

Россия
Муниципальное бюджетное учреждение
«Институт Горкадастрпроект»
муниципального образования город Краснодар
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3
ИНН 2310200324 КПП 230801001
ОГРН 1172375034842

Документация по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по улице Стахановской, от ул. Шоссе Нефтяников до ул. им. Дзержинского в городе Краснодаре.

МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть
Положение о размещении линейных объектов
Графическая часть

Том 1
(листы 1-2)

Краснодар 2022

Россия
Муниципальное бюджетное учреждение
«Институт Горкадастрпроект»
муниципального образования город Краснодар
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3
ИНН 2310200324 КПП 230801001
ОГРН 1172375034842

Заказчик: МКУ МО г. Краснодар «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта»

Документация по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по улице Стахановской, от ул. Шоссе Нефтяников до ул. им. Дзержинского в городе Краснодаре.

МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть
Положение о размещении линейных объектов
Графическая часть

Том 1
(листы 1-2)

Директор

Начальник отдела





Д.С.Зайцев

Д.Е. Сечь

Краснодар 2022

Обозначение	Наименование	Примечание
МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-С 1	Содержание тома	
МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-СГ	Состав градостроительной документации	
МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-ПЗ 1	<p>Основная часть</p> <p>Положение о размещении линейных объектов</p> <p>1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.</p> <p>1.1 Автомобильная дорога.</p> <p>1.2 Сети инженерно-технического обеспечения</p> <p>1.3 Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов</p> <p>3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов</p> <p>4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>5 Предельные параметры объектов разрешённого строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон</p>	


МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-С 1					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
					11.22
Нач.отдела	Сечь Д.Е.				
Вед. спец.	Дубовикова				11.22
Содержание тома					
Стадия		Лист	Листов		
ДПТ		3	29		
МБУ «Институт Горкадастрпроект»					

Обозначение	Наименование	Примечание
	<p>их планируемого размещения</p> <p>6 Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории)</p> <p>7 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к капитальному строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов</p> <p>8 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов</p> <p>9 Мероприятия по охране окружающей среды</p> <p>9.1 Охрана атмосферного воздуха</p> <p>9.2 Шумовое воздействие линейного объекта</p> <p>9.3 Определение размеров СЗЗ проектируемого объекта</p> <p>9.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения</p> <p>9.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира</p> <p>9.6 Мероприятия по охране недр</p> <p>9.7 Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве.</p> <p>10 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне</p> <p>10.1 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне</p> <p>10.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>10.2.1 Общие положения.</p>	
		<p style="text-align: right;">Лист</p> <p style="text-align: center;">МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-С 1</p> <p style="text-align: right;">4</p>

Обозначение	Наименование	Примечание																		
<p>МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО лист 1</p> <p>МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО лист 2</p>	<p>10.2.2 Основные требования к участникам тушения пожара</p> <p>10.2.3 Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта, обоснование необходимости создания пожарной охраны объекта, расчет ее необходимых сил и средств</p> <p>Основная часть. Графическая часть</p> <p>Чертёж красных линий. М 1:1000</p> <p>Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000</p>																			
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																			<p>МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-С 1</p>	<p>Лист</p> <p style="text-align: center;">5</p>



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО (листы 1-2)	Проект планировки территории <i>Основная часть</i> Положение о размещении линейных объектов Графическая часть	
2	МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО (листы 3-8)	Проект планировки территории <i>Материалы по обоснованию</i> Пояснительная записка Графическая часть	
3	МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО (листы 9-10)	Проект межевания территории <i>Основная часть</i> Текстовая часть Графическая часть <i>Материалы по обоснованию</i> Пояснительная записка Графическая часть	
4	Приложение	Отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям	

						МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-СГ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела		Сечь Д.Е.			11.22	ДПТ	6	29
						МБУ «Институт Горкадастрпроект»		
						Состав градостроительной документации		

Основная часть

Положение о размещении линейных объектов

1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов



1.1 Автомобильная дорога

Наименование линейного объекта – автомобильная дорога (объект местного значения):

- магистральные улицы общегородского значения: 3-го класса - регулируемого движения по улице Стахановской, от улицы Шоссе Нефтяников до улицы им. Дзержинского.

Назначение автомобильной дороги

Назначение магистральной улицы общегородского значения: 3-го класса регулируемого движения – связь районов города, городского округа между собой. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части.

						МЗ-779/2022-ДПТ/ЛО-ПЗ 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Нач.отдела		Сечь Д.Е.			11.22	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	7	29
Вед. спец.		Дубовикова			11.22		МБУ «Институт Горкадастрпроект»		

Основные характеристики автомобильной дороги

Основные технические параметры проектируемой автомобильной дороги представлены в таблице 1.

Основные технические параметры проектируемой автомобильной дороги

Таблица 1

№	Наименование	Ед.	Кол-во
1	Магистральная улица общегородского значения 3-го класса - регулируемого движения	-	-
2	Расчетная скорость	км/ч	60
3	Ширина полосы движения	м	3,5-3,75
4	Количество полос движения	шт.	4
5	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража	м	170/220
6	Наибольший продольный уклон	‰	70
7	Наименьший радиус выпуклой кривой	м	1700
8	Наименьший радиус вогнутой кривой	м	600
9	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара	м	3,0
10	Длина трассы (протяженность)	м	712

Интенсивность движения составляет 15000 авт./сутки

Грузонапряженность. В соответствии с ГОСТ 32960-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения» нормативная нагрузка от автотранспортных средств (АК) в поперечном и продольном направлениях на проезжей части автомобильной дороги, на автомобильных дорогах общего пользования с капитальными дорожными одеждами принята 115 кН (класс нагрузки).

Пропускная способность – 16000 авт./сутки.

Проектная мощность автомобильной дороги не устанавливается.

1.2 Сети инженерно-технического обеспечения

Под сетями инженерно-технического обеспечения понимаются

										Лист
										8

установленные в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта - автомобильной дороги

Таблица 2

	Координаты	
	X	Y
1	482436.9	1378057.84
2	482436.83	1378066.61
3	482436.81	1378069.81
4	482436.67	1378088.51
5	482436.62	1378104.62
6	482436.42	1378173.23
7	482436.45	1378188.7
8	482437.53	1378238.78
9	482441.01	1378372.98
10	482441.3	1378382.29
11	482444.37	1378499.14
12	482441.49	1378529.9
13	482442.74	1378611.58
14	482443.47	1378618.41
15	482444.13	1378624.66
16	482446.54	1378647.22
17	482446.72	1378666.12
18	482446.99	1378681.94
19	482447.08	1378687.28
20	482449.71	1378715.42

	Координаты	
	X	Y
21	482450.52	1378717.83
22	482446.92	1378717.85
23	482447.62	1378760.49
24	482437.15	1378760.66
25	482436.89	1378750.26
26	482430.54	1378750.4
27	482427.48	1378781.84
28	482389.2	1378777.33
29	482391.87	1378747.12
30	482393.32	1378727.25
31	482399.26	1378701.59
32	482400.48	1378656.93
33	482403.09	1378656.89
34	482403.66	1378637
35	482403.8	1378623.48
36	482403.97	1378615.9
37	482404.68	1378598.49
38	482404.35	1378571.51
39	482403.71	1378519.4
40	482403.61	1378515.02

	Координаты	
	X	Y
41	482403.16	1378496.41
42	482402.59	1378472.13
43	482402.52	1378469.03
44	482402.51	1378468.13
45	482402.44	1378464.45
46	482402.3	1378457.31
47	482401.84	1378440.08
48	482401.08	1378403.7
49	482402.52	1378403.66
50	482402.48	1378398.26
51	482400.98	1378398.27
52	482400.6	1378383.05
53	482402.84	1378369.55
54	482400.63	1378313.06
55	482400.52	1378310.02
56	482398.99	1378269.97
57	482398.8	1378265.05
58	482397.97	1378243.42
59	482397.87	1378240.9

	Координаты	
	X	Y
60	482397.28	1378225.34
61	482397.73	1378225.31
62	482397.68	1378217.06
63	482396.97	1378217.1
64	482396.71	1378210.45
65	482396.22	1378210.46
66	482395.93	1378203.33
67	482398.53	1378203.3
68	482398.43	1378190.72
69	482395.96	1378190.76
70	482395.22	1378171.63
71	482395.35	1378163.43
72	482394.7	1378139.46
73	482392.92	1378061.04
74	482403.71	1378059.74
75	482430.71	1378058.09
76	482436.74	1378057.85

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, настоящим проектом не приводится ввиду

Непосредственно для рассматриваемого линейного объекта не предусматривается размещать и использовать пожарную технику (нормы не требуют).
