

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о размещении линейных объектов

I. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование и основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта: неэлектрифицированные выставочные пути полезной длиной до 68 условных вагонов и переукладка ручных стрелочных переводов (далее – линейный объект).

Назначение планируемого к размещению линейного объекта: организация подачи, разгрузка и уборка вагонов.

II. 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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в центральной части Кировского административного округа города Омска.

III. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов

Номер Точки	Длина линии, м	Y	X
1	398,7	9203,16	4102.12
2	42,9	9486,75	4382.45
3	49,40	9514,15	4415,47
4	22,3	9514,15	4415,47
5	3,50	9562,23	4468,60
6	3,80	9559,57	4470,89
7	28,10	9561,98	4473,86
8	50,50	9578,82	4496,35
9	18,80	9615,60	4531,00
10	23,70	9629,50	4543,69

Номер Точки	Длина линии, м	Y	X
11	24,00	9646,45	4560,29
12	11,50	9664,11	4576,53
13	5,50	9672,51	4584,38
14	7,70	9676,56	4588,17
15	5,70	9682,03	4593,60
16	11,20	9685,74	4597,91
17	5,40	9692,70	4606,68
18	16,50	9695,93	4611,04
19	11,00	9705,39	4624,51
20	29,80	9711,03	4633,98
21	8,80	9720,97	4652,42
22	5,80	9724,56	4660,54
23	3,70	9726,90	4665,86
24	3,90	9728,27	4669,35
25	34,70	9731,95	4668,11
26	21,10	9741,41	4701,52
27	47,30	9723,81	4713,20
28	32,00	9696,21	4674,80
29	42,20	9677,21	4649,00
30	24,30	9650,61	4616,20
31	54,30	9634,01	4598,40
32	65,70	9594,81	4560,88
33	73,20	9570,21	4499,96
34	29,30	9521,21	4445,56
35	57,00	9498,59	4426,87
36	49,50	9454,61	4390,56
37	22,10	9406,41	4379,16
38	81,30	9389,01	4365,57
39	58,70	9326,00	4314,16
40	56,50	9280,81	4276,76
41	49,00	9236,81	4241,36
42	40,70	9198,81	4210,36
43	6,10	9167,21	4184,76
44	88,80	9162,47	4181,00
1	398,80	9203,16	4102,12

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

Проектом планировки территории перенос (переустройство) линейных объектов не предусматривается.



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

Параметры разрешенного строительства линейного объекта устанавливаются в соответствии с требованиями «СП 37.13330.2012. Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*», утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/7.

Требования, обязательные при проектировании вновь строящихся и реконструируемых железных дорог, предусмотрены «СП 32-104-98. Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм», одобренным Письмом Министерства Российской Федерации по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 8 сентября 1998 года № 13-498.

VI. 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 объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление 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, не требуется.

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

В связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах проектирования осуществление мероприятий по защите указанных объектов не запланировано.

VIII. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

К наиболее существенным воздействиям на земельные ресурсы и на водную среду в период строительства можно отнести:

- отчуждение земель;

- воздействие на почвенно-растительный слой;
- загрязнение поверхностного и подземного стока;
- миграция загрязняющих веществ со сточными водами;
- изменение сложившегося природного водного баланса территории;
- образование строительных и эксплуатационных отходов.

После завершения строительства на территории должен быть убран крупногабаритный строительный мусор, выполнены планировочные работы и проведено благоустройство.

Для снижения воздействия на земельные ресурсы в период строительства предполагаются следующие мероприятия:

- выполнение рекультивации нарушенных земель;
- засыпка траншей после завершения работ;
- своевременная уборка мусора и отходов для исключения загрязнения территории отходами производства;
- планировка полосы отвода после окончания работ для сохранения направления естественного поверхностного стока воды;
- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;
- заправка техники на специализированных заправках;
- размещение отвалов грунта в пределах границ полосы отвода;
- выполнение работ, связанных с повышенной пожароопасностью, специалистами соответствующей квалификации.

Для исключения загрязнения территории отходами предусматривается их сбор и транспортировка к местам утилизации.

IX. 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

На проектируемой территории основными источниками возможного возникновения чрезвычайной ситуации природного характера являются бури, ураганы, сильные морозы, сильные метели, обильные снегопады, обледенение и гололед. Из опасных геологических и инженерно-геологических процессов отмечается подтопленность территории, пучение и просадочность грунтов.

В целях защиты территории от морозного пучения необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- организация дренажей поверхностного стока;
- мониторинг режима подземных и поверхностных вод;
- наблюдение за работой сооружений инженерной защиты;
- снегозадержание.

Предложения и рекомендации по организации инженерной защиты территории:

- предусмотреть подсыпку площадки проектируемых объектов до незатопляемых отметок;



незатопляемых отметок;

- по периметру проектируемой территории предусмотреть водоотводную канаву.

На проектируемой территории основными источниками возможного возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера являются объекты транспортной и инженерной инфраструктуры.

В число предупредительных мероприятий могут быть включены мероприятия, направленные на устранение причин, которые могут вызвать пожар (взрыв), ограничение (локализацию) распространения пожаров, создание условий для эвакуации людей и имущества при пожаре, своевременное обнаружение пожара и оповещение о нем, тушение пожара, поддержание сил ликвидации пожаров в постоянной готовности.

---

