

**Россия**  
**Муниципальное бюджетное учреждение**  
**«Институт Горкадастрпроект»**  
**муниципального образования город Краснодар**  
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3  
ИНН 2310037903 КПП 230801001  
ОГРН 1022301629426

**Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) на территории, ограниченной улицами им.Буденного, Коммунаров, Длинной, Красноармейской в Центральном внутригородском округе города Краснодара**

**1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО**  
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Основная часть  
Положение о размещении линейных объектов  
Графическая часть

**Том 1**  
(листы 1-2)

Краснодар 2020

Россия  
Муниципальное бюджетное учреждение  
«Институт Горкадастрпроект»  
муниципального образования город Краснодар  
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3  
ИНН 2310037903 КПП 230801001  
ОГРН 1022301629426

Заказчик: МКУ «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта»

**Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) на территории, ограниченной улицами им. Буденного, Коммунаров, Длинной, Красноармейской в Центральном внутригородском округе города Краснодара**

**1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО**  
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Основная часть  
Положение о размещении линейных объектов  
Графическая часть

**Том 1**  
(листы 1-2)

Директор

В.В.Решетняк

ГИП /ГАП

Д.Е. Сечь

Краснодар 2020

Обозначение	Наименование	Примечание
1266-МЗ /2020-ДПТ/ЛО - С1	Содержание тома 1	
1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО-СГ	Состав градостроительной документации	
1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО – ПЗ 1	<p>Основная часть Положение о размещении линейных объектов</p> <p>1 Общая часть 2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 2.1 Автомобильная дорога 2.2 Сети инженерно-технического обеспечения 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 4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного элек-</p>	

<b>1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО-С1</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП/ГАП		Сечь			12.20
Разработал		Коломиец			12.20
Содержание тома					
Стадия		Лист	Листов		
ДПТ		1	3		
МБУ «Институт Горкадастрпроект»					

троосвещения)

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

6 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

7 Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории)

8 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.

9 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)

10 Мероприятия по охране окружающей среды

10.1 Охрана атмосферного воздуха

10.2 Шумовое воздействие линейного объекта

10.3 Определение размеров СЗЗ проектируемого объекта

10.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения

10.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

10.6 Мероприятия по охране недр


10.7 Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве.

11 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

11.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

11.2.1 Общие положения.

11.2.2 Требования к проектным решениям.

11.2.3 Основные требования к участникам тушения пожара.

11.2.4 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

1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО-лист 1

Чертеж красных линий. М 1:1000

1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО-лист 2

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000

										Лист
										3

Но-мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО (листы 1-2)	<b>Проект планировки территории</b> <b>Основная часть</b> Положение о размещении линейных объектов Графическая часть	
2	1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО (листы 3-8)	<b>Проект планировки территории</b> <b>Материалы по обоснованию</b> Пояснительная записка Графическая часть	
3	1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО (листы 9-10)	<b>Проект межевания территории</b> <b>Основная часть</b> Текстовая часть Чертежи межевания территории <b>Материалы по обоснованию</b> Чертежи	
4	Приложение	Отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям	

						<b>1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО-СГ</b>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
ГИП/ГАП		Сечь,Д.Е.			12.20	ДПТ	1	1
						МБУ «Институт Горкадастрпроект»		
						Состав градостроительной документации		

## Положение о размещении линейных объектов

### 1 Общая часть

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) на территории, ограниченной улицами им.Буденного, Коммунаров, Длинной, Красноармейской в Центральном внутригородском округе города Краснодара разработана МБУ «Институт Горкадастропроект» МО город Краснодар.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта – автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения, разработан в соответствии со следующей нормативно-правовой документацией:

- 1 Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ
- 2 Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ
- 3 Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 4 Федеральный закон от 18.06.2001 №78-ФЗ «О Землеустройстве».
- 5 Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»
- 6 Постановление Правительства РФ от 12.05.2017г №564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО-ПЗ1			
ГИП		Сечь			12.20	Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	1	31
Разработал		Коломиец			12.20		МБУ «Институт Горкадастрпроект»		
Норм.контр.		Сечь			12.20				









№ п.п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Категория дорог	кат.	улицы и дороги местного значения (улицы в зонах жилой застройки)
2	Длина участка (протяженность):		
	Ул.Длинная	м	191,5
	Проектируемая улица		175,0
Проектируемая улица	176,0		
3	Ширина проезжей части	м	2х3,0
4	Наименьший радиус кривой в плане	м	70/80
5	Наибольший продольный уклон	‰	80
6	Расчетная скорость движения	км/ч	40

#### Основные технические параметры улиц и дорог местного значения

Таблица 4

№ п.п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Интенсивность движения	авт/сут	1500
2	Интенсивность, приведенная к легковому автомобилю (пропускная способность)	авт/сут	6000
3	Расчётные нагрузки (грузонапряженность) - Кратковременное загрузеие от автомобильной нагрузки, в данном загрузеении задается осевая нагрузка АК	кН	A1
4	Тип покрытия	тип	Усовершенствованное облегчённого типа с а/б покрытием
5	Количество мест хранения автотранспорта	шт	390


1266-МЗ/2020-ДПТ/ЛО-ПЗ1

Лист

6





планируемых к размещению объектов местного значения (улицы и дороги). Данной документацией по планировке территории предусматривается реализация указанных объектов местного значения.

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения), 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, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)**

Таблица 2

№ точек	Координаты	
	Х	У
1	478363.74	1378528.33
2	478363.5	1378528.27
3	478362.05	1378527.93
4	478361.3	1378526.71
5	478359.84	1378526.37
6	478358.64	1378527.11

№ точек	Координаты	
	Х	У
7	478356.01	1378526.49
8	478353.34	1378525.84
9	478348.75	1378524.75
10	478349.13	1378523.34
11	478347.27	1378522.82
12	478346.9	1378524.16


№ точек	Координаты	
	Х	У
13	478343.15	1378523.27
14	478331.47	1378520.39
15	478326.09	1378519.03
16	478323.27	1378518.4
17	478314.85	1378516.55
18	478314.78	1378516.92
19	478304.19	1378514.24
20	478303.98	1378513.64
21	478303.77	1378513.13
22	478303.43	1378512.68
23	478303.03	1378512.31
24	478302.63	1378512.05
25	478302.11	1378511.95
26	478301.39	1378512
27	478300.87	1378512.18
28	478300.32	1378512.61
29	478298.82	1378512.23
30	478298.37	1378511.53
31	478297.9	1378511.12
32	478297.33	1378510.88
33	478296.67	1378510.8
34	478295.85	1378510.99
35	478295.32	1378511.39
36	478294.96	1378511.92
37	478278.67	1378507.86
38	478265.24	1378504.63
39	478260.65	1378503.41
40	478249.01	1378500.2
41	478239.11	1378497.63
42	478221.79	1378493.66

№ точек	Координаты	
	Х	У
43	478226.68	1378475.39
44	478232.44	1378452.96
45	478233.33	1378448.38
46	478236.07	1378437.61
47	478237.86	1378429.85
48	478239.03	1378430.21
49	478241.89	1378418.12
50	478242.68	1378414.56
51	478242.51	1378411.58
52	478243.3	1378407.02
53	478244.88	1378407.31
54	478246	1378402.28
55	478244.44	1378401.93
56	478244.68	1378401.04
57	478246.01	1378401.36
58	478246.6	1378398.99
59	478245.23	1378398.68
60	478248.04	1378387.44
61	478250.2	1378387.79
62	478250.25	1378387.56
63	478252.83	1378374.89
64	478253.85	1378369.88
65	478255.16	1378363
66	478258.64	1378345.32
67	478259.8	1378339.42
68	478256.99	1378322.29
69	478260.98	1378304.44
70	478266.21	1378305.61
71	478284.51	1378313.28
72	478313.29	1378319.74

№ точек	Координаты	
	Х	У
73	478314.68	1378320.04
74	478317.77	1378322.42
75	478332.88	1378325.79
76	478331.66	1378331.89
77	478342.31	1378344.19
78	478348.15	1378347.29
79	478351.02	1378347.96
80	478348.34	1378359.39

№ точек	Координаты	
	Х	У
81	478329.59	1378438.64
82	478334.87	1378440.03
83	478322.25	1378496.91
84	478380.03	1378510.85
85	478390.09	1378512.93
86	478388.4	1378521.11
87	478385.63	1378534.06
88	478384.05	1378533.72

**5 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 отсутствия сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих реконструкции.

**6 Предельные параметры объектов разрешённого строительства, входящих в состав линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения) в границах зон их планируемого размещения**

Согласно «Правилами землепользования и застройки на территории МО город Краснодар» (далее – ПЗЗ) зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения), расположены в зонах:

1. Историческая презентационная (парадная) зона с типом этажности кварталов КЗ(4) (ИПЗ.КЗ(4));




– естественные рубежи, фактически сложившиеся рельеф, существующая застройка, геологические и иные особенности территории, которые необходимо учитывать при освоении новых территорий под размещение объектов капитального строительства.

Все вышеописанные зоны, являясь планировочными ограничениями, учитывались при принятии проектных решений.

### **Ограничения природного характера**

В соответствии со сведениями ИСОГД рассматриваемая территория расположена в III поясе зоны санитарной охраны артезианских скважин и водозаборов.

Сведения о границах особо охраняемых природных территориях в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документация по планировке территории, отсутствуют.

### **Ограничения техногенного характера**

До установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон)), архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства, размещение радиотехнических и иных объектов, которые могут угрожать безопасности полётов воздушных судов, оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов, в границах указанных в части 1 статьи 4 Федерального закона приаэродромных территорий или указанных в части 2 статьи 4 Федерального закона полос воздуш-












ные в том числе масштабом, объемом, структурой, стилем, конструктивными материалами, цветовым решением и декоративными элементами; планировочную, включая ее элементы и объемно-пространственную структуру; композицию и силуэт застройки - соотношение вертикальных и горизонтальных доминант и акцентов; соотношение между различными городскими пространствами (свободными, застроенными, озелененными); композиционно-видовые связи (панорамы), соотношение природного и созданного человеком окружения. Градостроительная, хозяйственная и иная деятельность в историческом поселении должна осуществляться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, предмета охраны исторического поселения в соответствии с настоящим Федеральным законом (ст.60 Федерального закона).

## **10 Мероприятия по охране окружающей среды**

### **10.1 Охрана атмосферного воздуха**

#### **Строительство**

##### *Технологические мероприятия.*

В проекте предусмотрен ряд мероприятий, снижающих выброс вредных веществ в атмосферу:

- увлажнение пылящих материалов при разгрузке, складировании и проведении земляных работ;
- применение неодновременности проведения работ, связанных с пылеобразованием;
- использование отрегулированной автотехники, обеспечивающей минимальный выброс вредных веществ. Выполнение регулярных проверок состава выхлопов автомобилей и дорожной техники и недопущение к работе техники с повышенным содержанием вредных веществ в выхлопных газах;
- при длительных перерывах в работе (более 15 мин) запрещается оставлять механизмы с включенными двигателями;






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 отверстия, и с применением поддонов, на организованной временной площадке отстоя техники;
- при аварийном разливе нефтепродуктов очаг загрязнения локализуется, а загрязненный грунт вывозится и подвергается переработке;
- запрещается проведение технического обслуживания и планового ремонта техники и механизмов в зоне проведения работ, мойки технических средств.
- выход автотранспортной техники на производство работ в случае подтекания горючесмазочных материалов запрещается;
- вдоль трассы проведения работ устанавливаются биотуалеты;
- для бытовых и хозяйственных нужд необходимо использовать привозную воду;
- временное хранение мусора от бытовых помещений необходимо осуществлять в специальных контейнерах на водонепроницаемой площадке, площадью, в три раза превышающей основание контейнера под навесом (отходы вывозятся раз в три дня для постоянного складирования на санкционированной свалке);
- размещение складов горюче-смазочных материалов на территории строительства не предусматривается;
- упорядоченная транспортировка и складирование сыпучих и жидких материалов;
- при интенсивных дождях работы в связных грунтах прекращаются;


Предусмотренные мероприятия исключают опасное негативное воздействие, заключающееся в истощении и загрязнении поверхностных и подземных вод в период строительства объекта.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды при строительстве осуществляется руководителями подрядных организаций при надзоре со стороны руководства Заказчика.

### **Эксплуатация**

Для предотвращения загрязнения поверхностных и грунтовых вод и окружающей местности предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор поверхностных сточных вод (сброс вод в ливневую канализацию);
- устройство канализационных сетей для организованного сбора и транспортировки сточных вод и исключения аварийных сбросов;
- устройство водонепроницаемых покрытий на проездах;
- гидроизоляция и герметизация подземных сооружений, исключающая попадание загрязнения в грунт;
- систематическое поддержание в работоспособном состоянии системы водоотвода;
- прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации.

При соблюдении технологических требований исключается загрязнение окружающей среды.

## **10.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира**

### **Строительство**

Проектом предлагаются следующие мероприятия по ослаблению воздействия на животный мир:

- исключение использования неисправной строительной техники
- содержание в чистоте стройплощадки, во избежание приманивания птиц;
- принимать меры по предупреждению разливов ГСМ;







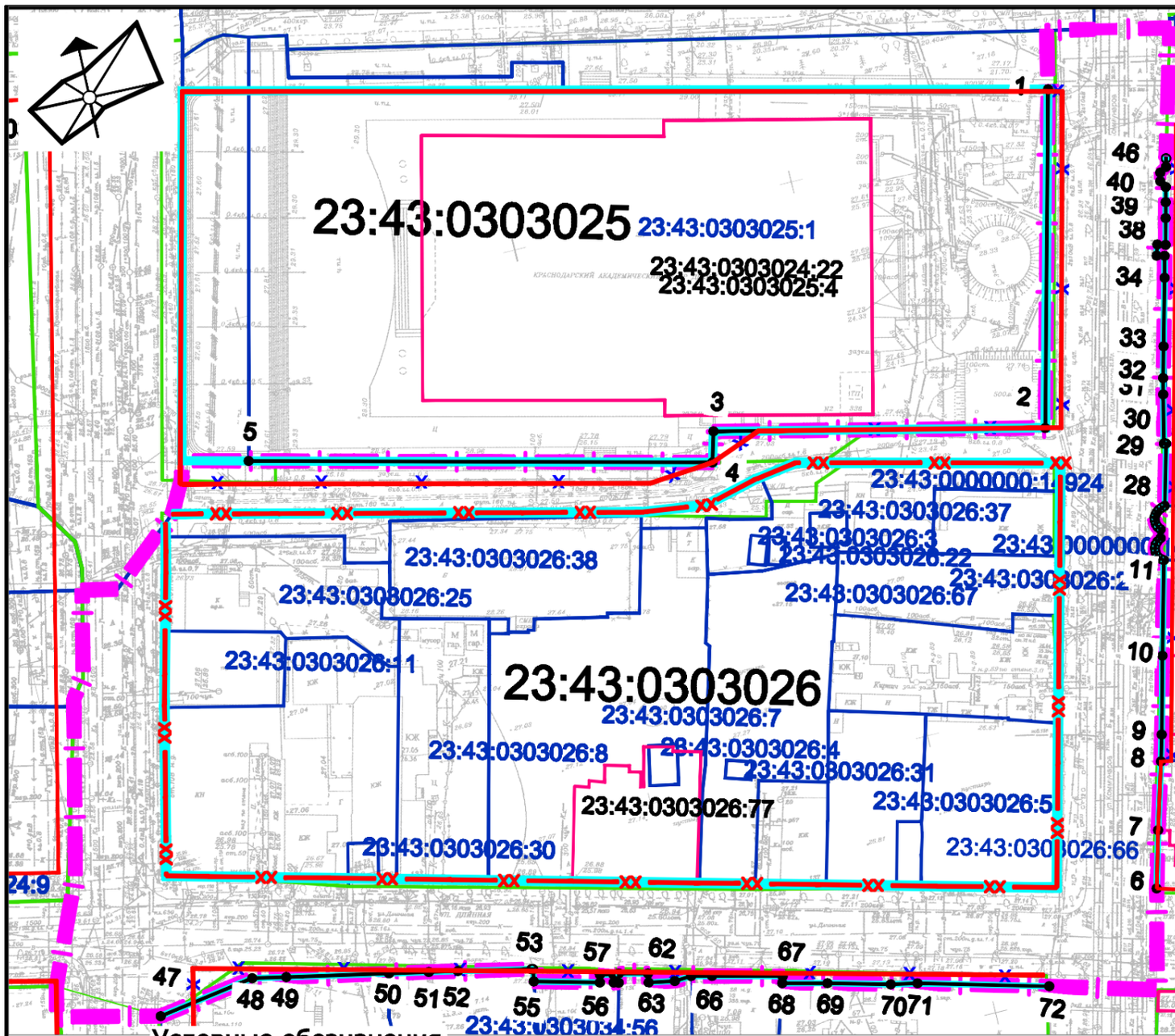










**Условные обозначения**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы существующих элементов планировочной структуры
- 23:43:0303026 граница кадастрового квартала, согласно сведений ЕГРН, номер
- 23:43:0303026:8 граница земельного участка, согласно сведений ЕГРН, номер
- 23:43:0303026:77 граница ОКС согласно сведениям ЕГРН
- существующие красные линии
- отменяемая красная линия
- изменяемая красная линия
- устанавливаемые красные линии
- 1• номера характерных точек устанавливаемых красных линий

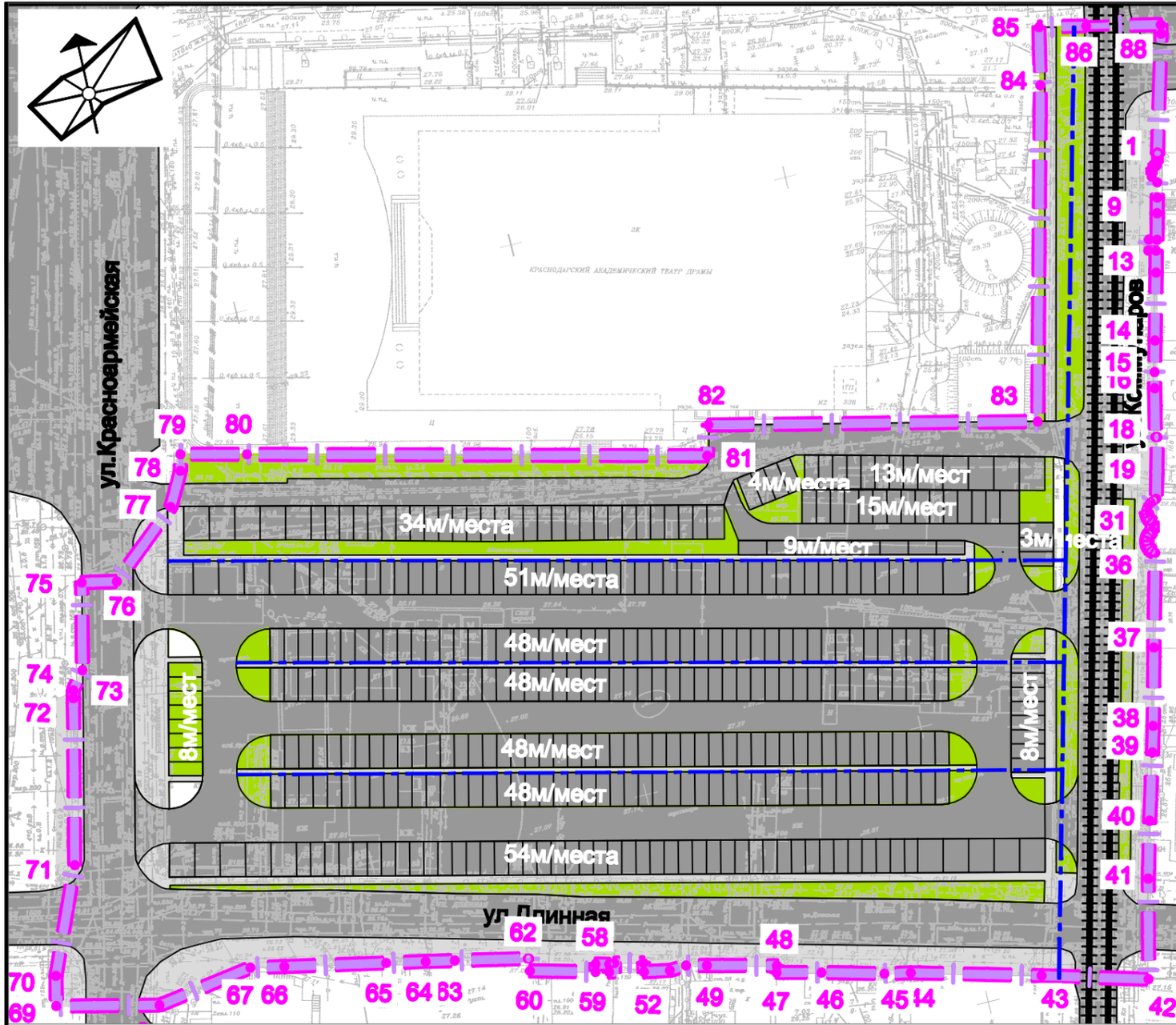
**Примечание:**

1. Виды территорий общего пользования, для которых установлены и устанавливаются красные линии размещения объектов улично-дорожной сети.
2. Границы планируемых элементов планировочной структуры в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, - отсутствуют.

**Перечень характерных точек устанавливаемых красных линий**

№ точек	Координаты		№ точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	478380.03	1378510.85	37	478349.13	1378523.34
2	478322.25	1378496.91	38	478348.75	1378524.75
3	478334.87	1378440.03	39	478353.34	1378525.84
4	478329.59	1378438.64	40	478356.01	1378526.49
5	478348.34	1378359.39	41	478358.64	1378527.11
-	-	-	42	478359.84	1378526.37
6	478239.11	1378497.63	43	478361.3	1378526.71
7	478249.01	1378500.2	44	478362.05	1378527.93
8	478260.65	1378503.41	45	478363.5	1378528.27
9	478265.24	1378504.63	46	478363.74	1378528.33
10	478278.67	1378507.86	-	-	-
11	478294.96	1378511.92	47	478256.99	1378322.29
12	478295.32	1378511.39	48	478259.8	1378339.42
13	478295.85	1378510.99	49	478258.64	1378345.32
14	478296.67	1378510.8	50	478255.16	1378363
15	478297.33	1378510.88	51	478253.85	1378369.88
16	478297.9	1378511.12	52	478252.83	1378374.89
17	478298.37	1378511.53	53	478250.25	1378387.56
18	478298.82	1378512.23	54	478250.2	1378387.79
19	478300.32	1378512.61	55	478248.04	1378387.44
20	478300.87	1378512.18	56	478245.23	1378398.68
21	478301.39	1378512	57	478246.6	1378398.99
22	478302.11	1378511.95	58	478246.01	1378401.36
23	478302.63	1378512.05	59	478244.68	1378401.04
24	478303.03	1378512.31	60	478244.44	1378401.93
25	478303.43	1378512.68	61	478246	1378402.28
26	478303.77	1378513.13	62	478244.88	1378407.31
27	478303.98	1378513.64	63	478243.3	1378407.02
28	478304.19	1378514.24	64	478242.51	1378411.58
29	478314.78	1378516.92	65	478242.68	1378414.56
30	478314.85	1378516.55	66	478241.89	1378418.12
31	478323.27	1378518.4	67	478239.03	1378430.21
32	478326.09	1378519.03	68	478237.86	1378429.85
33	478331.47	1378520.39	69	478236.07	1378437.61
34	478343.15	1378523.27	70	478233.33	1378448.38
35	478346.9	1378524.16	71	478232.44	1378452.96
36	478347.27	1378522.82	72	478226.68	1378475.39

						<b>МЗ-1266/2020-ДПТ</b>				
						Документация планировки территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) на территории, ограниченной улицами им. Буденного, коммунаров, Длинной, Красноармейской в Центральном внутригородском округе города Краснодара				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Основная часть</b>		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Сечь Д.Е.			12.20			ППТ	1	
Вед. спец.		Коломиец Н.С.			12.20	<b>Чертеж красных линий М 1:1000</b>		<b>МБУ "Институт Горкадастрпроект"</b>		
Н.контр.		Сечь Д.Е.			12.20					



**Условные обозначения**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- зеленые насаждения специального назначения
- проектируемые сети наружного электроосвещения

**Транспортная инфраструктура**

- существующие трамвайные линии
- улицы, проезды, территории с асфальтовым покрытием
- тротуары
- стоянки автомобилей

**Примечания:**

1. Проектом не предусматривается размещение объектов капитального строительства в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
2. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют, в связи с тем, что при пересечении с подземными и надземными инженерными коммуникациями расстояния по вертикали и горизонтали выдержаны в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Следовательно, существующие инженерные сети не препятствуют прокладке проектируемых автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения) и не требуется реконструкция существующих сетей.

						<b>МЗ-1266/2020-ДПТ</b>			
						Документация планировки территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) на территории, ограниченной улицами им. Буденного, коммунаров, Длинной, Красноармейской в Центральном внутригородском округе города Краснодара			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Основная часть</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Сечь Д.Е.			12.20		ПТТ	2	
Вед. спец.		Коломиец Н.С.			12.20				
						<b>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов . М 1:1000</b>	<b>МБУ "Институт Горкадастрпроект"</b>		
Н.контр.		Сечь Д.Е.			12.20				