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 (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) в границах территории, ограниченной улицами им. Дзержинского, им. Александра Покрышкина, Конгрессная, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара

М3-1441/2022-ДПТ/ЛОПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию Пояснительная записка Графическая часть

Том 2 (листы 3-8)

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 (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) в границах территории, ограниченной улицами им. Дзержинского, им. Александра Покрышкина, Конгрессная, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара

М3-1441/2022-ДПТ/ЛОПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию Пояснительная записка Графическая часть

Том 2 (листы 3-8)

Директор

Начальник отдела



Краснодар 2023

Обозначение	Наименование	Примечан
Обозначение МЗ-1441/2022-ДПТ/ЛО-ПЗ 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка 1 Общая часть 1.1 Обоснование целесообразности и возможности разработки проекта планировки 1.2 Исходно — разрешительная документация 2 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории 3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов 3.1 Автомобильная дорога 3.2 Сети наружного электроосвещения 4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. 5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов 6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект,	Примечан
	планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание,	
	планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	МЗ-1441/2022-Д	ПТ/ЛО	-C 2		
Нач.от	дела	Сечь 01.23					Стадия	Лист	Листов	
							ДПТ	3	18	
Глав.спец.		Киндеева		Ah.	01.23	Содержание тома	a	мБУ «Институт кадастрпроект»		

Обозначение	Наименование	Примеча	ниє
	планировке территории. 8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) 9 Вертикальная планировка территории, инженерная подготовка и инженерная защита территории 9.1 Инженерная подготовка 9.2 Вертикальная планировка 9.3 Инженерная защита территории 10 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта 11 Сведения о границах территорий объектов культурного наследия		
	ИСХОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ: - задание на выполнение работ; - сведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар от 15.12.2022 №29/18446-1.		
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
М3-1441/2022-ДПТ/ЛО лист 3	Схема расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта). М 1:10000		
М3-1441/2022-ДПТ/ЛО лист 4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. М 1:2000		
МЗ-1441/2022-ДПТ/ЛО лист 5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:2000		
МЗ-1441/2022-ДПТ/ЛО лист 6	Схема вертикальной планировки территории. М 1:2000		
М3-1441/2022-ДПТ/ЛО лист 7	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000		

Обозначение	Наименование	Примечание
M3-1441/2022-ДПТ/ЛО лист 8	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000	
	М3-1441/2022-ДПТ/ЛО-С 2	Ли

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечан ие
1	М3-1441/2022-ДПТ/ЛО (листы 1-2)	Проект планировки территории Основная часть Положение о размещении линейных объектов Графическая часть	
2	МЗ-1441/2022-ДПТ/ЛО (листы 3-8)	Проект планировки территории Материалы по обоснованию Пояснительная записка Графическая часть	
3	МЗ-1441/2022-ДПТ/ЛО (листы 9-10)	Проект межевания территории Основная часть Текстовая часть Графическая часть Материалы по обоснованию Пояснительная записка Графическая часть	
4	Приложение	Отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям	

						МЗ-1441/2022-Д	пт/ло	-СГ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Нач.от	дела	Сечь			01.23	Coctor reagnestrouted hou	ДПТ	6	18
			Состав градо		Состав градостроительной документации	троительной			

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

1 Общая часть

1.1 Обоснование целесообразности и возможности разработки проекта планировки

Документация по планировке территории (проект планировки территории и территории) линейного проект межевания ДЛЯ размещения объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) в границах Дзержинского, территории ограниченной улицами им. им. Александра Покрышкина, Конгрессная в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара планировочной структуры, определения местоположения границ земельных участков, установления границ зон размещения линейного объекта в соответствии с законодательством в области градостроительства.

Настоящий проект разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ и Краснодарского края, с учетом действующих нормативов, инструкций, стандартов в области разработки градостроительной документации.

						МЗ-1441/2022-ДГ	1Т/ЛО-	ПЗ 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата								
Нач.от	гдела	Сечь		Lef	01.23	Стадия Лист							
							ДПТ	7	18				
Глав.с	Глав.спец.		Киндеева		ндеева 01.23		01.23	Пояснительная записка		МБУ			
		 					«Институт Горкадастрпроект»						

1.2 Исходно – разрешительная документация.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта, 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-Ф3 «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».
 - 7 Градостроительный кодекс Краснодарского края от 21.07.2008 №1540-КЗ
- 8 Приказ департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края».
- 9 Решение городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п. 1 «О генеральном плане муниципального образования город Краснодар».
- 10 Решение городской Думы Краснодара от 19.07.2012 №32 п.13 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Краснодар».
- 11 Решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007 №19 п.6 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар».
- 12 Закон Краснодарского края от 23.07.2015 №3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края».
- 13 Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированная редакция СНиП

2.07.01-89*».

- 14 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской федерации от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»
- 15 Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 №402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20».

Основанием для разработки документации по планировке территории, предусматривающего размещение линейного объекта является задание на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории.

2 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Согласно климатическому районированию по СП 131.13330.2020 (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99) МО г. Краснодар относится к ІІІ району и подрайону ІІІ Б, для которого характерны следующие природно-климатические факторы: среднемесячная температура воздуха составляет: в январе – от –5° до +2°С, в июле – от +21 до +25°С, среднегодовая температура +11.8°С. Абсолютный минимум температур зимой составляет –36°С, абсолютный максимум температур летом достигает +42°С.

Значения основных климатических элементов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характерист													
ика,	I	Ш	Ш	IV	V	V١	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
месяцы													

Лист

	Температура воздуха, °С												
Средняя	0,2	1,0	5,4	12,2	17,3	21,0	23,8	23,2	18,1	11,9	6,3	2,0	11,8
	Парциальное давление водяного пара, гПа												
Среднее	4,9	5,3	6,2	9,0	12,9	16,1	17,9	17,2	13,4	10,1	8,0	6,1	10,6
					Осад	цки, м	М						
Средняя сумма	61	63	63	57	63	67	61	47	41	57	68	77	725
	Скорость ветра, м/с												
Средняя	2,8	3,2	3,6	3,4	3,1	2,7	2,6	2,5	2,4	2,5	2,7	2,8	2,5

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - восточное. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 81%. Количество осадков за ноябрь-март составляет - 290 мм. Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °C составляет 1,4 м/с.

Преобладающее направление ветра за июнь –август восточное. Количество осадков за апрель-октябрь составляет - 404 мм. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца составляет 64%.

Распределение осадков в году неравномерное. Снежный покров неустойчив. Средняя дата появления снежного покрова 8 декабря. Среднее число дней со снегом - 42. Средняя высота снежного покрова за зиму колеблется от 4 до 8см, максимальная 71.

По СП 20.13330.2016 для г. Краснодара принимаются:

- снеговой район II
- ветровой район по средней скорости ветра, м/сек, за зимний период 5.
- ветровой район по давлению ветра IV;
- по толщине стенки гололеда III;
- по среднемесячной температуре воздуха (°C), в январе район 0°;
- по среднемесячной температуре воздуха (°C), в июле район 25°;
- по отклонению средней температуры воздуха наиболее холодных суток от среднемесячной температуры (°C), в январе район 15°;
- ветровой район III, расчетное значения ветрового давления 0,45 кПа (СНКК 20-303-2002);

- снеговой район II, расчетное значения веса снегового покрова земли 1,2 кПа (СНКК 20-303-2002);
 - расчетная температура наиболее холодной пятидневки «минус» 21°C;

Для данного района промерзание грунтов составляет 0,8 м (в соответствии с п. 5.5 СП 22.13330.2018 (Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83).

Зона влажности 3 (сухая) — СП 131.13330.2020 (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99).

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги, сетей инженернотехнического обеспечения)

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, 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.

Граница подготовки проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

3.1 Автомобильная дорога

Определение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги, принято согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.) с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской

обороны.

Начало трассы проектируемой автомобильной дороги принято по улице Конгрессной в районе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0118001:10259 (ПК0). Конец трассы (ПК11+63) принят на примыкании с улицей имени Дзержинского.

Общая длина трассы автомобильных дорог в границах участка производства работ составила – 1163 м.

Затрагиваемые земли представлены землями, находящимися в муниципальной собственности. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий не требуется.

3.2 Сети наружного электроосвещения

Сети наружного электроосвещения (подземные кабельные линии электропередачи) согласно ФЗ 257 от 08.11.2007г., являются неотъемлемой технологической частью автомобильной дороги. Следовательно, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, не могут выделяться как самостоятельный планируемый для размещения линейный объект.

Длина трассы подземных кабельных линий электропередачи составила - 775 м.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", охранные зоны кабельных линий электропередачи устанавливаются вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности земли, расположенного ПОД ней участка (на глубину, участка недр соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, 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, сетей инженерно-технического обеспечения и не требуется реконструкция в связи с изменением их местоположения существующих сетей.

5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.

Согласно части 4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Зоны планируемого размещения линейного объекта расположены за границами исторического поселения. В связи с размещением исключительно линейного объекта предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения и требования к

архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения не приводятся.

6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Документацией по планировке территории (проект планировки территории проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) в границах территории ограниченной улицами им. Дзержинского, им. Александра Покрышкина, Конгрессная в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории не предусмотрено.

7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Документацией по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) в границах территории ограниченной улицами им. Дзержинского, им. Александра

Покрышкина, Конгрессная в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара, пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не предусмотрено.

8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Документацией по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта, пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) не предусмотрено.

9 Вертикальная планировка территории, инженерная подготовка и инженерная защита территории

9.1 Инженерная подготовка

Инженерная подготовка территории на стадии проекта планировки – это комплекс инженерных мероприятий по обеспечению пригодности территорий для различных видов строительства и создание оптимальных санитарногигиенических и микроклиматических условий для жизни населения.

К основным вопросам инженерной подготовки территории относятся: вертикальная планировка и организация поверхностного стока, защита территорий от затопления и подтопления, противоэрозионные мероприятия, понижение уровня грунтовых вод, защита от дефляции.

9.2 Вертикальная планировка

Вертикальной планировкой решается задача создания благоприятных условий для трасс, проездов, тротуаров, исключения подтопления общественных территорий. На участках, имеющих обеспеченный естественный сток поверхностных вод, необходимо сохранять существующий рельеф. На участках, не имеющих естественного стока, предусмотрены мероприятия по инженерной подготовке территории.

Для исключения подтопления жилой застройки продольный профиль запроектирован с учетом обеспечения стока воды с прилегающей территории на проезжую часть автомобильной дороги

Величина и направление уклонов по осям улиц соответствует величине и направлению уклонов по водоотводящим лоткам вдоль проезжих частей улиц. Схема вертикальной планировки разработана методом проектных (красных) отметок с указателями направления стоков и уклонов.

9.3 Инженерная защита территории

При проектировании инженерной защиты территории от затопления и подтопления надлежит разрабатывать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение затопления и подтопления территорий в зависимости от требований их функционального использования и охраны природной среды или устранение отрицательных воздействий затопления и подтопления.

Система инженерной защиты от подтопления должна быть территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом она должна быть увязана с генеральными планами и территориальными комплексными схемами градостроительного планирования.

Инженерная защита территории от затопления и подтопления должна быть направлена на предотвращение или уменьшение хозяйственного, социального и экологического ущерба, который определяется снижением количества и качества продукции различных отраслей хозяйственной деятельности, ухудшением

гигиенических и медико-санитарных условий жизни населения, затратами на восстановление надежности объектов на затапливаемых и подтопленных территориях.

10 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

Развитие транспортной инфраструктуры в границах проектируемого участка выполнено на основе «Карта (схема) транспорта и улично-дорожной сети» Генерального плана Муниципального образования город Краснодар (решение городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п. 1 «О генеральном плане муниципального образования город Краснодар».)

На проектируемой территории сохраняется транспортная инфраструктура, заложенная в генеральном плане: классификация улиц и дорог, трассировка и направление магистралей.

11 Сведения о границах территорий объектов культурного наследия

По данным единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечня выявленных объектов культурного наследия, списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалам архива государственной объектов управления охраны культурного наследия администрации Краснодарского края, объекты культурного наследия (памятники истории культуры), включённые в единый государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, защитные зоны, а также зоны охраны объектов культурного наследия на рассматриваемой территории отсутствуют.

В соответствии с ч. 4 ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (далее - Градостроительный кодекс) материалы по обоснованию проекта планировки территории должны содержать схемы границ территорий объектов культурного наследия и границ зон с особыми условиями использования территории. Материалы по обоснованию

проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются границы территорий объектов культурного наследия и границы зон с особыми условиями использования территорий (ч.7 ст. 43 Градостроительного кодекса).

Согласно ч. 1 ст. 41.2 Градостроительного кодекса подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий. Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются Правительством Российской Федерации (ч. 2 ст. 41.2 Градостроительного кодекса).

В связи с отсутствием объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон их охраны и защитных зон на рассматриваемой территории, подготовка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется.



ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) в границах территории ограниченной улицами им. Дзержинского, им. Александра Покрышкина, Конгрессная, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара.

No	Перечень основных требований	Содержание требований
п/п		
1	2	3
1.	Наименование проекта	Документация по пранировке терри-
		тории (проект планировки террито-
		рии и проект межевания территории)
		для размещения личейного объекта
		(автомобильной дорэги, сетей инже-
		нерно-технического обеспечения) в
		границах территории ограниченной
		улицами им.Дзержинского, им.Александра Покрышкина,
		им.Александра Покрышкина, Конгрессная, в Придубанском внут-
		ригородском округе города Красно-
		дара
2.	Заказчик	Муниципальное казечное учреждение
		муниципального образования город
		Краснодар «Цент мониторинга
		дорожного движени: и транспорта»
3.	Исполнитель	Муниципальное бюд кетное учрежде-
		ние муниципально образования
		город Краснодар «Институт Горка-
		дастрпроект»
4.	Основание для подготовки до-	:
5.	Кументации	T.
٥.	Границы проектирования	Территория огранитенная улицами
		им.Дзержинского, им.Александра
		Покрышкина, Конграссная, в Прику-

1	2	3
		банском внутригородском округе го-
		рода Краснодара
6.	Источник финансирования	Бюджет муниципального образования
		город Краснодар
7.	Площадь территории	0,9 га (уточняется при проектирова-
	4	нии)
8.	Основные характеристики тер-	Категория автомобильной дороги –
	ритории	улицы и дороги меєтного значения:
		улицы в общественно-деловых и тор-
		говых зонах;
		Протяженность автомобильной доро-
		ги – 1,3 км (уточняется при проекти-
		ровании);
		Протяжённость сетей инженерно-
		технического обеспечения – 1,3 км
		(уточняется при проектировании).
9.	Цели подготовки документации	Выделение элемента планировочной
		структуры;
		Определение местоголожения границ
		земельных участков;
		Установление границ зон планируе-
		мого размещения линейного объекта
		(автомобильной дороги, сетей инже-
1.0	m c	нерно-технического беспечения).
10.	Требования к составу и содер-	Документацию по планировке
1	жанию разрабатываемой доку-	территории (основная часть, материа-
	ментации	лы по обоснованию) по объекту:
		«Размещение линейного объекта
		(автомобильной дороги, сетей инже-
	1	нерно-технического обеспечения) по
		улице им. Героя Яцкъва И.В., от ули-
		цы Героев-Разведчигов до улицы им.
		Генерала Трошева Г.Н., в Прикубан-
		ском внутригородском округе города
		Краснодара» выполнить в соответ- ствии с требования и действующего
		законодательства Российской Феде-
		рации, а именно:
		- Градостроительны кодексом Рос-
		- градостроительны кодексом гос-
		- Земельным кодетсом Российской
		Федерации;
	2	- Федеральным законом от 08.11.2007
		№ 257-ФЗ «Об автомобильных доро-
		т. до по потолютивным доро

		3
1	2	3
		гах и о дорожной деятельности в Российской Федераг ии и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации; - Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»; - Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»; - Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 (ред. от 26.08.2020) «Об утверждении Положения о составе и седержании проектов планировки тегритории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта. При разработке проекта планировки учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования. В состав проекта межевания территории включить выписки из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости на изымаемые земельные участки. Чертежи проекта планировки территории предоставлять на топографической основе в масштабе 1:1000.
11.	Стадийность проектирования	1. Сбор исходной ин ормации. 2. Комплексный анализ: исследования
		территории и инженерно-
		геодезические изыскания.
		3. Разработка решений развития тер-
		ритории и формирование территории

		4
1	2	3
		общего пользования.
1		4. Разработка проекта планировки и
	91	межевания территораи.
12.	Состав и сроки предоставления	Отсутствуют
	исходных данных	6
13.	Состав комплексных исследо-	Согласно нормативно-правовой до-
	ваний	кументации
14.	Состав проекта планировки	Проект планировки территории вы-
	территории	полнить в соответствии с постановле-
		нием правительства Российской
		Федерации от 12.05.2017 г. № 564.
15.	Состав проекта межевания тер-	Проект межевания территории вы-
	ритории.	полнить в соответстим с постановле-
		нием правительства Российской
		Федерации от 12.05.2017 г. № 564.
16.	Согласование документации	администрацией муниципального об-
		разования город Краснодар
17.	Участие исполнителя в проце-	Для проведения общественных
	дурах публичных слушаний,	обсуждений подгозовить комплект
	экспертных и общественных	чертежей и пояснительную записку в
	обсуждениях	формате .PDF
10	T	Т
18.	Требования к оформлению до-	Документацию по планировке терри-
	кументации	тории предоставляется в составе:
		- 3 экземпляра на бумажном носителе
		в цветном виде (оригиналы);
		- 1 экземпляр электронной версии на
		Оптическом носителе.
		Форматы документов:
		- текстовые материалы, расчеты, графики — в форматах совместимых с
		Microsoft Office (*.doc, xls);
		- графические материалы (чертежи и
		схемы) – в формате, совместимом с
		AutoCad (*.dwg) и в формате *.pdf.
		- экземпляр оформленный в формате
		*.pdf в соответствии с Приказом Ми-
		нистерства строительства и жилищ-
		но-коммунального хозяйства РФ
		№ 783/пр от 12.05.2617 для проведе-
		ния государственной экспертизы.
		Наименование файлов и папок на
		электронном носителе должно совпа-
		дать с наименованием документов на
		бумажном носителе.

1	2	3
19.	Иные требования и условия	Исправлению подлежат все выявленные недостатки в документации по планировке территории до вступления в законную силу постановления об утверждении планировочной документации уполномоченным органом в области градостроительной деятельности муниципального обра-
		ганом в области градостроительной

Начальник отдела капитального строительства

В.С.Новик

Главный специалист отдела капитального строительства

My

Л.В.Вандина



ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИ-НИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

Коммунаров ул., д. 173, г. Краснодар, 350015 Тел. (861) 298-01-20, e-mail: str@krd.ru ИНН 2310095359 КПП 231001001

1 5. 1 2. 2022 OFPH 1042305701952

На № 75/266-П2 от 29.11.2022

Директору МБУ «Институт Горкадастрпроект» муниципального образования город Краснодар

Д.С.Зайцеву

Красная ул., 89/3, г. Краснодар, 350000

О предоставлении сведений и материалов ГИСОГД

Уважаемый Денис Сергеевич!

Департаментом архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар рассмотрен Ваш запрос о предоставлении сведений и материалов государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД), на земельный участок, согласно представленному каталогу координат, расположенный по адресу: ул. им. Дзержинского, ул. им. Александра Покрышкина, ул. Конгрессная, г. Краснодар.

По результатам рассмотрения запроса, направляем Вам запрашиваемые сведения и материалы Γ ИСОГД.

Дополнительно сообщаем, что запрашиваемые сведения и материалы из разделов XI, XV, XVI, XVIII отсутствуют в ГИСОГД, по состоянию на 14.12.2022.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора департамента

М.А.Дементеева

Н.П.Беляева 2980756

Ex. 14 91-227

СВЕДЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

по запросу на земельный участок, согласно представленному каталогу координат, расположенный по адресу: ул. им. Дзержинского, ул. им. Александра Покрышкина, ул. Конгрессная, г. Краснодар, по состоянию на 14.12.2022.

- 1. Сведения ГИСОГД -приложение №1;
- 2. Материалы ГИСОГД –приложение №2.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Сведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной деятельности.

П раздел ГИСОГД - документы территориального планирования двух и более субъектов РФ, документы территориального планирования субъекта РФ (в части, касающейся территории МО г. Краснодар)

По данным, предоставленным департаментом по архитектуре и градостроительству Краснодарского края сведения о разработанной документации по планировке территории объектов регионального и федерального значения в отношении рассматриваемого земельного участка (в соответствии с представленными границами проектирования).

территории) для размещения объекта капитального строительства «Автомобильная дорога г. Темрюк – г. Краснодар – г. Кропоткин – граница приказом ДАиГ КК от 05.03.2015 № 43 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания приказом ДАиГ КК от 05.10.2015 № 192 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания Рассматриваемый участок, пересекает территорию, в отношении которой, документация по панировке территории утверждена: территории) для размещения объекта «Спортивная школа – интернат для детей среднего и старшего возраста в г. Краснодаре»; Ставропольского края, км 162-000-164+500 в г. Краснодаре».

III раздел ГИСОГД - документы территориального планирования муниципального образования

Сведения функционального зонирования из генерального плана МО г. Краснодар, утвержденного решением городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п. 1 (в редакции решения городской Думы Краснодара от 08.10.2020 № 2 п. 5, с изменением, внесённым решением городской Думы Краснодара от 22.10.2020 № 3 п. 5).

В границах земельного участка находится зона планируемого к размещению объекта местного значения (остановочный пункт).

В границах земельного участка находятся существующие зоны объектов местного значения (остановочный пункт, улицы и дороги местного

В границах земельного участка находятся зоны планируемых к реконструкции объектов регионального значения (автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, магистральная улица общегородского значения регулируемого движения)

V раздел ГИСОГД - градостроительное зонирование

Участок расположен в границах территориальной зоны:

ОД-4 Зона застройки объектами капитального строительства физической культуры и спорта.

Р-1 Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)

ОД-1 Зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения.

ОД-1-7 Зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения вдоль магистральных въездных маршрутов. Тип 2. Т-1 Зона транспортной инфраструктуры.

Основание: решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007 № 19 п. 6 (в редакции решения городской Думы Краснодара от 22.07.2021 № 17

VII раздел ГИСОГД - планировка территории

TAUDUM B LINCOLL В гранипах рассматриваемого земельного участка покументания по

	The state of the s	II OII WHEN IN	I augodurum	Pharopan B i ricol A y i Bepattena:
	документ-основание	Š	дата	дополнительные документы
		документа-	документа-	á
		основания	основания	
	постановление администрации муницип.образования об	2482	21.04.2014	21.04.2014 п.5187 15.07.2011, 3349 04.05.2012, протокол комиссии по
	утверждении корректировки проекта планировки			землепользованию 14 от 26.11.2013, результаты
	территории			публичных слушаний от 15.03.2014
	постановление АМОГК "Об утверждении документации по	3247	01.08.2017	пост.АМОГК 2482 21.04.2014 утв. корректировки
	планировке территории (проект планировки территории и		5	пр.планир.,пост.АМОГК 1485 11.04.2017
	проект межевания территории) в целях корректировки			разреш.подгот.док-ции в целях коррект.;заключение о
	проекта планировки территории"			результатах публичных слушаний 18.07.2017;протокол
				комиссии по землепользованию и застройке 10 17.07.2017-
				18.07.2018
	постановление АМОГК "Об утв. док-ции по планир.тер-рии	2049	17.05.2019	постановление АМОГК 5187 от 15.07.2011 утверждение
	(пр.планировки тер-рии и пр.межевания тер-рии) в целях			проекта планиорвки территории; постановление АМОГК
	корректировки проекта планир.тер-рии в границах			2482 от 21.04.2014 утверждение корректировки проекта
	ул.Пригородной, Звенигородской, Луганской, Народной, им. А			планировки; постановление АМОГК 1223 от 29.03.2017
	.Покрышкина в Прикубанском в/о г.Краснод."		le	разрешение подготовки документации по планировке
>	постановление АМОГК "Об утверждении док-ции по	3282	25.07.2019	постановление АМОГК 4535 23.10.2018 разрешение
	планировке территории (пр.план.тер-рии и пр.меж.тер-рии)			подготовки документации по планировке; письмо ДАиГ
	для размещ.линейного объекта (подъездной автомоб.			12837/29 от 27.08.2019 о направлении материалов для
	дороги,подводящих сетей электроснабжения и			размещения в ИСОГД
	ливнеотвода) по объекту: "Музейно-выставочный комплекс			

THE AMORK OF VER THE REPEACE BY IN B. THIT & THE P. T.	1463	12 04 2021	AMOUNT AND A MOTO A 164 95 00 2020
more and a partition of the partition of	2017	17.07.5071	
ул. Пригородная, Звенигородская, Луганская, Народная, им. Ал			подготовки проекта планировки территории, заключение о
ександра Покрышкина в Прик.в/о г.Кр-ра и ПМТ в			результатах публичных слушаний от 03.04.2021; протокол
границах ул. Пригородная, Звенигородская, Луганская,			комиссии по землепользованию и застройке МОГК 12
Народная,им. Александра Покрышкина в Прик. ВО г. Кр-ра			23.10.2020, 415.03.2021

Х раздел ГИСОГД - зоны с особыми условиями использования территории

Санитарно-защитные зоны предприятий, охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, охранные зоны стационарных пунктов наблюдения метеорологической станции Краснодар, зоны минимальных расстояний газопровода до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений

A STANDARD TO THE COLUMN TO TH	apomentaring a conservational appearant, square a coopy aveau	i a coopy menan		
наименование зоны	документ-основание	№ документа-	№ документа- дата документа-	дополнительные документы
		основания	основания	ž.
Санитарно-защитная зона для	Решение заместителя	23-00-03/19-	17.06.2019	санитарно-эпидемиологическое заключения
ООО "Автоцентр Юг-Авто	руководителя Управления	6741-2019		23.KK.03.000.T.000335.02.17
Краснодар" (для з/у с КН	Роспотребнадзора по			17.02.2017,23.KK.03.000.T.001262.05.19
23:43:0118001:3891,	Краснодарскому краю по			28.05.2019;письма управления
23:43:0118001:351) (C-100, CB-	23:43:0118001:351) (С-100, СВ- установлению границ санитарно-			Роспотребнадзора по КК 01-03/5223-17-14
100, B-100, FOB-100, FO-100,	защитной зоны для ООО			17.03.2017, 23-00-03/19-5911-2019 04.06.2019,
Ю3-100, 3-100, СЗ-100 м)	"Автоцентр Юг-Авто Краснодар"			23-00-03/16-6744-2019 17.06.2019

Приаэродромные территории

приазродромные территории	рритории					
наименование зоны	ограничения	ограничения (доп.1)	документ-основание	Ñ	дата	дополнительные
				документа- документа-	документа-	документы
				основания основания	основания	
общая	I	о необходимых	Решение городской Думы	19 п. 6	30.01.2007	приказ Министерства
приаэродромная		согласованиях смотри	Краснодара седьмого			обороны от 02.11.2006
территория		статью 37 решения	созыва XVII заседание			N 455 "O6
военного		городской Думы	Думы от 22.07.2021 N 17 п.			утверждении
Аэродрома		Краснодара от	19 "О внесении изменения в			федеральных
Краснодар		22.07.2021 N 17 n. 19	22.07.2021 N 17 п. 19 решение городской Думы			авиационных правил
(Центральный) (до		"О внесении	Краснодара "Об	13		"Нормы годности к

эксплуатации	аэродромов	государственной	авиации"	приказ Министерства	обороны от 02.11.2006	N 455 "O6	утверждении	федеральных	авиационных правил	"Нормы годности к	эксплуатации	аэродромов	государственной	авиации"	приказ Министерства	обороны от 02.11.2006	N 455 "O6	утверждении	федеральных	авиационных правил	"Нормы годности к	эксплуатации	аэродромов	государственной	авиации"
	1.000			30.01.2007											30.01.2007									944 S	
				19 п. 6								,	•		19 п. 6				ő						
утверждении Правил	землепользования и	застройки на территории	МО город Краснодар"	Решение городской Думы	Краснодара седьмого	созыва XVII заседание	Думы от 22.07.2021 N 17 п.	19 "О внесении изменения в	решение городской Думы	Краснодара "Об	утверждении Правил	землепользования и	застройки на территории	МО город Краснодар"	Решение городской Думы	Краснодара седьмого	созыва XVII заседание	Думы от 22.07.2021 N 17 п.	19 "О внесении изменения в	решение городской Думы	Краснодара "Об	утверждении Правил	землепользования и	застройки на территории	МО город Краснодар"
изменения в решение	городской Думы	Краснодара от	30.01.2007 N 19 n. 6"	о необходимых	согласованиях смотри	статью 37 решения	городской Думы	Краснодара от	22.07.2021 N 17 n. 19	"О внесении	изменения в решение	городской Думы	Краснодара от	30.01.2007 N 19 п. 6"	о необходимых	согласованиях смотри	статью 37 решения	городской Думы	Краснодара от	. 19	"О внесении	изменения в решение	городской Думы	Краснодара от	30.01.2007 N 19 п. 6"
				запрещается	размещать объекты,	способствующие	привлечению и	массовому скоплению	птип						запрещается	размещать объекты,	высота которых	превышает	ограничения,	установленные на	основании приказа	Министра обороны	Российской	Федерации от 2 ноября	2006 года N 455
установления	приаэродромной	территории)		подзона N 6	приаэродромной	территории	военного	Аэродрома	Краснодар	(Центральный) (до	установления	приаэродромной	территории)		подзона N 3	приаэродромной	территории	военного	Аэродрома	Краснодар	(Центральный) (до	установления	приаэродромной	территории)	

	№ документа- дата документа-	основания	
ков питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (ПП)	документ-основание		
зоны санитарнои охраны источников питьевого и х	наименование зоны		

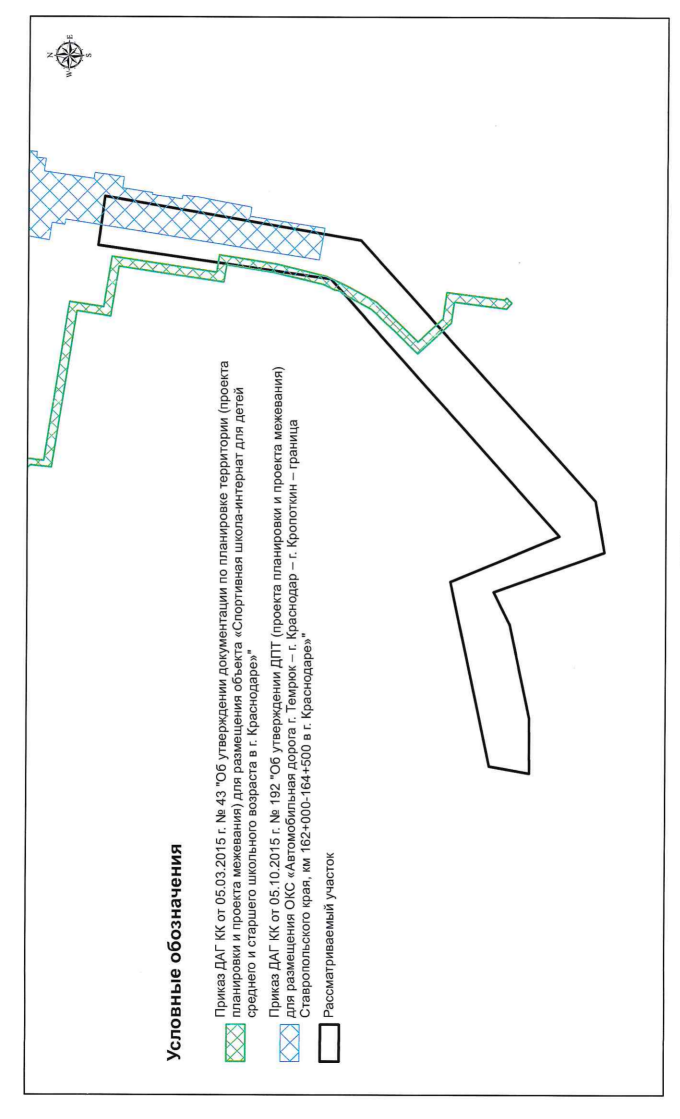
н 32 17.07.2007		
протокол заседания экспертной комиссии по утверждению проектов зон	санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и	хозяйственно-бытового водоснабжения
III пояс зоны санитарной охраны	кустов 1-8 и водозабора	"Новосеверный"

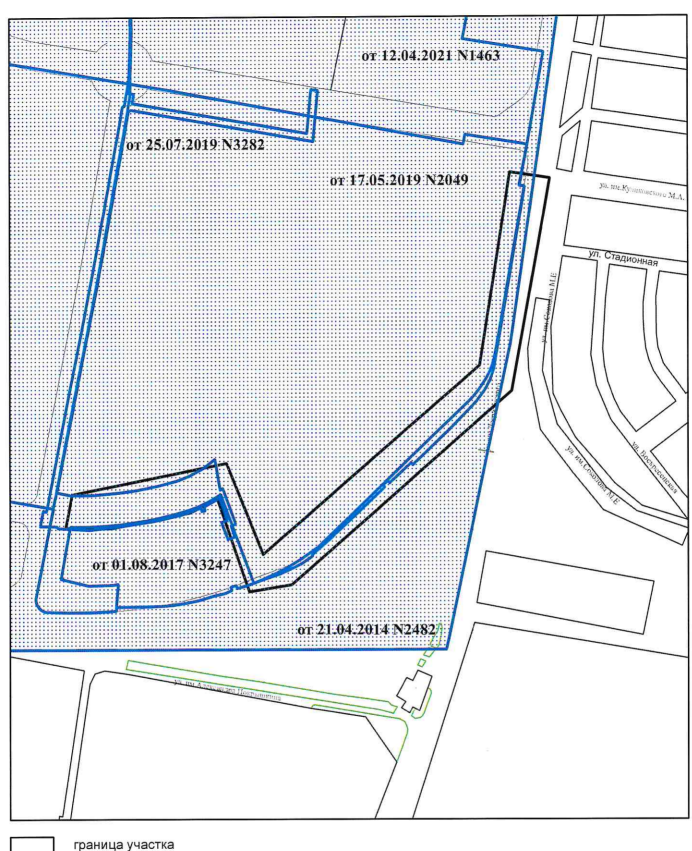
Зоны подтопления

THE PERSON AND A PROPERTY OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND						
наименование	ограничения	ограничения	документ-	Š	дата	дополнительные
30HbI			основание	документа-	документа- документа-	документы
				основания	основания основания	
Зона подтопления	Запрещаются: 1)	3)разм. кладбищ, скотомог-в,	Приказ	gn-78	30.06.2021	Водный кодекс ст.67.1,
территории	размещение новых	объектов разм. отходов	Кубанского	II.		Федеральный закон от
г.Краснодар при	населенных пунктов и стр-	произв-ва и потреб-ия,	бассейнового			13.07.2015 N218-Ф3
половодьях и	во объектов кап.стр-ва без	химических, взрывчатых,	водного			ст.32, постановление
паводках р.Осечки	паводках р.Осечки обеспечения инж.защиты	токсичных, отравляющих и	управления			Правительства РФ от
однопроцентной	однопроцентной таких населенных пунктов и	ядовитых вещ-в, пунктов	90"			18.04.2014 N 360, приказ
обеспеченности	объектов от затопления,	хранения и захоронения	установлении			Федерального агентства
(повторяемость	подтопления; 2)	радиоактивных отходов;	зон затопления,			водных ресурсов от
один раз в 100 лет)	использование сточных вод	один раз в 100 лет) использование сточных вод 4)осущ-ие авиационных мер по подтопления"	подтопления"			16.09.2019 N 230
	в целях регулирования	борьбе с вредными				
	плодородия почв;	организмами.				

Сведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной деятельности.

Земельный участок по адресу: г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, ул. им. Александра Покрышкина, ул. Конгрессная



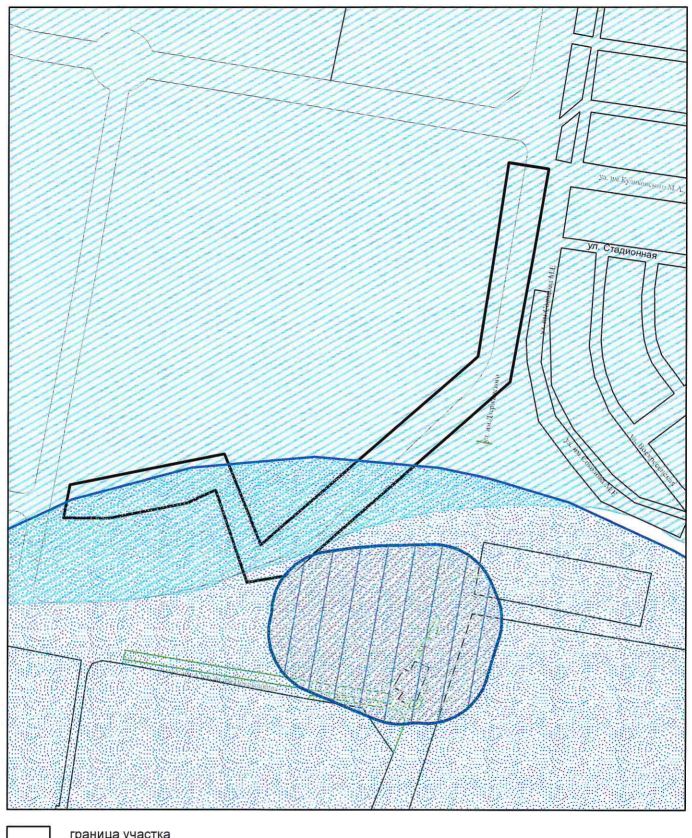


граница участка

граница планировки территории

Е.И.Соломахина Исполнитель

Х раздел ГИСОГД - зоны с особыми условиями использования территории



граница участка

СЗЗ предприятий

3 й пояс ЗСО артезианских скважин, водозабора

зона подтопления

Исполнитель Е.И.Соломахина