

АКТ №1
 Корректировки видов работ
 к муниципальному контракту № 24-067/020 от 15.04.2024 г.
 Асфальтирование ул.Речной в с.Костромское

Представитель заказчика: инженер отдела строительного контроля МКУ "УКС" МО "ТГО" Колченев А. Н.
 Подрядчик: генеральный директор ООО "Мора" Гиголашвили Роман Малхазиевич
 Составили настоящий акт о том, что в процессе производства работ по объекту: Асфальтирование ул.Речной в с.Костромское (муниципальный контракт № 24-067/020 от 15.04.2024 г.) возникла необходимость корректировки объемов работ.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Всего с НР и СР без НДС	№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Всего с НР и СР без НДС
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Раздел 1. Дорога.					Раздел 1. Дорога.				
1	ГЭСН01-01-031-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3	0,00759	280,21	1	ГЭСН01-01-031-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3	0,00759	280,21
2	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной), т	8,7285	1061,47	2	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной), т	8,7285	1061,47
3	02-15-1-01-0001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км, т	8,7285	715,74	3	02-15-1-01-0001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км, т	8,7285	715,74
4	ГЭСН01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1, 1000 м3	0,00759	114,38	4	ГЭСН01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1, 1000 м3	0,00759	114,38
5	ГЭСН27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных, 1000 м2	1,265	815 220,70	5	ГЭСН27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных, 1000 м2	1,265	815 220,70
					6	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм, м3	-18,975	-39 089,83
					7	ФСБЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм, м3	18,975	29 138,96

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
6	ГЭСН27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 8 см до толщины слоя 7 см), 1000 м2	-1,265	-386 493,92	8	ГЭСН27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 8 см до толщины слоя 7 см), 1000 м2	-1,265	-386 493,92
					9	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км, т	-176,2398	-73 083,12
					10	02-15-1-01-0130	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 130 км, т	176,2398	200 257,76
7	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов, т	1,132	2 432,03	11	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов, т	1,0348	2 223,21
8	ФСБЦ-01.2.03.07-002	Эмульсия битумно-дорожная, т	1,16596	35 191,03	12	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная, т	1,065844	32 169,32
9	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	1,415	278 910,16	13	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	1,2935	254 961,36
10	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 (добавить 2 см до толщины 6 см), 1000 м2	1,415	27 962,25	14	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 (добавить 2 см до толщины 6 см), 1000 м2	1,2935	25 561,23
11	ФСБЦ-04.2.01.01-004	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II, т	205,175	1 754 119,04	15	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II, т	187,5575	1 603 500,34
					16	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км, т	-187,5575	-77 776,34

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					17	02-15-1-01-0130	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 130 км, т	187,5575	213 117,84

Раздел 2. Разворотная площадка.					Раздел 2. Разворотная площадка.				
12	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2, 1000 м3	0,045	5 478,72	18	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2, 1000 м3	0,015196	1 850,10
14	02-15-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км, т	78,75	9 778,39	19	02-15-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км, т	26,593	3 302,05
15	ГЭСН01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3, 1000 м3	0,045	828,1	20	ГЭСН01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3, 1000 м3	0,015196	279,62
16	ГЭСН27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных, 1000 м2	0,225	144 999,75	21	ГЭСН27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных, 1000 м2	0,07598	48 964,77
					22	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм, м3	-1,1397	-2 347,86
					23	ФСБЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм, м3	1,1397	1 750,18

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
17	ГЭСН27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (добавить 5 см до толщины слоя 20 см), 1000 м2	0,225	42 964,97	24	ГЭСН27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (добавить 5 см до толщины слоя 20 см), 1000 м2	0,07598	14 508,80
					25	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км, т	-27,386991	-11 356,84
					26	02-15-1-01-0130	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 130 км, т	27,386991	31 119,29
18	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов, т	0,18	386,71	27	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов, т	0,060784	130,61
19	ФСБЦ-01.2.03.07-002	Эмульсия битумно-дорожная, т	0,1854	5 595,75	28	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная, т	0,0626075	1 889,62
20	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,225	44 349,62	29	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см, 1000 м2	0,07598	14 976,45
21	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 (добавить 2 см до толщины 6 см), 1000 м2	0,225	4 446,31	30	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 (добавить 2 см до толщины 6 см), 1000 м2	0,07598	1 501,48
22	ФСБЦ-04.2.01.01-004	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П, т	32,625	278 923,52	31	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П, т	11,0171	94 189,37
					32	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км, т	-11,0171	-4 568,57

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					33	02-15-1-01-0130	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 130 км, т	11,0171	12 518,51

					Раздел 3. Присыпные обочины				
					34	ГЭСН27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см, 1000 м2	0,27892	49 918,74
					35	ФСБЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм, м3	27,892	42 832,35
					36	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км, т	-37,6542	-15 614,44
					37	02-15-1-01-0130	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 130 км, т	37,6542	42 785,71
Итого по акту корректировки				3 067 264,93	Итого по акту корректировки				2 930 509,25
Непредвиденные расходы (2 %);				61 345,30					
Итого с непредвиденным				3 128 610,23					
Итого по акту в ценах 4 кв. 2023 г. с дефлятором 1,0142 (Прогноз социально-экономического развития РФ на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов)				3 173 036,50	Итого по акту в ценах 4 кв. 2023 г. с дефлятором 1,0142 (Прогноз социально-экономического развития РФ на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов)				2 972 122,48
Итого по акту в ценах 1 кв. 2024 г. с дефлятором 1,0123 (Прогноз социально-экономического развития РФ на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов)				3 212 064,85	Итого по акту в ценах 1 кв. 2024 г. с дефлятором 1,0123 (Прогноз социально-экономического развития РФ на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов)				3 008 679,59

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Итого по акту к коэффициентом ЛБО 0,974035959				3 128 666,67	Итого по акту к коэффициентом ЛБО 0,974035959				2 930 562,11
Итого с переходом к начальной (максимальной) цене контракта с коэффициентом 1,2				3 754 400,00	Итого с переходом к начальной (максимальной) цене контракта с коэффициентом 1,2				3 516 674,53

Инженер МКУ "СФЗ" МО "ХГО"  Колченов А. Н.

Генеральный директор ООО «Мора»  Гиголашвили Р. М.