



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.

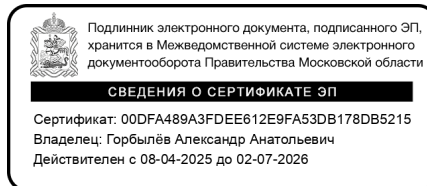
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя

Главы Рузского муниципального округа Шахбаяна А.А.

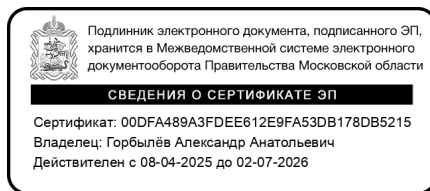
8. К настоящему Постановлению прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

- 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

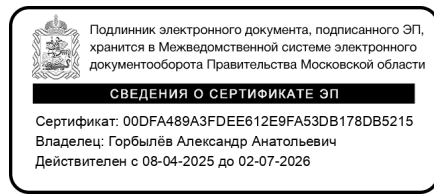
от 04.09.2025 (МСК) г. № 08483000591250001570001

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 многодетным семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа / Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог	7 201,37000000000	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 м ²	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) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	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) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	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 полизэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м ²	1000 м ²	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 м ³	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 м ³	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/см ²): однослойных Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм, 5(3)-10 мм	1000 м ²	0,001	553,65	664,38

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



**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**

№ 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
		2 ЭМ									40,30
91.01.01-035		ОТм(Зтм) Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Объём: (0,001)*7,13	чел.-ч маш.-ч	7,13	0,0285 0,0071	0,0285 0,0071	887,54	1,38	1 224,81		18,78 8,70
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,001)*1	чел.-ч	7,13		0,0071			658,89		4,68
91.01.05-086		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³ Объём: (0,001)*21,4	маш.-ч	21,4		0,0214			1 476,83		31,60
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,0214)*1	чел.-ч	21,4		0,0214			658,89		14,10
02.2.05.04-2090		4 М							2 544,95		
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм Объём: (0,001)*0,04	м3	0,04		0					
		Итого прямые затраты									62,99
		ФОТ									22,69
Пр/812-001.1-1		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 автомобилими-самосвалами грузоподъёмностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 5 км Объём: 1*1,75	1 т груза		1,75				124,11		217,19
		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) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м3	0,001	0,001						
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объём: (0,001)*14,51	чел.-ч	14,51	0,0145 0,0145	0,0145 0,0145			398,99		5,79
	91.01.01-035	2 ЭМ ОТм(Зтм) Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Объём: (0,001)*10,24	маш.-ч	10,24	0,0465 0,0102	0,0465 0,0102	887,54	1,38	1 224,81		27,18 12,49
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,0102)*1	чел.-ч	10,24		0,0102			658,89		6,72
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м ³ Объём: (0,001)*36,31	маш.-ч	36,31		0,0363	947,64	1,19	1 127,69		40,94
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объём: (0,0363)*1	чел.-ч	36,31		0,0363			563,72		20,46
	02.2.05.04-2090	4 М							2 544,95		0,25
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм Объём: (0,001)*0,12	м3	0,12		0,0001					
		Итого прямые затраты									86,65
		ФОТ									32,97
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					30,33

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициента	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
1	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					15,17
5	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъёмностью 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 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 3. Устройство корыта									303,84
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									5,79
		эксплуатация машин и механизмов									53,43
		оплата труда машинистов (ОТм)									27,18
		материальные ресурсы									0,25
		перевозка									217,19
		Итого ФОТ									32,97
		Итого накладные расходы									30,33
		Итого сметная прибыль									15,17
		Итого по разделу 3. Устройство корыта									349,34
		Справочно									
		затраты труда рабочих				0,0145					
		затраты труда машинистов				0,0465					
		Раздел 4. Укладка геотекстильного материала									
6	ГЭСН 31-01-088-01	Устройство прослоек из нетканых иглопробивных полотен	1000 м2	0,001		0,001					
1-100-22		1 ОТ	чел.-ч			0,0081					3,29
		Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	8,13		0,0081				406,32	3,29
		Объём: (0,001)*8,13									
91.14.02-001		2 ЭМ									0,12
		OTm(ЭТм)	чел.-ч			0,0002					0,10
		Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	машина-ч	0,25		0,0002	477,92	1,21		578,28	0,12
		Объём: (0,001)*0,25									
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,25		0,0002				490,51	0,10
		Объём: (0,002)*1									
01.7.12.05-1018		4 М									
		Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0	76,72	1,13		86,69	
		Объём: (0,001)*100*0									
08.3.03.04-0012		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,016		0	88 783,86	1,06		94 110,89	
		Объём: (0,001)*0,016									
6.1	01.7.12.05-1018	Итого прямые затраты									3,51
		Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	1 100		1,1	76,72	1,13		86,69	95,36
6.2	01.7.12.05-1018	Объём: (0,001)*100									
		Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	-1 100		-1,1	76,72	1,13		86,69	-95,36
6.3	01.7.12.05-0053	Объём: (0,001)*1100									
		Геополотно нетканое полизэфирное, иглопробивное, поверхность плотность 200 г/м2	м2	1 100		1,1	28,13	1,13		31,79	34,97
		Объём: (0,001)*1100									
		ФОТ									
Пр/812-025.0-1		НР Аэродромы	%	107		107					3,39
Пр/774-025.0		СП Аэродромы	%	69		69					3,63
		Всего по позиции								44 450,00	44,45
		Итого прямые затраты по разделу 4. Укладка геотекстильного материала									38,48
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									3,29
		эксплуатация машин и механизмов									0,12
		оплата труда машинистов (ОТм)									0,10
		материальные ресурсы									34,97
		Итого ФОТ									3,39
		Итого накладные расходы									3,63
		Итого сметная прибыль									2,34
		Итого по разделу 4. Укладка геотекстильного материала									44,45
		Справочно									
		затраты труда рабочих				0,0081					
		затраты труда машинистов				0,0002					

№ 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
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	14,4		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	1,77	0,8	0,11104	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	чел.-ч	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	чел.-ч	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	чел.-ч	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
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3		П		П					
7.1	Итого прямые затраты									394,81	
	Грунт глинистый (супесь) Объем: (0,01)*110	м3		110		1,1	505,69	2,15	1 087,23	1 195,95	
	ФОТ									127,94	
	НР Автомобильные дороги	%		113		113				144,57	
	СП Автомобильные дороги	%		77		77				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. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700), ЗТм: 0,65, ЭМ: 0,65 3,6	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	21,6		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	2,59	0,65	0,1339	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	чел.-ч	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	чел.-ч	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	чел.-ч	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	чел.-ч	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	м3	7		0,07	35,71	0,95	33,92		2,37
		Объём: (0,01)*7									
02.2.05.04		Щебень из плотных горных пород	м3	П		П					504,66
8.1	02.2.05.04-2086	Итого прямые затраты									
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	124		1,24			1 602,07		1 986,57
		Объём: (0,01)*124									
		ФОТ									174,12
		НР Автомобильные дороги	%	113		113					196,76
		СП Автомобильные дороги	%	77		77					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

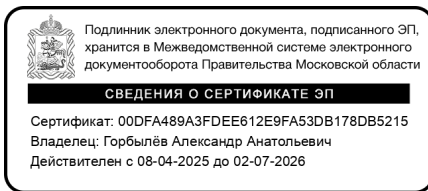
Справочно

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 укатке щебня с пределом прочности на скатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	1000 м2	0,001	0,001						
1-100-27		1 ОТ Средний разряд работы 2,7 Объем: (0,001)*49,5	чел.-ч	49,5	0,0495				424,62		21,02
91.01.01-034	2 ЭМ <i>OTm(3Tm)</i>	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	чел.-ч маш.-ч	2,35	0,0345 0,0024	828,16	1,38	1 142,86			54,05
4-100-050		Объём: (0,001)*2,35 Средний разряд машиниста 5,0 Объём: (0,00235)*1	чел.-ч	2,35	0,0024				563,72		1,35
91.01.02-004		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,36	0,0004	1 933,00	1,27	2 454,91			0,98
4-100-060		Объём: (0,001)*0,36 Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,00036)*1	чел.-ч	0,36	0,0004			658,89			0,26
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	4,17	0,0042			1 558,39			6,55
4-100-050		Объём: (0,001)*4,17 Средний разряд машиниста 5,0 Объём: (0,00417)*1	чел.-ч	4,17	0,0042			563,72			2,37
91.08.03-013		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	16,9	0,0169			1 510,37			25,53
4-100-050		Объём: (0,001)*16,9 Средний разряд машиниста 5,0 Объём: (0,0169)*1	чел.-ч	16,9	0,0169			563,72			9,53
91.08.03-016		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	6,9	0,0069			1 818,82			12,55
4-100-050		Объём: (0,001)*6,9 Средний разряд машиниста 5,0 Объём: (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	маш.-ч	1,1	0,0011	1 790,51	1,2	2 148,61			2,36
4-100-050		Объём: (0,001)*1,1 Средний разряд машиниста 5,0 Объём: (0,0069)*1	чел.-ч	1,1	0,0011			563,72			0,62
91.13.01-038		Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	маш.-ч	2,6	0,0026	1 043,14	1,23	1 283,06			3,34
4-100-040		Объём: (0,001)*2,6 Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,0026)*1	чел.-ч	2,6	0,0026			490,51			1,28
01.7.03.01-0001	4 М	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 M 600, расклинивающая фракция 8-16 мм	м3	15	0,015						
02.2.05.04		Щебень для дорожного строительства M 600, основная фракция 31,5-63 мм	м3	189	0,189						

Цена с учетом коэффициента понижения - составляет: 7 391 (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-Давыловский, д. 1 Э 1П III ком 3 оф 121
email: nksinfo777@gmail.com , тел. 8-963-777-78-89
ИИН 7702455837 КПП 503201001 ОГРН 1187746983005

Исх. № 23
от «23» декабря 2025 г.

Заместителю Главы
Рузского городского округа
Шахбаяну А.А.

Уважаемый Армен Андраникович!

Настоящим письмом сообщаю, 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 отплачен 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. Ввиду социальной значимости, сжатыми сроками и необходимостью обеспечением транспортной инфраструктурой земельных участков, предоставленных многодетным семьям д. Ватулино Рузского муниципального округа прошу принять 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»

