

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 ул. Снежной, от ул. Западный Обход до ул. Берёзовой, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара

МЗ-1077/2021-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 «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 ул. Снежной, от ул. Западный Обход до ул. Берёзовой, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара

МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО

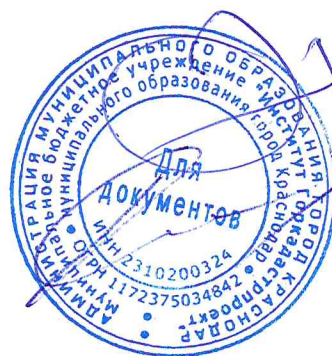
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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-1077/2021-ДПТ/ЛО - С1	Содержание тома 1	
МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО - ПЗ 1	<p>Основная часть</p> <p>Положение о размещении линейных объектов</p> <p>1.Общая часть</p> <p>2. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.</p> <p>2.1 Автомобильная дорога</p> <p>2.2 Сети инженерно-технического обеспечения</p> <p>2.3 Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>3.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>4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)</p>	

						МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО- С1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			
Нач.отдела		СечьД.Е.			07.22	Стадия	Лист	Листов
						ППТ	1	3
Разработал		Бондаренко Е			07.22	МБУ «Институт Горкадастрпроект»		
						Содержание тома		

- 4.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
5. Предельные параметры объектов разрешенного строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения
6. Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории)
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
8. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов
9. Мероприятия по охране окружающей среды
- 9.1. Охрана атмосферного воздуха
- 9.2 Шумовое воздействие линейного объекта
- 9.3 Определение размеров СЗЗ проектируемого объекта
- 9.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения
- 9.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира
- 9.6 Мероприятия по охране недр
- 9.7 Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве.
10. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

10.1 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне

10.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

10.2.1 Общие положения.

10.2.2 Основные требования к участникам тушения пожара.

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.

Проект планировки территории.
Графическая часть

МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО -лист 1

Чертеж красных линий. М 1:2000

МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО -лист 2


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000

МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО - С1

Лист

3

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание
1	МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО (листы 1-2)	Проект планировки территории Основная часть Положение о размещении линейных объек- тов Графическая часть	
2	МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО (листы 3-8)	Проект планировки территории Материалы по обоснованию Пояснительная записка Графическая часть	
3	МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО (листы 9-10)	Проект межевания территории Основная часть Тестовая часть Графическая часть Материалы по обоснованию Пояснительная записка Графическая часть	
4	Приложение	Отчёт по инженерно-геодезическим изыска- ниям	

						МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО- СГ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	1	1
Нач.отдела	Сечь.Д.Е.				07.22	Состав градостроительной документации МБУ «Институт Горкадастрпроект»		

Положение о размещении линейных объектов


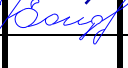
1 Общая часть

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейных объектов (автомобильной дороги, сетей инженерно - технического обеспечения) по ул. Снежной, от ул. Западный Обход до ул. Берёзовой, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара.

Основанием для разработки проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта, является:

- постановление администрации муниципального образования город Краснодар от 08.07.2021 № 2860 «О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по ул. Снежной, от ул. Западный Обход до ул. Берёзовой, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара»;

- техническое задание на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории от МКУ «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта».

						МЗ-1077/2021-ДПТ/ЛО-ПЗ 1		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела	Сечь Д.Е.				07.22	ДПТ	1	24
Вед. спец.	Бондаренко Е				07.22	МБУ «Институт Горкадастр-проект»		

Пояснительная записка
Основная часть

Затрагиваемые земли представлены землями, государственная собственность на которые не разграничена, на территории муниципального образования город Краснодар и земельными участками сторонних землепользователей.

Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий не требуется.

По данным предоставленным департаментом по архитектуре и градостроительству Краснодарского края сведения о разработанной документации по планировке территории объектов регионального значения в отношении земельного участка, расположенного по адресу: ул. Снежная, от ул. Западный Обход до ул. Берёзовой, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара отсутствуют.

Сведения об объектах федерального значения в ГИСОГД отсутствуют.

В соответствии с генеральным планом муниципального образования город Краснодар, утверждённым решением городской Думы Краснодара № 100 п. 1 от 02.09.2020 «Об утверждении генерального плана муниципального образования города Краснодар» в границах проектируемой территории предусмотрены:

-зоны существующих объектов местного значения (улицы и дороги местного значения);

-зоны планируемых к реконструкции объектов местного значения (магистральная улица районного значения).

Данный проект реализует размещение объекта местного значения - улицы и дороги местного значения: магистральная улица районного значения по ул. Снежной, от ул. Западный Обход до ул. Берёзовой, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара.

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги), установленная 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, в том числе сетей наружного электроосвещения)

Таблица 2

№ точек	Координаты		Длина
	X	Y	
1	485842.64	1373575.7	6.84
2	485838.97	1373581.48	20.82
3	485827.81	1373599.06	20.00
4	485817.1	1373615.95	20.00
5	485806.38	1373632.84	20.13
6	485795.71	1373649.91	00.89
7	485796.47	1373650.38	19.88
8	485785.77	1373667.14	00.90
9	485785.01	1373666.65	35.01
10	485766.18	1373696.17	10.39
11	485760.22	1373704.68	24.25
12	485746.85	1373724.91	6.54
13	485743.35	1373730.43	16.52
14	485734.76	1373744.54	3.68
15	485731.64	1373742.58	19.72
16	485720.9	1373759.12	8.54
17	485716.25	1373766.28	8.49

18	485711.62	1373773.4	18.51
19	485701.54	1373788.92	3.37
20	485699.62	1373791.69	48.40
21	485673.74	1373832.59	5.72
22	485671.13	1373837.68	10.18
23	485665.54	1373846.19	14.80
24	485657.41	1373858.56	30.00
25	485640.95	1373883.64	19.79
26	485630.2	1373900.26	20.09
27	485619.38	1373917.19	00.61
28	485618.86	1373916.87	40.66
29	485596	1373950.5	19.64
30	485585.23	1373966.92	11.82
31	485578.82	1373976.86	6.22
32	485575.32	1373982	2.09
33	485574.13	1373983.72	00.18
34	485573.97	1373983.63	19.94
35	485562.46	1373999.91	20.06
36	485551.33	1374016.59	00.38
37	485551.02	1374016.37	10.00
38	485545.61	1374024.77	00.36
39	485545.91	1374024.98	20.10
40	485534.83	1374041.75	00.43
41	485535.2	1374041.97	5.16
42	485532.17	1374046.15	4.81
43	485529.54	1374050.17	16.57
44	485520.22	1374063.88	3.43
45	485518.43	1374066.8	19.68
46	485507.67	1374083.28	40.87
47	485484.41	1374116.88	18.64
48	485474.4	1374132.6	4.51
49	485470.15	1374131.1	27.93
50	485446.82	1374115.74	93.92
51	485498.51	1374037.32	108.15
52	485558.03	1373947.02	46.50
53	485583.62	1373908.2	169.99
54	485677.17	1373766.27	119.45

Эксплуатация

Анализ результатов расчетов уровней шума, создаваемых источниками объекта показывает, что уровень звука не превышает в дневное и ночное время суток с учетом поправки для автомобильного транспорта (поправка $\Delta = +10$ дБА):

- эквивалентный и максимальный показатель для территорий, прилегающих к жилым зданиям;
- эквивалентный и максимальный показатель проникающего шума в жилые помещения через наружную стену с окном.

9.3 Определение размеров СЗЗ проектируемого объекта

Размер санитарно-защитной зоны и возможность её организации на период строительства не регламентируется.

9.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения

Строительство

При строительстве возможно химическое загрязнение поверхностного стока на участках, где предполагается использование автомобильной и строительной техники и транспорт загрязняющих веществ. Потенциальными загрязняющими веществами являются нефтепродукты, масла. Транспорт загрязняющих веществ может осуществляться также и с подземными водами.

Мероприятия по защите поверхностных вод от загрязнения во время проведения строительства, призванные к сохранению благоприятного состояния водной среды:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для строительства;
- заправка автотранспорта должна производиться на АЗС;
- заправка строительной техники с ограниченной подвижностью производится топливозаправщиком с помощью шланга, имеющего затвор у выпускного

Приказом руководителя организации предусмотрено назначить должностных лиц ответственных за их пожарную безопасность, а также определить порядок обеспечения пожарной безопасности.

Ответственные лица за пожарную безопасность, организуют разработку требуемых инструкций о мерах пожарной безопасности.

Наглядную агитацию принято применять в виде определенных сигнальных цветов и знаков пожарной безопасности, предназначенных для регулирования поведения работников объекта в целях предотвращения возникновения пожара и (или) выполнения ими определенных действий при пожаре, для обеспечения собственной безопасности и снижения размера потерь от пожара.

Порядок хранения веществ и материалов, тушение которых недопустимо одними и теми же средствами, в зависимости от физико-химических и пожароопасных свойств.

Нахождение горючих веществ и материалов в обращении маловероятно. Тушение горючих веществ и материалов предусмотрено;

- водой (от мобильной пожарной техники подразделений Федеральной пожарной охраны);

- газом и порошком (обслуживающим персоналом организации, с использованием ручных или передвижных порошковых и газовых огнетушителей).

Действия обслуживающего персонала организации, силами которой предусмотрено обслуживать данный линейный объект, при возникновении пожара, предусмотрено отразить в «Инструкции о мерах пожарной безопасности».

Каждый работник организации, обнаруживший пожар обязан немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, старшему должностному лицу организации и приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

До прибытия пожарных подразделений старшее должностное лицо организации обязано:

- сообщить о пожаре в пожарную охрану (продублировать ранее отправленное сообщение подчинённым работником);

