

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
Закрытое акционерное общество
«ЛЕНИНГРАДСКАГРОПРОМПРОЕКТ»



353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Советов, 46, тел. 7-26-39, E-mail: lenproekt92@mail.ru
Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства за № 0446.03-2009-2341007440-И-003
на основании решения Правления НП «Центризыскания», Протокол № 89 от «13» ноября 2012 г.

МК№414-245

Экз. №

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГИ ПО УЛ. КРЫМСКОЙ В СТ. КУЩЕВСКОЙ.**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ I.

МК№414-245–ПП

ЛЕНИНГРАДСКАЯ
2020 г.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**Закрытое акционерное общество
«ЛЕНИНГРАДСКАГРОПРОМПРОЕКТ»**

353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Советов, 46, тел. 7-26-39, E-mail: lenproekt92@mail.ru
Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства № 0446.03-2009-2341007440-И-003
на основании решения Правления НП «Центризыскания», Протокол № 89 от «13» ноября 2012 г.

МК№414-245

Экз. №

ЗАКАЗЧИК : АДМИНИСТРАЦИЯ КУЩЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ОБЪЕКТ: ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО УЛ. КРЫМСКОЙ В СТ.
КУЩЕВСКОЙ.**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТОМ I
МК№414-245—ПП**

ДИРЕКТОР З А О

Н.Д. ГОНТАРЬ

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА

В.Н. КРИВЦОВ

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ
2020 г.**

Состав градостроительной документации.

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Кольцевой в ст. Кущевской.

№ тома	Обозначение	Наименования
1	МК№414-245–ПП	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов. Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
2	МК№414-245–ПМ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть. Раздел 2. Проект межевания территории. Пояснительная записка.

Обозначение	Наименование	Страница
МК№414-245-ПП.С	Содержание тома	
МК№414-245-ПП.ГЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	
МК№414-245-ПП.ТЧ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.	
МК№414-245-ПП.ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
	Схема расположения элементов планировочной структуры	
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	
	Схема организации улично-дорожной сети	
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	
МК№414-245-ПП.ТЧ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач. партии		Кривцов			22.08.20
Выполнил		Босый			22.08.20

414-245-ПП.С

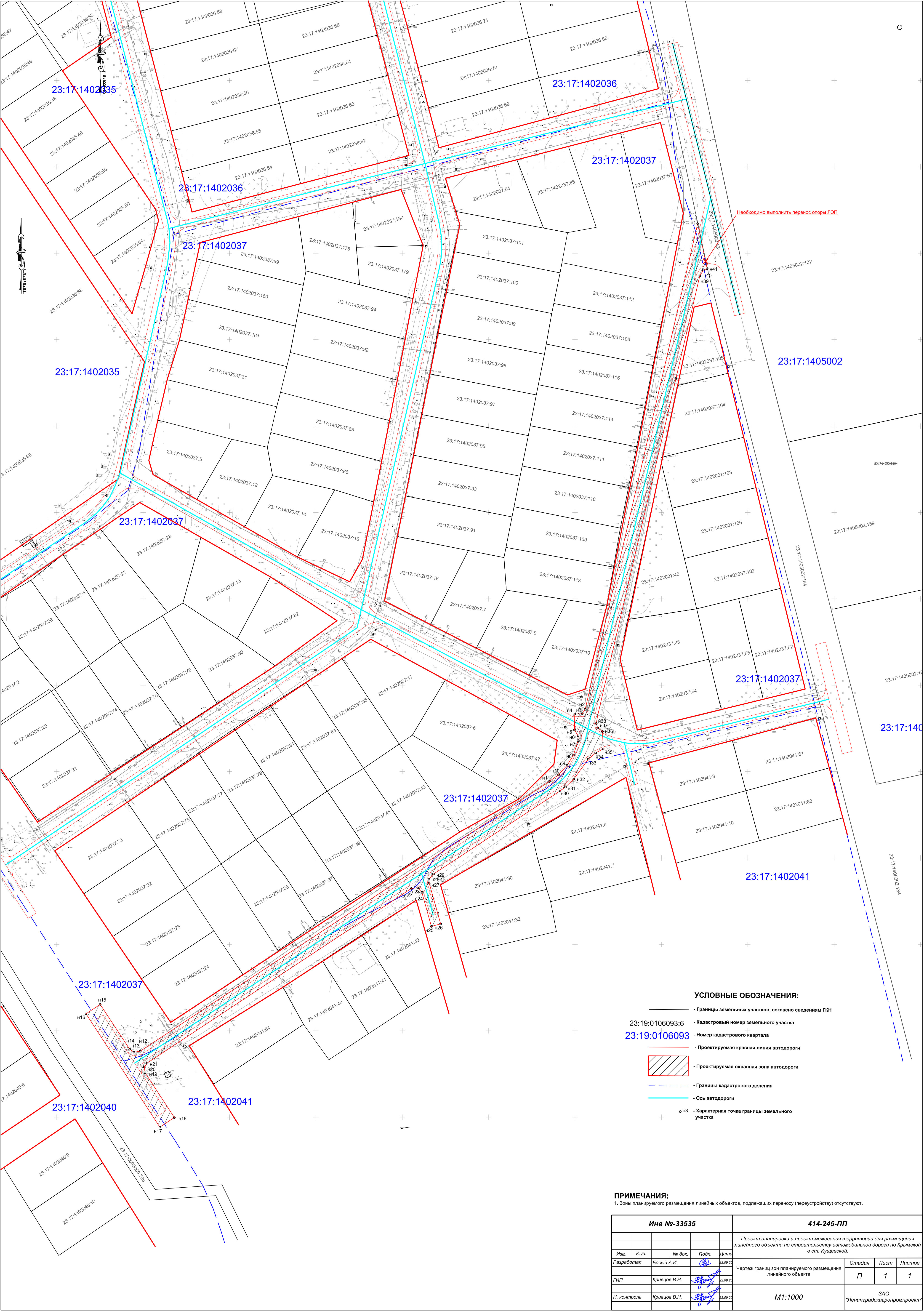
Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ЗАО «Ленинградскагропромпроект»		

Раздел 1.

Проект планировки территории.

Графическая часть.



Ине №-33535					414-245-ПП		
					Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по Крымской в ст. Кушевской.		
Изм.	К.уч.	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	Стадия	Лист
Разработал	Босой А.И.			22.09.25		П	1
ГИП	Кривоше В.Н.			22.09.25	М1:1000	Листов	
Н. контроль	Кривоше В.Н.			22.09.25		3АО "Ленинградскаягазпромпроект"	

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Крымской в ст. Куцевской, протяженностью 832,35м, площадью земельного участка в границах проектирования – 6050,28 кв.м.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена в ст. Куцевской, в границах муниципального образования Куцевский район, Куцевского сельского поселения. Категория земель, по которым предусматривается строительство автомобильных дорог, относится к землям населенного пункта. Проектируемый линейный объект проходит по землям общего пользования, используемых для целей обслуживания жилищно-коммунальных нужд поселения. Перевод земель из категории земель населенных пунктов в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли специального назначения – не требуется.

Территория в границах проектирования представляет собой территорию для индивидуального жилищного строительства. Расположение проектируемой автодороги определялось таким образом, чтобы максимально эффективно использовать существующую планировочную структуру, существующие инфраструктурные коридоры, не создавая сложности и помех в эксплуатации других сетей.

При формировании планировочной структуры происходит разделение территории проекта планировки выделением элементов планировочной структуры и территории общего пользования. Территория общего пользования выделяется красными линиями. В границах территории общего пользования размещаются трассы инженерных коммуникаций.

Красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, устанавливаются по границам сложившейся застройки и земельных участков, находящихся на кадастровом учете. Остальные направления красных линий определены в соответствии с границами проектирования.

Согласовано			

Инв. № дубл.	

Инв. № подл.	

Подп. и дата	

						414-245-ПЗ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Крымской в ст. Куцевской				
Директор		Гонтарь			22.08.20	Пояснительная записка		Стадия	Лист	Листов
								П	1	6
ГИП		Кривцов			22.08.20			ЗАО «Ленинградскагропромпроект»		
Разработал		Босый			22.08.20					

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приводится в таблице 1.

Таблица 1.

**Ведомость координат поворотных точек
красных линий автодороги :ЗУ1**

Номер точки	Расстояние м	Координаты	
		Y	X
1	288.53	2199871.00	647467.14
2	3.02	2199805.88	647186.06
3	4.38	2199804.21	647183.53
4	9.10	2199799.83	647183.27
5	4.05	2199799.69	647174.17
6	2.74	2199801.78	647170.70
7	8.80	2199801.77	647167.96
8	6.96	2199799.10	647159.57
9	7.38	2199795.45	647153.65
10	6.69	2199790.49	647148.18
11	283.63	2199785.06	647144.28
12	3.62	2199548.27	646988.15
13	3.00	2199544.68	646987.61
14	31.04	2199542.23	646989.32
15	10.00	2199525.17	647015.25
16	78.34	2199516.91	647009.86
17	10.00	2199559.68	646944.23
18	30.95	2199568.09	646949.79
19	3.34	2199551.15	646975.70
20	2.85	2199550.72	646979.01
21	183.29	2199552.36	646981.34
22	3.66	2199705.29	647082.37
23	3.58	2199708.93	647082.75
24	20.46	2199711.34	647080.10
25	6.00	2199716.85	647060.40
26	24.49	2199722.20	647061.89
27	2.32	2199715.58	647085.47
28	3.94	2199715.46	647087.78
29	87.71	2199718.08	647090.72
30	3.80	2199791.40	647138.85
31	6.55	2199794.48	647141.09
32	14.36	2199799.23	647145.60
33	5.60	2199807.68	647157.21
34	4.93	2199811.94	647160.83
35	10.09	2199816.30	647163.12
36	3.56	2199815.91	647173.20
37	2.64	2199813.07	647175.34
38	265.85	2199812.31	647177.87
39	4.00	2199872.20	647436.88
40	2.32	2199874.29	647440.29
41	26.61	2199876.47	647441.10
1		2199871.00	647467.14

Име. Не дубл.	
Подпись и дата	
Име. Не подл.	

						414-245-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

В северной части проектируемой автодороги по ул. Крымской необходимо выполнить перенос опоры ЛЭП.

Объекты разрешенного строительства, реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения в проекте не рассматривались и следующие параметры не определялись:

- предельное количество этажей и высота зданий не нормируется;
- максимальный процент застройки зон не нормируется;
- минимальные отступы от границ земельных участков не нормируются;
- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, к их цветовому решению не нормируются;
- требования к строительным материалам не нормируются;
- требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам не рассматривалось.

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта, отсутствует.

Ввиду отсутствия объектов культурного наследия, в зоне размещения линейного объекта, осуществление мероприятий по их защите от возможного негативного воздействия не предусматривается.

При выполнении строительно-монтажных работ по строительству автодороги необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. Охрана окружающей природной среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Охрана окружающей природной среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно Сан-ПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства

Име. Не дубл	
Подпись и дата	
Име. Не подл.	

						414-245-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

При выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать правила, изложенные в СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора России, ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Особое внимание при этом должно быть уделено выполнению правил установки и эксплуатации строительных механизмов вблизи откосов и зон возможного обрушения грунта, а также ЛЭП, устройству ограждений опасных мест, выполнению электрозащитных устройств, оборудования и механизмов, работающих на электрической энергии (включая электросварку).

Строительно-монтажные работы в охранных зонах действующих воздушных линий электропередач следует производить в соответствии требований ГОСТ 12.1.013-78 п. 2.24-2.25.4.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от строительного мусора и не загромождать.

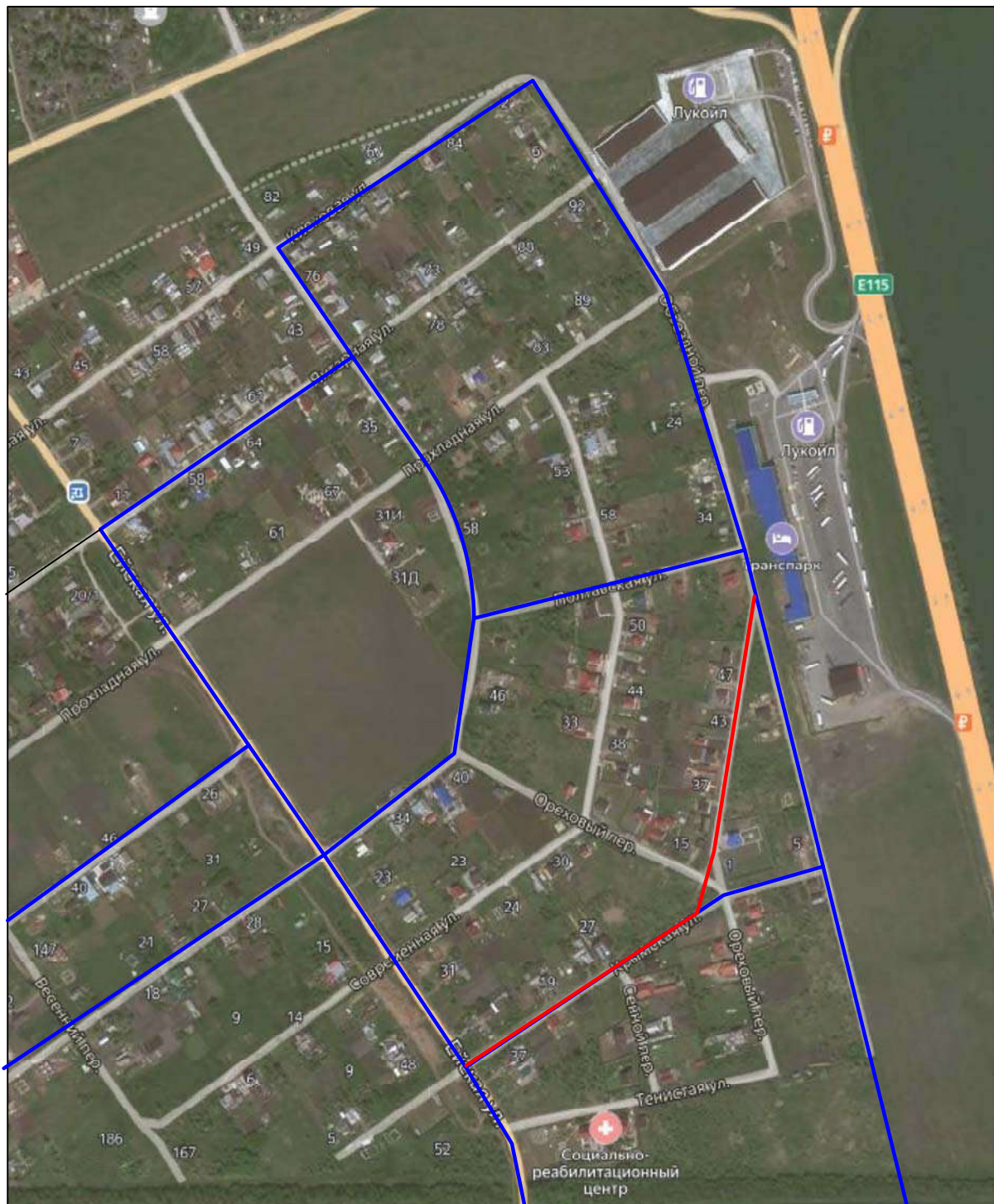
Вопросы по технике безопасности должны отражаться при обязательной разработке проекта производства работ в виде конкретных инженерных решений.

До начала основного строительства в местах размещения санитарно-бытовых помещений в составе проекта производства работ предусмотреть дополнительные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность в соответствии требований ППБ 01-03. Во всех инвентарных санитарно-бытовых помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители). Временные бытовые помещения располагаются на расстоянии не далее 500 метров от места производства работ и перемещаются по трассе походу проведения работ.

Ине. Не дубл	
Подпись и дата	
Ине. Не подл.	


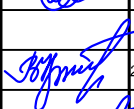
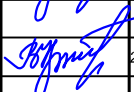
						414-245-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Не док.	Подпись	Дата		

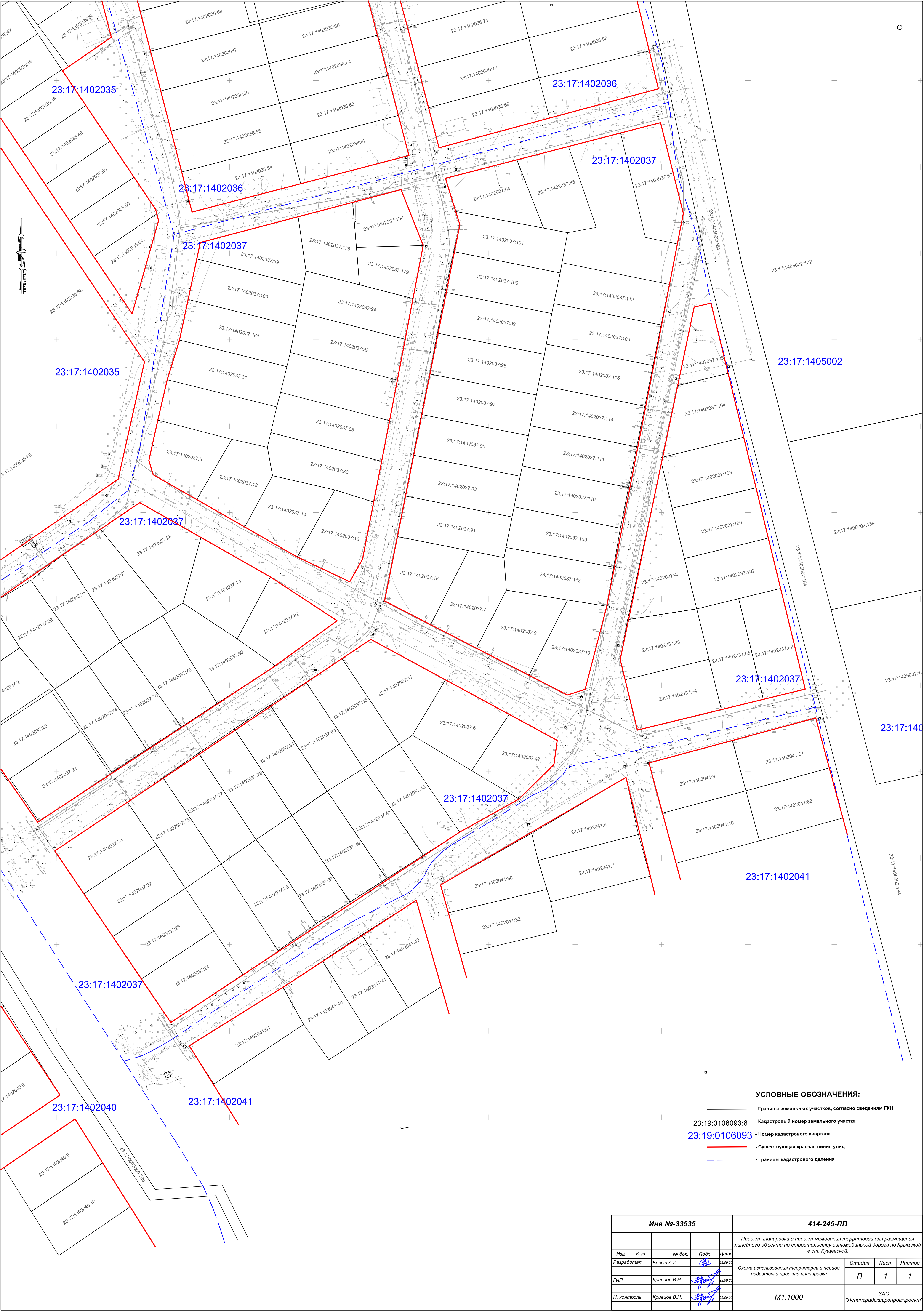
Раздел 3.
Материалы по обоснованию
проекта планировки территории.
Графическая часть.






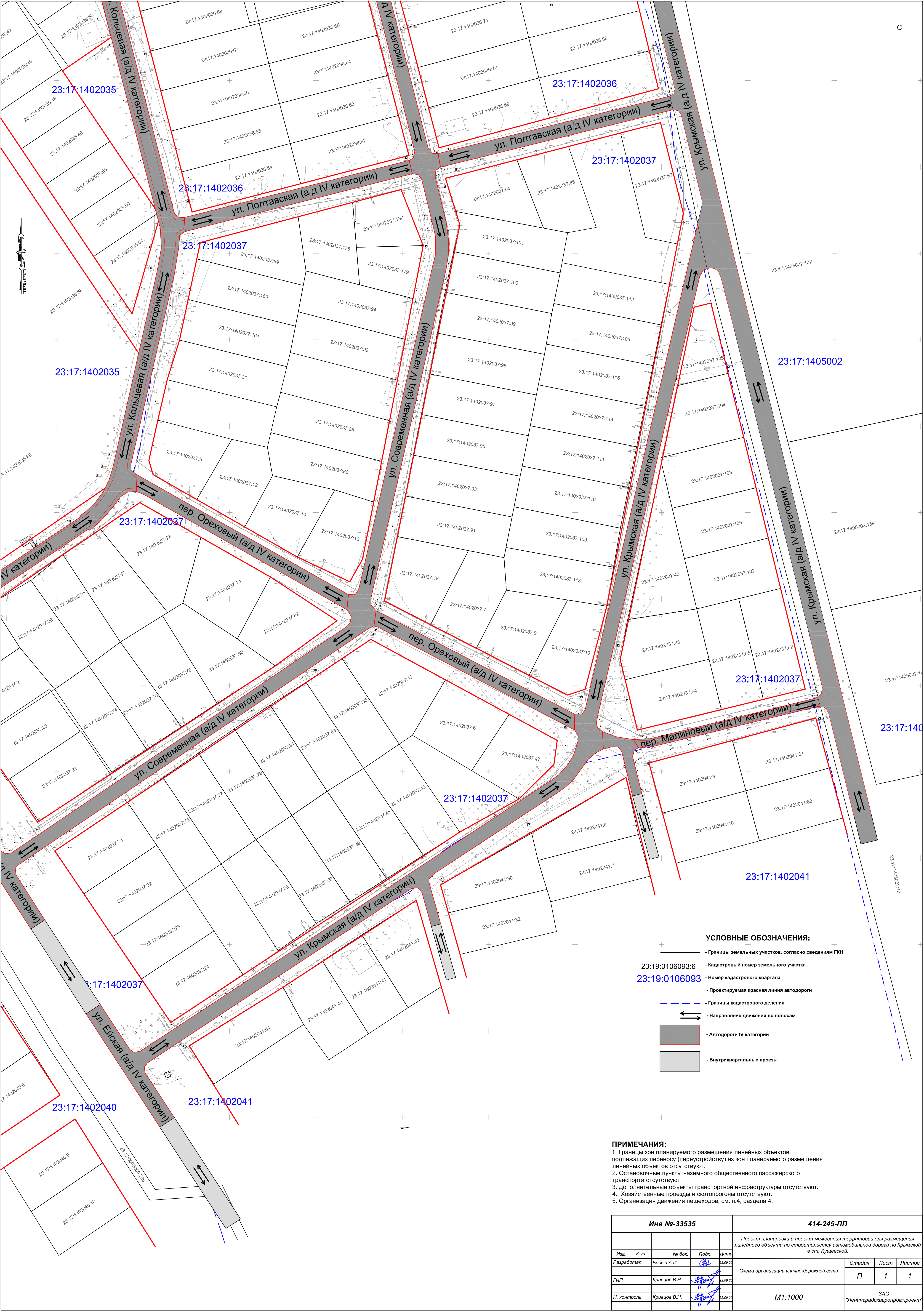
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

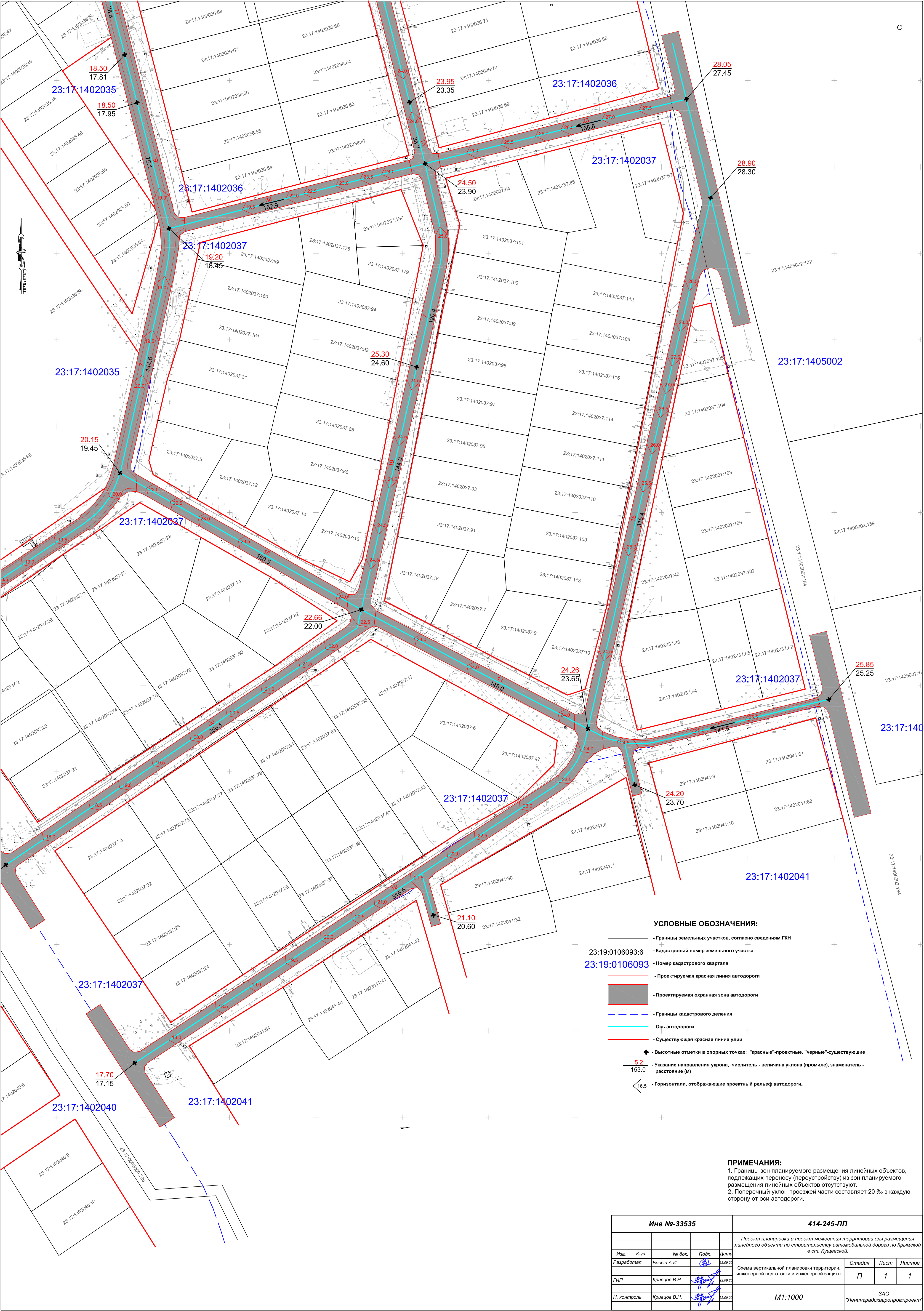
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
- - границы зоны планируемого размещения объекта

Инв №-33535						414-245-ПП				
						Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по Крымской в ст. Куцевской.				
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Босый А.И.			22.09.20	Схема расположения элементов планировочной структуры		Стадия	Лист	Листов
								П	1	1
ГИП		Кривцов В.Н.			22.09.20					
						М1:10000		ЗАО "Ленинградскагропромпроект"		
Н. контроль		Кривцов В.Н.			22.09.20					



Ине №-33535					414-245-ПП				
					Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по Крымской в ст. Кушевской.				
Изм.	К.уч.	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Босый А.И.			23.09.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Крицков В.Н.			23.09.23			П	1	1
Н. контроль	Крицков В.Н.			23.09.23			М1:1000		ЗАО "Ленинградскоегипропроект"





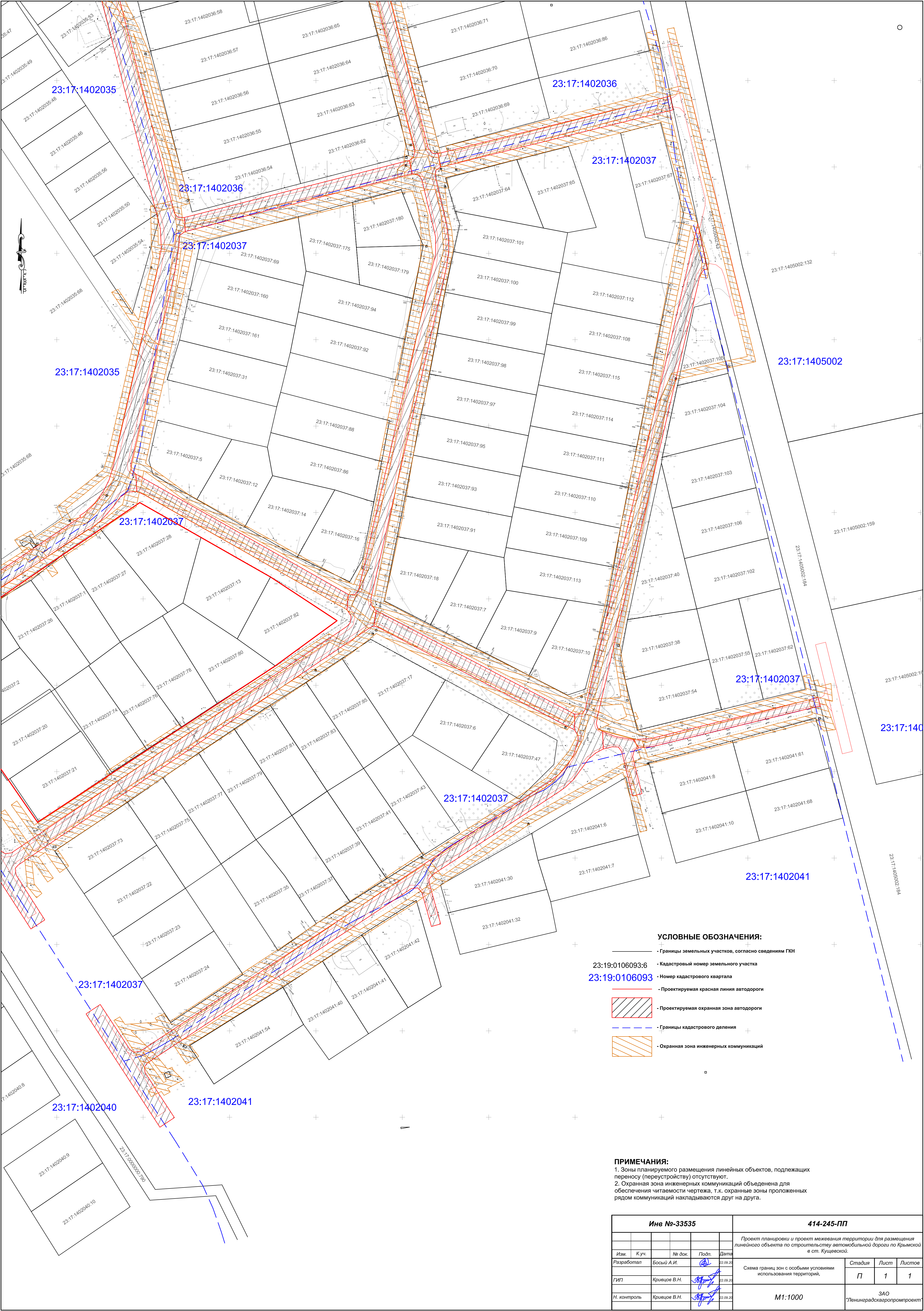
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельных участков, согласно сведениям ГКН
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Проектируемая красная линия автодороги
- Проектируемая охранная зона автодороги
- Границы кадастрового деления
- Ось автодороги
- Существующая красная линия улиц
- Высотные отметки в опорных точках: "красные"-проектные, "черные"-существующие
- Указание направления уклона, числитель - величина уклона (промиле), знаменатель - расстояние (м)
- Горизонталы, отображающие проектный рельеф автодороги.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Поперечный уклон проезжей части составляет 20 % в каждую сторону от оси автодороги.

Ине №-33535					414-245-ПП		
					Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по Крымской в ст. Кушевской.		
Изм.	К.уч.	№ док.	Подп.	Дата	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты	Стадия	Лист
Разработал	Босый А.И.			22.09.25		П	1
ГИП	Кривоше В.Н.			22.09.25		1	1
Н. контроль	Кривоше В.Н.			22.09.25	M1:1000	ЗАО "Ленинградскаягазпромпроект"	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельных участков, согласно сведениям ГКН
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Проектируемая красная линия автодороги
- Проектируемая охранный зона автодороги
- Границы кадастрового деления
- Охранный зона инженерных коммуникаций

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) отсутствуют.
- Охранный зона инженерных коммуникаций объединена для обеспечения читаемости чертежа, т.к. охранные зоны проложенных рядом коммуникаций накладываются друг на друга.

Ине №-33535					414-245-ПП		
					Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по Крымской в ст. Кушевской.		
Изм.	К.уч.	№ док.	Подп.	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	Стадия	Лист
Разработал	Босый А.И.			22.09.25		П	1
ГИП	Кривоше В.Н.			22.09.25			
Н. контроль	Кривоше В.Н.			22.09.25	M1:1000	ЗАО "Ленинградскаягазпромпроект"	

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Крымской в ст. Куцевской, протяженностью 832,35м, площадью земельного участка в границах проектирования – 6050,28 кв.м.

Разработан согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного Кодекса РФ от 29 декабря 2004 года № 190-ФС (с внесенными изменениями);
- Земельного Кодекса РФ от 25 октября 2001 года №137 - ФС (с внесенными изменениями);
- СП 42 13330.20011 (СНиП 2.07.01-89*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- РДС 30-2001-98 «Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других населенных пунктах Российской Федерации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Генеральный план Куцевского сельского поселения, утвержденный решением Совета Куцевского сельского поселения № 174 от 29.06.2011г.;
- Правила землепользования и застройки Куцевского сельского поселения, утвержденный решением Совета МО Куцевский район от 30.11.2016 г. №117;
- Исходные данные для проектирования предоставлены Заказчиком.

Основанием для разработки проекта планировки являются:

- Постановление администрации муниципального образования Куцевский район от 05.02.2020г. №253 «О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для обеспечения инженерной инфраструктурой (водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, автомобильные дороги) 4-й резервной территории в границах: улицы Кольцевой, улицы

						414-245-ПЗ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Крымской в ст. Куцевской		
Директор		Гонтарь			22.08.20			
ГИП		Кривцов			22.08.20	Пояснительная записка		
Разработал		Босый			22.08.20			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	4
						ЗАО «Ленинградскагропромпроект»		

Согласовано			

Инв. № дубл	
-------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

руемой территориальной структуры Кушевского сельского поселения является автомобильная дорога Федерального значения «М4 «Дон».

Территория муниципального образования Кушевский район относится к III району и подрайону III-Б и характеризуется умеренно-континентальным климатом с абсолютным максимумом температуры воздуха летом $+42^{\circ}\text{C}$ и абсолютным минимумом зимой -32°C .

Среднегодовая сумма осадков составляет 611 мм.

По формам рельефа площадка расположена в пределах Прикубанской равнины Азово-Кубанской низменности. В геоморфологическом отношении площадка представляет собой аккумулятивно-эрозионную лессовую равнину, сложенную эолово-делювиальными отложениями.

На участке размещения проектируемой автодороги находятся существующие надземные и подземные коммуникации (ЛЭП, газопровод, водопровод). Присоединение проектируемой автодороги предусмотрено к кромке существующих автодорог по ул. Ейской и ул. Крымской. На всем протяжении автодороги ширина земляного полотна 10 м, ширина проезжей части – 6 метров. Покрытие автодороги – асфальтобетон. Протяженность автодороги по ул. Кольцевой равна 832,35 м.

Расположение проектируемой автодороги определялось таким образом, чтобы максимально эффективно использовать существующую планировочную структуру, существующие инфраструктурные коридоры, не создавая сложности и помех в эксплуатации других сетей.

Размер земельного участка в границах застроенных территорий устанавливается с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов, и правил, действовавших в период застройки указанных территорий.

Граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта рассчитывалась в соответствии с размерами охранной зоны автодороги, по 5 м в обе стороны от оси.

Площадь земельного участка для строительства автодороги по ул. Крымской составляет 6050,28 кв.м.

Определение границ зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) проектом не предусматривается.

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов проектом не предусматривается.

Име. Не дубл.	
Подпись и дата	
Име. Не подл.	

						414-245-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

В зоне планируемого размещения линейного объекта по ул. Крымской, необходим перенос опоры ЛЭП, в северной части.

Сведений о запланированных объектах капитального строительства в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории на момент производства проектных работ – нет.

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (водотоками, водоемами, болотами и т.д.) отсутствует.

В границах территории, захватываемой проектом планировки, объекты культурного наследия, а также их охранные зоны, отсутствуют.

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта выполнен по материалам, полученным в результате топографо-геодезических изысканий.

Документы, подтверждающие соответствие исполнителя изысканий требованиям части 2, статьи 47 Градостроительного кодекса РФ, а также программа и задание на проведение изысканий, вместе с исходными данными, используемыми при подготовке проекта планировки (постановление администрации района, задание на проектирование) приведены в приложении к разделу 4.

Име. Не дубл	
Подпись и дата	
Име. Не подл.	

						414-245-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

Проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Крымской в ст. Куцевской.

(Градостроительное задание)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Вид градостроительной документации	Разработка проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Крымской в ст. Куцевской (далее Линейный объект).
2.	Основание для разработки градостроительной документации	Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта по строительству автомобильной дороги по ул. Крымской в ст. Куцевской является муниципальный контракт с заказчиком.
3.	Источник финансирования работ	Бюджет заказчика
4.	Заказчик	Администрация Куцевского сельского поселения
5.	Подрядчик градостроительной документации	ЗАО «Ленинградскагропромпроект»
6.	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	Градостроительный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ, Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»; Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края; действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы
7.	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта разрабатывается на территорию проходящую в ст. Куцевской по ул. Кольцевой. Ориентировочная площадь для разработки проекта планировки и межевания территории - 0,6 га . Вид планируемого к размещению Линейного объекта – автодорога. - начало – автодорога по ул. Крымской; - конец - автодорога по ул. Ейской. Технико-экономические характеристики планируемого к размещению Линейного объекта указаны в Приложении №1. Ориентировочный маршрут прохождения трассы планируемого к размещению Линейного объекта указан в Приложении №2 .
8.	Цель разработки и задачи проекта	1. Цель – обеспечение процесса проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению Линейного объекта. 2. Задачи: - определение зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документами территориального планирования Краснодарского края;

		<ul style="list-style-type: none"> - определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическому или юридическому лицу для строительства планируемого к размещению Линейного объекта; - определение границ земельных участков, предназначенных для размещения Линейного объекта местного значения; - разработка проекта (при необходимости) зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению Линейного объекта; - создание информационного ресурса ИСОГД в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.
9.	Состав проекта	<p>1. Проект планировки и проект межевания территории для размещения Линейного объекта должен соответствовать ст. ст. 42, 43 Градостроительного кодекса РФ и включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основную часть: - графические материалы (чертеж или чертежи планировки и межевания территории); текстовые материалы (положения о размещении объектов капитального строительства местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории); - материалы по обоснованию: - графические материалы (в виде схем); - текстовые материалы (пояснительная записка). <p>В состав чертежей основной части проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение Линейного объекта, включаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основной чертеж планировки территории; -чертеж межевания территории. <p>В состав графических материалов по обоснованию включаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -схема расположения элемента планировочной структуры; -схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - разбивочный чертеж красных линий; - схема организации улично-дорожной сети (в населенных пунктах); - схема границ территорий объектов культурного наследия (при наличии); -схема границ зон с особыми условиями использования территорий (при наличии); -схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. -ориентировочный план трассы линейного объекта. <p>2. Проект зоны с особыми условиями использования территории (при наличии), планируемого к размещению линейного объекта.</p> <p>3. Информационные ресурсы для размещения проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта, в электронном виде в ИСОГД, представленные в виде базы пространственных данных и иных данных об объектах градостроительной деятельности.</p>
10	Состав и порядок проведения (в случае необходимости) предпроектных научно-	Заполняется при наличии предпроектных НИР.

	исследовательских работ и инженерных изысканий	
11	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки градостроительной документации, последовательность и сроки выполнения работы	<p>Этапы разработки.</p> <p>1. Первый этап:</p> <p>1.1. Сбор исходных данных.</p> <p>1.2. Обобщение полученных текстовых и графических материалов посредством: создания обобщенной информационной базы данных об объектах градостроительной деятельности на проектируемой территории; По итогам первого этапа Заказчику предоставляются графические материалы (в виде карт), содержащие сводную информацию о состоянии соответствующей территории и об ограничениях ее использования.</p> <p>2. Второй этап:</p> <p>2.1. Разработка проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение Линейного объекта.</p> <p>2.2. Согласование проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта с органами местного самоуправления поселения, применительно к территориям которых разрабатывается проект.</p> <p>2.3. Проверка проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта Заказчиком, принявшим решение о ее подготовке. По итогам второго этапа Заказчику предоставляется доработанный с учетом результатов согласований и проверки проект планировки и межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта, в составе, определенном п. 1 раздела 9 задания.</p> <p>Последовательность и сроки выполнения работы.</p> <p>Определяются календарным планом.</p> <p>Основные требования к содержанию представляемых материалов.</p> <p>Подготовка проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.</p> <p>Содержание проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта должно соответствовать ст.ст. 42, 43 Градостроительного кодекса РФ; принятым в соответствии с действующим Градостроительным кодексом РФ нормативными актами Краснодарского края о составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования субъекта Российской Федерации.</p> <p>На чертежах планировки и межевания территории отображаются: на всех чертежах:</p> <p>- действующие и проектируемые красные линии;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - границы элементов планировочной структуры; - границы проектируемой территории; - наименование существующих улиц и обозначение проектируемых улиц (в населенных пунктах). <p>на основном чертеже планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы зон планируемого размещения объектов местного значения; - границы зон размещения объектов капитального строительства; - границы территорий общего пользования; - проходы к водным объектам общепользования и их береговым полосам; - существующие сохраняемые, реконструируемые, проектируемые улицы и дороги с указанием их категории, класса; - существующие и проектируемые объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы; сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные); - существующие и проектируемые остановочные пункты всех видов общественного транспорта; - поперечные профили улиц и дорог; - осевые линии дорог, улиц, проездов с указанием координат точек их пересечения; - существующие и проектируемые хозяйственные проезды и скотопрогоны; - существующие, сохраняемые, реконструируемые и проектируемые (допускается разбить по видам сетей) трассы внеквартальных сетей и сооружений водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телевидения, линии связи (слаботочные сети), места присоединения этих сетей к головным магистральным линиям и сооружениям; размещение пунктов управления системами инженерного оборудования; - существующие и проектируемые крупные подземные сооружения. <p>на чертеже межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты; - границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства; - границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения; - границы территорий объектов культурного наследия; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - границы зон действия публичных сервитутов. <p>Подготовка чертежа межевания осуществляется с выделением земель, необходимых для строительства и эксплуатации планируемого к размещению линейного объекта, т.е. земельных участков, предоставляемых в аренду</p>
--	--	---

		<p>на период строительства, и земельных участков, предоставляемых в долгосрочную аренду или для выкупа на период эксплуатации.</p> <p>Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения об основных положениях документа территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта; - технико-экономические характеристики планируемого к размещению линейного объекта; - характеристика планируемого развития территории, включая: плотность и параметры застройки; параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территорий; предложения по установлению публичных сервитутов; - территории общего пользования; меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне. <p>На графических материалах по обоснованию отображаются:</p> <p>на всех чертежах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - красные линии; - наименования существующих улиц, обозначение проектируемых улиц; - границы проектируемой территории; - границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется проектирование (при возможности отображения в масштабе чертежа). <p>на схеме расположения элемента планировочной структуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования, основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи; - границы элементов планировочной структуры; - границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется проектирование. <p>на схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зоны современного функционального использования территории; - действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии; - существующая застройка с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности; - границы земельных участков по данным ГКН; - улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей; - транспортные сооружения; - сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры; <p>на разбивочном чертеже красных линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии; - координаты концевых, поворотных точек с ведомостью координат;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - расстояния между точками красных линий, углы поворота и радиус искривления красных линий; <p>на схеме организации улично-дорожной сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существующие сохраняемые, реконструируемые, проектируемые улицы и дороги с указанием их категории, класса; - объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы; - существующие и проектируемые сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные); - остановочные пункты всех видов общественного транспорта; - осевые линии дорог, улиц, проездов с указанием координат точек их пересечения; - существующие и проектируемые хозяйственные проезды и скотопрогоны. <p>на схеме границ территорий объектов культурного наследия (при наличии):</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ; - границы территорий вновь выявленных объектов культурного наследия; <p>на схеме границ зон с особыми условиями использования территорий (при наличии):</p> <ul style="list-style-type: none"> - утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий; - нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил; <p>на схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существующие и проектные отметки по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов, в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны; - проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территорий (организация отвода поверхностных вод); - сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; <p>Пояснительная записка материалов по обоснованию включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование параметров планируемого к размещению линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.); - ведомость пересечений трассы линейного объекта с естественными и искусственными препятствиями, ведомость пересечения объекта с автомобильными дорогами и сетями инженерно-технического обеспечения; - ведомость земельных участков разных форм собственности и мероприятия по обходу участков или предложения выкупу (аренде данных участков) по трассе линейного объекта (при необходимости); - ведомость земель различных категорий по трассе линейного объекта и мероприятия по переводу земель из одной
--	--	--

		<p>категории в другую (при необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения об инженерных коммуникациях, попадающих в зону строительства; - описание и обоснование мероприятий по защите территорий от воздействия ЧС природного и техногенного характера (при необходимости), мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности. <p>Требования к содержанию проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта (при необходимости), определяются в соответствии с законодательством в зависимости от вида планируемого к размещению линейного объекта.</p> <p>Основные требования к форме представляемых материалов.</p> <p>Графические материалы основной части проекта планировки, предусматривающего размещение линейного объекта, могут выполняться в масштабах 1:1000 - 1:2000 (с учетом обеспечения наглядности чертежей). Чертеж межевания, предусматривающий размещение линейного объекта, может выполняться в масштабах 1:500 - 1:2000 (с учетом обеспечения наглядности чертежей).</p> <p>Графические материалы материалов по обоснованию проекта планировки и межевания, предусматривающего(их) размещение линейного объекта, могут выполняться в масштабах 1:1000 - 1:2000 (с учетом обеспечения наглядности графических материалов).</p> <p>Ориентировочный план трассы планируемого к размещению линейного объекта может выполняться в масштабах 1:500 - 1:2000 (с учетом обеспечения наглядности чертежей). Схема расположения элемента планировочной структуры может выполняться в 1:5000, 1:50000 (с учетом обеспечения наглядности графических материалов).</p> <p>Текстовые материалы на бумажных носителях предоставляются в сброшюрованном виде на листах формата А4 - 3 экз.</p> <p>Графические материалы на бумажных носителях предоставляются на форматах кратного от А3 до А0 (выбранный формат должен обеспечивать наглядность) на бумажной основе - 3 экз. Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD диске - 1 экз. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации бумажного оригинала. Электронная версия проектной документации представляется заказчику в формате PDF.</p>
12.	Срок выполнения проекта	Согласно договора.
13.	Порядок согласования, обсуждения и утверждения градостроительной документации	<p>Проверку проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение Линейного объекта, следует осуществлять в порядке, установленном ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Проект планировки и межевания территории, предусматривающий размещение Линейного объекта, направляется на согласование органами местного самоуправления Кущевского сельского поселения, применительно к территориям которого разрабатывается проект планировки и межевания территории, предусматривающий размещение Линейного объекта, в порядке установленном ч. 12.2 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Подрядчик отвечает на замечания и предложения, полученные в ходе проверки и согласования проекта Заказчиком, готовит</p>

		аргументированные обоснования учёта или отклонения поступивших замечаний и предложений, корректирует проект планировки и проект межевания территории для размещения Линейного объекта.
--	--	--

ЗАКАЗЧИК:

Глава Кущевского сельского поселения
Кущевского района

ПОДРЯДЧИК:

ЗАО «Ленинградскагропромпроект»

Директор ЗАО

_____ Е.М. Фирсов

_____ Н.Д. Гонтарь

Технико-экономические характеристики линейного объекта.

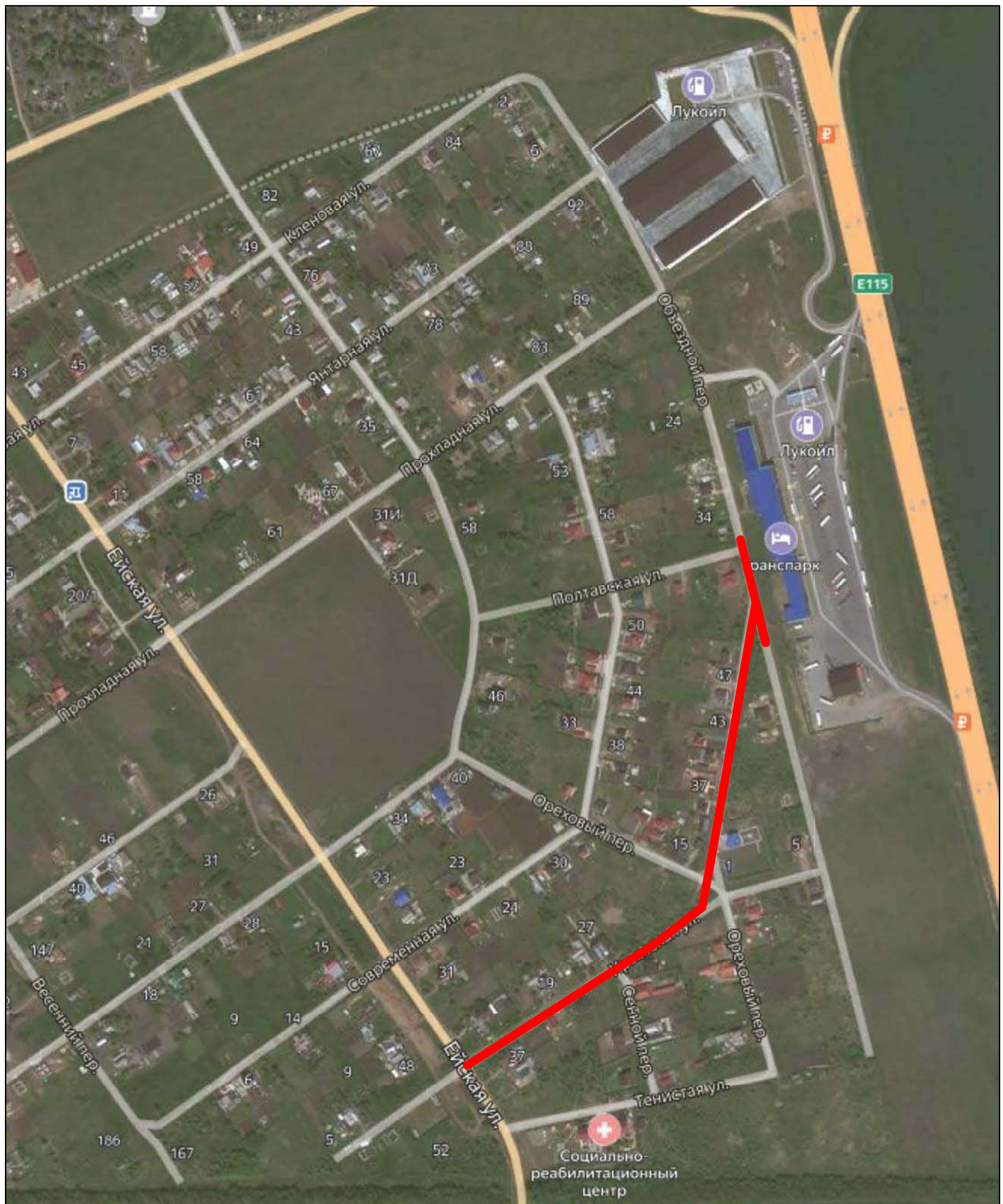
Ориентировочные параметры планируемого к размещению линейного объекта:

1. Автомобильная дорога. Покрытие - асфальтобетон.
2. Протяженность планируемого к размещению линейного объекта – 832,35м.

Перечень основной исходной информации.

1. Данные государственного кадастра недвижимости о границах станицы Куцевской, зонах с особыми условиями использования территории, территориальных зонах и земельных участках на проектируемой территории.
2. Материалы топографо-геодезических изысканий:
 - 2.1. Цифровая картографическая основа М 1: 500, 1000, 2000;
 - 2.2. Карты масштаба 1:25 000 и ниже;
3. Правила землепользования и застройки Куцевского сельского поселения.
4. Комплексная транспортная схема Куцевского сельского поселения
5. Комплексная инженерная схема Куцевского сельского поселения.

Ориентировочный маршрут прохождения трассы линейного объекта





**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУЩЁВСКИЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.02.2020

№ 253

ст-ца Кущёвская

О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для обеспечения инженерной инфраструктурой (водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, автомобильные дороги) 4-й резервной территории в границах: улицы Кольцевой, улицы Крымской, переулка Орехового, переулка Малинового, улицы Полтавской, улицы Современной

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращения администрации Кущевского сельского поселения Кущевского района **п о с т а н о в л я ю:**

1. Разрешить подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для обеспечения инженерной инфраструктурой (водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, автомобильные дороги) 4-й резервной территории в границах: улицы Кольцевой, улицы Крымской, переулка Орехового, переулка Малинового, улицы Полтавской, улицы Современной в соответствии с действующим законодательством.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Кущевский район (Попандопуло) обнародовать настоящее постановление в специально установленных местах.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Кущевский район М.А.Филоненко.

4. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава муниципального образования
Кущевский район



И.А.Гузов



Юр. адрес: 350088, г. Краснодар, ул. Сормовская, 204/6 | ИНН/ КПП 2309120096/231201001, ОГРН 1092300004631

СОЮЗ "КОМПЛЕКСНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ"

ТЕЛЕФОН.: 8 (861) 992-09-03, 8 (861) 992-09-02 | САЙТ: www.kop-sro.ru | E-MAIL: info@sro-47.ru

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

21.09.2020 г. 1134
(дата) (номер)

Союз «Комплексное Объединение Проектировщиков», Союз «КОП»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку
проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

350088, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, 204/6,

<http://www.kop-sro.ru>, info@sro-47.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального
сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-133-01022010

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана

Закрытое акционерное общество «Ленинградскагропромпроект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя -
физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Закрытое акционерное общество «Ленинградскагропромпроект», ЗАО «Ленинградскагропромпроект»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2341007440
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1022304293329
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	353740, Россия, Краснодарский край, Ленинградский район, станция Ленинградская, ул. Советов, 46
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1105
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	04.08.2010
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	04.08.2010, решение совета директоров № 31
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	04.08.2010
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	-----	-----
указывается число, месяц, год возникновения права	указывается число, месяц, год возникновения права	указывается число, месяц, год возникновения права

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	V	до 25 млн. руб.
б) второй		-----
в) третий		-----
г) четвертый		-----
д) пятый <*>		-----
е) простой <*>		-----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый		-----
б) второй		-----
в) третий		-----
г) четвертый		-----
д) пятый <*>		-----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	-----
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Директор
(должность уполномоченного
лица)

М.П.



(подпись)

Ю.Ю. Бунина
(инициалы, фамилия)

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

21.09.2020

(дата)

3318

(номер)

Ассоциация саморегулируемая организация "Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства "Центризыскания".

(Ассоциация СРО "Центризыскания")

(вид, полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

129085, г. Москва, проспект Мира, д. 95, строение 1, этаж 12, часть помещения I, комнаты 19,19а,21, www.np-ciz.ru,np-ciz@mail.ru, infociz@mail.ru, cizcontrol@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-003-14092009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: Общество с ограниченной ответственностью «Институт комплексного развития территорий»

(фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Институт комплексного развития территорий» ООО "ИКРТ"
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7710675498
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	5077746819453
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	125047, Москва г, Москва, Большой Сухаревский переулок, д.19, стр. 1
1.5 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	284
2.2 Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	23.12.2010
2.3 Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены	23.12.2010, Протокол №47

саморегулируемой организации		
2.4 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	23.12.2010	
2.5 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-	
2.6 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право <u>выполнять инженерные изыскания</u> , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
23.12.2010	23.12.2010	-
3.2 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда <u>на выполнение инженерных изысканий</u> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	<input type="checkbox"/>	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.
б) второй	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.
в) третий	<input type="checkbox"/>	не превышает 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей.
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.
3.3 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда <u>на выполнение инженерных изысканий</u> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	<input type="checkbox"/>	не превышает 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.
б) второй	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.
в) третий	<input type="checkbox"/>	не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей и более
4. Сведения о приостановлении права <u>выполнять инженерные изыскания</u>, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1 Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Отсутствует	
4.2 Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Отсутствует	

Генеральный директор



А.А. Супрович