

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОЕКТИРОВЩИК»**

297400, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Л. Украинки, 8-А
ОГРН 1136182002263, ИНН 6125030386 / КПП 911001001

Проектная документация

***«Проект планировки и проект межевания
территории проектируемой автомобильной дороги по
ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области»***

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Часть 1. Проект планировки территории

Основная часть

2018.2-ППТ

Евпатория
2019 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОЕКТИРОВЩИК»**

297400, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Л. Украинки, 8-А
ОГРН 1136182002263, ИНН 6125030386 / КПП 911001001

Проектная документация

***«Проект планировки и проект межевания
территории проектируемой автомобильной дороги по
ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области»***

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Часть 1. Проект планировки территории

Основная часть

2018.2-ППТ

Директор

ГИП



И.А. Марусин

М.С. Ковалев

Евпатория
2019 г.

**«Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул.
Калинина в г. Батайск Ростовской области»**

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№№ тома	Наименование	Примечания
	Часть 1. Проект планировки территории.	
	Основная часть	
	Материалы по обоснованию	
	Часть 2. Проект межевания территории	
	Основная часть	
	Материалы по обоснованию	

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА
Основная часть (проект планировки территории)

№ п/п	Наименование документов	Стр.	Примечание
1	СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	3	
2	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	4	
3	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
	1. Введение	5	
	2. Ориентировочные параметры планируемых мероприятий на территории размещаемого объекта	6	
	3. Характеристики планируемого развития территории	9	
	4. Положение об очередности планируемого развития территории	10	
	5. Мероприятия по охране окружающей среды	10	
	6. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	12	
4	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. чертеж красных линий. М1:500.	13	

Положение о размещении объекта капитального строительства

1.

Введение

Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения линейного объекта: «Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области», разработан ООО «Проектировщик» в соответствии с действующим законодательством.

Основанием для проектирования служат:

- постановление Администрации города Батайска Ростовской области от № «О подготовке документации по планировке территории (в составе проект планировки и проект межевания территории) линейного объекта: «Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области»
- В качестве исходных данных при разработке проекта были использованы:
- материалы инженерно-геодезических изысканий (топографическая съемка в М 1:500), выполненные в 2019 г.;
- Целью разработки документации по планировке территории является:
- определение границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.
- обеспечение устойчивого развития территории,
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Документация выполнена в соответствии с требованиями:

1. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ
2. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
3. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89*»;

4. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);
5. Схема территориального планирования город Батайск Ростовской области
6. Другие законодательные и нормативные документы.

2. Ориентировочные параметры планируемых мероприятий на территории размещаемого объекта

В состав объектов проектирования линейного объекта: «Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области» входит:

- строительство улично-дорожной сети:

Необходимость сооружения объектов по данному титулу обусловлена потребностью качественного дорожного сообщения на данном участке.

Работы производятся на земельном участке площадью 102773.8 м²

3. Характеристики планируемого развития территории

3.1 Плотность и параметры застройки территории

В административном отношении участок проектирования расположен в границах г. Батайск Ростовской области.

Характеристики принятых проектом планировки и межевания территории решений по планировке территории в обобщенном виде представлены в таблице №1

№п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
1	Вид строительства	-	Строительство
2	Длина	м.	2252.3

3.2 Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства

границах проектирования предусматривается строительство дорог

В границах проектирования не предусмотрена реконструкция или проектирование зданий, строений, а также объектов незавершенного строительства (объекты капитального строительства).

4. Положение об очередности планируемого развития территории

4.1 Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения

Предусмотрено образование земельного участка из состава не разграниченных земель, в целях размещения линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области». Общая площадь образуемого объекта капитального строительства составляет 102773.8 м²

4.2 Этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

В части развития объектов коммунальной инфраструктуры на первую

очередь предусмотрено – разработка проектной документации на проектировании Документация по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области» Очередность планируемого развития территории обеспечивается следующим образом:

- ☐ обеспечение устойчивого развития территорий;
- ☐ установление границ земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного «Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области»

5. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды планируемой территории для размещения объекта обеспечиваются соблюдением требований природоохранного законодательства, нормативно-методических документов в области охраны окружающей среды, утвержденных Министерством природных ресурсов РФ, а также нормативных актов местных административных органов, регулирующих природоохранную деятельность. К основным видам отрицательного воздействия на окружающую среду относятся:

- временное нарушение почвенно-растительного покрова;
- загрязнение почвенно-растительного покрова участков работ производственными и бытовыми отходами;
- возможное загрязнение поверхностных и подземных вод производственными и бытовыми отходами;
- загрязнение атмосферы и шумовое воздействие при работе техники;
- уничтожение мест обитания фауны и кормовых угодий в результате вырубки на участках работ древесно-кустарниковой растительности;

К основным регламентирующим мероприятиям, обеспечивающим снижение и/или исключение возможного негативного воздействия на окружающую среду, относятся:

- получение необходимых согласований и разрешительных документов

на проведение изыскательских работ в территориальных природоохранных органах перед началом полевых работ;

- объемы и содержание работ должны строго соответствовать положениям разработанной и согласованной с заказчиком программы изысканий с учетом полученных согласований и разрешений;
- бурение скважин для взятия образцов грунтов должно проводиться без применения химреагентов;
- соблюдение правил и профилактических мер пожарной безопасности, наличие первичных средств пожаротушения на участке работ, оснащение техники искрогасителями;
- движение автомобильных транспортных средств и техники должно предусматриваться по существующим дорогам;
- по грунтовым дорогам в период оттаивания грунтов, интенсивного таяния снега и весеннего половодья необходимо ограничить движение в целях их сохранения;
- мойка техники в поверхностных водотоках и сброс в них использованной загрязненной воды категорически запрещается;
- заправка техники должна производиться в специально отведенных местах, удаленных от водных объектов, оборудованных емкостями для сбора отработанных горюче – смазочных материалов (ГСМ);
- случайные проливы ГСМ оперативно ликвидируются со сбором и утилизацией загрязненного грунта. Для этого в местах заправки техники должен быть предусмотрен запас сорбента и емкости для сбора нефтезагрязненного грунта;
- весь производственный и бытовой мусор, образующийся при выполнении работ, собирается и вывозится. Для накопления мусора используются специальные закрытые контейнеры;
- после окончания работ необходимо провести рекультивацию территории.

6. Защита территории от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Возможные источники чрезвычайных ситуаций для объектов, размещённых на территории, в соответствии с проектом планировки, могут быть техногенного и природного характера.

Техногенная чрезвычайная ситуация – опасное техногенное происшествие (авария на промышленном объекте или транспорте, пожар, взрыв или высвобождение какого-либо вида энергии), в результате которого на объекте, данной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу окружающей и природной среде.

На территории жилой застройки возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

К возможным авариям на системах жизнеобеспечения относятся на:

- аварии на трансформаторных подстанциях может возникнуть короткое замыкание и, как следствие, пожар;
- на линиях электропередачи может произойти, обрыв проводов по причине сильного ветра, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно отключение электроэнергии в жилой зоне (до ликвидации аварии);
- аварии на канализационных системах способствуют массовому выбросу загрязняющих веществ и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки;

- аварии в водопроводных сетях могут приводить к затоплению проезжей части дорог, подтоплению фундаментов, падению давления в водопроводной системе, перебоям снабжения водой территории;
- аварии на тепловых магистралях, проходящих по территории, возможны разрывы, что может привести к прекращению подачи тепла в здания, подтоплению фундаментов, разморозке тепловых систем и т.д.;
- аварии на газовых сетях, в следствии которых возможно образование газоздушного облака с последующим взрывом и воспламенением.

Для своевременного предотвращения аварийных ситуации, необходимо выполнение проектных и строительных работ будущих сооружений в соответствии с существующими нормативами и в последующем качественный мониторинг, своевременное проведение ремонтных и профилактических мероприятий.

В качестве основных мероприятий по предотвращению распространения пожара, как следствия аварийных ситуаций, проектом планировки предусмотрено размещение объектов с соблюдением установленных противопожарных расстояний; заложена возможность для последующего выполнения и монтажа основных инженерных сетей и инженерных сооружений; размещение объектов на нормируемом расстоянии от существующих и проектируемых улиц, проездов и стоянок транспорта.

Противопожарные расстояния соответствуют действующему на момент разработки проекта планировки Техническому регламенту о пожарной безопасности (ФЗ №123) и СП 4.13130.2013 табл. 1

Природной чрезвычайной ситуацией называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника, который может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

К возможным опасным явлениям на данной территории можно

отнести:

- метеорологические опасные явления – природные процессы и явления в атмосфере, вызывающие поражающее воздействие на людей, животных и растения и окружающую природную среду (например, ураган, шторм, ливень и т.д.);
- крупный град, сильный дождь (ливень), сильный туман;
- сильный снегопад, гололед, мороз, метель, заморозки и т.д.;
- сильная жара;
- сильный ветер;
- опасные геологические процессы – геологические и инженерно-геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территорию, хозяйственные объекты и жизнедеятельность людей (например, просадочные породы являются опасным для строительства явлением).

Для предотвращения опасного воздействия природных чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение требований при проектировании и строительстве объектов территории в соответствии с климатическими, геологическими и другими данными, обеспечение надежного функционирования инженерных систем в экстремальных погодных условиях и их своевременное восстановление в случаях повреждений, своевременное информирование населения о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций.

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: "Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области".
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж красных линий.

Условные обозначения	
	Красная линия, обозначающая границу территории, предназначенной для размещения линейных объектов
	Границы кадастровых кварталов
	Границы земельных участков
	Кадастровый номер земельного участка
	Граница проекта планировки и межевания территории
	Зона планируемого размещения линейного объекта
	Автомобильная дорога
	Любая коммуникация

Территориальные зоны	
	Зона застройки среднеэтажными и низкоризкальными домами от 4 этажей
	Зона комплексной реконструкции жилой застройки
	Зона застройки малоэтажными домами в 1-3 этажа
	Зона общественно-делового и коммерческого назначения
	Зона рекреационно-ландшафтной территории
	Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры коммунальных объектов, объектов санитарной очистки

Каталог координат точек красной линии, обозначающей границу территории, предназначенной для размещения линейных объектов (система координат МСК-61)

1	Y=2205082.9117	X=4102029.3911
2	Y=2205078.1652	X=4102028.7556
3	Y=2205080.2251	X=4102022.5573
4	Y=2205080.7481	X=4102018.7953
5	Y=2205089.7670	X=4102019.7402
6	Y=2205117.9500	X=4101876.2500
7	Y=2205110.8056	X=4101872.5404
8	Y=2205132.2201	X=4101778.9094
9	Y=2205132.2100	X=4101778.7000
10	Y=2205138.4100	X=4101726.4500
11	Y=2205137.8800	X=4101696.6600
12	Y=2205113.3700	X=4101612.3700
13	Y=2205087.7900	X=4101598.2800
14	Y=2205103.5000	X=4101553.3100
15	Y=2205087.4678	X=4101431.5540
16	Y=2205087.4251	X=4101424.5501
17	Y=2205087.4070	X=4101413.0625
18	Y=2205066.9900	X=4101324.0200
19	Y=2205066.6100	X=4101197.2600
20	Y=2205068.1000	X=4101110.5500
21	Y=2205067.8200	X=4101037.4400
22	Y=2205067.1000	X=4100873.6200
23	Y=2205109.3900	X=4100853.3800
24	Y=2205065.3800	X=4100478.1000
25	Y=2205065.2900	X=4100458.1000
26	Y=2205066.2300	X=4100214.1000
27	Y=2205066.4254	X=4099800.1484
28	Y=2205085.0388	X=4098000.9598
29	Y=2205107.2678	X=4098000.9138
30	Y=2205106.8901	X=4098199.0823
31	Y=2205108.7900	X=4098264.5000

32	Y=2205107.1047	X=409829.3758
33	Y=2205107.3876	X=409837.4935
34	Y=2205109.5900	X=409902.3700
35	Y=2205112.2900	X=410013.4900
36	Y=2205109.0800	X=410013.4900
37	Y=2205109.2100	X=410017.1400
38	Y=2205112.2802	X=410017.1118
39	Y=2205112.6300	X=410031.8900
40	Y=2205111.0900	X=410032.0500
41	Y=2205119.9300	X=410040.9500
42	Y=2205113.0600	X=410045.6474
43	Y=2205108.2500	X=410045.7900
44	Y=2205108.2600	X=410050.6700
45	Y=2205105.7100	X=410050.7100
46	Y=2205105.3400	X=410055.2400
47	Y=2205108.6100	X=410055.1000
48	Y=2205108.7400	X=410062.7400
49	Y=2205103.3300	X=410062.7400
50	Y=2205103.5000	X=410062.7800
51	Y=2205105.6900	X=410067.3400
52	Y=2205106.4500	X=410075.6100
53	Y=2205106.0700	X=410075.6100
54	Y=2205109.0100	X=410075.0200
55	Y=2205109.3900	X=410082.8900
56	Y=2205108.7500	X=410084.7500
57	Y=2205122.7000	X=410084.0600
58	Y=2205106.8800	X=410091.9000
59	Y=2205109.4800	X=410091.1300
60	Y=2205110.6939	X=410150.9781
61	Y=2205109.9100	X=410151.0400
62	Y=2205110.2100	X=410155.1800
63	Y=2205110.5900	X=410163.7800
64	Y=2205118.5400	X=410202.3513
65	Y=2205118.5700	X=410209.6900
66	Y=2205118.8800	X=410209.8600
67	Y=2205111.8800	X=410214.1000
68	Y=2205118.4900	X=410214.2500

69	Y=2205118.3300	X=410228.1100
70	Y=2205115.9100	X=410228.1900
71	Y=2205116.1300	X=410238.7000
72	Y=2205111.0000	X=410238.8800
73	Y=2205111.0600	X=410243.6300
74	Y=2205109.2100	X=410243.7700
75	Y=2205111.7800	X=410252.5500
76	Y=2205118.7500	X=410252.4700
77	Y=2205118.8600	X=410260.2300
78	Y=2205113.9700	X=410260.5700
79	Y=2205113.0600	X=410265.4100
80	Y=2205111.3300	X=410264.3900
81	Y=2205111.5800	X=410269.5600
82	Y=2205119.5200	X=410268.3800
83	Y=2205120.8200	X=410394.3600
84	Y=2205118.8300	X=410394.6000
85	Y=2205119.8500	X=410436.5400
86	Y=2205120.2600	X=410436.6800
87	Y=2205122.4300	X=410442.3100
88	Y=2205121.4100	X=410442.4400
89	Y=2205121.7300	X=410445.9100
90	Y=2205122.7100	X=410445.8700
91	Y=2205122.8600	X=410448.0200
92	Y=2205123.9700	X=410484.7500
93	Y=2205122.7000	X=410484.0600
94	Y=2205122.7400	X=410484.0600
95	Y=2205121.8200	X=410493.9400
96	Y=2205121.4800	X=410493.1300
97	Y=2205121.3800	X=410493.1300
98	Y=2205121.3800	X=410493.1300
99	Y=2205121.3800	X=410493.1300
100	Y=2205121.3800	X=410493.1300

101	Y=2205121.3800	X=410493.1300
102	Y=2205121.3800	X=410493.1300
103	Y=2205121.3800	X=410493.1300
104	Y=2205121.3800	X=410493.1300
105	Y=2205121.3800	X=410493.1300
106	Y=2205122.7000	X=410493.1300
107	Y=2205122.7000	X=410493.1300
108	Y=2205122.7000	X=410493.1300
109	Y=2205122.7000	X=410493.1300
110	Y=2205122.7000	X=410493.1300
111	Y=2205122.7000	X=410493.1300
112	Y=2205122.7000	X=410493.1300
113	Y=2205122.7000	X=410493.1300
114	Y=2205122.7000	X=410493.1300
115	Y=2205122.7000	X=410493.1300
116	Y=2205122.7000	X=410493.1300
117	Y=2205122.7000	X=410493.1300
118	Y=2205122.7000	X=410493.1300
119	Y=2205122.7000	X=410493.1300
120	Y=2205122.7000	X=410493.1300

121	Y=2205122.7000	X=410493.1300
122	Y=2205122.7000	X=410493.1300
123	Y=2205122.7000	X=410493.1300
124	Y=2205122.7000	X=410493.1300
125	Y=2205122.7000	X=410493.1300
126	Y=2205122.7000	X=410493.1300
127	Y=2205122.7000	X=410493.1300
128	Y=2205122.7000	X=410493.1300
129	Y=2205122.7000	X=410493.1300
130	Y=2205122.7000	X=410493.1300
131	Y=2205122.7000	X=410493.1300
132	Y=2205122.7000	X=410493.1300
133	Y=2205122.7000	X=410493.1300
134	Y=2205122.7000	X=410493.1300
135	Y=2205122.7000	X=410493.1300
136	Y=2205122.7000	X=410493.1300
137	Y=2205122.7000	X=410493.1300
138	Y=2205122.7000	X=410493.1300
139	Y=2205122.7000	X=410493.1300
140	Y=2205122.7000	X=410493.1300

141	Y=2205122.7000	X=410493.1300
142	Y=2205122.7000	X=410493.1300
143	Y=2205122.7000	X=410493.1300
144	Y=2205122.7000	X=410493.1300
145	Y=2205122.7000	X=410493.1300
146	Y=2205122.7000	X=410493.1300
147	Y=2205122.7000	X=410493.1300
148	Y=2205122.7000	X=410493.1300
149	Y=2205122.7000	X=410493.1300
150	Y=2205122.7000	X=410493.1300
151	Y=2205122.7000	X=410493.1300
152	Y=2205122.7000	X=410493.1300
153	Y=2205122.7000	X=410493.1300
154	Y=2205122.7000	X=410493.1300
155	Y=2205122.7000	X=410493.1300
156	Y=2205122.7000	X=410493.1300
157	Y=2205122.7000	X=410493.1300
158	Y=2205122.7000	X=410493.1300
159	Y=2205122.7000	X=410493.1300
160	Y=2205122.7000	X=410493.1300

161	Y=2205122.7000	X=410493.1300
162	Y=2205122.7000	X=410493.1300
163	Y=2205122.7000	X=410493.1300
164	Y=2205122.7000	X=410493.1300
165	Y=2205122.7000	X=410493.1300
166	Y=2205122.7000	X=410493.1300
167	Y=2205122.7000	X=410493.1300
168	Y=2205122.7000	X=410493.1300
169	Y=2205122.7000	X=410493.1300
170	Y=2205122.7000	X=410493.1300

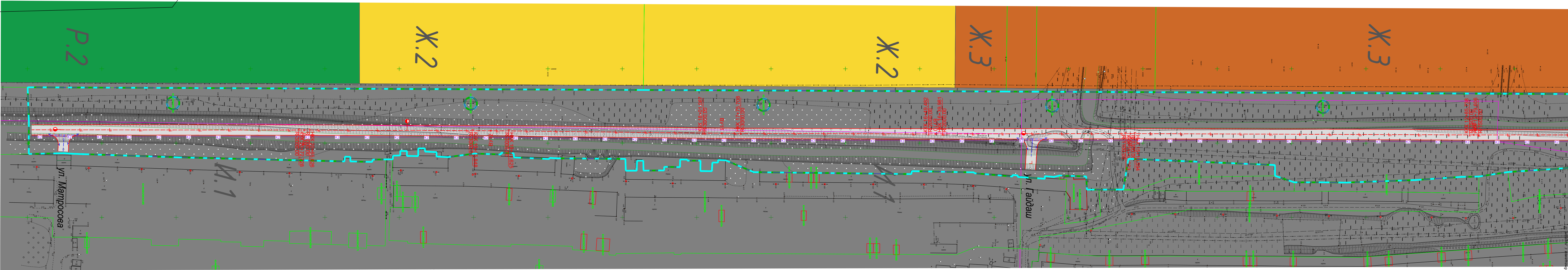
г. Батайск, Ростовская область					
"Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области"					
Изм.	Колуч.	Лист	В док.	Подп.	Дата
Выполнил	Костыря	13	05.19		
ГМП	Ковалев				
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				ПТ	13
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж красных линий				ООО "Проектировщик"	
				М 1:500	

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения
объекта: "Проект планировки и проект межевания территории проектируемой
автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области"
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж красных линий.

Условные обозначения	
	Красная линия, обозначающая границу территории, предназначенные для размещения линейных объектов
	Границы кадастровых кварталов
	Границы земельных участков
61:46:0011601:8	кадастровый номер земельного участка
	Граница проекта планировки и межевания территории
	Зона планируемого размещения линейного объекта
	Автомобильная дорога

Территориальные зоны

	Зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами от 4 этажей
	Зона комплексной реконструкции жилой застройки
	Зона застройки малоэтажными жилыми домами в 1-3 этажа
	Зона общественно-делового и коммерческого назначения
	Зона рекреационно-ландшафтных территорий
	Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры коммунальных объектов, объектов санитарной очистки



г. Батайск, Ростовская область					
"Проект планировки и проект межевания территории проектируемой автомобильной дороги по ул. Калинина в г. Батайск Ростовской области"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Костыря	1/22			05.19
ГИП	Ковалёв				05.19
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	14
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж красных линий М 1:500				ООО "Проектировщик"	