

Экспликация временных зданий и сооружений

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Административное помещение	1	
2	Биотуалет	1	
3	Общее помещение для приема пищи и обогрева	1	
4	Кладовая строительного инвентаря	1	
5	Разворотная площадка	1	
6	Ворота	1	

Ведомость разбираемых железнодорожных путей

Номер пути	Наименование пути	Тип рельса	Длина разбираемого пути (части пути), м
28	Погрузочный	P65	50
39	Погрузочный	P65	123

Ведомость железнодорожных путей

Номер пути	Наименование пути	Граница пути		Длина пути, м			Тип рельса	
		от стрелки	через стрелки	до стрелки (упор)	полная	полезная		укладываемая
28а	Погрузочный	209а	-	ЧП28	268.15	218	257	P65
39а	Погрузочный	201а	-	202а	216.13	100	200	P65
29	Выставочный	207	211, 219а, 221а	ЧП29	217.50	142		P65
29а	Ходовой	221а	-	223а	172.93	86	116	P65
29б	Выставочный	219а	223а	ЧП29б	397.30	349 (143)	333	P65

*полезная длина пути №29б указана от предельного столбика СП 219а до тулупового упора, в скобках указана полезная длина от пред. ст. СП 219а до пред. ст. СП 223а

Ведомость укладываемых стрелочных переводов

Тип рельса	Сторонность стрелочного перевода	Марка крестовины	Номер проекта стрелочного перевода	Материал дровьев	Наименование стрелочного перевода	Номер стрелочного перевода	Количество, шт.	Примечание
P65	право	1/9	2766.00.000	Дерево	Обыкновенный	223а	1	
P65	право	1/9	2766.00.000	Железобетон	Обыкновенный	202а	1	
P65	лево	1/11	2750.00.000	Дерево	Обыкновенный	219а	1	
P65	лево	1/9	2766.00.000-01	Железобетон	Обыкновенный	201а, 209а	2	
P65	право	1/11	2750.00.000	Дерево	Обыкновенный	221а	1	

Условные обозначения:

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- существующие ж/д пути;
- проектируемые ж/д пути;
- риктовка и подьема ж/д пути;
- проектируемые стрелочные переводы;
- x x x x x - обозначение демантажа;
- 348.51 - Уклонаукзатели
- 2.50 - Уклон профиля
- 585.38 - Расстояние

Примечания:
 • поперечные профили представлены в чертеже «Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Поперечные профили»;
 • границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены ввиду их отсутствия;
 • Схема оформлена на цифровом топографическом плане, выполненном на основании инженерно-геодезических изысканий М 1:500 специалистами ООО НПО «Меркурий» в марте-апреле 2024 г.;
 • система координат - МСК-22 (3 зона);
 • система высот - Балтийская 1977 г.;
 • сечение рельефа сплошными горизонталями через 0.5 м.

10-01/2025/ДПТ				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Составил	Браун		12.25		1	1
Проверил	Ковалева		12.25			

ООО «Гео+»
 Капировал
 Формат А3x4