



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Об утверждении проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улица Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В.Гайдука»

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 Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В.Гайдука» (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 ДРУЖБЫ НА УЧАСТКЕ  
ОТ УЛ. 2-Я ЗАРЕЧНАЯ ДО УЛ. ИМЕНИ В.ГАЙДУКА»**

**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 06.09.2022 № 2147-па «О подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улица Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В.Гайдука»;

3. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 06.09.2022 № 2148-па «О подготовке проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улица Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В.Гайдука»;

4. Техническое задание, являющееся неотъемлемой частью муниципального контракта №17ПР/23 от 28.04.2023.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. 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\* (утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 309/пр);

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. ГОСТ 16350-80 Государственный стандарт Союза ССР. Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей;

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. №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;

22. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

### **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. Дружбы классифицируется как автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального 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 Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В. Гайдука»

№ п/п	Наименование основного параметра	Значение (предварительно проектируемого участка)
1	Ширина проезжей части, м	15
2	Ширина полосы движения, м	3,5
3	Количество полос	4
4	Ширина тротуара, м	3,25
5	Расчетная скорость движения, км/ч	60
6	Наибольший продольный уклон, ‰	7
7	Протяженность, м	299
8	Категория	Магистральная улица общегородского значения
9	Проектная мощность (Пропускная способность одной полосы)*	1176 авт./ч
10	Грузонапряженность	6022500
11	Интенсивность движения	6000 авт./сут
12	Тип дорожной одежды	Капитальный

13	Вид покрытия	Асфальтобетон
<p>*Проектная пропускная способность одной полосы вычисляется по формуле <math>N = (1000 * v)/L</math>, где <math>v</math> – расчетная скорость движения, км/ч; <math>L</math> – динамический габарит автомобиля, м.</p> <p>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.</p> <p><math>L = l_{\text{авто}} + v * t + v^2 / (2 * g * \mu)</math>, где <math>l_{\text{авто}}</math> – длина автомобиля, м; <math>t</math> – время реакции водителя, с; <math>g</math> – ускорение силы тяжести, равное <math>9,81 \text{ м/с}^2</math>; <math>\mu</math> – коэффициент сцепления дорожного покрытия с колесом.</p> <p><math>L = 6,1 \text{ м} + 16,67 \text{ м/с}^2 * 1 \text{ с} + 16,67^2 / (2 * 9,81 \text{ м/с}^2 * 0,5) = 51 \text{ м}</math>.</p> <p>Таким образом, <math>N = (1000 * 60) / 51 = 1176 \text{ авт./ч}</math></p>		

С целью исключения подтопления территории, проектом предусмотрено проектирование ливневой канализации.

Основные характеристики линейного объекта «Сеть ливневой канализации»:

Тип – закрытая.

Протяженность – 285 м.

Прокладка теплосети – подземная.

Район проектирования относится к районам с сейсмической активностью, поэтому на последующих стадиях разработки проектной и рабочей документации необходимо учесть дополнительные требования к инженерным системам.

На последующих стадиях подготовки проектной и рабочей документации подлежат уточнению технические характеристики планируемых сетей и объектов водоотведения, точки подключения и технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения запрашиваются в организациях, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения в данной сфере.

## **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	692970.04	1299644.64
2	692944.75	1299647.24
3	692875.10	1299654.26
4	692737.15	1299670.54
5	692713.02	1299713.41
6	692794.41	1299704.54
7	692806.62	1299703.21
8	692814.89	1299702.32
9	692853.73	1299698.10
10	692881.19	1299695.16
11	692925.31	1299690.30
12	692955.11	1299687.07
13	692955.11	1299685.39
14	692958.71	1299684.94
15	692958.71	1299686.68
16	692970.30	1299685.42
17	692972.49	1299687.19
18	692973.20	1299694.23

Таблица № 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта «Улица Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В. Гайдука» в системе координат МСК-65

№	X	Y
1	692707.33	1299673.75
2	692710.86	1299713.58
3	692713.02	1299713.41
4	692794.41	1299704.54
5	692806.62	1299703.21
6	692814.89	1299702.32
7	692853.73	1299698.10

8	692881.19	1299695.16
9	692925.31	1299690.30
10	692955.11	1299687.07
11	692955.11	1299685.39
12	692958.71	1299684.94
13	692958.71	1299686.68
14	692970.30	1299685.42
15	692972.49	1299687.19
16	692973.20	1299694.23
17	692993.09	1299692.04
18	692992.53	1299686.53
19	692993.17	1299685.81
20	692991.82	1299667.42
21	692992.26	1299647.52
22	692990.09	1299645.59
23	692989.36	1299635.89
24	692969.47	1299637.46
25	692970.04	1299644.64
26	692944.75	1299647.24
27	692875.10	1299654.26
28	692737.15	1299670.54
29	692709.88	1299673.53
1	692707.33	1299673.75

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта «Сеть ливневой канализации» в системе координат МСК-65

№	X	Y
1	692992.08	1299655.59
2	692964.41	1299658.63
3	692966.00	1299673.05
4	692960.04	1299673.70
5	692958.45	1299659.28
6	692893.31	1299666.45
7	692894.89	1299680.87
8	692888.93	1299681.52
9	692887.34	1299667.10
10	692843.67	1299671.91
11	692845.25	1299686.31
12	692839.29	1299686.96
13	692837.71	1299672.56
14	692793.91	1299677.38
15	692795.50	1299691.85
16	692789.54	1299692.50
17	692787.94	1299678.04
18	692743.13	1299682.96
19	692744.72	1299697.38
20	692738.76	1299698.03
21	692737.17	1299683.62
22	692708.48	1299686.77
23	692707.95	1299680.80
24	692992.22	1299649.54
1	692992.08	1299655.59

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

Таблица № 5

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
Контур №1		
1	692992.08	1299655.59
2	692880.97	1299667.81
3	692879.79	1299667.57
4	692878.96	1299666.70
5	692873.00	1299654.51
6	692877.22	1299654.05
7	692881.93	1299663.68
8	692967.67	1299654.25
9	692970.93	1299637.34
10	692975.06	1299637.02
11	692971.83	1299653.79
12	692992.17	1299651.55
1	692992.08	1299655.59
Контур №2		
13	692861.77	1299656.04
14	692856.02	1299666.52
15	692711.55	1299682.41
16	692715.45	1299672.92
17	692710.92	1299673.42
18	692706.57	1299684.01
19	692706.44	1299685.02
20	692706.82	1299685.97
21	692707.63	1299686.61
22	692708.64	1299686.76
23	692857.50	1299670.39
24	692858.39	1299670.06
25	692859.03	1299669.36

26	692865.28	1299657.96
13	692861.77	1299656.04
Контур №3		
27	692991.99	1299669.68
28	692992.28	1299673.67
29	692971.82	1299675.92
30	692982.52	1299693.20
31	692978.12	1299693.69
32	692967.42	1299676.41
33	692710.07	1299704.71
34	692709.72	1299700.72
27	692991.99	1299669.68

Таблица № 6

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

№	X	Y
1	692841.47	1299692.98
2	692841.87	1299698.97
3	692854.30	1299698.12
4	692854.59	1299701.75
5	692860.57	1299701.27
6	692860.29	1299697.77
7	692868.73	1299697.34
8	692879.24	1299695.84
9	692879.38	1299697.03
10	692885.34	1299696.36
11	692884.86	1299692.10
12	692884.50	1299690.97
13	692883.72	1299690.07
14	692882.65	1299689.54
15	692881.46	1299689.47
16	692868.15	1299691.36
17	692856.88	1299691.94
1	692841.47	1299692.98

18	692710.55	1299717.26
19	692726.05	1299714.32
20	692726.52	1299718.71
21	692732.48	1299718.07
22	692731.98	1299713.39
23	692745.71	1299711.76
24	692746.17	1299716.44
25	692752.14	1299715.86
26	692751.67	1299711.05
27	692768.80	1299709.01
28	692769.33	1299714.04
29	692775.30	1299713.42
30	692774.46	1299705.36
31	692774.10	1299704.23
32	692773.34	1299703.33
33	692772.30	1299702.79
34	692771.12	1299702.69
35	692748.04	1299705.44
36	692728.23	1299707.80
37	692709.43	1299711.36
18	692710.55	1299717.26

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	692975.02	1299641.56
2	692978.55	1299695.95
3	692971.73	1299696.39
4	692968.22	1299642.00
1	692975.02	1299641.56

## **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.

Для задержания пыли, уменьшения запыленности и загазованности воздуха проектом планировки предусмотрены полосы озеленения между проезжей частью и тротуаром шириной 2 м.

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:

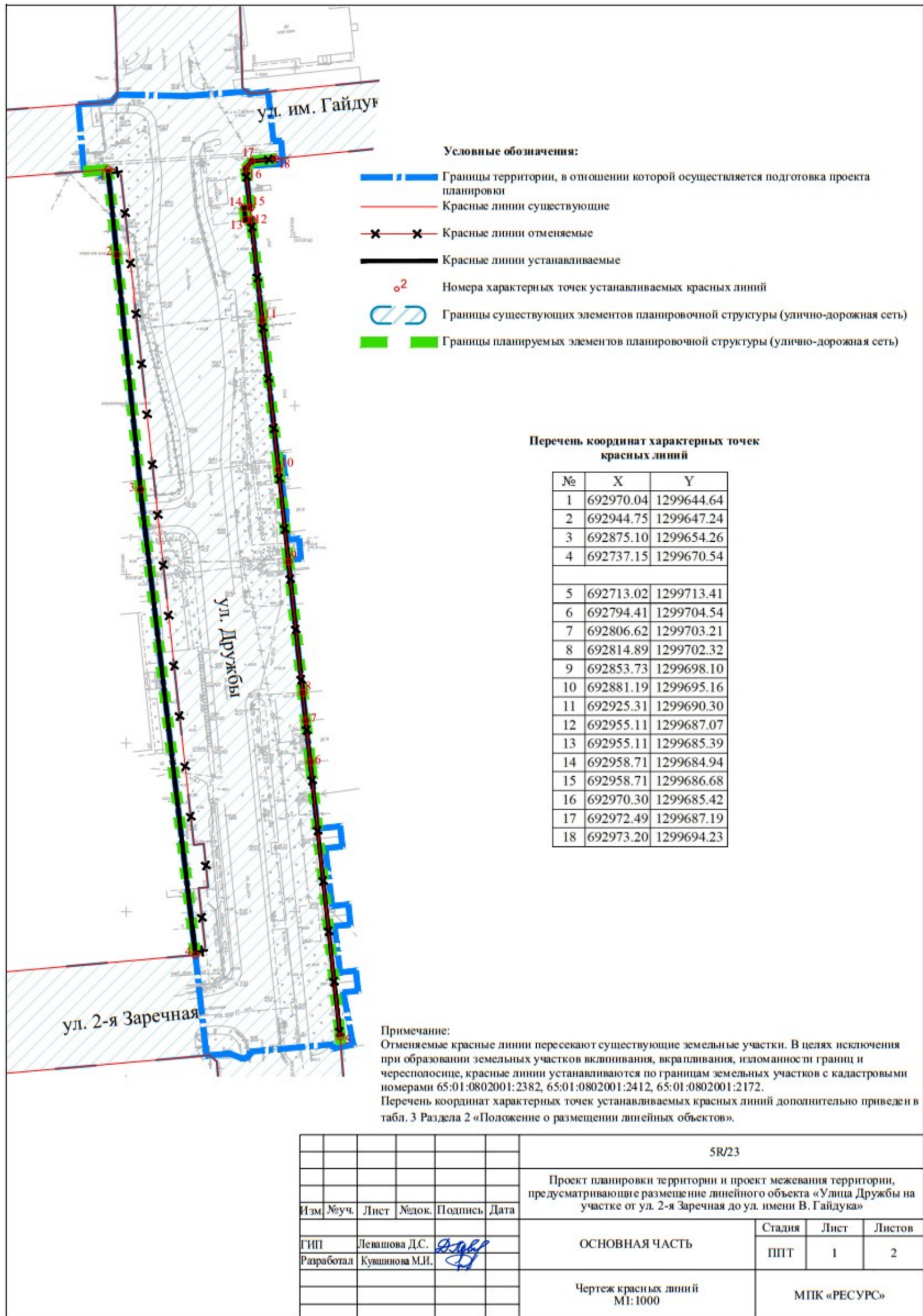
- организацию систематического сбора и отвода воды с проектной территории (дренаж);

- 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.

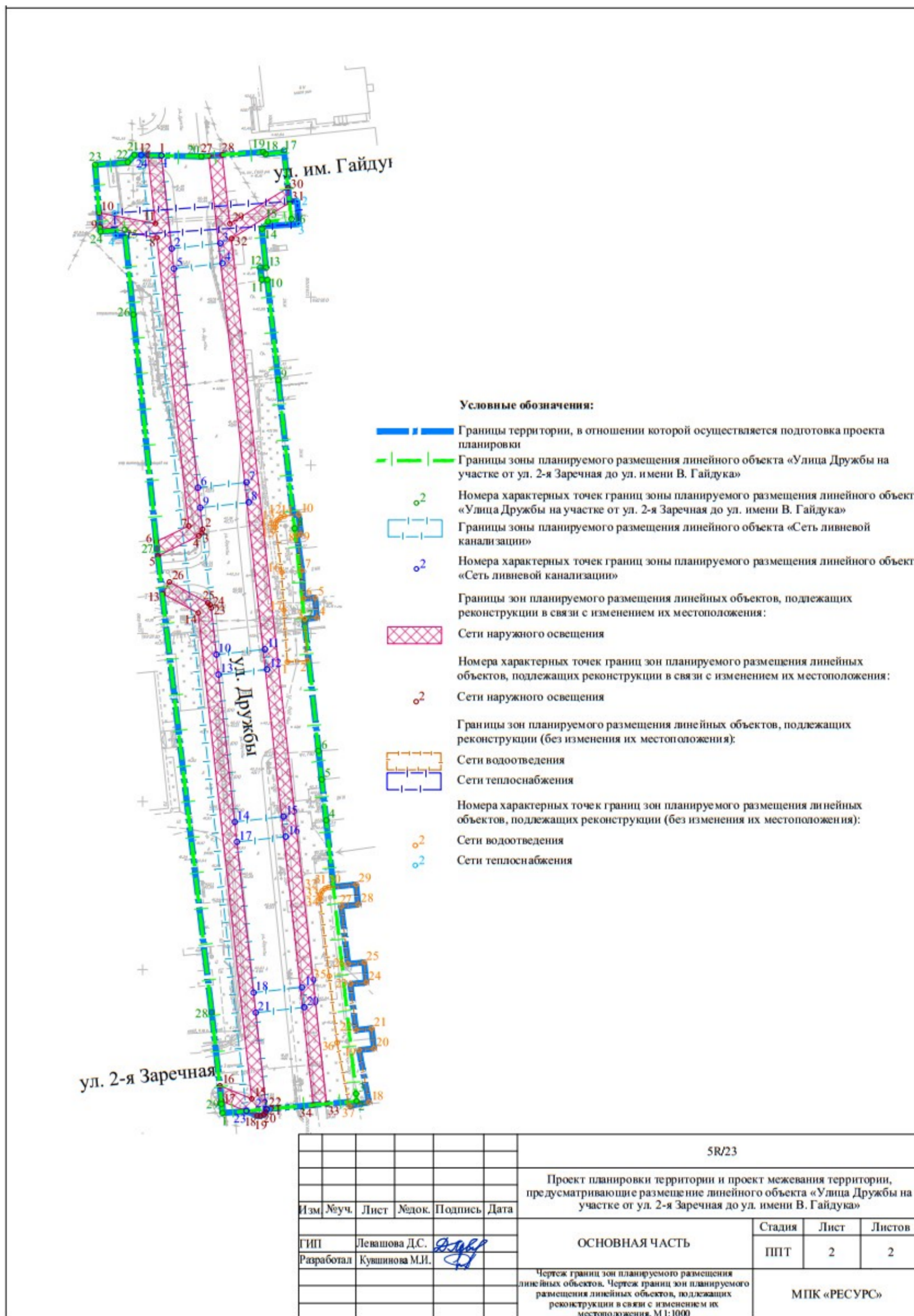
*Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности*

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



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



					5R/23				
					Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Улица Дружбы на участке от ул. 2-я Заречная до ул. имени В. Гайдук»				
Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	2	2
					МПК «РЕСУРС»				
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000				