



**Регистрационный номер 260418/895 от 26.04.2018г.
в реестре членов саморегулируемой организации СРО-П-180-06022013**

**Заказчик – Дальневосточная дирекция по капитальному строительству - структурное
подразделение Дирекции по строительству сетей связи - филиал ОАО «РЖД»**

**Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
на станции Находка Дальневосточной железной дороги**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

09/2021-ДПТ

Том 1



ООО «Азиатско-Тихоокеанская
Инжиниринговая Корпорация
«ПромГражданПроект»

680000, г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д.45,
пом. (IV) (28)
Тел. 8(924)-206-16-03, pgp-khv@mail.ru

Регистрационный номер 260418/895 от 26.04.2018г.
в реестре членов саморегулируемой организации СРО-П-180-06022013

Заказчик – Дальневосточная дирекция по капитальному строительству - структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи - филиал ОАО «РЖД»

Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
на станции Находка Дальневосточной железной дороги

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории
09/2021-ДПТ

Том 1

Генеральный директор



Е.А. Еремина

Главный инженер проекта

А.В. Родионов

Инов. № подл.	Взам. инв. №
09/2021-ДПТ	
Подп. и дата	

Хабаровск
2022

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п\п	Наименование чертежей	Кол- во	Гриф	Масштаб
1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
	<i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i>	1	Несекретно	1:1000
	<i>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</i>	1	Несекретно	-
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
	<i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</i>	1 3	Несекретно	1:25 000 1:1000
	<i>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</i>	1	Несекретно	-
3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
	<i>Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"</i>	1	Несекретно	1:1000
	<i>Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть".</i>	1	Несекретно	-
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
	<i>Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"</i>	1	Несекретно	1:1000
	<i>Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка"</i>	1	Несекретно	-

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

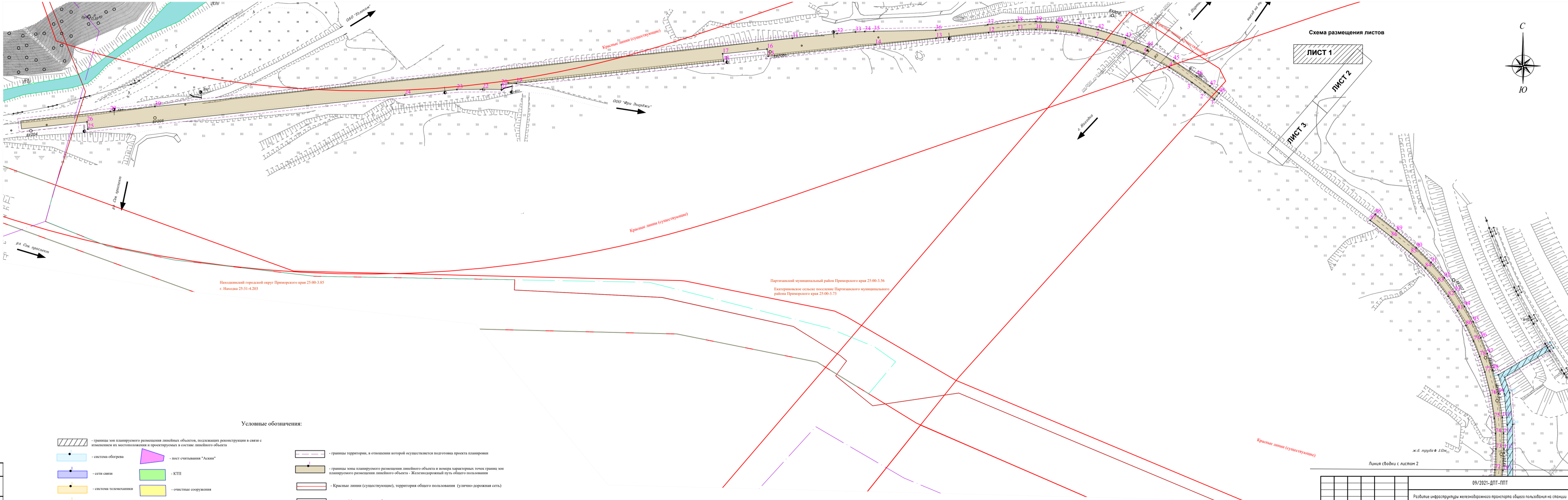
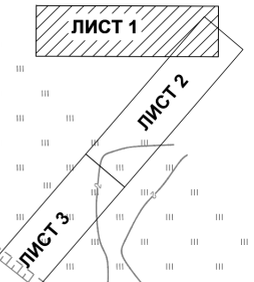


Схема размещения листов



Находкинский городской округ Приморского края 25:00-3.85
г. Находка 25:31-4.203

Партизанский муниципальный район Приморского края 25:00-3.56
Екатеринское сельское поселение Партизанского муниципального района Приморского края 25:00-3.73

Условные обозначения:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и проектируемых в составе линейного объекта
- система оборева
- сети связи
- система телемеханики
- освещение
- пост считывания "Аскил"
- КТП
- очистные сооружения
- УЗОТ
- Компрессорная
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта - Железнодорожный путь общего пользования
- Красные линии (существующие), территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
- граница Муниципального образования
- граница существующего элемента планировочной структуры (Квартал)
- граница существующего элемента планировочной структуры (Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта)

1. Красные линии не устанавливаются
2. Границы элемента планировочной структуры не устанавливаются

М 1:1000

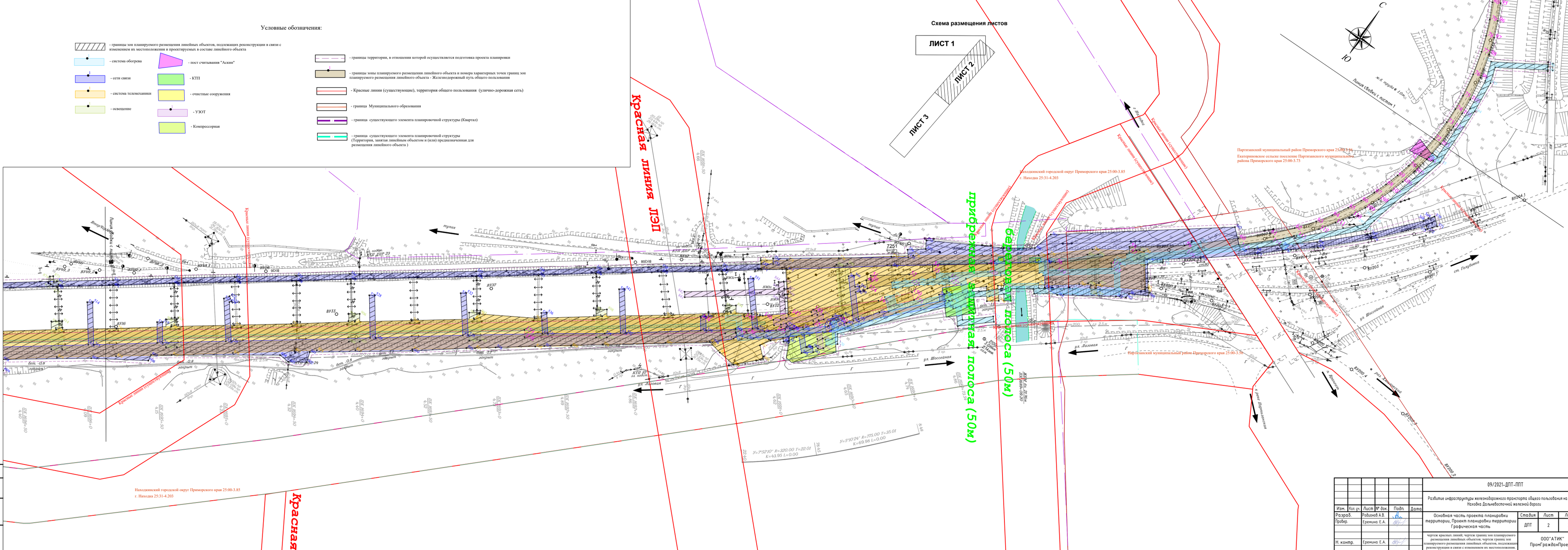
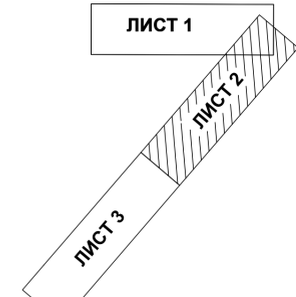
Линия сводки с листом 2

09/2021-ДПТ-ППТ					
Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Находка Дальневосточной железной дороги					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Родионов А.В.				
Провер.	Еренина Е.А.				
Н.контр.	Еренина Е.А.				
			Основная часть проекта планировки территории, Проект планировки территории		
			Графическая часть		
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	1	3
			ООО "АТИК" ПромГражданПроект		

Условные обозначения:

-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и проектируемых в составе линейного объекта
-  - система оборона
-  - сети связи
-  - система телемеханики
-  - освещение
-  - пост считывания "Аскин"
-  - КТП
-  - очистные сооружения
-  - УЗОТ
-  - Компрессорная
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта - Железнодорожный путь общего пользования
-  - Красные линии (существующие), территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
-  - граница Муниципального образования
-  - граница существующего элемента планировочной структуры (Квартал)
-  - граница существующего элемента планировочной структуры (Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта)

Схема размещения листов



Партизанский муниципальный район Приморского края 25.00-3.54
 Екатеринбургское сельское поселение Партизанского муниципального района Приморского края 25.00-3.73

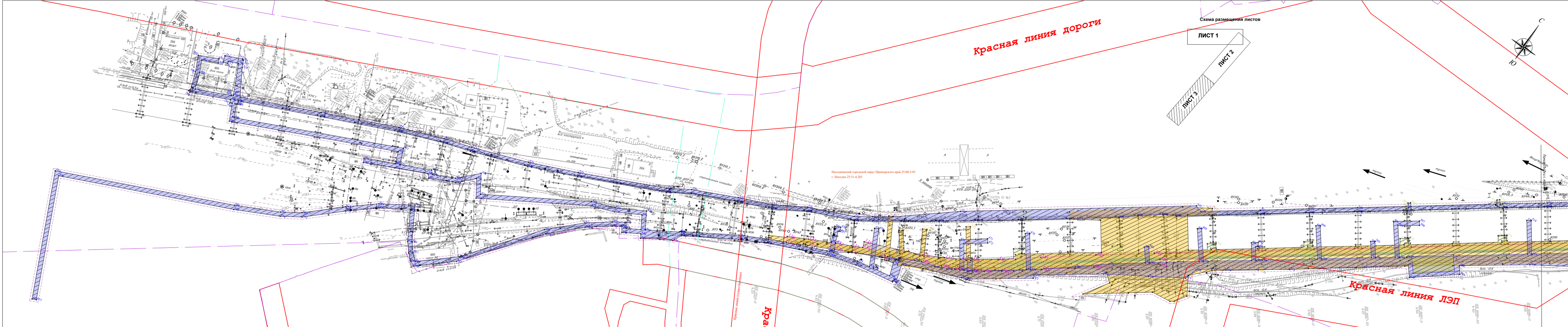
Находкинский городской округ Приморского края 25.00-3.85
 г. Находка 25.31-4.203

Партизанский муниципальный район Партизанского края 25.00-3.50

Находкинский городской округ Приморского края 25.00-3.85
 г. Находка 25.31-4.203

				09/2021-ДПТ-ППТ		
				Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Находка Дальневосточной железной дороги		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Разраб.		Родионов А.В.				Основная часть проекта планировки территории, Проект планировки территории
Провер.		Еренина Е.А.				Графическая часть
				Стадия	Лист	Листов
				ДПТ	2	3
				ООО "АТИК" ПромГражданПроект		

Составлено



Находкинский городской округ Приморского края 25.00-3.85
г. Находка 25.31-4.203

Условные обозначения:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и проектируемых в составе линейного объекта
- система обогрева
- сети связи
- система телемеханики
- освещение
- пост считывания "Аскин"
- КТП
- очистные сооружения
- УЗОТ
- Компрессорная
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта и номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта - Железнодорожный путь, общего пользования
- Красные линии (существующие), территория общего пользования (улицно-дорожная сеть)
- граница Муниципального образования
- граница существующего элемента планировочной структуры (Квартал)
- граница существующего элемента планировочной структуры (Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта)

09/2021-ДПТ-ППТ					
Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Находка Дальневосточной железной дороги					
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Редько А.В.				
Провер.	Еремича Е.А.				
Основная часть проекта планировки территории, Проект планировки территории		Графическая часть			
через красные линии; через границы зон планируемого размещения линейных объектов; через границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.					
Н. контр.		Еремича Е.А.			
		09/2021-ДПТ-ППТ		Лист	Листов
		ДПТ		3	3
		ООО "АТИК"		Проектная часть	

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

						09/2021-ДПТ-ПШТ	Лист
							7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1.1. Наименование объекта

«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Находка Дальневосточной железной дороги» в соответствии с распоряжением Филиала ОАО «РЖД» Дирекции по строительству сетей связи от 23.04.2021 № ДКСС-110/р «О подготовке документации по планировке территории для объекта: «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Находка Дальневосточной железной дороги».

1.2. Основные характеристики

Проектные работы выполнены на основании Задания на проектирование, утв. АО «Терминал Астафьева», с учетом Технический условий ОАО «РЖД» №ИСХ-2948 от 15.02.2021.

Классификация ст. Находка Владивостокского региона обслуживания (Per-3) Дальневосточной железной дороги (ДВОСТ) – филиала ОАО «РЖД»

показатели объекта	Существующие	Планируемые
объем перевозок	2 млн. тонн груза	до 3 млн. тонн груза
перерабатывающая способность	83 вагона в сутки	125 вагонов в сутки (ориентировочно, уточняется договором на эксплуатацию)
протяжённость	1,735 км	3,3925 км.

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
Первый этап строительства - 2,0 млн. т в год (существующий объем перевозок без увеличения)		
Категория норм проектирования СП 119.13330.2017		II
Укладка путей новыми рельсами Р65 при 1840 шп/км на ж.б. шпалах	км	0,2225
Замена деревянных на железобетонные шпалы	км	1,735
Укладка обыкновенных стрелочных переводов железобетонном брусе всего, в т.ч. по маркам: - 1/11 рельсы Р65 - 1/9 рельсы Р65 - двойных перекрестных стрелочных переводов марки 1/9 рельсы Р65	шт	6 2 3 1
Балластировка пути и стрелочных переводов	м ³	2660
Разборка пути рельсы Р65 - на деревянных шпалах - на железобетонных шпалах	км	0,135 0,175
Разборка стрелочных переводов марки: - 1/9 на железобетонных брусках - 1/9 на деревянных брусках - 1/11 на деревянных брусках	шт	1 1 1
Вырезка грунта	м ³	850
Планировка основной площадки земляного полотна	м ²	4100
Устройство водоотводных лотков h-0.75 м (тип П-0.75)	п.м/шт.	100,5/67
Замена звеньев существующего лотка: h-0.75 м (тип П-0.75) h-1.25 м (тип П-1.25)	п.м/шт.	165/110 240/160

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							8
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Минимальный радиус кривых в плане	м	200
Максимальный радиус кривых в плане	м	300
Устройства СЦБ		
Светофоры, в том числе:		5
- поездные		1
- маневровые		4
Рельсовые цепи (новые)	шт	4
Прокладка кабеля на поле	км	16,6
Стативы релейные СРКМ-75, СРБКМ-18-75	шт	4
Сети связи		
Изделие диэлектрическое парковой связи громкоговорящего оповещения длиной 6,5м с технологическим отверстием под УПДК 2 или УПДК 4 марки ИДПСГО ТС 04-01-01 (У)	шт	2
Кабель марки КСПЗПБ 1x4x1,2	км	0,47
Кабель зонный ЗКАБпШп 1x4x1,2	км	0,7
Кабель волоконно-оптический самонесущий с трекинготстойким исполнением марки ОКМС-ПТА-4/2(2.4)Сп-12(2)/4(5) 10кН	км	7,3
Кабель связи магистральный марки МКПпАБпШп 7x4x1,05+5x2x0,7+1x0,7	км	3,12
Сети электроснабжения		
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной пожароопасности, не распространяющей горение марки ВВГнг(А)-1, ГОСТ 31996-2012, сечением: - 4x16 мм ² - 3x2,5 мм ² - 2x1,5 мм ²	км	0,016 0,071 0,042
Светодиодный прожектор, потребляемая мощность 70 Вт, 4000 К, 9500 Лм, 125 Лм/Вт, IP66, ДО 04 70 4000 P02 0 УХЛ1 "Аметист S Rigel" D или эквивалент	шт	23
Светодиодный прожектор, потребляемая мощность 100 Вт, 4000 К, 12500 Лм, 125 Лм/Вт, IP66, ДО 04 100 4000 P02 0 УХЛ1 "Аметист S Rigel" D или эквивалент	шт	5
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с проволочной броней, на напряжение 1 кВ, марки АВКШв-1 сечением: - 4x70 мм ² - 3x16 мм ² - 3x25 мм ²	км	0,02 0,322 0,431
Кабель передачи зонной сети, медный, бронированный высокочастотный оболочка из светостабилизированного полиэтилена ЗКПБ, ТУ 16.505.233-96, марки ЗКПБ сечением: - 1x4x1,2 мм ²	км	0,637
Комплектная трансформаторная подстанция с кабельным вводом 0,4 кВ, мощностью 250 кВА,	шт	1
Контактная сеть		

							Лист
							9
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	09/2021-ДПТ-ППТ	

Стойка металлическая из горячекатаного швеллера длиной 9,6м оцинкованная марки: МШК1-10-100 МШП 1-10- 120 МШП 1-10- 150	шт	8 4 4
Стойка металлическая из горячекатаного швеллера длиной 13,6м оцинкованная марки МШК1-14-120	шт	1
Стойка металлическая из горячекатаного швеллера длиной 15м оцинкованная марки МШП1-15-150	шт	1
Анкер стоечный, железобетонный СА-4,5	шт	2
Фундамент трехлучевой с заостренной подземной частью с анкерным креплением стоек опор контактной сети марок: ТСА-4,5-100 ТСА -4,5- 120 ТСА -4,5- 150 ТСА -5,0- 150	шт	2 12 2 2
Провод медный контактный марки МФ-85	км	0,158
Провод медный марки М-95	км	0,102
Провод биметаллический сталемедный ПБСМ1-70	км	0,184
Система водоотведения		
Фильтрующий патрон КОС-П-ФП4	шт	2
Труба ПЭ 80 SDR 21-280x13,4, техническая по ГОСТ 18599-2001	м	13
Система АСКИН и АСКО ПВ		
Система АСКИН	шт	1
Система АСКО ПВ	шт	1
Второй этап строительства - 3,0 млн. т в год (+1,0 млн т в год к существующему)		
Категория норм проектирования СП 119.13330.2017		П
Укладка путей новыми рельсами Р65 при 1840 шп/км на ж.б. шпалах	км	1,435
Передвижка пути в проектное положение	км	0,216
Укладка обыкновенных стрелочных переводов железобетонном брусе всего, в т.ч. по маркам: - 1/9 рельсы Р65 - двойных перекрестных стрелочных переводов марки 1/9 рельсы Р65	шт	2 1 1
Балластировка пути и стрелочных переводов	м3	4870
Разборка пути рельсы Р65 на железобетонных шпалах	км	0,45
Разборка стрелочных переводов марки: - 1/9 на железобетонных брусках	шт	1
Отсыпка защитного слоя из скального грунта фр. не более 0,2м с послойным уплотнением	м3	11500
Вырезка грунта	м3	5500

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Планировка основной площадки земляного полотна	м2	20600
Устройство водоотводных лотков h-0.75 м (тип II-0.75) h-1.25 м (тип II-1.25) h-0.70 м (тип I-0.70)	п.м/шт.	180 807 6
Минимальный радиус кривых в плане	м	200
Максимальный радиус кривых в плане	м	300
Устройства СЦБ		
Светофоры, в том числе: - поездные - маневровые	шт	4 2 2
Рельсовые цепи (новые)	шт	2
Прокладка кабеля на поле	км	5,5
Стативы релейные СРКМ-75, СРБКМ-18-75	шт	3
Вынос кабеля СЦБ из зоны строительства	км	28,940
Сети связи		
Кабель марки КСПЗПБ 1x4x1,2	км	4,06
Кабель зонный ЗКАБпШп 1x4x1,2	км	8,37
Изделие диэлектрическое парковой связи громкоговорящего оповещения длиной 6,5м с технологическим отверстием под УПДК 2 или УПДК 4	шт	5
Изделие диэлектрическое парковой связи громкоговорящего оповещения длиной 2,7м с технологическим отверстием под УПДК 2 или УПДК 4	шт	1
Волоконно-оптический кабель ОКБ-СП-2/4(2,0)СП-8(2) «20кН»	км	2,4
Сети электроснабжения		
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной пожароопасности, не распространяющей горение марки ВВГнг(А)-1, ГОСТ 31996-2012, сечением: - 3x2,5 мм ² - 2x1,5 мм ²	км	0,211 0,099
Светодиодный прожектор, потребляемая мощность 70 Вт, 4000 К, 9500 Лм, 125 Лм/Вт, IP66, ДО 04 70 4000 P02 0 УХЛ1 "Аметист S Rigel" D или эквивалент	шт	66
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с проволочной броней, на напряжение 1 кВ, марки АВКШв-1 сечением: - 4x50 мм ² - 3x16 мм ² - 4x35 мм ²	км	0,235 0,315 0,145
Прожектор светодиодный, потребляемая мощность 180 Вт, 4000 К, 26000 Лм, 145 Лм-Вт, IP66	шт	1
Кабель передачи зонной сети, медный, бронированный высокочастотный оболочка из светостабилизированного полиэтилена ЗКПБ, ТУ 16.505.233-96, марки ЗКПБ сечением: - 1x4x1,2 мм ²	км	0,131
Комплектная трансформаторная подстанция с кабельным	шт	1

						09/2021-ДПТ-ПШТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11

вводом 0,4 кВ, мощностью 250 кВА,			
Контактная сеть			
Стойка металлическая из горячекатаного швеллера длиной 9,6м оцинкованная марки: МШК1-10-100 МШП 1-10- 120 МШП 1-10- 100 МШК1 -10- 120 МШК1 -12- 100	шт		32 12 26 3 2
Стойка металлическая из горячекатаного швеллера длиной 13,6м оцинкованная марки МШК1-14-120	шт		2
Стойка металлическая из горячекатаного швеллера длиной 15м оцинкованная марки МШП1-15-150	шт		5
Анкер стоечный, железобетонный СА-4,5	шт		18
Фундамент трехлучевой с заостренной подземной частью с анкерным креплением стоек опор контактной сети марок: ТСА-4,5-100 ТСА -4,5- 120 ТСА -4,5- 150 ТСА -5,0- 150	шт		26 46 3 7
Провод медный контактный марки МФ-85	км		1,53
Провод медный марки М-95	км		0,83
Провод биметаллический сталемедный ПБСМ1-70	км		1,67
Система водоотведения			
Монтаж очистных сооружений КОС-П-ЛОС-20	шт		1
Трубы ПЭ 80 SDR 21-280x13,4, техническая по ГОСТ 18599-2001	м		13
Монтаж песконепфтеуловителя КОС-П-20	шт		1
Технологические решения			
Модульная компрессорная с АСДТ	шт		1

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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1. Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории г. Находка. Находкинского городского округа и Партизанского муниципального района Приморского края.

2.2. Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах земельных участков:

Кадастровый номер	сведения о правах	необходимость изъятия
25:31:010407:92, ЕЗП 25:31:000000:1	-	отсутствует
ЕЗП 25:31:000000:1	-	отсутствует
25:13:030202:524	-	отсутствует
25:13:030202:8636	аренда ООО "Северо-Восток-Инвест-Консалтинг"	отсутствует

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Таблица 2 - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Пути общего пользования
МСК-25 зона 2

N N	X м	Y м
1	331087,23	2239933,98
2	331092,62	2239927,05
3	331100,01	2239917,24
4	331111,55	2239900,05
5	331121,94	2239880,50
6	331128,57	2239864,41
7	331134,80	2239843,96
8	331137,78	2239829,78
9	331139,95	2239813,24
10	331140,73	2239797,86
11	331140,43	2239783,72
12	331138,46	2239762,05
13	331134,28	2239723,32
14	331133,52	2239677,42
15	331133,33	2239670,67
16	331132,98	2239663,72
17	331131,82	2239650,06
18	331128,24	2239616,85
19	331077,20	2239143,28
20	331073,63	2239110,10
21	331066,46	2239043,55

22	331060,49	2239044,19
23	331065,73	2239092,82
24	331060,36	2239093,40
25	331085,75	2239328,93
26	331089,92	2239367,63
27	331090,24	2239386,75
28	331089,98	2239400,67
29	331093,48	2239400,73
30	331094,68	2239411,82
31	331111,26	2239565,66
32	331116,63	2239565,08
33	331120,17	2239598,02
34	331114,83	2239598,84
35	331123,40	2239678,34
36	331128,29	2239723,70
37	331132,48	2239762,64
38	331134,44	2239784,06
39	331134,73	2239797,77
40	331133,97	2239812,69
41	331131,86	2239828,77
42	331128,98	2239842,47
43	331122,92	2239862,39
44	331116,51	2239877,94
45	331106,40	2239896,96
46	331095,12	2239913,76
47	331087,85	2239923,41
48	331082,50	2239930,30
49	330484,07	2239852,48
50	330486,36	2239855,02
51	330488,92	2239853,19
52	330505,43	2239876,17
53	330516,95	2239888,96
54	330520,74	2239886,26
55	330544,21	2239919,19
56	330573,32	2239960,05
57	330609,90	2240000,95
58	330613,50	2239998,37
59	330637,17	2240031,43
60	330663,86	2240061,27
61	330679,81	2240078,35
62	330693,27	2240091,07
63	330706,30	2240101,47
64	330716,81	2240108,65
65	330727,87	2240115,19
66	330737,66	2240120,21
67	330748,02	2240124,80
68	330757,89	2240128,53
69	330768,05	2240131,76
70	330778,85	2240134,54
71	330790,99	2240136,91
72	330805,56	2240138,72

73	330821,09	2240139,45
74	330832,55	2240139,21
75	330844,12	2240138,28
76	330861,34	2240135,61
77	330878,64	2240131,32
78	330890,26	2240127,47
79	330901,83	2240122,82
80	330913,33	2240117,32
81	330924,67	2240110,95
82	330935,24	2240104,07
83	330945,43	2240096,47
84	330956,39	2240087,05
85	330967,14	2240076,31
86	330979,64	2240061,87
87	330992,08	2240046,16
88	330996,79	2240049,89
89	330984,26	2240065,70
90	330971,54	2240080,40
91	330960,47	2240091,45
92	330949,19	2240101,15
93	330938,68	2240109,00
94	330927,78	2240116,08
95	330916,09	2240122,65
96	330904,25	2240128,32
97	330892,33	2240133,11
98	330880,31	2240137,09
99	330862,53	2240141,50
100	330844,83	2240144,24
101	330832,86	2240145,20
102	330821,02	2240145,46
103	330805,04	2240144,70
104	330790,04	2240142,84
105	330777,53	2240140,40
106	330766,39	2240137,53
107	330755,92	2240134,20
108	330745,75	2240130,36
109	330735,08	2240125,63
110	330724,97	2240120,45
111	330713,59	2240113,72
112	330702,73	2240106,30
113	330689,33	2240095,61
114	330675,55	2240082,58
115	330659,43	2240065,32
116	330632,59	2240035,31
117	330595,89	2239994,29
118	330592,22	2239996,91
119	330568,63	2239963,80
120	330539,52	2239922,95
121	330520,18	2239901,50
122	330517,58	2239903,37
123	330500,75	2239879,94
124	330479,62	2239856,50

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

125	329751,25	2238830,78
126	329760,38	2238848,62
127	329771,32	2238871,57
128	329777,44	2238884,70
129	329782,09	2238894,42
130	329787,21	2238892,43
131	329807,35	2238944,25
132	329816,73	2238962,22
133	329824,05	2238975,41
134	329829,42	2238984,19
135	329843,19	2239004,00
136	329867,18	2239035,71
137	329897,74	2239076,65
138	329929,40	2239120,24
139	330392,83	2239767,43
140	330411,45	2239793,43
141	330419,62	2239804,31
142	330432,91	2239820,03
143	330444,09	2239832,37
144	330476,66	2239868,30
145	330495,73	2239885,16
146	330491,75	2239889,66
147	330448,49	2239851,42
148	330435,01	2239838,72
149	330423,06	2239826,10
150	330416,34	2239818,30
151	330402,88	2239800,87
152	330398,38	2239794,59
153	330308,00	2239668,37
154	330312,31	2239665,29
155	329927,53	2239127,93
156	329923,22	2239131,02
157	329887,14	2239081,32
158	329858,11	2239042,46
159	329836,00	2239013,23
160	329826,69	2238999,84
161	329821,31	2238990,89
162	329813,53	2238975,86
163	329808,72	2238964,36
164	329801,87	2238946,73
165	329783,73	2238911,75
166	329772,02	2238887,26
167	329765,89	2238874,12
168	329755,00	2238851,28
169	329745,91	2238833,51

Таблица 3 - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта Система обогрева МСК-25 зона 2

N	X м	Y м
---	-----	-----

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							16
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

175	330796,37	2240143,81
176	330795,82	2240148,12
177	330839,22	2240147,94
178	330862,28	2240145,80
179	330876,53	2240141,29
180	330898,19	2240177,08
181	330894,77	2240179,15
182	330874,74	2240146,05
183	330863,07	2240149,75
184	330839,41	2240151,94
185	330793,31	2240152,13
186	330730,74	2240136,42
187	330721,86	2240135,06
188	330684,87	2240098,77
189	330680,81	2240094,67
190	330675,54	2240093,71
191	330676,26	2240089,77
192	330678,16	2240090,12
193	330656,92	2240066,89
194	330619,66	2240023,83
195	330617,47	2240025,33
196	330598,70	2239999,95
197	330580,27	2240012,81
198	330561,00	2239983,52
199	330557,42	2239978,08
200	330545,42	2239960,03
201	330548,22	2239957,54
202	330538,61	2239943,84
203	330531,41	2239948,76
204	330528,59	2239944,63
205	330532,76	2239941,79
206	330525,35	2239933,92
207	330516,15	2239921,52
208	330514,65	2239919,87
209	330509,82	2239924,23
210	330507,04	2239921,15
211	330499,62	2239927,56
212	330514,51	2239944,67
213	330511,49	2239947,30
214	330493,97	2239927,16
215	330504,36	2239918,18
216	330503,12	2239916,81
217	330504,10	2239915,92
218	330500,47	2239911,89
219	330439,54	2239857,28
220	330433,20	2239861,51
221	330427,75	2239855,04
222	330430,81	2239852,47
223	330433,96	2239856,20
224	330439,88	2239852,24
225	330440,26	2239852,57
226	330444,07	2239848,28

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							17
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

227	330447,06	2239850,93
228	330443,25	2239855,23
229	330503,30	2239909,06
230	330507,07	2239913,24
231	330507,94	2239912,46
232	330504,80	2239908,99
233	330474,03	2239879,09
234	330481,55	2239870,76
235	330486,74	2239875,34
236	330481,74	2239881,00
237	330507,68	2239906,21
238	330516,49	2239915,93
239	330521,10	2239911,65
240	330511,96	2239898,34
241	330507,11	2239891,90
242	330503,25	2239886,55
243	330495,33	2239877,25
244	330491,58	2239873,02
245	330490,24	2239871,46
246	330493,27	2239868,85
247	330494,59	2239870,39
248	330498,35	2239874,63
249	330506,40	2239884,08
250	330510,33	2239889,53
251	330514,05	2239894,48
252	330517,21	2239892,31
253	330543,50	2239926,69
254	330548,74	2239922,93
255	330552,77	2239928,60
256	330545,47	2239933,79
257	330543,79	2239931,41
258	330542,69	2239932,20
259	330517,03	2239898,67
260	330526,35	2239912,23
261	330519,17	2239918,90
262	330519,24	2239918,98
263	330528,42	2239931,35
264	330535,56	2239938,93
265	330539,17	2239937,69
266	330553,55	2239958,16
267	330550,67	2239960,72
268	330560,76	2239975,88
269	330564,34	2239981,32
270	330581,35	2240007,18
271	330590,95	2240000,48
272	330560,30	2239958,00
273	330561,86	2239956,89
274	330560,15	2239954,48
275	330567,44	2239949,30
276	330571,47	2239954,97
277	330565,90	2239958,92
278	330594,23	2239998,19

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							18
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

279	330599,61	2239994,45
280	330605,09	2240001,87
281	330607,73	2240000,00
282	330626,89	2240025,06
283	330637,98	2240037,70
284	330641,60	2240034,42
285	330646,30	2240039,53
286	330641,97	2240043,50
287	330659,90	2240064,24
288	330682,32	2240088,74
289	330688,32	2240094,04
290	330687,05	2240095,29
291	330687,69	2240095,94
292	330723,74	2240131,30
293	330731,53	2240132,50
294	330791,84	2240147,64
295	330792,40	2240143,30
296	330440,05	2239844,79
297	330436,29	2239848,73
298	330420,70	2239832,00
299	330393,85	2239799,50
300	330405,65	2239789,97
301	330400,96	2239783,87
302	330403,97	2239781,53
303	330406,55	2239784,58
304	330411,20	2239790,63
305	330399,51	2239800,07
306	330423,71	2239829,36
307	330436,33	2239842,90
308	330437,16	2239842,03

Таблица 4 - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта Система УЗОТ МСК-25

N N	X м	Y м
830	330424,74	2239854,63
831	330430,55	2239850,15
832	330440,02	2239840,09
833	330442,52	2239842,91
834	330445,51	2239840,25
835	330442,77	2239837,16
836	330444,84	2239834,96
837	330441,92	2239832,22
838	330440,13	2239834,13
839	330427,59	2239819,46
840	330441,82	2239808,62
841	330443,25	2239810,60
842	330446,49	2239808,26
843	330445,00	2239806,19
844	330449,28	2239802,93
845	330446,85	2239799,75

846	330442,65	2239802,95
847	330401,94	2239746,73
848	330398,70	2239749,07
849	330439,47	2239805,38
850	330424,96	2239816,44
851	330421,40	2239812,43
852	330418,42	2239815,09
853	330421,77	2239818,87
854	330420,14	2239820,11
855	330422,57	2239823,29
856	330424,41	2239821,89
857	330437,37	2239837,06
858	330427,86	2239847,18
859	330422,30	2239851,46

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 подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Сети связи
МСК-25

N N	X м	Y м
296	329565,48	2238336,32
297	329564,63	2238334,44
298	329567,34	2238333,21
299	329551,91	2238298,17
300	329570,79	2238291,71
301	329585,01	2238285,05
302	329593,08	2238302,90
303	329589,44	2238304,55
304	329583,04	2238290,39
305	329572,29	2238295,42
306	329557,33	2238300,54
307	329570,98	2238331,56
308	329571,46	2238331,34
309	329572,26	2238333,12
310	329599,50	2238320,29
311	329595,90	2238311,25
312	329594,10	2238311,79
313	329592,80	2238307,75
314	329598,56	2238305,77
315	329605,35	2238321,19
316	329604,39	2238321,75
317	329604,61	2238322,30
318	329598,41	2238325,22
319	329574,42	2238339,17
320	329604,78	2238409,27
321	329633,48	2238476,49

322	329648,57	2238517,10
323	329656,15	2238542,59
324	329674,09	2238594,10
325	329692,03	2238637,46
326	329725,97	2238713,29
327	329737,94	2238733,12
328	329755,91	2238772,85
329	329768,04	2238802,67
330	329784,54	2238830,80
331	329801,71	2238871,54
332	329810,89	2238885,71
333	329821,20	2238901,02
334	329860,82	2238950,04
335	329987,91	2239127,57
336	329985,94	2239133,97
337	330017,76	2239178,71
338	330044,27	2239215,14
339	330070,21	2239251,69
340	330096,57	2239288,26
341	330148,75	2239360,64
342	330172,66	2239394,39
343	330198,73	2239429,95
344	330224,99	2239466,79
345	330251,05	2239503,70
346	330274,48	2239535,72
347	330328,26	2239611,51
348	330354,81	2239648,59
349	330379,60	2239682,54
350	330407,54	2239722,03
351	330433,00	2239758,26
352	330450,68	2239781,80
353	330455,62	2239788,93
354	330458,99	2239786,65
355	330515,61	2239868,33
356	330519,93	2239864,75
357	330527,80	2239875,53
358	330533,56	2239872,24
359	330560,87	2239922,69
360	330573,61	2239941,45
361	330588,45	2239945,58
362	330669,22	2240054,37
363	330657,49	2240067,16
364	330664,00	2240075,34
365	330677,93	2240090,70
366	330694,11	2240110,66
367	330721,30	2240139,46
368	330751,08	2240166,56
369	330754,77	2240168,35
370	330758,25	2240171,37
371	330753,35	2240177,04
372	330747,64	2240172,10
373	330749,26	2240170,32

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

374	330718,50	2240142,32
375	330691,09	2240113,29
376	330674,89	2240093,31
377	330660,95	2240077,94
378	330635,97	2240046,52
379	330612,91	2240014,68
380	330591,26	2240030,28
381	330584,57	2240017,76
382	330581,04	2240017,28
383	330577,57	2240010,98
384	330554,21	2239974,60
385	330553,61	2239963,89
386	330569,28	2239953,31
387	330569,70	2239953,39
388	330545,97	2239921,45
389	330503,48	2239861,65
390	330458,16	2239799,62
391	330447,44	2239784,14
392	330429,76	2239760,61
393	330404,27	2239724,34
394	330376,35	2239684,88
395	330351,56	2239650,93
396	330325,00	2239613,83
397	330271,23	2239538,06
398	330247,80	2239506,03
399	330221,73	2239469,11
400	330195,49	2239432,30
401	330169,42	2239396,73
402	330145,49	2239362,97
403	330093,33	2239290,60
404	330066,96	2239254,02
405	330041,02	2239217,47
406	330014,52	2239181,04
407	329969,55	2239117,83
408	329963,63	2239106,61
409	329949,71	2239087,88
410	329938,55	2239074,40
411	329911,92	2239037,58
412	329885,65	2239000,98
413	329842,10	2238939,20
414	329807,55	2238887,92
415	329798,16	2238873,42
416	329780,96	2238832,59
417	329764,44	2238804,44
418	329752,23	2238774,43
419	329734,39	2238734,98
420	329722,42	2238715,14
421	329688,36	2238639,04
422	329670,35	2238595,53
423	329652,34	2238543,81
424	329644,77	2238518,37
425	329629,77	2238477,98

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		22

426	329601,11	2238410,85
427	329570,44	2238340,04
428	329567,72	2238341,27
429	329567,13	2238339,96
430	329555,40	2238345,49
431	329619,85	2238490,95
432	329605,37	2238496,71
433	329617,71	2238523,96
434	329614,73	2238526,95
435	329623,80	2238546,56
436	329640,84	2238563,59
437	329624,41	2238574,02
438	329676,48	2238663,00
439	329684,02	2238684,07
440	329697,74	2238709,86
441	329682,67	2238718,86
442	329698,51	2238745,93
443	329699,44	2238746,38
444	329727,27	2238793,30
445	329738,84	2238816,42
446	329760,91	2238868,79
447	329761,76	2238871,18
448	329770,02	2238867,36
449	329783,93	2238861,86
450	329786,25	2238866,96
451	329782,61	2238868,62
452	329781,86	2238866,97
453	329771,60	2238871,04
454	329762,97	2238875,03
455	329768,91	2238897,61
456	329770,85	2238909,55
457	329803,00	2238893,27
458	329804,81	2238896,84
459	329771,52	2238913,69
460	329774,16	2238929,94
461	329786,14	2238925,76
462	329784,19	2238919,17
463	329788,02	2238918,04
464	329790,60	2238926,73
465	329791,30	2238928,32
466	329793,02	2238927,81
467	329799,19	2238940,90
468	329809,30	2238970,05
469	329815,15	2238980,36
470	329838,37	2238964,41
471	329853,79	2238985,26
472	329850,57	2238987,64
473	329837,45	2238969,90
474	329817,12	2238983,86
475	329820,78	2238990,31
476	329849,97	2239031,29
477	329877,39	2239011,36

478	329879,74	2239014,59
479	329852,36	2239034,49
480	329877,70	2239067,13
481	329897,62	2239091,42
482	329917,27	2239118,63
483	329928,96	2239109,42
484	329931,43	2239112,56
485	329919,61	2239121,88
486	329946,35	2239158,93
487	329970,70	2239140,29
488	329973,13	2239143,47
489	329948,68	2239162,18
490	329974,43	2239198,52
491	329987,87	2239189,07
492	329991,59	2239194,15
493	329988,36	2239196,51
494	329986,96	2239194,60
495	329976,75	2239201,78
496	329980,09	2239206,51
497	330009,66	2239248,07
498	330034,61	2239229,46
499	330037,00	2239232,66
500	330011,98	2239251,33
501	330038,78	2239288,60
502	330050,86	2239279,55
503	330053,26	2239282,75
504	330041,10	2239291,86
505	330051,47	2239306,58
506	330078,34	2239286,37
507	330092,14	2239306,17
508	330088,86	2239308,46
509	330077,43	2239292,06
510	330053,77	2239309,86
511	330057,61	2239315,30
512	330122,79	2239406,25
513	330148,48	2239387,87
514	330150,80	2239391,13
515	330125,12	2239409,49
516	330152,51	2239447,34
517	330165,14	2239438,65
518	330167,41	2239441,95
519	330154,84	2239450,59
520	330181,88	2239488,39
521	330207,22	2239469,40
522	330211,02	2239471,91
523	330208,81	2239475,25
524	330207,36	2239474,29
525	330184,20	2239491,64
526	330243,62	2239574,73
527	330269,37	2239556,50
528	330271,68	2239559,76
529	330245,96	2239577,97

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		24

530	330283,56	2239630,00
531	330308,45	2239611,19
532	330310,86	2239614,39
533	330285,89	2239633,25
534	330317,50	2239677,66
535	330329,72	2239668,40
536	330332,14	2239671,59
537	330319,79	2239680,95
538	330343,29	2239715,57
539	330350,12	2239724,93
540	330376,44	2239705,83
541	330378,79	2239709,06
542	330352,48	2239728,16
543	330384,92	2239772,67
544	330393,41	2239766,61
545	330395,73	2239769,86
546	330387,28	2239775,90
547	330399,93	2239793,25
548	330400,33	2239793,33
549	330407,59	2239803,20
550	330436,12	2239779,90
551	330438,65	2239783,00
552	330409,81	2239806,56
553	330410,70	2239811,77
554	330420,76	2239823,49
555	330423,89	2239823,13
556	330424,35	2239827,10
557	330423,90	2239827,15
558	330429,23	2239833,36
559	330428,04	2239834,48
560	330440,47	2239848,31
561	330448,21	2239846,96
562	330453,21	2239852,42
563	330449,77	2239858,14
564	330454,00	2239861,44
565	330479,34	2239839,85
566	330481,94	2239842,90
567	330475,56	2239848,33
568	330477,62	2239850,74
569	330474,58	2239853,34
570	330472,52	2239850,92
571	330457,22	2239863,95
572	330469,93	2239873,88
573	330501,71	2239905,66
574	330505,52	2239902,56
575	330508,05	2239905,66
576	330501,43	2239911,04
577	330467,27	2239876,88
578	330445,45	2239859,83
579	330425,13	2239837,23
580	330418,28	2239843,72
581	330418,68	2239844,22

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		25

582	330421,33	2239847,21
583	330418,23	2239850,07
584	330412,85	2239843,34
585	330422,46	2239834,26
586	330417,36	2239828,59
587	330414,88	2239830,69
588	330412,30	2239827,63
589	330414,69	2239825,62
590	330407,68	2239817,82
591	330406,94	2239813,54
592	330402,18	2239807,99
593	330399,52	2239804,23
594	330396,99	2239796,73
595	330393,52	2239796,02
596	330382,60	2239784,71
597	330310,67	2239684,00
598	330289,67	2239655,01
599	330277,18	2239637,56
600	330253,13	2239605,98
601	330209,94	2239543,95
602	330202,44	2239546,33
603	330195,10	2239535,12
604	330195,83	2239527,08
605	330142,54	2239448,67
606	330137,96	2239449,34
607	330115,78	2239413,62
608	330078,43	2239360,21
609	330071,90	2239365,11
610	330043,28	2239328,17
611	330052,18	2239320,83
612	330003,65	2239255,11
613	329987,24	2239232,47
614	329953,76	2239183,88
615	329947,10	2239172,73
616	329938,02	2239161,10
617	329926,29	2239157,39
618	329908,38	2239127,88
619	329886,83	2239092,39
620	329850,00	2239039,80
621	329846,95	2239040,91
622	329812,07	2238990,97
623	329810,08	2238985,64
624	329797,36	2238952,03
625	329789,06	2238933,17
626	329772,59	2238938,07
627	329771,98	2238934,93
628	329770,97	2238935,28
629	329765,00	2238898,44
630	329758,69	2238874,51
631	329757,18	2238870,24
632	329735,20	2238818,09
633	329723,75	2238795,22

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
							26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

634	329696,61	2238749,45
635	329688,59	2238745,54
636	329682,77	2238734,40
637	329673,52	2238719,63
638	329677,20	2238717,44
639	329668,32	2238702,23
640	329673,00	2238699,04
641	329668,35	2238691,79
642	329653,46	2238671,57
643	329627,66	2238644,65
644	329562,20	2238593,58
645	329533,00	2238559,39
646	329541,77	2238549,97
647	329549,85	2238543,40
648	329576,25	2238528,29
649	329560,93	2238503,78
650	329541,33	2238479,94
651	329513,94	2238449,67
652	329503,12	2238432,54
653	329484,24	2238393,40
654	329419,23	2238241,85
655	329311,73	2238289,94
656	329310,10	2238286,29
657	329421,30	2238236,54
658	329487,88	2238391,75
659	329506,62	2238430,59
660	329517,13	2238447,25
661	329544,35	2238477,32
662	329564,18	2238501,44
663	329581,85	2238529,70
664	329552,12	2238546,71
665	329544,51	2238552,90
666	329538,36	2238559,50
667	329564,98	2238590,68
668	329630,35	2238641,67
669	329656,53	2238668,99
670	329671,64	2238689,52
671	329678,47	2238700,15
672	329673,66	2238703,43
673	329680,64	2238715,39
674	329692,42	2238708,37
675	329680,35	2238685,69
676	329672,84	2238664,70
677	329619,01	2238572,71
678	329634,48	2238562,89
679	329620,47	2238548,89
680	329609,92	2238526,09
681	329612,93	2238523,09
682	329600,00	2238494,54
683	329587,89	2238467,81
684	329591,53	2238466,16
685	329603,72	2238493,06

						09/2021-ДПТ-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		27

686	329614,51	2238488,77
687	329550,16	2238343,54
688	329565,48	2238336,32

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Пределные параметры разрешенного строительства не устанавливаются, в связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения. Так же в соответствии с п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации «Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами»

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

Мероприятия по строительству объекта осуществлять в соответствии с техническими условиями, выданными ОАО «РЖД» Дальневосточная железная дорога от 20.12.2019 № 19255/ДВОСТ.

Строго соблюдать проектные решения, предусмотренные проектной документацией на проектируемый объект.

Осуществление мероприятий по защите 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, не предусмотрено, поскольку такие объекты в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Так же в границах разработки документации по планировке территории расположены объекты Регионального значения Железная дорога, существующая автомобильная дорога Находка-Врангель, планируемая автодорога значения Владивосток -Находка-порт Восточный

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрено, поскольку объекты культурного наследия отсутствуют в границах зоны планируемого размещения объекта.

