

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: количествождеприемников – 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.

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

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.

3. 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 поворотной точки	X	Y
1	384431.25	3338068.11
2	384431.05	3338078.48
3	384430.61	3338099.96
4	384430.79	3338138.49
5	384430.24	3338187.19
6	384429.43	3338218.86
7	384428.53	3338271.67
8	384427.46	3338306.42
9	384422.71	3338306.47
10	384420.89	3338368.52
11	384418.29	3338421.14
12	384422.65	3338447.08
13	384455.74	3338450.70
14	384459.52	3338449.23
70	384461.65	3338449.35
15	384467.8	3338449.72

16	384475.57	3338452.54
17	384523.67	3338457.40
18	384530.23	3338455.37
19	384570.27	3338456.57
20	384604.99	3338457.46
21	384624.99	3338458.12
22	384630.05	3338457.77
23	384633.25	3338455.27
24	384655.67	3338453.48
25	384660.57	3338455.66
26	384703.60	3338452.75
27	384721.85	3338451.08
28	384735.82	3338449.84
29	384753.17	3338444.38
30	384755.27	3338451.06
31	384737.20	3338456.74
32	384722.48	3338458.05
33	384704.08	3338459.73
34	384659.30	3338462.77
35	384654.45	3338460.60
36	384635.90	3338462.08
37	384632.67	3338464.61
38	384625.11	3338465.13
39	384604.81	3338464.46
40	384570.09	3338463.57
41	384531.18	3338462.40
42	384524.38	3338464.50
43	384474.00	3338459.42
44	384465.64	3338456.39
45	384461.49	3338455.97
46	384456.68	3338457.84
47	384416.61	3338453.47
48	384404.73	3338453.60

49	384404.66	3338447.30
50	384415.57	3338447.18
51	384411.60	3338423.58
52	384407.42	3338421.78
53	384409.88	3338415.98
54	384411.50	3338416.68
55	384413.89	3338368.25
56	384415.83	3338302.37
57	384412.56	3338291.63
58	384418.59	3338289.80
59	384420.75	3338296.90
60	384421.53	3338271.50
61	384422.43	3338218.71
62	384423.24	3338187.06
63	384423.79	3338138.47
64	384423.62	3338103.09
65	384415.09	3338103.09
66	384415.09	3338096.79
67	384423.67	3338096.79
68	384424.02	3338078.34
69	384424.96	3338067.74
Площадь: 5282 м.кв		

4. 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.

5. 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.

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

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

7. 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.

8. 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 строительно-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения разноса 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 строительно-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 %.

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

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 территорий, подверженных 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