



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.08.2025 № 1702-ПА

Об утверждении проектной документации и результатов инженерных изысканий, получивших положительное заключение государственной экспертизы в части оценки соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценки соответствия проектной документации установленным требованиям, проверки достоверности определения сметной стоимости для объекта: «Капитальный ремонт объездной дороги в западной части п. Тучково в Рузском городском округе Московской области»

В соответствии частью 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию и результаты инженерных изысканий от 09.04.2025 № 50-1-1-2-019348-2025, в рамках исполнения мероприятия «Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного значения» государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 04.10.2025 №1069/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы, муниципальной программы Рузского муниципального округа «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», утвержденной постановлением Администрации Рузского городского округа от 11.11.2022 №5512 «Об утверждении муниципальной программы Рузского городского округа «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», руководствуясь Уставом Рузского муниципального округа, Администрация Рузского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить проектную документацию и результаты инженерных изысканий, получивших положительное заключение государственной экспертизы в части оценки соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценки соответствия проектной документации установленным требованиям, проверки достоверности определения сметной стоимости для объекта «Капитальный ремонт объездной дороги в западной части п. Тучково в Рузском городском округе Московской области», согласно приложению № 1 «Основные технические параметры автомобильной дороги», приложению № 2 «Стоимостные показатели».

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Рузского муниципального округа Шахбабяна А.А.

Глава муниципального округа



А.А. Горбылёв



Приложение № 1 к постановлению
Администрации Рузского муниципального округа
от № 1702-ПА
07.08.2025

Основные технические параметры автомобильной дороги

Этап 1. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
1.	Вид строительства		Капитальный ремонт	
2.	Тип дорожной одежды		капитальный	
3.	Вид покрытия		асфальтобетон	
4.	Расчётная нагрузка	кН	115	СП 34.13330.2021, п. 8.1
5.	Коэффициент надёжности дорожной одежды		0,95	ГОСТ Р 71404-2024, табл. 5
6.	Требуемый коэффициент прочности по критерию упругого прогиба		1,2	ГОСТ Р 71404-2024, табл. 5
7.	Требуемый коэффициент прочности по критерию сдвигостойчивости и растяжения при изгибе		1,0	ГОСТ Р 71404-2024, табл. 5
8.	Требуемый минимальный модуль упругости дорожной одежды	МПа	325	ГОСТ Р 71404-2024, табл. 7
9.	Межремонтные сроки проведения работ по ремонту	лет	12	ГОСТ Р 58861-2020, п. 5.1, табл. 2
10.	Межремонтные сроки проведения работ по капитальному ремонту	лет	24	ГОСТ Р 58861-2020, п. 5.1, табл. 2
	Участок 2			
1.	Категория дороги		Местные дороги	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
2.	Расчетная скорость движения	км/ч	30	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
3.	Число полос движения	шт.	2	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
4.	Ширина полосы движения	м	2,75	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
5.	Ширина обочины, в том числе:	м	1,5	СП 42.13330.2016, табл. 11.4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
5.1.	- ширина обочины, укрепленной щебнем	м	1,0	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
5.2.	- ширина обочины, укрепленной засевом трав	м	0,5	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
6.	Минимальный нормативный радиус кривых в плане	м	40	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
7.	Минимальный нормативный радиус выпуклых кривых в продольном профиле	м	600	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
8.	Минимальный нормативный радиус вогнутых кривых в продольном профиле	м	200	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
9.	Максимальный нормативный продольный уклон	%	80	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
10.	Поперечный уклон проезжей части	%	20	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
11.	Поперечный уклон обочин	%	40	СП 34.13330.2021, п. 5.36
12.	Поперечный уклон тротуаров	%	5-20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
13.	Ширина проезжей части	м	5,5	
14.	Ширина границы производства работ	м	до 12,0	
15.	Ширина тротуара	м	1,0	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
16.	Строительная длина:			
16.1	Основной ход. Участок 2.1	км	0,64876	
	Примыкание к уч. 1	км	0,01950	
	съезд 2.1.1	км	0,01212	
	съезд 2.1.2	км	0,00924	
	съезд 2.1.3	км	0,00842	
	съезд 2.1.4	км	0,00689	
	съезд 2.1.5	км	0,01336	
16.2.	Основной ход. Участок 2.2	км	0,69196	
	Примыкание к уч. 2.1	км	0,01806	
	съезд 2.2.5	км	0,00906	
	Участок 3			
1.	Категория дороги		III категория	СП 34.13330.2021, табл. 5.1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
2.	Расчетная скорость движения	км/ч	80	СП 34.13330.2021, табл. 5.1, для трудных участков пересеченной местности
3.	Число полос движения	шт.	2	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
4.	Ширина полосы движения	м	3,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.	Ширина обочины,	м	2,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
	в том числе:			
5.1.	- ширина обочины, укрепленной а. б. (краевая полоса)	м	0,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.2.	- ширина обочины, укрепленной щебнем	м	1,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.3.	- ширина обочины, укрепленной засевом трав	м	1,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
6.	Минимальный нормативный радиус кривых в плане	м	30	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
7.	Минимальный нормативный радиус выпуклых кривых в продольном профиле	м	1500	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
8.	Минимальный нормативный радиус вогнутых кривых в продольном профиле	м	1500	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
9.	Максимальный нормативный продольный уклон	%	60	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
10.	Поперечный уклон проезжей части	%	20	СП 34.13330.2021, табл. 5.13
11.	Поперечный уклон обочин	%	40	СП 34.13330.2021, п. 5.36
12.	Поперечный уклон тротуаров	%	5-20	СП 42.13330.2016, п. 1.10
13.	Ширина проезжей части	м	7,0	
14.	Ширина границы производства работ	м	до 40,0	
15.	Ширина тротуара	м	1,5	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
16.	Строительная длина:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
16.1.	Основной ход	км	1,50554	
	съезд 3.1	км	0,025	
Участок 5.1 (устройство примыкания)				
1.	Категория дороги		Местные улицы	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
2.	Расчетная скорость движения	км/ч	40	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
3.	Число полос движения	шт.	2	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
4.	Ширина полосы движения	м	3,0	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
5.	Ширина обочины,	м	2,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
	в том числе:			
5.1.	- ширина обочины, укрепленной а. б. (краевая полоса)	м	0,5	
5.2.	- ширина обочины, укрепленной щебнем	м	1,0	
5.3.	- ширина обочины, укрепленной засевом трав	м	0,5	
6.	Минимальный нормативный радиус выпуклых кривых в продольном профиле	м	50	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
7.	Минимальный нормативный радиус вогнутых кривых в продольном профиле	м	250	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
8.	Максимальный нормативный продольный уклон	%	45	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
9.	Поперечный уклон проезжей части	%	20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
10.	Поперечный уклон обочин	%	40	СП 34.13330.2021, п. 5.36
11.	Поперечный уклон тротуаров	%	5-20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
12.	Ширина проезжей части	м	6,0	
13.	Ширина границы производства работ	м	до 25,0	
14.	Ширина тротуара	м	1,5	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
15.	Строительная длина:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
15.1	Основной ход	км	0,0546	
	Участок 5.2			
1.	Категория дороги		Местные улицы	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
2.	Расчетная скорость движения	км/ч	40	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
3.	Число полос движения	шт.	2	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
4.	Ширина полосы движения	м	3,0	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
5.	Ширина обочины,	м	2,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
	в том числе:			
5.1.	- ширина обочины, укрепленной а. б. (краевая полоса)	м	0,5	
5.2.	- ширина обочины, укрепленной щебнем	м	1,0	
5.3.	- ширина обочины, укрепленной засевом трав	м	0,5	
6.	Минимальный нормативный радиус кривых в плане	м	30	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
7.	Минимальный нормативный радиус выпуклых кривых в продольном профиле	м	1000	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
8.	Минимальный нормативный радиус вогнутых кривых в продольном профиле	м	1000	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
9.	Максимальный нормативный продольный уклон	%	50	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
10.	Поперечный уклон проезжей части	%	20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
11.	Поперечный уклон обочин	%	40	СП 34.13330.2021, п. 5.36
12.	Поперечный уклон тротуаров	%	5-20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
13.	Ширина проезжей части	м	6,0	
14.	Ширина границы производства работ	м	до 25,0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
15.	Ширина тротуара	м	1,5	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
16.	Строительная длина:			
16.1	Основной ход	км	0,245	
	съезд 5.3	км	0,01065	
	съезд 5.4	км	0,7445	

Этап 2. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
1.	Вид строительства		Капитальный ремонт	
2.	Тип дорожной одежды		капитальный	
3.	Вид покрытия		асфальтобетон	
4.	Расчётная нагрузка	кН	115	СП 34.13330.2021, п. 8.1
5.	Коэффициент надёжности дорожной одежды		0,98	ОДН 218.046-01, табл. 3.1
6.	Требуемый коэффициент прочности по критерию упругого прогиба		1,29	ОДН 218.046-01, табл. 3.1
7.	Требуемый коэффициент прочности по критерию сдвигустойчивости и растяжения при изгибе		1,10	ОДН 218.046-01, табл. 3.1
8.	Требуемый минимальный модуль упругости дорожной одежды	МПа	200	ОДН 218.046-01, табл.3.4
9.	Межремонтные сроки проведения работ по ремонту	лет	12	ГОСТ Р 58861-2020, п. 5.1, табл. 2
10.	Межремонтные сроки проведения работ по капитальному ремонту	лет	24	ГОСТ Р 58861-2020, п. 5.1, табл. 2
Участок 1				
1.	Категория дороги		III категория	СП 34.13330.2021, табл. 5.1
2.	Расчетная скорость движения	км/ч	80	СП 34.13330.2021, табл. 5.1, для трудных участков пересеченной местности
3.	Число полос движения	шт.	2	СП 34.13330.2021, табл. 5.9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
4.	Ширина полосы движения	м	3,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.	Ширина обочины,	м	2,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
	в том числе:			
5.1.	- ширина обочины, укрепленной а. б. (краевая полоса)	м	0,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.2.	- ширина обочины, укрепленной щебнем	м	1,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.3	- ширина обочины, укрепленной засевом трав	м	1,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
6.	Минимальный нормативный радиус кривых в плане	м	300	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
7.	Минимальный нормативный радиус выпуклых кривых в продольном профиле	м	5000	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
8.	Минимальный нормативный радиус вогнутых кривых в продольном профиле	м	2000	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
9.	Максимальный нормативный продольный уклон	%	60	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
10.	Поперечный уклон проезжей части	%	20	СП 34.13330.2021, табл. 5.13
11.	Поперечный уклон обочин	%	40	СП 34.13330.2021, п. 5.36
12.	Поперечный уклон тротуаров	%	5-20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
13.	Ширина проезжей части	м	7,0	
14.	Ширина границы производства работ	м	до 40,0	
15.	Строительная длина:			
15.1.	Основной ход	км	3,32497	
	съезд 1.1	км	0,00982	
	съезд 1.2	км	0,01175	
	съезд 1.3	км	0,02991	
	съезд 1.4	км	0,00796	
	съезд 1.5	км	0,01934	
	съезд 1.6	км	0,00928	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
	съезд 1.7	км	0,00921	
	съезд 1.8	км	0,01981	
	съезд 1.9	км	0,0100	
	съезд 1.10	км	0,01762	
	съезд 1.11	км	0,02232	
	съезд 1.12	км	0,01527	
	съезд 1.13	км	0,00691	
	съезд 1.14	км	0,00692	
	съезд 1.15	км	0,01529	
	съезд 1.16	км	0,01230	
	съезд 1.17	км	0,01316	
	съезд 1.18	км	0,01036	
	Участок 4			
1.	Категория дороги		III категория	СП 34.13330.2021, табл. 5.1
2.	Расчетная скорость движения	км/ч	80	СП 34.13330.2021, табл. 5.1, для трудных участков пересеченной местности
3.	Число полос движения	шт.	2	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
4.	Ширина полосы движения	м	3,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.	Ширина обочины,	м	2,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
	в том числе:			
5.1.	- ширина обочины, укрепленной а. б. (краевая полоса)	м	0,5	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.2.	- ширина обочины, укрепленной щебнем	м	1,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
5.3.	- ширина обочины, укрепленной засевом трав	м	1,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
6.	Минимальный нормативный радиус кривых в плане	м	300	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
7.	Минимальный нормативный радиус выпуклых кривых в продольном профиле	м	5000	СП 34.13330.2021, табл. 5.3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
8.	Минимальный нормативный радиус вогнутых кривых в продольном профиле	м	2000	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
9.	Максимальный нормативный продольный уклон	%	60	СП 34.13330.2021, табл. 5.3
10.	Поперечный уклон проезжей части	%	20	СП 34.13330.2021, табл. 5.13
11.	Поперечный уклон обочин	%	40	СП 34.13330.2021, п. 5.36
12.	Поперечный уклон тротуаров	%	5-20	СП 42.13330.2016, п. 1.10
13.	Ширина проезжей части	м	7,0	
14.	Ширина границы производства работ	м	до 40,0	
15.	Строительная длина:			
15.1.	Основной ход	км	1,27656	
	съезд 4.1	км	0,01842	
	Участок 5.3			
1.	Категория дороги		Местные улицы	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
2.	Расчетная скорость движения	км/ч	40	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
3.	Число полос движения	шт.	2	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
4.	Ширина полосы движения	м	3,0	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
5.	Ширина обочины,	м	2,0	СП 34.13330.2021, табл. 5.9
	в том числе:			
5.1.	- ширина обочины, укрепленной а. б. (краевая полоса)	м	0,5	
5.2.	- ширина обочины, укрепленной щебнем	м	1,0	
5.3.	- ширина обочины, укрепленной засевом трав	м	0,5	
6.	Минимальный нормативный радиус кривых в плане	м	80	СП 42.13330.2016, табл. 11.4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечания
7.	Минимальный нормативный радиус выпуклых кривых в продольном профиле	м	600	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
8.	Минимальный нормативный радиус вогнутых кривых в продольном профиле	м	250	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
9.	Максимальный нормативный продольный уклон	%	80	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
10.	Поперечный уклон проезжей части	%	20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
11.	Поперечный уклон обочин	%	40	СП 34.13330.2021, п.5.36
12.	Поперечный уклон тротуаров	%	5-20	СП 42.13330.2016, п. 11.10
13.	Ширина проезжей части	м	6,0	
14.	Ширина границы производства работ	м	до 80,0	
15.	Ширина тротуара	м	1,5	СП 42.13330.2016, табл. 11.4
16.	Строительная длина:			
16.1.	Основной ход	км	0,6466	
	съезд 5.1	км	0,01248	
	съезд 5.2	км	0,00730	



Приложение № 2 к постановлению
Администрации Рузского муниципального округа
от № 1702-ПА
07.08.2025

Стоимостные показатели

Виды затрат	Сметная стоимость в уровне цен на 01.01.2000, тыс. руб.	Сметная стоимость в уровне цен на август 2022 года и сентябрь 2024 года
Всего, в том числе:	172731,31	2157037,49
- строительно-монтажные работы (без НДС)	109796,00	1241016,61
- оборудование (без НДС)	780,92	4682,43
- прочие затраты (без НДС)	62154,39	551832,19
В том числе проектно- изыскательские работы,	10184,97	67667,47
- налог на добавленную стоимость		359506,26
Возвратные суммы	0,00	0,00

Проектной документацией предусмотрено разделение проведения капитального ремонта дороги на 2 этапа:

- Этап 1 – участки 1.1, 2, 3, 5.1, 5.2.
- Этап 2 – участки 1, 4, 5.3.