



**АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 26.12.2025 №3424-ПА

**Об изменении существенных условий по муниципальному контракту
от 04.09.2025 № 08483000591250001570001 на выполнение работ по текущему ремонту:
Обеспечение транспортной инфраструктурой земельных участков, предоставленных
многодетным семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа, в части
изменения цены единицы работ без изменения цены контракта**

В соответствии с ч. 1 п. 65 статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», обращением ООО «НКС ГРУПП» от 23.12.2025 № 23, руководствуясь Уставом Рузского муниципального округа, Администрация Рузского муниципального округа постановляет:

1. Изменить по соглашению сторон существенные условия муниципального контракта от 04.09.2025 № 08483000591250001570001 на выполнение работ по текущему ремонту: Обеспечение транспортной инфраструктурой земельных участков, предоставленных многодетным семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа (далее – Контракт), заключенного между Администрацией Рузского муниципального округа Московской области и Обществом с ограниченной ответственностью «НКС ГРУПП» (далее – Подрядчик):

1.1 Установить цену единицы работ контракта в размере 7 201 (Семь тысяч двести один) рубль 37 коп., на портале исполнения контрактов (ПИК ЕАСУЗ).

2. Приложение № 1 «Сведения об объектах закупки» контракта изложить в новой редакции (формируется в ПИК ЕАСУЗ).

3. Приложение № 2 к приложению № 5 контракта «Перечень единичных расценок на выполнение работ» изложить в новой редакции.

4. Приложение № 6 «Сметная документация» изложить в новой редакции.

5. Управлению дорожной деятельности Администрации Рузского муниципального округа заключить дополнительное соглашение к Контракту.

6. Разместить настоящее постановление в сетевом издании - официальном сайте Рузского муниципального округа Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: RUZAREGION.RU.

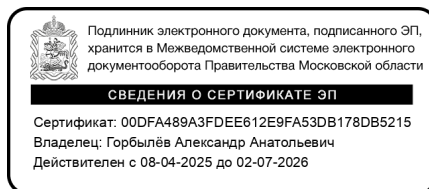
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя

Главы Рузского муниципального округа Шахбабяна А.А.

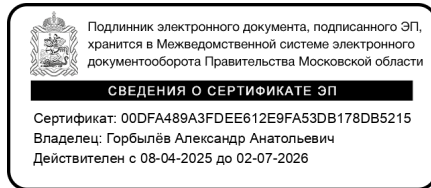
8. К настоящему Постановлению прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

- приложение №1 «Сведения об объектах закупки»;
- приложение №2 «Перечень единичных расценок на выполнение работ»;
- приложение №3 «Сметная документация»;
- приложение №4 обращение Подрядчика от 23.12.2025 №23.

Глава муниципального округа



А.А. Горбылёв



Приложение №1
к постановлению Администрации
Рузского муниципального округа
от 26.12.2025 № 3424-ПА

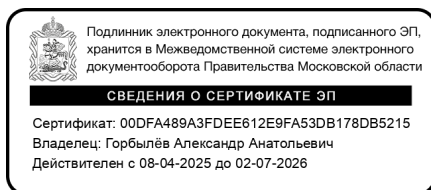
Приложение 1 к контракту
от 04.09.2025 (МСК) г. № 08483000591250001570001

Сведения об объектах закупки

1. Объекты закупки

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование объекта закупки по ОКПД 2 / КТРУ	КОЗ2 / КОЗ	Детализированное наименование объекта закупки в соответствии с планом-графиком/контрактом	Цена единицы, руб	Единицы измерения	Размер НДС
1	42.11.20.230 - Работы по ремонту обычных дорог / 42.11.20.200-00000001 - Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог	31.204.04.05.01.01.003 / 03.24.01.01.02.12.02.07.03	Выполнение работ по текущему ремонту. Обеспечение транспортной инфраструктурой земельных участков, предоставленных многолетним семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа / Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог	7 201,370000000000	Условная единица	Без НДС



Приложение №2
к постановлению Администрации
Рузского муниципального округа
от 26.12.2025 № 3424-ПА

Приложение № 2
к приложению № 5 к муниципальному контракту
от 04.09.2025 (МСК) г. № 08483000591250001570001

Перечень единичных расценок на выполнение работ по текущему ремонту : обустройство грунтового проезда к земельным участкам, предоставленным многодетным семьям городского округа Руза(в ценах 4 квартал 2024г.)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость за единицу без НДС	Стоимость за единицу с НДС 20%
1	3	4	7	12	
Раздел 1. Разбивка участка (геодезическая)					
1	Разбивка участка применительно	100 м2	0,01	92,73	111,28
Раздел 2. Прочистка существующих кюветов					
2	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,001	94,30	113,16
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 5 км	1 т груза	1,75	217,19	260,63
Итого по разделу 2. Прочистка существующих кюветов				311,49	373,79
Раздел 3. Устройство корыта					
4	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,001	132,15	158,58
5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 5 км	1 т груза	1,75	217,19	260,63
Итого по разделу 3. Устройство корыта				349,34	419,21
Раздел 4. Укладка геотекстильного материала					
6	Устройство прослоек из нетканых иглопробивных полотен. Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	1000 м2	0,001	44,45	53,34
Раздел 5. Подстилающие и выравнивающие слои					
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Грунт глинистый (супесь)	100 м3	0,01	1 833,84	2 200,61
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	100 м3	0,01	2 822,06	3 386,47
Раздел 6. Устройство покрытия из щебня					
9	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм, 5(3)-10 мм	1000 м2	0,001	553,65	664,38

Цена с учетом коэффициента понижения составляет: 7 201 (Семь тысяч двести один) рубль 37 коп.



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в Межведомственной системе электронного документооборота Правительства Московской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00DFA489A3FDEE612E9FA53DB178DB5215
Владелец: Горбылёв Александр Анатольевич
Действителен с 08-04-2025 до 02-07-2026

Приложение №3
к постановлению Администрации
Рузского муниципального округа
от 26.12.2025 № 3424-ПА

Приложение № 6
к муниципальному контракту
от 04.09.2025 (МСК) г. № 08483000591250001570001

<42*г.о.Руз*17>

Документ составлен в ГИС РИК (вер. 1.3.251208), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Смета на сумму: «СОГЛАСОВАНО» 7209.07 руб. Смета на сумму: «УТВЕРЖДАЮ» 7209.07 руб.
 « » / 20 г. « » / 20 г.
 « » / 20 г. « » / 20 г.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГИС РИК (вер. 1.3.251208)

ФСНБ-2022 с доп. и изм. 13 (приказ Минстроя России № 69/пр) без ж/д перевозок

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России № 69/пр от 07.02.2025

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, исключенные в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленные...

Письмо Минстроя России от 25 ноября 2024 г. № 69894-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства»

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области от 21.02.2024 № 24РВ-14

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
 Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Сплит-форма ФГИС ЦС, Московская область, IV квартал 2024

Московская область

Московская область

ФСНБ 2022 с доп. и изм 13

(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 17

Выполнение работ по текущему ремонту: Обеспечение транспортной инфраструктурой земельных участков, предоставленных многодетным семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
 Основание _____
 Составлен(а) в текущем уровне цен _____ IV квартал 2024
 Сметная стоимость _____ 6,01 тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих _____ 0,22 тыс. руб.
 Средства на оплату труда машинистов _____ 0,22 тыс. руб.
 в том числе
 строительных работ _____ 6,01 тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих _____ 0,52 чел.-ч.
 монтажных работ _____ Нормативные затраты труда машинистов _____ 0,35 чел.-ч.
 оборудования _____
 прочих затрат _____

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Разбивка участка (геодезическая)											
1	ГЭСН 47-01-001-03	Разбивка участка применительно	100 м2	0,01		0,01					33,50
	1-100-33	1 ОТ Средний разряд работы 3,3 Объем: (0,01)*7,41	чел.-ч	7,41		0,0741			452,07		33,50
	01.7.20.07-0002	4 М Шпалат из пенькового волокна, диаметр 1,7 мм Объем: (0,01)*0,2	кг	0,2		0,002	214,47	1,39	298,11		0,60
	11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV Объем: (0,01)*0,001	м3	0,001		0	7 555,00	1,27	9 594,85		0,60
	Пр/812-041.0-1	Итого прямые затраты ФОТ									34,10
	Пр/774-041.0	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					33,50
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					34,51
		Итого по разделу 1. Разбивка участка (геодезическая)							9 273,00		92,73
		Итого прямые затраты по разделу 1. Разбивка участка (геодезическая)									34,10
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									33,50
		материальные ресурсы									0,60
		Итого ФОТ									33,50
		Итого накладные расходы									34,51
		Итого сметная прибыль									24,12
		Итого по разделу 1. Разбивка участка (геодезическая)									92,73
		Справочно									
		затраты труда рабочих				0,0741					
Раздел 2. Прочистка существующих кюветов											
2	ГЭСН 01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,001		0,001					3,91
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объем: (0,001)*9,84	чел.-ч	9,84		0,0098			398,99		3,91

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ				0,0285					40,30
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч								18,78
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,13		0,0071	887,54	1,38	1 224,81		8,70
		Объем: (0,001)*7,13									
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	7,13		0,0071			658,89		4,68
		Объем: (0,0071)*1									
91.01.05-086		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч	21,4		0,0214			1 476,83		31,60
		Объем: (0,001)*21,4									
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	21,4		0,0214			658,89		14,10
		Объем: (0,0214)*1									
		4 М									
02.2.05.04-2090		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04		0			2 544,95		
		Объем: (0,001)*0,04									
		Итого прямые затраты									62,99
Пр/812-001.1-1		ФОТ									22,69
		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					20,87
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					10,44
		Всего по позиции							94 300,00		94,30
3	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 5 км	1 т груза			1,75			124,11		217,19
		Объем: 1*1,75									
		Всего по позиции							124,11		217,19
		Итого прямые затраты по разделу 2. Прочистка существующих кюветов									280,18
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									3,91
		эксплуатация машин и механизмов									40,30
		оплата труда машинистов (ОТм)									18,78
		перевозка									217,19
		Итого ФОТ									22,69
		Итого накладные расходы									20,87
		Итого сметная прибыль									10,44
		Итого по разделу 2. Прочистка существующих кюветов									311,49
		Справочно									
		затраты труда рабочих				0,0098					
		затраты труда машинистов				0,0285					
Раздел 3. Устройство корыта											
4	ГЭСН 01-01-012-38	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,001		0,001					
		1 ОТ	чел.-ч			0,0145					5,79
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,51		0,0145			398,99		5,79
		Объем: (0,001)*14,51									
		2 ЭМ									53,43
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,0463					27,18
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,24		0,0102	887,54	1,38	1 224,81		12,49
		Объем: (0,001)*10,24									
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	10,24		0,0102			658,89		6,72
		Объем: (0,0102)*1									
91.01.05-084		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	36,31		0,0363	947,64	1,19	1 127,69		40,94
		Объем: (0,001)*36,31									
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	36,31		0,0363			563,72		20,46
		Объем: (0,0363)*1									
		4 М									0,25
02.2.05.04-2090		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,12		0,0001			2 544,95		0,25
		Объем: (0,001)*0,12									
		Итого прямые затраты									86,65
		ФОТ									32,97
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					30,33

Раздел 5. Подстилающие и выравнивающие слои

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН 27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ЭМ: 0.8 ЗТм: 0.8	100 м3	0,01		0,01					
	1-100-23	1 ОТ Средний разряд работы 2,3 Объем: (0,01)*14,4	чел.-ч чел.-ч			0,144 0,144			409,98		59,04 59,04
	91.01.02-004	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Объем: (0,01)*1,77	чел.-ч маш.-ч			0,11104 0,01416	1 933,00	1,27	2 454,91		265,17 68,90 34,76
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0177)*1	чел.-ч	1,77	0,8	0,01416			658,89		9,33
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (0,01)*4,29	маш.-ч	4,29	0,8	0,03432			1 558,39		53,48
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,0429)*1	чел.-ч	4,29	0,8	0,03432			563,72		19,35
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т Объем: (0,01)*7,08	маш.-ч	7,08	0,8	0,05664	2 391,60	1,25	2 989,50		169,33
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0708)*1	чел.-ч	7,08	0,8	0,05664			658,89		37,32
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 Объем: (0,01)*0,74	маш.-ч	0,74	0,8	0,00592	1 043,14	1,23	1 283,06		7,60
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0074)*1	чел.-ч	0,74	0,8	0,00592			490,51		2,90
	01.7.03.01-0001	4 М Вода Объем: (0,01)*5	м3	5		0,05	35,71	0,95	33,92		1,70 1,70
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	П		П					
7.1	02.1.01.02-0006	Итого прямые затраты Грунт глинистый (супесь) Объем: (0,01)*110 ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	м3 % %	110 113 77		1,1 113 77	505,69	2,15	1 087,23		394,81 1 195,95 127,94 144,57 98,51
		Всего по позиции							183 384,00		1 833,84
8	ГЭСН 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ГЭСН27_прил.27.3_п. 3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700), ЗТм: 0.65, ЭМ: 0.65	100 м3	0,01		0,01					
	1-100-23	1 ОТ Средний разряд работы 2,3 Объем: (0,01)*21,6	чел.-ч чел.-ч			0,216 0,216			409,98		88,56 88,56
	91.01.01-035	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Объем: (0,01)*2,59	чел.-ч маш.-ч			0,1339 0,016835	887,54	1,38	1 224,81		328,17 85,56 20,62
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0259)*1	чел.-ч	2,59	0,65	0,016835			658,89		11,09
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Объем: (0,01)*2,3	маш.-ч	2,3	0,65	0,01495	1 933,00	1,27	2 454,91		36,70
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,023)*1	чел.-ч	2,3	0,65	0,01495			658,89		9,85
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (0,01)*2,46	маш.-ч	2,46	0,65	0,01599			1 558,39		24,92
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,0246)*1	чел.-ч	2,46	0,65	0,01599			563,72		9,01
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т Объем: (0,01)*12,21	маш.-ч	12,21	0,65	0,079365	2 391,60	1,25	2 989,50		237,26
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,1221)*1	чел.-ч	12,21	0,65	0,079365			658,89		52,29
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 Объем: (0,01)*1,04	маш.-ч	1,04	0,65	0,00676	1 043,14	1,23	1 283,06		8,67
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0104)*1	чел.-ч	1,04	0,65	0,00676			490,51		3,32

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									2,37
	01.7.03.01-0001	Вода Объем: (0,01)*7	м3		7		0,07	35,71	0,95	33,92	2,37
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3		П	П					
8.1		Итого прямые затраты									504,66
	02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм Объем: (0,01)*124 ФОТ	м3		124		1,24			1 602,07	1 986,57
		НР Автомобильные дороги	%		113		113				174,12
		СП Автомобильные дороги	%		77		77				196,76
											134,07
		Всего по позиции								282 206,00	2 822,06
Итого прямые затраты по разделу 5. Подстилающие и выравнивающие слои											4 081,99
в том числе											
оплата труда (ОТ)											147,60
эксплуатация машин и механизмов											593,34
оплата труда машинистов (ОТм)											154,46
материальные ресурсы											3 186,59
Итого ФОТ											302,06
Итого накладные расходы											341,33
Итого сметная прибыль											232,58
Итого по разделу 5. Подстилающие и выравнивающие слои											4 655,90
Справочно											
затраты труда рабочих											0,36
затраты труда машинистов											0,24494
Раздел 6. Устройство покрытия из щебня											
9	ГЭСН 27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2		0,001		0,001				
		1 ОТ	чел.-ч				0,0495				21,02
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7 Объем: (0,001)*49,5	чел.-ч		49,5		0,0495			424,62	21,02
		2 ОТм	чел.-ч				0,0345				54,05
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		2,35		0,0024	828,16	1,38	1 142,86	19,30
		Объем: (0,001)*2,35 Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,00235)*1	чел.-ч		2,35		0,0024			563,72	2,74
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Объем: (0,001)*0,36	маш.-ч		0,36		0,0004	1 933,00	1,27	2 454,91	1,35
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,00036)*1	чел.-ч		0,36		0,0004			658,89	0,98
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объем: (0,001)*4,17	маш.-ч		4,17		0,0042			1 558,39	0,26
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,00417)*1	чел.-ч		4,17		0,0042			563,72	6,55
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т Объем: (0,001)*16,9	маш.-ч		16,9		0,0169			1 510,37	25,53
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,0169)*1	чел.-ч		16,9		0,0169			563,72	9,53
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т Объем: (0,001)*6,9	маш.-ч		6,9		0,0069			1 818,82	12,55
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,0069)*1	чел.-ч		6,9		0,0069			563,72	3,89
	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм Объем: (0,001)*1,1	маш.-ч		1,1		0,0011	1 790,51	1,2	2 148,61	2,36
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,0011)*1	чел.-ч		1,1		0,0011			563,72	0,62
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 Объем: (0,001)*2,6	маш.-ч		2,6		0,0026	1 043,14	1,23	1 283,06	3,34
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0026)*1	чел.-ч		2,6		0,0026			490,51	1,28
		4 М									0,68
	01.7.03.01-0001	Вода Объем: (0,001)*20	м3		20		0,02	35,71	0,95	33,92	0,68
	02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 600, расклинивающая фракция 8-16 мм	м3		15		0,015				
	02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 600, основная фракция 31,5-63 мм	м3		189		0,189				

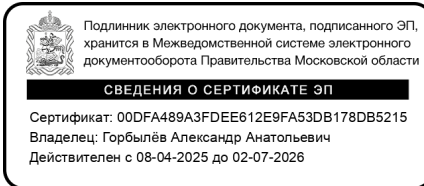
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 600, расклинивающая фракция 4-8 мм	м3	10		0,01					
		Итого прямые затраты									95,05
9.1	02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм Объем: (0,001)*10,0	м3	10		0,01			1 602,07		16,02
9.2	02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм Объем: (0,001)*189,0	м3	189		0,189			1 602,07		302,79
9.3	02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм Объем: (0,001)*15,0	м3	15		0,015	1 535,67	1,15	1 766,02		26,49
	Пр/812-021.0-1	ФОТ									40,32
	Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги	%	147		147					59,27
		СП Автомобильные дороги	%	134		134					54,03
		Всего по позиции							553 650,00		553,65
		Итого прямые затраты по разделу 6. Устройство покрытия из щебня									440,35
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									21,02
		эксплуатация машин и механизмов									54,05
		оплата труда машинистов (ОТм)									19,30
		материальные ресурсы									345,98
		Итого ФОТ									40,32
		Итого накладные расходы									59,27
		Итого сметная прибыль									54,03
		Итого по разделу 6. Устройство покрытия из щебня									553,65
		Справочно									
		затраты труда рабочих				0,0495					
		затраты труда машинистов				0,0345					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ											
		ВСЕГО строительные работы									6 007,56
		<i>в том числе</i>									
		прямые затраты									5 178,94
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									215,11
		эксплуатация машин и механизмов									741,24
		оплата труда машинистов (ОТм)									219,82
		материальные ресурсы									3 568,39
		перевозка									434,38
		ФОТ									434,93
		накладные расходы									489,94
		сметная прибыль									338,68
		ВСЕГО по смете									6 007,56
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									5 178,94
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									215,11
		эксплуатация машин и механизмов									741,24
		оплата труда машинистов (ОТм)									219,82
		материальные ресурсы									3 568,39
		перевозка									434,38
		Всего ФОТ									434,93
		Всего накладные расходы									489,94
		Всего сметная прибыль									338,68
		Справочно									
		затраты труда рабочих				0,52					
		затраты труда машинистов				0,35					
		НДС								20	1 201,51
		ВСЕГО по смете с НДС									7 209,07

Составил инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилию)]

Павликов И.И.

Цена с учетом коэффициента понижения составляет: 7 201 (Семь тысяч двести один) рубль 37 коп.



Приложение №4
 к постановлению Администрации
 Рузского муниципального округа
 от _____ № 3424-ПА
 26.12.2025

ООО «НКС ГРУПП»



129110, г. Москва, пер. Орлово-Давыдовский, д. 1 Э П П ком 3 оф 121
 email: nksinfo777@gmail.com, тел. 8-963-777-78-89
 ИНН 7702455837 КПП 503201001 ОГРН 1187746983005

Исх. № 23
 от «23» декабря 2025 г.

Заместителю Главы
 Рузского городского округа
 Шахбабяну А.А.

Уважаемый Армен Андраникович!

Настоящим письмом сообщая, что между ООО "НКС ГРУПП" и Администрацией Рузского муниципального округа Московской области заключен муниципальный контракт от 04.09.2025 № 08483000591250001570001 на выполнение работ по текущему ремонту: Обеспечение транспортной инфраструктурой земельных участков, предоставленных многодетным семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа.

При проведении работ был заказан и оплачен материал, используемый при производстве работ - щебень марки 600 (паспорт качества от 27.09.2025). При проведении экспертизы качества выявлено, что щебень соответствует марке 400, а песок – супесь. В связи с тем, что автомобильная дорога относится к 5 категории с низкой интенсивностью движения применение данных материалов представляется возможным. В виду социальной значимости, сжатыми сроками и необходимостью обеспечением транспортной инфраструктурой земельных участков, предоставленных многодетным семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа прошу принят данные изменения.

На основании изложенного, прошу Вас провести техническое совещание и решить вопрос о заключении дополнительного соглашения к муниципальному контракту, на изменение материалов применяемых при производстве работ по контракту.

С уважением,
 Генеральный директор ООО «НКС ГРУПП»

