

Заявка №7 от 28.06.2024 на доведение предельных объемов финансирования

Муниципальное образование: Озерский городской округ

Наименование субсидии: Субсидия на реализацию инициативных тпроектов на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов

№, дата Соглашения с Министерством 14.02.2024 № 123/к

Уровень софинансирования в 2023 году в соответствии с Соглашением 99,9 %

(руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия (направления)	№, дата муниципального контракта	№, дата КС-3, акта выполненных работ, оказанных услуг, услуг, поставки товара и иного документа	Фактическое освоение в пределах ассигнований по Соглашению			Уровень софин-я обл. бюджета, %	Кроме того, дополнительн ый мест.бюджет (справочно)
				Сумма всего	в том числе:			
					обл. бюджет	бюджет мун.р-на (гор.округа)		
1	2		3	4= 5+6	5	6	7=5/4*100	8
1	Мероприятие Ремонт проезжей части придомовой территории многоквартирного жилого дома № 82 по ул. Центральная, пос. Метлино, Озерский городской округ, Челябинская область	243742204802874130100100070014299 244-2024/УЖКХ от 25.03.24	КС-3 № 1 от 17.06.24, акт сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг) № 5 от 17.06.24	1 004 829,00	1 003 824,17	1 004,83	99,8999999	66 000,00
	Итого по состоянию на 28.06.2024			1 004 829,00	1 003 824,17	1 004,83	99,90	66 000,00
	Всего по состоянию на: 28.06.2024			1 004 829,00	1 003 824,17	1 004,83	99,90	66 000,00

Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства

М. П.



(подпись)

Н.В. Левина

(расшифровка подписи)

Исполнитель Зими́на Тама́ра Евге́ньевна

тел.8(351)3023824

Черкасов Валерий Васильевич

тел.8(351)3023191

Заказчик (Инвестор)	_____	организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД	Код
			по ОКПО	0322001 12004368
Заказчик-застройщик	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа, 454780 Челябинская область, г.Озерск, пр-т.Ленина,62	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Подрядчик:	ООО "Движение" г.Озерск Челябинская область, ул.Дзержинского	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Стройка:	Ремонт проезжей части придомовой территории многоквартирного жилого дома №82 по ул. Центральная, пос. Метлино, Озерский городской округ, Челябинская область	наименование, адрес	по ОКПО	
			Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда	№24374220480287 4130100100070014 299244- 2024/УЖКХ
			Доп.соглашение	номер дата
			Вид операции	номер дата

Номер документа	Дата составлены	Отчётный период	
		с	по
1	17.06.2024	01.04.2024	17.06.2024

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в текущих ценах		1 070 829,00	1 070 829,00	1 070 829,00
ИТОГО					1 070 829,00


обласной бюджет 1 003 824,17
 местный бюджет 1 004,83
 инициативный платеж 66 000,00


Заказчик
 Начальник Управления ЖКХ администрации Озерского городского округа

Подрядчик
 Генеральный директор ООО "Движение"

Согласовано
 заместитель главы Озерского городского округа

 _____
 подпись Левина Н.В.

 _____
 подпись Бабилов И.В.

 _____
 Жайло А.И.



Согласовано

заместитель главы Озерского городского округа



Жмайло А. И.

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа, 454780 Челябинская область, г.Озерск, пр-т.Ленина, 62

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО "Движение" г.Озерск Челябинская область, ул.Дзержинского

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Ремонт проезжей части придомовой территории многоквартирного жилого дома №82 по ул. Центральная, пос. Метлино, Озерский городской округ, Челябинская область

(наименование, адрес)

Объект

Ремонт проезжей части придомовой территории многоквартирного жилого дома №82 по ул. Центральная, пос. Метлино, Озерский городской округ, Челябинская область

(наименование)

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№243742204802874130100070014299244-2024/УЖКХ
дата	25.03.2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.06.2024	01.04.2024	17.06.2024

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 13/23, ремонт проезжей части придомой территории многоквартирного жилого дома

Сметная стоимость 1070,829 тыс.руб.

Составлен(а) в текущем (базовом) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2023г. (Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023г.)

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиций по смете				количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	ФЕР27-03-008-04	100 м3	0,284	5 786,87	1 698,64
		Районный к-т 13%					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09					
		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2.7)	1-2-7	чел.-ч	179,8 51,0632	8,31	479,50
		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	91.01.02-004	маш.час	1,55 0,4402	123,00	54,14
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	91.18.01-007	маш.час	44,08 12,51872	90,00	1 126,68
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	91.21.10-003	маш.час	88,16 25,03744	1,53	38,31
2	2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	ФЕР27-03-010-01	100 м	0,85	615,13	590,83
		Районный к-т 13%					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09					
		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,3)	1-2-3	чел.-ч	76,7 65,195	8,02	590,84
3	3	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 34 км	ФССЦпг-03-01-02-034	1 т груза	7,817	22,66	177,13
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09					
4	4	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 4 см	ФЕР27-04-003-01	1000 м2	0,71	5 739,50	4 110,76
		Районный к-т 13%					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09					
		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8)	1-2-8	чел.-ч	46,18 32,7878	8,38	310,48
		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	91.01.02-004	маш.час	2,64 1,8744	123,00	230,55
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	91.06.05-011	маш.час	5,92 4,2032	89,99	378,25
		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	91.08.03-016	маш.час	8,3 5,893	226,54	1 335,00
		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	91.08.03-018	маш.час	7,66 5,4386	286,56	1 558,49
		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	91.08.03-030	маш.час	0,59 0,4189	364,07	152,51
		Машины поливомоечные 6000 л	91.13.01-038	маш.час	1,63 1,1573	110,00	127,30

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода	01.7.03.01-0001	м3	10,5 7,455	2,44	18,19
5	5	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	ФССЦ-02.2.05.04-1607	м3	28,4	116,61	3 311,72
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09</i>					
6	6	Розлив вяжущих материалов	ФЕР27-06-026-01	т	0,071	39,10	2,78
		<i>Районный к-т 13%</i>					
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09</i>					
		Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	91.08.02-001	маш.час	0,33 0,02343	118,47	2,78
7	7	Эмульсия битумно-дорожная	ФССЦ-01.2.03.07-0023	т	0,07313	1 554,20	113,66
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09</i>					
8	8	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	ФЕР27-06-029-01	1000 м2	0,71	8 536,13	6 077,48
		<i>Районный к-т 13%</i>					
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09</i>					
		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2)	1-3-2	чел.-ч	20,86 14,8106	8,74	146,27
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	91.06.03-049	маш.час	2,44 1,7324	0,58	1,00
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	91.06.05-011	маш.час	0,55 0,3905	89,99	35,14
		Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	91.08.01-004	маш.час	2,04 1,4484	694,79	1 006,33
		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	91.08.03-017	маш.час	2,14 1,5194	247,24	375,66
		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	91.08.03-045	маш.час	1,51 1,0721	216,98	232,62
		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	91.08.03-047	маш.час	2,59 1,8389	236,79	435,43
		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	91.08.03-049	маш.час	0,97 0,6887	298,31	205,45
		Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	91.08.06-001	маш.час	1,52 1,0792	19,04	20,55
		Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	91.08.11-031	маш.час	2,04 1,4484	1 503,75	2 178,03

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разогреватели швов инфракрасные	91.08.11-041	маш.час	2,04 1,4484	19,40	28,10
		Машины поливомоечные 6000 л	91.13.01-038	маш.час	3,1 2,201	110,00	242,11
		Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	91.13.03-112	маш.час	0,2 0,142	92,86	13,19
		Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	91.18.01-013	маш.час	3,71 2,6341	203,20	535,25
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	91.21.10-003	маш.час	1,15 0,8165	1,53	1,25
		Эмульсия битумно-дорожная	01.2.03.07-0023	т	0,004 0,00284	1 554,20	4,41
		Вода водопроводная	01.7.03.01-0002	м3	20,52 14,5692	3,15	45,89
		Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	01.7.07.26-0032	т	0,0024 0,001704	40 650,00	69,27
		Болты анкерные	01.7.15.02-0051	т	0,012 0,00852	10 068,00	85,78
		Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	01.7.17.06-0061	шт	0,782 0,55522	737,00	409,20
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	08.1.02.11-0001	т	0,0008 0,000568	5 989,00	3,40
		Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	08.4.03.02-0007	т	0,0008 0,000568	5 520,00	3,14
9	9	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	ФССЦ-04.2.01.01-0046	т	71	503,58	35 754,18
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09</i>					
10	10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	ФЕР27-02-010-02	100 м	1,2	4 353,58	5 316,41
		<i>Районный к-т 13%</i>					
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09</i>					
		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,9)	1-2-9	чел.-ч	69,8 83,76	8,46	800,73
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	0,61 0,732	115,40	84,47
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,04 0,048	65,71	3,15
		Гвозди строительные	01.7.15.06-0111	т	0,001 0,0012	11 978,00	14,37
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0006	м3	5,9 7,08	592,76	4 196,74
		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0014	м3	0,06 0,072	519,80	37,43

1	2	3	4	5	6	7	8
		Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м. все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	11.1.03.03-0012	м3	0,17 0,204	880,01	179,52
11	11	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м3	ФССЦ-05.2.03.03-0021	шт	120	71,93	8 631,60
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 Письмо Минстрой РФ №57002-И/09 от 15.09.2023 (Многоквартирные жилые дома) ОЗП=32,09; ЭМ=11,68; ЗПМ=32,09; МАТ=8,09</i>					
Итого по разделу 1 Новый раздел							74 103,82
Итого по разделу 1 Новый раздел							892 358,00
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							65 855,10
в том числе:							
Оплата труда рабочих							2 327,82
Эксплуатация машин							10 471,65
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							607,67
Материалы							52 878,50
Перевозка							177,13
Строительные работы							74 103,82
Строительные работы							73 926,69
в том числе:							
оплата труда							2 327,82
эксплуатация машин и механизмов							10 471,65
в том числе:							
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплаты труда машинистов							10 401,74
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							537,76
доплаты к оплате труда машинистов							69,91
материалы							52 878,50
накладные расходы							4 315,16
сметная прибыль							3 933,56
Перевозка							177,13
Итого ФОТ (справочно)							2 935,49
Итого накладные расходы (справочно)							4 315,16
Итого сметная прибыль (справочно)							3 933,56
НДС 20% (только ТЦ)							
ВСЕГО по акту							74 103,82
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по акту:							

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого прямые затраты (справочно)							627 655,53
в том числе:							
Оплата труда рабочих							74 699,75
Эксплуатация машин							123 735,73
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							19 500,13
Материалы							427 787,07
Перевозка							1 432,98
Строительные работы							892 358,00
Строительные работы							890 924,21
в том числе:							
оплата труда							74 699,75
эксплуатация машин и механизмов							123 735,73
в том числе:							
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплаты труда машинистов							121 492,32
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							17 256,72
доплаты к оплате труда машинистов							2 243,41
материалы							427 787,07
накладные расходы							138 473,82
сметная прибыль							126 227,84
Перевозка							1 432,98
Итого ФОТ (справочно)							94 199,88
Итого накладные расходы (справочно)							138 473,82
Итого сметная прибыль (справочно)							126 227,84
НДС 20% (только ТЦ)							178 471,00
ВСЕГО по акту							1 070 829,00

Сдал: Генеральный директор ООО "Движение"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Бабилов И.В.

Принял: Начальник Управления ЖКХ администрации Озерского городского округа

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Левина Н.В.

Согласовано: Представитель Управления ЖКХ администрации Озерского городского округа

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Сахненко А.А.

ФОТО

ДО



**ФОТО
ПОСЛЕ**





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
УПРАВЛЯЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МАЯК»
ООО УО «МАЯК»**

E-mail: UO_MAYAK@mail.ru ОГРН: 1187456029420 ИНН: 7413025539 КПП: 741301001
456783, Челябинская обл., гор. Озерск, ул. Герцена д. 9 оф. 8 тел.: 8-35130-7-03-20

Отчет о проведении мероприятия с трудовым участием по реализации инициативного проекта «Ремонт проезжей части придомовой территории многоквартирного жилого дома № 82 по ул. Центральная в пос. Метлино Озерского городского округа Челябинской области»

В рамках инициативного проекта ««Ремонт проезжей части придомовой территории многоквартирного жилого дома № 82 по ул. Центральная в пос. Метлино Озерского городского округа Челябинской области»» было запланировано

Трудовое участие в виде проведения субботника после укладки асфальта, включающую в себя очистку прилегающей к проезжей части газона от отходов ремонтных работ, проведено 23 мая 2024 года.

Приложение: фотоотчет на 14 л.

Директор ООО УО «Маяк» _____ Пахомов А.О.



Согласовано:

Представитель Заказчика _____

*представитель капремонта
Озерского городского округа*



Левина КВ

Жамалов АЧ





