР 0% от СП 0% от	1 т груза	10	3,64		3,64		36,4		36,4					
16	<b>ТССЦпг03-21-01-001</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное): НР 0% от СП 0% от	1 т груза	10	2,95		2,95		29,5		29,5					
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>																
<b>Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам</b>																
В том числе, справочно:																
Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-4, 6-7, 9-12, 14-16)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
126% ФОТ (от 7945,15) (Поз. 1-4, 6-7, 9-12, 14)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
95%*0,85 ФОТ (от 7945,15) (Поз. 1-4, 6-7, 9-12, 14)																
<b>Итого по разделу 1 Бюджет 2022г. Ремонт асфальтового покрытия центральных дорог :</b>																
Автомобильные дороги																
Материалы																
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)																
<b>Итого</b>																
В том числе:																
Материалы																
242815,57																
454,94																
75,79																
294880,1																
454,94																
206,29																
179,38																
206,29																
59,34																
400,86																
4012,96																
635,46																
4871,88																
30766,05																
4236,42																
26753,08																
2672,41																
395,6																
454,94																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								30766,05							
	ФОТ								7945,15							
	Накладные расходы								10010,89							
	Сметная прибыль								6415,71							
	<b>Итого по разделу 1 Бюджет 2022г. Ремонт асфальтового покрытия центральных дорог</b>								<b>294880,1</b>					<b>454,94</b>		<b>206,29</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
	Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								273805,07	4236,42	26753,08	2672,41		395,6		179,38
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								278453,5	4871,88	30766,05	3073,27		454,94		206,29
	В том числе, справочно:															
	Стененные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-4, 6-7, 9-12, 14-16)								4648,43	635,46	4012,96	400,86		59,34		26,907
	Накладные расходы								10010,89							
	В том числе, справочно:															
	126% ФОТ (от 7945,15) (Поз. 1-4, 6-7, 9-12, 14)								10010,89							
	Сметная прибыль								6415,71							
	В том числе, справочно:															
	95%*0.85 ФОТ (от 7945,15) (Поз. 1-4, 6-7, 9-12, 14)								6415,71							
	<b>Итого по смете:</b>															
	Автомобильные дороги								53536,5					454,94		206,29
	Материалы								241267,81							
	Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)								75,79							
	<b>Итого</b>								<b>294880,1</b>					<b>454,94</b>		<b>206,29</b>
	В том числе:															
	Материалы								242815,57							
	Машины и механизмы								30766,05							
	ФОТ								7945,15							
	Накладные расходы								10010,89							
	Сметная прибыль								6415,71							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>294880,1</b>					<b>454,94</b>		<b>206,29</b>

## ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>Ресурсы подрядчика</b>				
<b>Трудозатраты</b>				
1	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,7
2	1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	81,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	242,98												
4	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	64,19												
5	2	Затраты труда машинистов	чел. час	179,38												
<b>Машины и механизмы</b>																
6	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш. час	0,77												
7	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05												
8	030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	9,04												
9	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш. час	64,75												
10	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш. час	9,51												
11	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час	0,77												
12	120101	Автогудронаторы 3500 л	маш. час	0,25												
13	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	11,8												
14	120500	Гудронаторы ручные	маш. час	5,08												
15	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш. час	7,08												
16	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш. час	20,58												
17	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш. час	44,84												
18	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш. час	4,78												
19	122000	Укладчики асфальтобетона	маш. час	5,7												
20	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	129,5												
21	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07												
<b>Материалы</b>																
22	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00887												
23	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0314743												
24	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,623871												
25	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,2145975												
26	411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	20,5646												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (тех. часть прил. 27.2)	м3	370,1628												
28	ТССЦ-410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	276,68771												
<b>Перевозка</b>																
29	ТССЦлг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза													
30	ТССЦлг03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 1 км I класс груза	1 т груза													

Составил: \_\_\_\_\_ Собачкина А.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_ Степанова Г.Ф.  
(должность, подпись, расшифровка)

C-9-22

*Срочно*  
*на осмещение*  
*факт. Водружен*

Бюджет 2022г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник ООРпТО

Абдулин А.Р. 2022 г.

Срок с начала ремонта факт.

Характеристика аппарата: диаметр \_\_\_\_\_ мм. Высота \_\_\_\_\_ мм Вес \_\_\_\_\_ кг

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 277**

асфальтового покрытия центральных дорог инв. № АХО

Срок окончания ремонта факт.

мм Вес \_\_\_\_\_ кг

**УТВЕРЖДАЮ:**

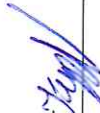
Гл. инженер – технический директор

ОАО «Стиль-Каучук»  
 \_\_\_\_\_ Великжанов В.В.  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол	Исполнитель	Потребные зап. части, материалы	Примеч.
<b>Раздел 1. Асфальтирование центральной дороги предприятия.</b>						
1	Расчистка поверхности от песка, грязи, пыли <i>по чертежу 30 мм</i>	м2	1430,65		Отбойный молоток.	
2	Разборка асфальтного слоя на толщину до 80 мм	м2	1430,65		Виброплита.	
3	Уборка мусора на расстояние до 100 м.	тн	10		Нарезчик швов.	
4	Подготовка поверхности (очистка от пыли и грязи)	м2	1430,65		Каток.	
5	Покрытие поверхности битумными материалами	тн	1430,65		Битум марки БНД 90/130.	
6	Устройство покрытия из щебенки на высоту до 20мм и утрамбовка щебня	м2	1430,65		Асфальт марки П (МЩ).	
7	Асфальтирование поверхности на толщину до 80мм.	тн	1430,65		Щебень.	
<b>Раздел 2. Колодцы.</b>						
8	Устройство колодцев канализационных асфальтирование площадь ремонта до 2 м2	м2	38,25			
9	Расчистка поверхности от песка, грязи, пыли <i>по чертежу 30 мм</i>	м2	38,25			
10	Разборка асфальтного слоя на толщину до 80 мм	м2	38,25			
11	Подготовка поверхности (очистка от пыли и грязи)	м2	38,25			
12	Покрытие поверхности битумными материалами	м2	38,25			
13	Устройство покрытия из щебенки на высоту до 20мм и утрамбовка щебня	м2	38,25			

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол	Исполнитель	Потребные зап. части, материалы	Примеч.
<b>Раздел 3. Устройство вяжущих материалов.</b>						
14	Розлив вяжущих материалов между стыков асфальта					
	площадь ремонта до 2 м2	м2	550,1			
<b>Раздел 4. Вывоз мусора и грунта.</b>						
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	10			
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. <i>на самосвал 2/10М</i>	1 т груза	10			

Начальник АХО:  Шурупова Н.М.

Мастер АХО:  Кузьмин Г.В.