



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Об утверждении проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»

В соответствии со ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 18, 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», Постановлением Правительства Сахалинской области от 22.02.2023 № 80, администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира» (основная часть) (приложение).

2. Постановление администрации города Южно-Сахалинска опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в течение семи дней со дня утверждения документации.

3. Контроль исполнения постановления администрации города Южно-Сахалинска возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

Мэр города

С.А. Надсадин

**Приложение**  
**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением администрации  
города Южно-Сахалинска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ  
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «УЛИЦА СТРОИТЕЛЬНАЯ НА  
УЧАСТКЕ ОТ УЛ. ФИЗКУЛЬТУРНАЯ ДО ПР. МИРА»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

## Положение о размещении линейного объекта

### Введение

Выполнение работ по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Улица Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В. Гайдука», на основании:

1. Ст.8, ст.41, ст.42, ст.43, ст.45, ст. 46, ст.57 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 19.07.2022 № 1655-па «О подготовке проекта планировки территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»;

3. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 19.07.2022 № 1654-па «О подготовке проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»;

4. Техническое задание, являющееся неотъемлемой частью муниципального контракта №15ПР/23 от 27.04.2023.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, установления, изменения, отмены красных линий. При разработке проекта планировки территории использованы следующие нормативные документы:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.

2. Земельный кодекс Российской Федерации.

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» (с изменениями и дополнениями).

4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

5. СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*;

6. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка

городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

7. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС-30-201-98, принятая постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30.

8. Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат».

9. Закон Сахалинской области от 05.03.2013 № 9-30 «О градостроительной деятельности на территории Сахалинской области»;

10. Постановление Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 № 377 «Об утверждении схемы территориального планирования Сахалинской области»;

11. Постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»;

12. Приказ Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области 30.12.2020 № 3.39-46-п «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Сахалинской области»;

13. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденными Постановлением администрации города Южно-Сахалинска №2643-па от 20.10.2022;

14. СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*;

15. СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*;

16. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

17. Решение Городского Собрания города Южно-Сахалинска «Об утверждении Генерального плана городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 04.07.2012 № 603/38-12-4;

18. Постановление Администрации города Южно-Сахалинска от 14.02.2022 № 256-па «Об утверждении Правил землепользования и застройки

на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»;

19. СП 100.13330.2016. Свод правил. Мелиоративные системы и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.03-85;

20. СП 104.13330.2016. Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85;

21. СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;

Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 №746-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя – ул. Долинская – ул. Украинская – восточная граница города – ул. Детская – река Рогатка» .

### **1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

В соответствии с Картой планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск», ул. Строительная классифицируется как улица местного значения. Категорию дороги в пределах населенного пункта и расчетные параметры назначают в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

Предварительными проектными решениями предусмотрены основные параметры представлены в таблице 1.

Таблица №1

Основные параметры линейного объекта «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»

№ п/п	Наименование основного параметра	Значение (предварительно проектируемого участка)
1	Ширина проезжей части, м	6
2	Ширина полосы движения, м	3
3	Количество полос	2
4	Ширина тротуара, м	2
5	Расчетная скорость движения, км/ч	40
6	Наибольший продольный уклон, ‰	17
7	Протяженность, м	165

8	Категория	Улица местного значения
9	Проектная мощность (Пропускная способность одной полосы)*	1333 авт./ч
10	Грузонапряженность	200750
11	Интенсивность движения	200 авт./сут
12	Тип дорожной одежды	Капитальный
13	Вид покрытия	Асфальтобетон

\*Проектная пропускная способность одной полосы вычисляется по формуле  $N = (1000 * v)/L$ , где  $v$  – расчетная скорость движения, км/ч;  $L$  – динамический габарит автомобиля, м.  
Динамический габарит – размер полосы, необходимый для движения автомобиля. Динамический габарит включает в себя длину автомобиля, расстояние, проходимое за время реакции водителя и тормозной путь автомобиля.  
 $L = l_{\text{авто}} + v * t + v^2 / (2 * g * \mu)$ , где  $l_{\text{авто}}$  – длина автомобиля, м;  $t$  – время реакции водителя, с;  $g$  – ускорение силы тяжести, равное  $9,81 \text{ м/с}^2$ ;  $\mu$  – коэффициент сцепления дорожного покрытия с колесом.  
 $L = 6,1 \text{ м} + 11,11 \text{ м/с}^2 * 1 \text{ с} + 11,11^2 / (2 * 9,81 \text{ м/с}^2 * 0,5) = 30 \text{ м}$ .  
Таким образом,  $N = (1000 * 40) / 30 = 1333 \text{ авт./ч}$

## **2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Расположение зоны планируемого размещения планируемого линейного объекта в структуре субъектов Российской Федерации:

- субъект Российской Федерации – Сахалинская область;
- городской округ – город Южно-Сахалинск.

## **3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица № 2

Перечень координат характерных точек красных линий в системе координат МСК-65

№	X	Y
1	688171.95	1301432.30
2	688175.92	1301431.76
3	688183.82	1301483.00
4	688187.96	1301516.85
5	688194.06	1301515.96
6	688198.74	1301548.29
7	688203.75	1301581.49
8	688203.05	1301582.89
9	688192.92	1301584.58
10	688207.14	1301546.42
11	688213.37	1301545.67
12	688216.95	1301577.08
13	688221.68	1301580.00
14	688224.52	1301592.51

Таблица № 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира» в системе координат МСК-65

№	X	Y
1	688192.92	1301584.58
2	688203.05	1301582.89
3	688203.75	1301581.49
4	688198.74	1301548.29
5	688194.06	1301515.96
6	688187.96	1301516.85
7	688183.82	1301483.00
8	688175.92	1301431.76
9	688171.95	1301432.30
10	688171.61	1301429.85
11	688176.94	1301429.12
12	688190.40	1301434.24
13	688202.53	1301512.94
14	688207.14	1301546.42
15	688213.37	1301545.67
16	688216.95	1301577.08
17	688221.68	1301580.00
18	688224.53	1301592.52

19	688216.15	1301592.05
20	688194.31	1301594.64
1	688192.92	1301584.58

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

Таблица № 4

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Сети наружного освещения», подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, в системе координат МСК-65

№	X	Y
1	688203.12	1301529.17
2	688206.47	1301551.70
3	688201.77	1301569.49
4	688201.93	1301570.91
5	688202.78	1301571.78
6	688212.23	1301576.63
7	688198.34	1301597.27
8	688201.66	1301599.50
9	688214.97	1301579.73
10	688224.48	1301596.45
11	688227.96	1301594.47
12	688216.98	1301575.16
13	688210.47	1301551.38
14	688207.08	1301528.58
1	688203.12	1301529.17
15	688211.98	1301572.05
16	688208.54	1301559.50
17	688206.05	1301568.96
15	688211.98	1301572.05



Таблица № 5

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Сети газоснабжения», подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, в системе координат МСК-65

№	X	Y
1	688189.55	1301477.75
2	688197.02	1301515.45
3	688200.77	1301541.38
4	688203.36	1301553.81
5	688205.10	1301560.19
6	688208.95	1301578.68
7	688211.27	1301609.27
8	688216.58	1301608.87
9	688216.88	1301612.85
10	688209.58	1301613.41
11	688208.81	1301613.31
12	688208.13	1301612.93
13	688207.65	1301612.32
14	688207.44	1301611.57
15	688204.98	1301579.25
16	688201.21	1301561.12
17	688199.47	1301554.75
18	688196.83	1301542.08
19	688193.08	1301516.13
20	688185.63	1301478.52
1	688189.55	1301477.75

Таблица № 6

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Сети водоснабжения», подлежащего реконструкции (без изменения их местоположения), в системе координат МСК-65

№	X	Y
1	688189.01	1301428.05
2	688179.12	1301429.54
3	688182.55	1301452.32

4	688190.83	1301506.55
5	688193.73	1301525.29
6	688201.92	1301575.95
7	688205.16	1301598.83
8	688205.29	1301599.83
9	688215.21	1301598.57
10	688215.07	1301597.49
11	688211.81	1301574.45
12	688203.61	1301523.73
13	688200.71	1301505.03
14	688192.44	1301450.82
1	688189.01	1301428.05

Таблица № 7

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Сети теплоснабжения», подлежащего реконструкции (без изменения их местоположения), в системе координат МСК-

65

№	X	Y
1	688194.55	1301598.58
2	688224.88	1301595.88
3	688224.07	1301586.80
4	688193.74	1301589.49
1	688194.55	1301598.58

#### **5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

В границах проекта планировки территории отсутствуют объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, в связи с чем предельные параметры разрешенного строительства не предусмотрены документацией по планировке.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории при соблюдении требований нормативных документов. Таким образом, на момент подготовки проекта планировки территории мероприятия по защите объектов капитального строительства не предусматриваются.

Зоны с особыми условиями использования территории приняты в соответствии:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Единый государственный реестр недвижимости;

- СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84;

- СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;

- другие нормативно-правовые акты и документы.

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного

наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В статье 8 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено право каждого гражданина на благоприятную среду обитания, факторы которой не оказывают вредного воздействия на человека.

Проектные предложения проекта планировки направлены на обеспечение экологической безопасности и создание благоприятной среды жизнедеятельности человека. Проектные предложения разработаны с учетом зон с особыми условиями использования территории и установленных для них регламентов (санитарно-защитные зоны) и оценки санитарно-экологического состояния окружающей среды.

Территория проектирования с точки зрения обеспечения экологической безопасности является благоприятной для развития жилой застройки, т.к. удалена на достаточное расстояние от крупных источников негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

### *Охрана воздушного бассейна*

Значительный вклад в загрязнение окружающей среды вносит автотранспорт.

К организационным мерам по охране воздушного бассейна относятся:

- контроль за работой автотранспорта;
- мониторинг состояния атмосферного воздуха.

### *Охрана водных ресурсов*

Охрана водных объектов необходима для предотвращения и устранения загрязнения, поверхностных и подземных вод, которое может привести к нарушению здоровья населения, развитию массовых инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, ухудшению условий водопользования или его ограничению для питьевых, хозяйственно-бытовых и лечебных целей.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

*Мероприятия по защите от ЧС техногенного характера. Мероприятия по защите населения и территории при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом*

При перевозке опасных грузов автомобильным транспортом в случае возникновения ЧС ущерб производству и численность пострадавшего населения будет зависеть от характера и количества груза, места, времени и вида аварии, оперативности оповещения и действий соответствующих служб.

Для того, чтобы предотвратить ЧС при перевозке опасных грузов, необходимо решить ряд практических задач, направленных на повышение безопасности перевозок. Условно их можно подразделить на следующие: организация перевозочного процесса, регламентация перевозок, управление перевозками.

Организация перевозочного процесса включает в себя мероприятия по техническому оснащению перевозок (подвижной состав, тара и средства механизации погрузочно-разгрузочных работ), безопасному движению по маршруту и обучению обслуживающего персонала.

Особого внимания требует к себе регламентация перевозок - разработка единых норм и правил перевозок опасных грузов, что позволит осуществить их стандартизацию и унификацию.

Задачами управления перевозками являются маршрутизация, выбор подвижного состава и специализация подразделений по перевозке опасных грузов и обеспечение информации об опасности.

Для минимизации риска возникновения аварийных ситуаций при

перевозке опасных грузов автомобильным транспортом необходимо соблюдать правила, установленные постановлением Правительства № 272 от 15.04.2011 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" (с изменениями и дополнениями).

#### *Мероприятия по защите от ЧС природного характера*

На данном этапе проектирования защита от ЧС природного характера заключается в планировании мероприятий по инженерной подготовке территории.

Учитывая, что опасные природные процессы, как источник чрезвычайных ситуаций, могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью, для снижения последствий чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;

усиление и расширение системы мониторинга метеоусловий, своевременное прогнозирование и оповещение об опасности;

осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ;

проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;

регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;

информирование населения о необходимых действиях во время ЧС.

Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищённость проектируемой территории в случаях быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых природных ЧС.

С целью предотвращения риска возникновения ЧС, связанных с подтоплением проектом, рекомендуются следующие мероприятия:

- организацию систематического сбора и отвода воды с проектной территории (дренаж);

- проверка и уточнение планов действий в паводковый период;
- контроль за состоянием зданий и сооружений, которые оказались в зоне подтопления (затопления);
- повышение отметок поверхности земли при подготовке площадок для строительства зданий и сооружений.

*Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности*

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация пожарных подразделений пожарной охраны определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Средняя скорость пожарных автомобилей принята - 40 км/час.

Чертеж красных линий



Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
1	688171.95	1301432.30
2	688175.92	1301431.76
3	688183.82	1301483.00
4	688187.96	1301516.85
5	688194.06	1301515.96
6	688198.74	1301548.29
7	688203.75	1301581.49
8	688203.05	1301582.89
9	688192.92	1301584.58
10	688207.14	1301546.42
11	688213.37	1301545.67
12	688216.95	1301577.08
13	688221.68	1301580.00
14	688224.52	1301592.51

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Красные линии существующие
  - Красные линии отменяемые
  - Красные линии устанавливаемые
  - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
  - Границы существующих элементов планировочной структуры (улично-дорожная сеть)
  - Границы планируемых элементов планировочной структуры (улично-дорожная сеть)

Примечание:

Отменяемые красные линии пересекают существующие земельные участки. В целях исключения при образовании земельных участков вклинивания, вкрапливания, изломанности границ и чересполосице, красные линии устанавливаются по границам земельных участков с кадастровыми номерами 65:01:0316005:10, 65:01:0316005:46, 65:01:0316005:31.

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий дополнительно приведен в табл. 2 Раздела 2 «Положение о размещении линейных объектов».

						4R/23			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта: «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»			
Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	1	2
						Чертеж красных линий М1:1000	МПК «РЕСУРС»		



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



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта: «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
- Сети наружного освещения
- Сети газоснабжения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
- Сети наружного освещения
- Сети газоснабжения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (без изменения их местоположения):
- Сети водоснабжения
- Сети теплоснабжения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (без изменения их местоположения):
- Сети водоснабжения
- Сети теплоснабжения

						4R/23			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта: «Улица Строительная на участке от ул. Физкультурная до пр. Мира»			
Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	2	2
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М1:1000	МПК «РЕСУРС»		