



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

Об утверждении проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улица Деревенская на участке от ул. Советская до ул. Левобережная»

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 Деревенская на участке от ул. Советская до ул. Левобережная», в составе:

1.1. Проект планировки территории. 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 ДЕРЕВЕНСКАЯ НА
УЧАСТКЕ ОТ УЛ. СОВЕТСКАЯ ДО УЛ. ЛЕВОБЕРЕЖНАЯ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Улица Деревенская на участке от ул.Советская до ул.Левобережная» выполнен на основании постановления администрации города Южно-Сахалинска от 26.02.2020 № 627-па. Проектируемый линейный объект расположен в границах городского округа «Город Южно-Сахалинск», в селе Ключи.

В соответствии с генеральным планом городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденным решением городского Собрания города Южно-Сахалинска от 28.09.2022 № 1029/48-22-6 проектируемый линейный объект является объектом местного значения, а по своей категории – местной улицей, обеспечивающей связь жилой застройки с основными улицами в сельском поселении (СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, п.11.6.)

Ранее, документацией по планировке территории села Ключи городского округа «город Южно-Сахалинск», утвержденной постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 11.03.2015 № 591-па были установлены красные линии ул. Деревенской.

Разработанным проектом планировки предложено скорректировать красные линии улицы и элементы ее поперечного профиля с учетом существующих объектов жилого назначения и земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет.

Ширина в красных линиях улицы составляет от 15 до 20 метров.

Установление диапазона обусловлено существующей планировкой территории, наличием обязательных элементов поперечного профиля улицы, установленных в соответствии с СП 42.13330.2016 (см. схему типового поперечного профиля), а также обеспечением возможности строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры, предусмотренных проектом планировки села Ключи.

С учетом функционального назначения проектируемого линейного объекта запроектированы следующие параметры элементов поперечного профиля:

- общее число полос движения: 2
- ширина полосы движения: 3,0 м.
- ширина пешеходной части: 1,5 м.
- ширина газонной части: 3 м.
- расчетная скорость движения – 40 км/ч.

Конструктивные решения, а также размещение инженерных сетей подлежат уточнению в составе проектно-сметной документации в соответствии с

постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

В соответствии с правилами землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утверждёнными постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па линия отступа от красной линии составляет 3 метра, которая установлена на чертеже межевания территории.

При выполнении изыскательских работ по трассе проектируемого участка произведена плановая и высотная привязка к государственным геодезическим пунктам. Топографо-геодезические работы выполнялись в местной системе координат города Южно-Сахалинск, в масштабе 1:500.

Строительная длина рассматриваемого участка улицы составляет 680 м.п.

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 территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта – улица Деревенская расположена в границах села Ключи городского округа «Город Южно-Сахалинск» Сахалинской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	699003.75	1296459.9	12	698955.66	1296410.05
2	699009.21	1296469.52	13	698932.77	1296391.81
3	699079.88	1296510.48	14	698935.1	1296389.16
4	699078.69	1296512.56	15	698926.75	1296382.02
5	699087.74	1296517.54	16	698912.24	1296398.56
6	699100.63	1296497.72	17	698920.51	1296405.79
7	699092.78	1296492.22	18	698922.92	1296403.05
8	699089.64	1296496.2	19	698946.68	1296422.07
9	699060.53	1296478.11	20	698989.82	1296451.14
10	699014.52	1296448.74	1	699003.75	1296459.9
11	698982.62	1296428.85			

4. Перечень координат характерных точек характерных точек красных линий

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	699003.75	1296459.9
2	699009.21	1296469.52
3	699079.88	1296510.48

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, не предусмотрены.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, не предусмотрены.

7. Мероприятия 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 линейного объекта

Ранее утверждённая документация по планировке территории, в границах которой расположен проектируемый линейный объект - «Проект планировки с проектом межевания села Ключи в составе проекта «Внесение изменений в генеральный план и документацию по планировке территории села Ключи городского округа «город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 11.03.2015 № 591-па.

Строящиеся объекты капитального строительства в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта, отсутствуют.

Существующие объекты капитального строительства не будут подвержены негативному воздействию в связи с размещением линейного объекта, поэтому разработка мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих на момент подготовки проекта планировки территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

8. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется, так как в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, объекты культурного наследия отсутствуют.

9. Мероприятия по охране окружающей среды

Выбор материалов для строительства, ремонта и содержания улицы должен осуществляться с учетом прямого и косвенного влияния на экологическую обстановку в период как строительства, так и эксплуатации дороги.

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

- организация отвода поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации с последующей очисткой на планируемых локальных очистных сооружениях поверхностного стока до нормативных параметров;
- укрепление русел и выходов из водоотводных сооружений во избежание эрозии земель вследствие концентрации водных потоков;
- организация плано-регулярной системы очистки территории от твердых коммунальных отходов;
- в зимний период времени уборка и утилизация снега с территории, применение реагентов с пониженным содержанием хлориона и использование нехлоридной (ацетатной) группы реагентов;
- размещение площадок для установки контейнеров для мусора в целях предотвращения загрязнения отвода автомобильных дорог
- современный ремонт дорожных покрытий.

Комплекс технических решений по предупреждению и снижению негативного влияния автомобильной дороги и дорожных сооружений на окружающую среду, предложений по рациональному использованию природных ресурсов в строительстве, принятых при оценке воздействия на окружающую среду, должен соответствовать техническим решениям и мероприятиям, отраженным в составе проектной документации.

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

10.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

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.

Для предотвращения постороннего вмешательства в деятельность объекта в проекте предусмотрена подземная укладка сети водоотведения.

10.2 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера.

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде. Значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в ЧС», п. 3.1.1.).

Одним из самых опасных геологических процессов, тесно связанных с тектоническим строением, является сейсмическая активность района работ. Проектируемая территория, согласно изменениям № 1 к СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах. Вторая редакция", относится к восьмибальной зоне интенсивности сейсмических воздействий для средних грунтовых условий (II категория грунтов по сейсмическим свойствам), для объектов нормальной (массовое строительство) и пониженной ответственности, с повторяемостью 1 раз в 500 лет и для объектов повышенной ответственности, с повторяемостью 1 раз в 1000 лет.

Предотвратить сейсмическую активность на проектируемой территории невозможно, поэтому необходимо выполнение следующих мероприятий:

- 1) строительство специальных сооружений и убежищ, способных укрыть людей во время развития опасного природного процесса и полностью защитить их от угрозы;
- 2) повышение устойчивости зданий и сооружений воздействию природной стихии;
- 3) защитные инженерные мероприятия;
- 4) проведение эвакуационных мероприятий;
- 5) мероприятия медицинской защиты.

Объемы, содержание и сроки проведения мероприятий по защите населения и территорий определяются на основании прогнозов состояния природной опасности соответствующих территорий.

Защита от опасных геологических процессов должна осуществляться с учетом механизма развития процесса, выявляемого на основе детальных инженерногеологических изысканий, охватывающих зону развития процесса. Для защиты от водной и ветровой эрозии могут использоваться специальные насаждения, конструкции укрепления склонов и откосов, в том числе с использованием геосинтетических материалов, в сочетании с комплексом

геотехнических инженерных мероприятий, проектируемых с учетом местных конкретных условий и опыта.

10.3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Исключение условий образования горючей среды на проектируемом объекте обеспечивается:

- 1) ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- 2) использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- 3) поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается:
 - подземное размещение защищает трубопроводы и отключающую арматуру от внешнего теплового воздействия;
- 4) механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- 5) установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках:
 - отключающие устройства (крановые узлы) размещаются на открытых площадках с соблюдением нормативных расстояний до зданий и сооружений.



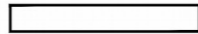
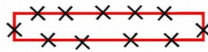

Чертеж красных линий



Номера характерных точек устанавливаемых красных линий


№ точки	Координаты	
	X	Y
1	699003.75	1296459.9
2	699009.21	1296469.52
3	699079.88	1296510.48

Условные обозначения

-  - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - Существующие красные линии
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  10 - Номера характерных точек красных линий

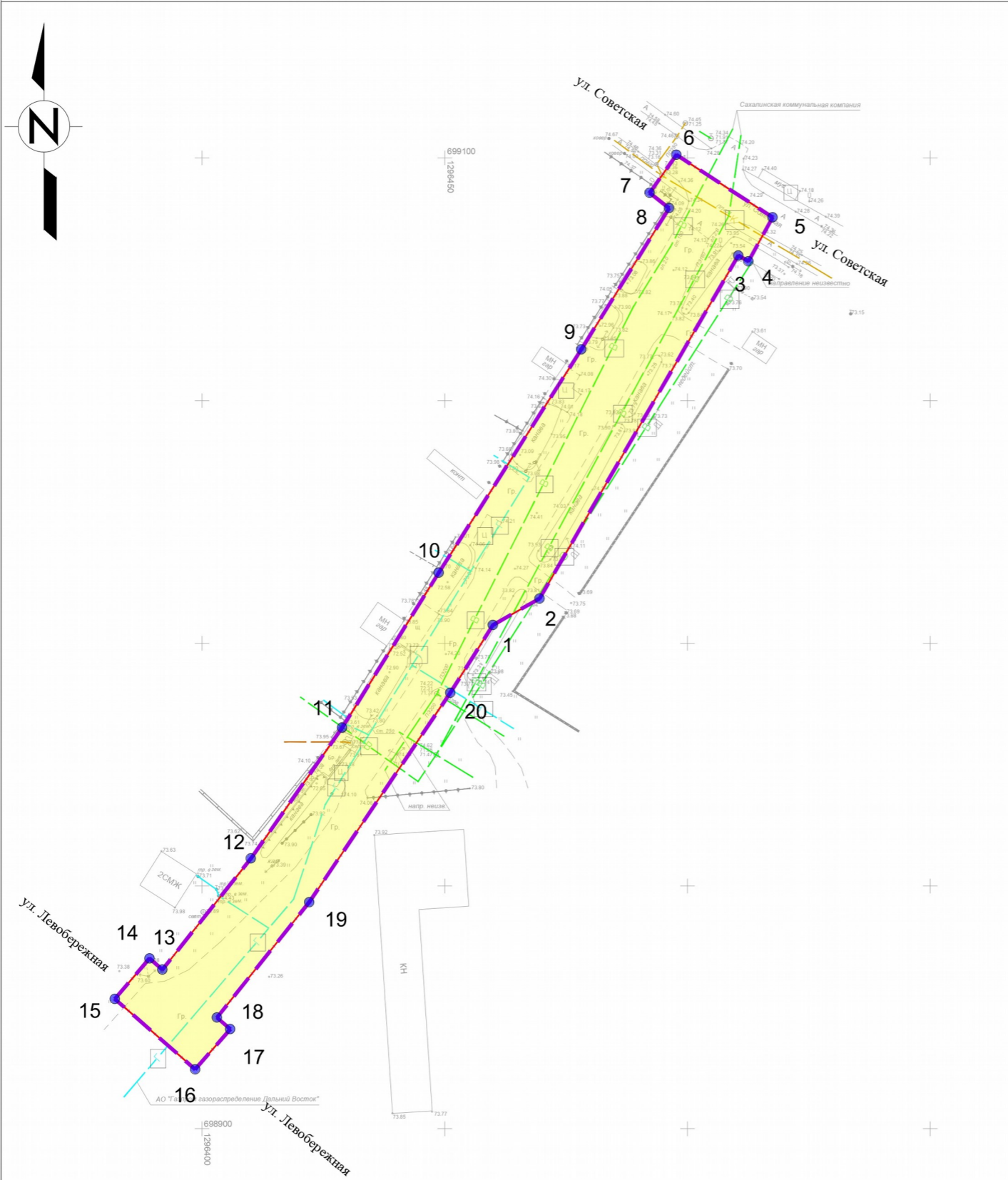
Примечание:

1. Согласно настоящему чертежу красных линий, в границах подготовки проекта планировки территории предусмотрена отмена красных линий, установленных Проектом планировки территории в составе проекта "Внесение изменений в генеральный план и документацию по планировке территории села Ключи городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 11.03.2015 № 591-па;
2. Линии отступа от красных линий, подлежащих отмене необходимо привести в соответствие с устанавливаемыми красными линиями. Актуальные линии отступа предусмотрены на чертеже межевания территории;
3. Подготовка документации по планировке территории выполнена на топографической съемке масштаба 1:500, выполненной ООО "МКП "Горархитектура" в 2023 году;
4. Характерные точки устанавливаемых красных линий предусмотрены в системе координат МСК-65.

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта "Улицы Деревенская на участке от ул. Советская до ул. Левобережная"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ким Е.С.			
Проверил		Янке А.И.			
Проект планировки территории Основная часть				Стадия	Лист
				ППТ	1
Чертеж красных линий				Листов	2
					

M1:1000

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	699003.75	1296459.9	12	698955.66	1296410.05
2	699009.21	1296469.52	13	698932.77	1296391.81
3	699079.88	1296510.48	14	698935.1	1296389.16
4	699078.69	1296512.56	15	698926.75	1296382.02
5	699087.74	1296517.54	16	698912.24	1296398.56
6	699100.63	1296497.72	17	698920.51	1296405.79
7	699092.78	1296492.22	18	698922.92	1296403.05
8	699089.64	1296496.2	19	698946.68	1296422.07
9	699060.53	1296478.11	20	698989.82	1296451.14
10	699014.52	1296448.74	1	699003.75	1296459.9
11	698982.62	1296428.85			

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (улично-дорожная сеть)
- 10 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (улично-дорожная сеть)

Примечание:

- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом не предусмотрен ввиду отсутствия таких объектов в границах подготовки проекта планировки территории;
- Подготовка документации по планировке территории выполнена на топографической съемке масштаба 1:500, выполненной ООО "МКП "Горархитектура" в 2023 году;
- Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов предусмотрены в системе координат МСК-65.

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта "Улица Деревенская на участке от ул. Советская до ул. Левобережная"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ким Е.С.			
Проверил		Янке А.И.			
Проект планировки территории Основная часть				Стадия	Лист
				ППТ	2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов					Листов
					2

