

## Раздел 2

### Положение о размещении линейных объектов

#### **1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Граница проекта планировки для строительства линейного объекта: «Проект планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лызина в границах ул. Аэрофлотская до ул. Красноярская и коллектора ливневой канализации по ул. Красноярская в границах ул. Лызина до ул. Култукская в г. Иркутск» располагается на территории г. Иркутска.

Целью разработки проекта планировки территории, предназначенной для размещения линейного объекта является:

- определение зон планируемого размещения;
- установление параметров планируемого размещения.

Настоящим проектом установлена граница зоны планируемого размещения линейного объекта (участок проектирования).

Проектируемый коллектор ливневой канализации предназначен для транспортировки ливневых стоков по ул. Лызина в границах ул. Аэрофлотская до ул. Красноярская и по ул. Красноярская в границах ул. Лызина до ул. Култукская в г. Иркутск от начальной точки, расположенной на пересечении улиц Лызина и Аэрофлотская до конечной точки подключения в проектируемом колодце № 18 (проект шифр 16-13/03-ТКР «Капитальный ремонт участка автомобильной дороги по ул. Култукская в г. Иркутск» выполнен ООО «РегионПроект»), расположенном на пересечении улиц Красноярская и Култукская. Длина участков: по ул. Лызина – 380 м, по ул. Красноярская – 340 м. Характеристики сооружения: количество дождеприемников – 16 шт., количество смотровых, поворотных и перепадных колодцев – 27 шт.; количество пересечений с инженерными коммуникациями – 40 шт. Материал трубопровода: Стеклопластиковая труба ID1000 по ГОСТ Р 53201-2008.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют существующие (ранее установленные в

соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии.

**1. 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**

Линейный объект относится к субъекту Российской Федерации Иркутской области г. Иркутск.

Проектируемое строительство располагается в кадастровом квартале 38:36:000020.

В соответствии с данными Росреестра линейный объект проходит по землям:  
- Земли населенных пунктов.

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

Границы планируемого размещения приведены в графической части, масштаб 1:1000, Раздел 1 «Проект планировки территории и проект межевания территории. Графическая часть». Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения в МСК-38 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Номер поворотн точки	X	Y
1	384431.	3338068
2	384431.	3338078
3	384430.	3338099
4	384430.	3338138
5	384430.	3338187
6	384429.	3338218
7	384428.	3338271
8	384427.	3338306
9	384422.	3338306
10	384420.	3338368
11	384418.	3338421
12	384422.	3338447
13	384455.	3338450
14	384459.	3338449
70	384461.	3338449
15	384467	3338449
16	384475.	3338452
17	384523.	3338457
18	384530.	3338455
19	384570.	3338456
20	384604.	3338457
21	384624.	3338458
22	384630.	3338457
23	384633.	3338455
24	384655.	3338453
25	384660.	3338455
26	384703.	3338452
27	384721.	3338451
28	384735.	3338449
29	384753.	3338444
30	384755.	3338451
31	384737.	3338456
32	384722.	3338458
33	384704.	3338459
34	384659.	3338462

35	384654.	3338460
36	384635.	3338462
37	384632.	3338464
38	384625.	3338465
39	384604.	3338464
40	384570.	3338463
41	384531.	3338462
42	384524.	3338464
43	384474.	3338459
44	384465.	3338456
45	384461.	3338455
46	384456.	3338457
47	384416.	3338453
48	384404.	3338453
49	384404.	3338447
50	384415.	3338447
51	384411.	3338423
52	384407.	3338421
53	384409.	3338415
54	384411.	3338416
55	384413.	3338368
56	384415.	3338302
57	384412.	3338291
58	384418.	3338289
59	384420.	3338296
60	384421.	3338271
61	384422.	3338218
62	384423.	3338187
63	384423.	3338138
64	384423.	3338103
65	384415.	3338103
66	384415.	3338096
67	384423.	3338096
68	384424.	3338078
69	384424.	3338067
Площадь: 5		

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

В границы проектирования линейного объекта не входят границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменениями их местоположения.

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

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования г. Иркутска, планируемый линейный объект располагается на землях населенного пункта.

Согласно пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее РФ), действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» пункт 15 раздел «д» не применяется в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.

### **1. 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**

В границы проектных работ не входят объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено).

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

В соответствии с исходными данными и Генеральным планом г. Иркутска на участке реализации проектных решений линейного объекта «Проект планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лызина в границах ул. Аэрофлотская до ул. Красноярская и коллектора

ливневой канализации по ул. Красноярская в границах ул. Лызина до ул. Култукская в г. Иркутск» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, следовательно, схема границ территорий объектов культурного наследия не требуется.

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

На период строительства предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода.

В период производства строительного-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения развоза отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительными-монтажными работами, подлежит благоустройству, озеленению.

Благоустройство территории является эффективным средством, позволяющим снизить концентрации загрязняющих веществ и уровень шумового воздействия. Асфальтовое покрытие подъездных путей, озеленительные мероприятия позволяют снизить уровень запыленности на 15 – 20 %.

### **1. 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**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена за пределами территорий опасных объектов, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, следовательно, отсутствует необходимость в разработке схемы территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, 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.

Результаты воздействия поражающих факторов современных средств поражения по отношению к осваиваемой территории определяются в соответствии с зонами опасности, определенными требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Результатом воздействия поражающих факторов современных средств поражения могут быть:

- радиоактивное заражение местности;
- заражение местности отравляющими веществами;
- пожары;
- поражение (разрушение) инженерных коммуникаций, коммуникаций систем связи и оповещения.

В качестве наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций в мирное время рассматриваются ЧС техногенного характера и ЧС, вызываемые опасными природными процессами.

В качестве наиболее вероятных ЧС техногенного характера рассматриваются:

- пожары (природные и техногенные);
- аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения;
- аварии на автомобильном, железнодорожном и речном транспорте;
- аварии на потенциально опасных объектах.

Наиболее опасными природными процессами, характерными для рассматриваемой территории, способными стать источниками ЧС, являются:

- природные пожары;
- грозы;
- сильные ветры;
- сильные морозы;
- снегопады;
- ливни;
- подтопление (затопление) территории.

Перечень мероприятий по защите населения от ЧС:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуацию и рассредоточение;
- инженерную защиту населения и территорий;
- радиационную и химическую защиту;
- медицинскую защиту;
- обеспечение пожарной безопасности;
- подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС и другие.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

В соответствии с исходными данными и Генеральным планом г. Иркутска на участке реализации проектных решений линейного объекта «Проект планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лызина в границах ул. Аэрофлотская до ул. Красноярская и коллектора ливневой канализации по ул. Красноярская в границах ул. Лызина до ул. Култукская в г. Иркутск» в границах планируемого размещения отсутствуют границы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Заместитель мэра -  
председатель комитета по  
градостроительной политике  
администрации города Иркутска

Е. А. Харитонов

Заместитель председателя комитета –  
главный архитектор города  
комитета по градостроительной политике  
администрации города Иркутска

А. М. Жуков

Директор  
ООО «Липецкий инженерно-технический центр»

А. В. Копейкин

Инженер – проектировщик  
ООО «Липецкий инженерно-технический центр»

Е. О. Жданов