



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРИМПРОЕКТ

**Заказчик – Департамент транспорта и дорожного
хозяйства Приморского края**

**Реконструкция автомобильной дороги Осиновка – Рудная
Пристань на участке км 341 – км 349 в Приморском крае.**

*ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ*

**Основная часть проекта планировки территории
Том 1**

Раздел 1

**Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть.**

Раздел 2

**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении линейных объектов**

100/18-ДПТ-ППТ- 001

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2018



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРИМПРОЕКТ

**Заказчик – Департамент транспорта и дорожного
хозяйства Приморского края**

**Реконструкция автомобильной дороги Осиновка – Рудная
Пристань на участке км 341 – км 349 в Приморском крае.**

*ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ*

**Основная часть проекта планировки территории
Том 1**

Раздел 1

**Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть.**

Раздел 2

**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении линейных объектов**

100/18-ДПТ-ППТ- 001

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Д. Г. Житихин

Главный инженер проекта

С. В. Курганов

2018



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
100/18-ДПТ-ППТ-001- С-001	Содержание тома	
100/18-ДПТ-ОРП- СП-001	Состав проектной документации	
100/18-ДПТ-ППТ-001	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
100/18-ДПТ-ППТ-001-Ч-001	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.	
100/18-ДПТ-ППТ-001	Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов.	
100/18-ДПТ-ППТ-001 -ТЧ-001	Положение о размещении линейных объектов.	

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв.№ подл.								
						100/18-ДПТ-ППТ-001-С-001		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Текстовая часть		
Разработал	Кобрин			<i>Кобрин</i>	05.18			
ГИП	Курганов			<i>Курганов</i>	05.18			
Нач. сектора	Кобрин			<i>Кобрин</i>	05.18			
						Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	1	1
						 ПРИМПРОЕКТ		

№ п/п	Наименование	Гриф секретности	Кол-во экз.
Основная часть проекта планировки территории. Том 1			
	Раздел 1		
100/18-ДПТ-ППТ-001	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	ОП	
	Раздел 2		
100/18-ДПТ-ППТ-001	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	ОП	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Том 2			
	Раздел 3		
100/18-ДПТ-ППТ-002	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ОП	
	Раздел 4		
100/18-ДПТ-ППТ-002	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".	ОП	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории.			
	Раздел 5		
100/18-ДПТ-ППТ-002	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Приложение к материалам по обоснованию проекта планировки территории	ОП	
Основная часть проекта межевания территории. Том 3			
	Раздел 1		
100/18-ДПТ-ПМТ-001	Проект межевания территории. Графическая часть	ОП	
	Раздел 2		
100/18-ДПТ-ПМТ-001	Проект межевания территории. Пояснительная записка	ОП	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Том 4			
	Раздел		
100/18-ДПТ-ПМТ-002	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ОП	

Перечень графических материалов, разработанных в составе документации

№ п/п	Наименование	Гриф секретности	Масштаб
Основная часть проекта планировки территории.			
100/18-ДПТ-ППТ-001-Ч-01	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.	ОП	1:2000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

100/18-ДПТ-ОРП- СП-001					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Кобрин			<i>Кобрин</i>	05.18
ГИП	Курганов			<i>Курганов</i>	05.18
Нач. сектора	Кобрин			<i>Кобрин</i>	05.18
Н. контр.					
Состав проектной документации					
		Стадия	Лист	Листов	
		ДПТ	1	2	
				ПРИМПРОЕКТ	

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

100/18-ДПТ-ППТ-002-Ч-01	Схема расположения элемента планировочной структуры в границах Высокогорского сельского поселения Кавалеровского муниципального района	ОП	1:20000
100/18-ДПТ-ППТ-002-Ч-02	Схема расположения элемента планировочной структуры в границах Дальнегорского городского округа	ОП	1:20000
100/18-ДПТ-ППТ-02-Ч-02	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; Схема границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема границ территорий объектов культурного наследия Схема границ зон с особыми условиями использования территорий;	ОП	1:2000
100/18-ДПТ-ППТ-02-Ч-03	Схема организации улично-дорожной сети и организации движения транспорта; Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Схема конструктивных и планировочных решений	ОП	1:2000

Основная часть проекта межевания территории.

100/18-ДПТ-ПМТ-01-Ч-01	Чертёж межевания территории	ОП	1:2000
------------------------	-----------------------------	----	--------

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

100/18-ДПТ-ПМТ-02-Ч-01	Чертёж материалов обоснования проекта межевания территории	ОП	1:2000
------------------------	--	----	--------

Перечень текстовых материалов, разработанных в составе документации

№ п/п	Наименование	Гриф секретности	Масштаб
Основная часть проекта планировки территории .			
100/18-ДПТ-ППТ-01-ТЧ-01	Положение о размещении линейных объектов	ОП	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории.			
100/18-ДПТ-ППТ-02-ТЧ-01	Пояснительная записка	ОП	
Основная часть проекта межевания территории .			
100/18-ДПТ-ПМТ-01-ТЧ-01	Пояснительная записка	ОП	

Взам. инв. №

Подпись и дата

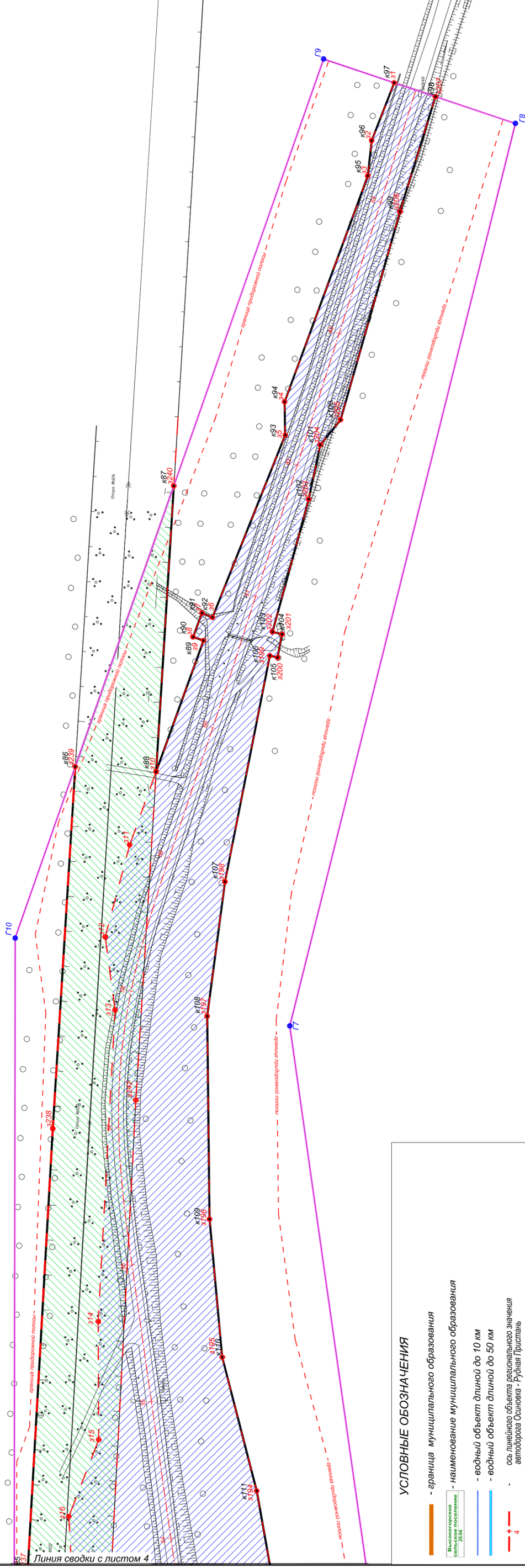
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

100/18-ДПТ-ОРП- СП-001

Лист

2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- наименование муниципального образования
Владимирское сельское поселение 25.04
- водный объект длиной до 10 км
- водный объект длиной до 50 км
- ось линейного объекта регионального значения
автодорога Осиновка - Рудная Пристань

Зоны с особыми условиями использования территории

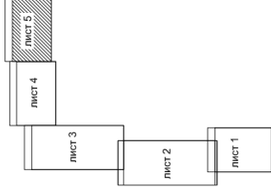
- граница водоохранной зоны водотоков
- граница прибрежной полосы водотоков
- граница береговой полосы водотоков
- зона затопления 1% вероятности
- граница охранный зоны
- нерестоохранные зоны
- проектная граница охранный зоны
- проектная граница придорожной полосы

- существующие
- линии электропередач
- зона размещения линейного объекта регионального значения
- зона размещения линейного объекта федерального значения
- красная линия с поворотными точками
- границы территории подготовки проекта планировки с поворотными точками
- граница зоны размещения линейного объекта с поворотными точками

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Реконструкция участка доступ к водным объектам не ограничивается, доступ осуществляется по местной дорожной сети, установление сервитута для обеспечения доступа не требуется
2. Красные линии устанавливаются с целью выделения зон размещения линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры
3. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов в границах проектируемой территории отсутствуют.
4. Линии отступа от красных линий в границах проектируемой территории не устанавливаются

Схема расположения листов



100/18 - ДПТ - ППТ - 001-Ч-001

Документация по планировке территории объекта регионального значения
«Реконструкция автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань на участке км 341 - км 349 в Приморском крае»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кобрин		<i>[Signature]</i>	05.18
ГИП		Курганов		<i>[Signature]</i>	05.18
Нач. отд.		Кобрин		<i>[Signature]</i>	05.18

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1 : 2000

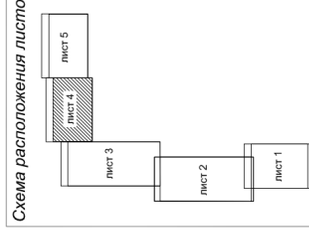
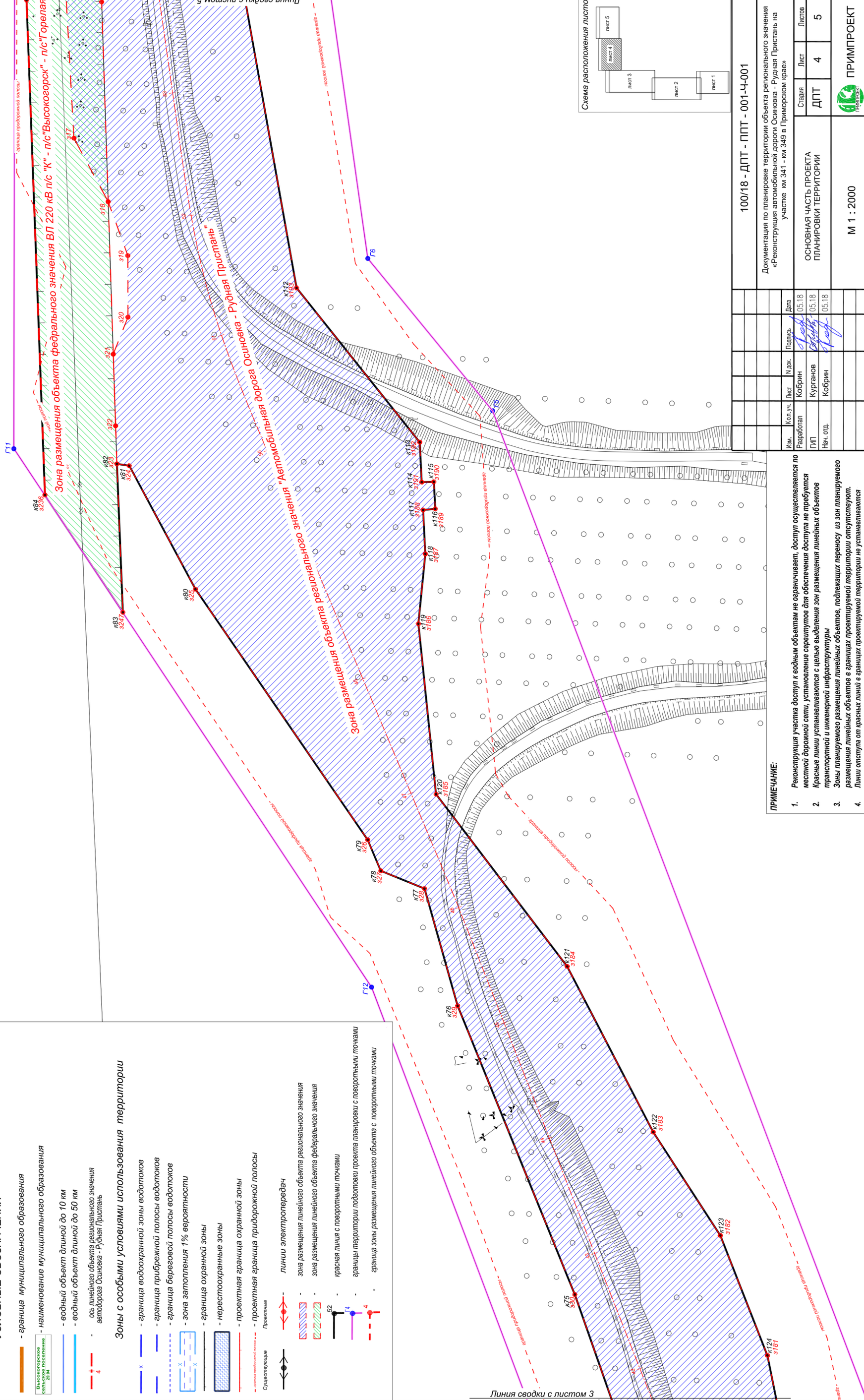
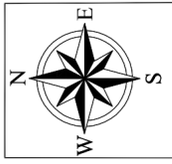
Листов 5
Лист 5
Листов 5

СТАДИЯ ДПТ

ПРИМПРОЕКТ

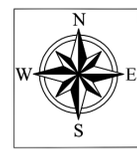
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
 - наименование муниципального образования
 - водный объект длиной до 10 км
 - водный объект длиной до 50 км
 - ось линейного объекта регионального значения автодорога Осиновка - Рудная Пристань
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- граница водоохранной зоны водотоков
 - граница береговой полосы водотоков
 - граница береговой полосы водотоков
 - зона затопления 1% вероятности
 - граница охранный зоны
 - нерестоохранные зоны
 - проектная граница охранный зоны
 - проектная граница придорожной полосы
- Существующие
- Линии электропередач
 - зона размещения линейного объекта регионального значения
 - зона размещения линейного объекта федерального значения
 - красная линия с поворотными точками
 - границы территории подготовки проекта планировки с поворотными точками
 - граница зоны размещения линейного объекта с поворотными точками



100/18 - ДПТ - ППТ - 001-Ч-001			
Документация по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань на участке км 341 - км 349 в Приморском крае»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Дата
Разработал	Курбанов	Лист	05.18
ГИП	Курбанов	ДПТ	05.18
Нач.отд.	Курбанов	Лист	05.18
М 1 : 2000		ПРИМПРОЕКТ	

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- Реконструкция участка доступа к водным объектам не ограничивается, доступ осуществляется по местной дорожной сети, установленные сервитуты для обеспечения доступа не прерываются
 - Красные линии устанавливаются с целью выделения зон размещения линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры
 - Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов в границах проектируемой территории отсутствуют.
 - Линии отступа от красных линий в границах проектируемой территории не устанавливаются

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов

Ведомость координат поворотных точек зоны размещения линейного объекта автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань (МСК 25 зона 3)

N	Координаты	Дир. угол	Руб.	Длина линии	
1	514547.87	3190989.37			
2	514564.13	3190556.46	291°16'39"	СЗ 83°40'31"	44.97
3	514567.03	3196930.84	276°19'29"	СЗ 83°40'31"	25.78
4	514627.36	3196796.98	200°12'48"	СЗ 89°47'12"	174.61
5	514626.04	3196742.90	209°01'12"	ЮЗ 89°01'12"	24.81
6	514626.04	3196742.90	291°43'00"	СЗ 88°16'10"	142.34
7	514679.84	3196910.68	23°14'02"	СВ 23°14'02"	8.54
8	514687.21	3196913.93	200°21'42"	СЗ 88°38'18"	18.58
9	514693.68	3196508.58	188°24'43"	ЮЗ 88°24'43"	7.97
10	514688.12	3196504.00	280°51'21"	СЗ 70°08'39"	105.10
11	514720.40	3196488.91	289°51'21"	СЗ 70°08'39"	56.40
12	514739.61	3196445.86	284°54'18"	СЗ 75°05'42"	69.07
13	514750.23	3196328.13	262°19'58"	ЮЗ 82°19'58"	53.46
14	514762.46	3196100.28	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
15	514762.10	3196014.64	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
16	514783.76	3195648.87	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83
17	514775.30	3195607.63	268°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151.47
18	514740.78	3195443.91	241°37'16"	ЮЗ 81°37'16"	30.73
19	514747.68	3195796.35	250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46.33
20	514731.85	3195712.81	209°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49.65
21	514731.77	3195663.16	291°37'21"	СЗ 88°22'39"	32.18
22	514743.63	3195633.24	268°36'37"	ЮЗ 86°36'37"	57.83
23	514740.72	3195574.64	288°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30.73
24	514740.72	3195544.73	188°34'20"	ЮЗ 88°34'20"	10.09
25	514730.73	3195543.23	241°47'30"	ЮЗ 81°47'30"	113.03
26	514720.40	3195432.82	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
27	514720.40	3195432.82	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
28	514720.40	3195432.82	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83
29	514720.40	3195432.82	268°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151.47
30	514720.40	3195432.82	241°37'16"	ЮЗ 81°37'16"	30.73
31	514720.40	3195432.82	250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46.33
32	514720.40	3195432.82	209°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49.65
33	514720.40	3195432.82	291°37'21"	СЗ 88°22'39"	32.18
34	514720.40	3195432.82	268°36'37"	ЮЗ 86°36'37"	57.83
35	514720.40	3195432.82	288°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30.73
36	514720.40	3195432.82	188°34'20"	ЮЗ 88°34'20"	10.09
37	514720.40	3195432.82	241°47'30"	ЮЗ 81°47'30"	113.03
38	514720.40	3195432.82	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
39	514720.40	3195432.82	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
40	514720.40	3195432.82	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83
41	514720.40	3195432.82	268°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151.47
42	514720.40	3195432.82	241°37'16"	ЮЗ 81°37'16"	30.73
43	514720.40	3195432.82	250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46.33
44	514720.40	3195432.82	209°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49.65
45	514720.40	3195432.82	291°37'21"	СЗ 88°22'39"	32.18
46	514720.40	3195432.82	268°36'37"	ЮЗ 86°36'37"	57.83
47	514720.40	3195432.82	288°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30.73
48	514720.40	3195432.82	188°34'20"	ЮЗ 88°34'20"	10.09
49	514720.40	3195432.82	241°47'30"	ЮЗ 81°47'30"	113.03
50	514720.40	3195432.82	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
51	514720.40	3195432.82	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
52	514720.40	3195432.82	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83
53	514720.40	3195432.82	268°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151.47
54	514720.40	3195432.82	241°37'16"	ЮЗ 81°37'16"	30.73
55	514720.40	3195432.82	250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46.33
56	514720.40	3195432.82	209°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49.65
57	514720.40	3195432.82	291°37'21"	СЗ 88°22'39"	32.18
58	514720.40	3195432.82	268°36'37"	ЮЗ 86°36'37"	57.83
59	514720.40	3195432.82	288°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30.73
60	514720.40	3195432.82	188°34'20"	ЮЗ 88°34'20"	10.09
61	514720.40	3195432.82	241°47'30"	ЮЗ 81°47'30"	113.03
62	514720.40	3195432.82	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
63	514720.40	3195432.82	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
64	514720.40	3195432.82	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83
65	514720.40	3195432.82	268°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151.47
66	514720.40	3195432.82	241°37'16"	ЮЗ 81°37'16"	30.73
67	514720.40	3195432.82	250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46.33
68	514720.40	3195432.82	209°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49.65
69	514720.40	3195432.82	291°37'21"	СЗ 88°22'39"	32.18
70	514720.40	3195432.82	268°36'37"	ЮЗ 86°36'37"	57.83
71	514720.40	3195432.82	288°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30.73
72	514720.40	3195432.82	188°34'20"	ЮЗ 88°34'20"	10.09
73	514720.40	3195432.82	241°47'30"	ЮЗ 81°47'30"	113.03
74	514720.40	3195432.82	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
75	514720.40	3195432.82	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
76	514720.40	3195432.82	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83
77	514720.40	3195432.82	268°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151.47
78	514720.40	3195432.82	241°37'16"	ЮЗ 81°37'16"	30.73
79	514720.40	3195432.82	250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46.33
80	514720.40	3195432.82	209°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49.65
81	514720.40	3195432.82	291°37'21"	СЗ 88°22'39"	32.18
82	514720.40	3195432.82	268°36'37"	ЮЗ 86°36'37"	57.83
83	514720.40	3195432.82	288°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30.73
84	514720.40	3195432.82	188°34'20"	ЮЗ 88°34'20"	10.09
85	514720.40	3195432.82	241°47'30"	ЮЗ 81°47'30"	113.03
86	514720.40	3195432.82	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
87	514720.40	3195432.82	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
88	514720.40	3195432.82	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83
89	514720.40	3195432.82	268°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151.47
90	514720.40	3195432.82	241°37'16"	ЮЗ 81°37'16"	30.73
91	514720.40	3195432.82	250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46.33
92	514720.40	3195432.82	209°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49.65
93	514720.40	3195432.82	291°37'21"	СЗ 88°22'39"	32.18
94	514720.40	3195432.82	268°36'37"	ЮЗ 86°36'37"	57.83
95	514720.40	3195432.82	288°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30.73
96	514720.40	3195432.82	188°34'20"	ЮЗ 88°34'20"	10.09
97	514720.40	3195432.82	241°47'30"	ЮЗ 81°47'30"	113.03
98	514720.40	3195432.82	273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226.18
99	514720.40	3195432.82	209°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85.64
100	514720.40	3195432.82	201°13'23"	СЗ 88°46'37"	59.83

Ведомость координат поворотных точек красных линий в границах проектируемой территории (МСК 25 зона 2)

N	Координаты	Дир. угол	Руб.	Длина линии	
1	513015.23	3194049.81			
2	513007.78	3194040.31	353°08'35"	СЗ 08°51'25"	83.26
3	513007.78	3194040.31	17°51'51"	СВ 17°51'51"	385.19
4	513007.78	3194040.31	17°51'51"	СВ 17°51'51"	347.39
5	513007.78	3194040.31	24°28'35"	СВ 24°28'35"	540.30
6	513007.78	3194040.31	103°38'15"	ЮЗ 17°34'15"	568.51
7	513007.78	3194040.31	103°38'15"	ЮЗ 17°34'15"	568.51
8	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	229.88
9	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
10	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
11	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
12	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
13	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
14	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
15	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
16	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
17	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
18	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
19	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
20	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
21	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
22	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
23	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
24	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
25	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
26	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
27	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
28	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
29	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
30	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
31	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
32	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
33	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
34	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
35	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
36	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
37	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
38	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
39	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
40	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
41	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
42	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
43	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.11
44	513007.78	3194040.31	193°29'03"	ЮЗ 17°39'03"	303.



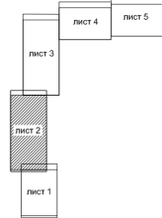
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Чертёж красных линий

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

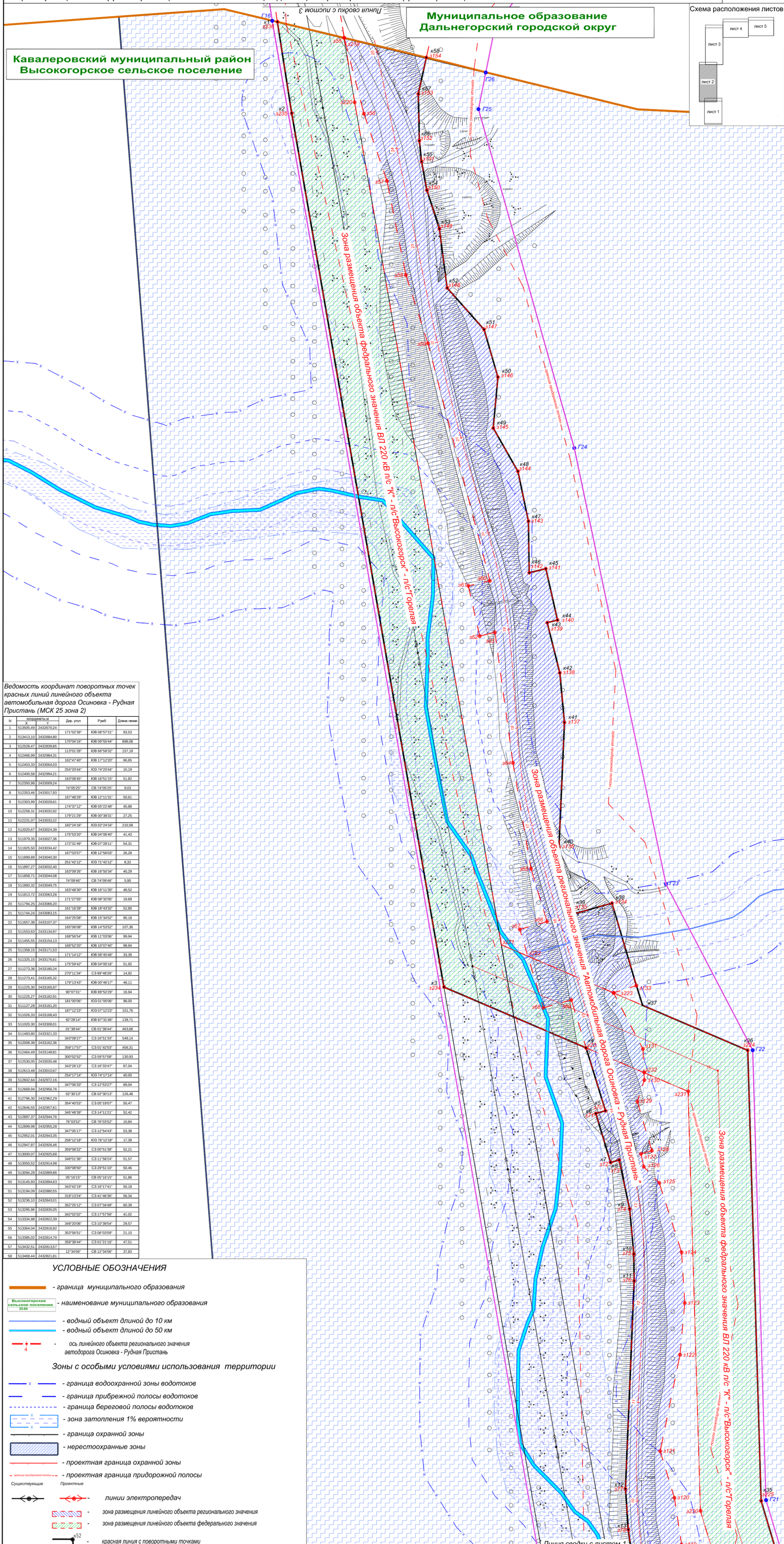
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



Кавалеровский муниципальный район
Высокогорское сельское поселение

Муниципальное образование
Дальнегорский городской округ



Ведомость координат поворотных точек красных линий линейного объекта автомобильная дорога Осиновка - Рудная Пристань (МСК 25 зона 2)

N	координаты	Дир. угол	Рубеж	Длина линии	
X	Y				
1	513505.49	2432670.24	171°02'30"	КЮВ 08°58'21"	83.53
2	513413.10	2432664.80	170°04'16"	ЮВ 09°55'44"	898.08
3	512528.47	2432639.85	113°01'28"	ЮВ 06°58'32"	157.18
4	512466.99	2432684.31	162°47'40"	ЮВ 17°12'20"	66.65
5	512403.33	2433004.03	254°20'44"	ЮЗ 74°20'44"	10.19
6	512400.58	2432994.21	163°08'45"	ЮВ 16°53'15"	51.82
7	512350.98	2433009.24	74°05'25"	СВ 74°05'25"	8.03
8	512353.46	2433017.93	167°48'29"	ЮВ 12°11'31"	50.61
9	512303.99	2433028.61	174°37'12"	ЮВ 05°22'48"	45.88
10	512258.31	2433030.92	179°21'29"	ЮВ 00°38'31"	27.25
11	512231.07	2433033.22	182°24'16"	ЮЗ 02°24'16"	210.58
12	512020.67	2433034.39	175°53'20"	ЮВ 04°06'40"	41.43
13	511979.35	2433027.36	172°31'49"	ЮВ 07°28'11"	54.31
14	511925.50	2433034.42	167°03'57"	ЮВ 12°56'03"	25.28
15	511899.69	2433040.30	251°42'12"	ЮЗ 71°42'12"	8.32
16	511897.27	2433032.40	163°09'26"	ЮВ 16°50'34"	40.29
17	511858.71	2433044.08	74°09'46"	СВ 74°09'46"	5.80
18	511860.32	2433049.75	163°48'36"	ЮВ 11°11'30"	48.02
19	511813.72	2433063.28	171°27'55"	ЮВ 08°32'05"	160.69
20	511734.25	2433066.20	181°16'28"	ЮВ 18°43'32"	52.80
21	511744.24	2433063.15	164°25'08"	ЮВ 15°34'52"	90.18
22	511657.38	2433107.37	165°08'58"	ЮВ 14°53'52"	107.36
23	511553.63	2433134.97	168°56'54"	ЮВ 11°03'06"	99.94
24	511455.55	2433154.13	169°52'20"	ЮВ 10°07'40"	88.84
25	511358.15	2433171.53	171°14'12"	ЮВ 08°45'48"	33.39
26	511326.15	2433176.61	175°59'42"	ЮВ 04°00'18"	51.92
27	511273.36	2433180.24	270°11'34"	СЗ 09°48'26"	14.92
28	511273.41	2433165.32	179°13'43"	ЮВ 09°46'17"	45.11
29	511225.30	2433165.97	90°07'31"	ЮВ 89°52'29"	16.94
30	511225.27	2433182.91	181°00'06"	ЮЗ 01°00'06"	88.00
31	511127.28	2433181.20	187°12'23"	ЮЗ 07°12'23"	101.76
32	511026.33	2433168.43	52°28'14"	ЮВ 87°31'46"	139.71
33	511020.30	2433308.01	01°38'44"	СВ 01°38'44"	463.88
34	511483.80	2433321.33	343°08'27"	СЗ 16°51'33"	548.14
35	512008.38	2433162.36	358°17'57"	СЗ 01°42'03"	456.31
36	512464.49	2433148.81	300°02'52"	СЗ 59°51'08"	130.83
37	512530.05	2433035.48	343°26'13"	СЗ 16°33'47"	87.04
38	512613.48	2433010.67	254°17'14"	ЮЗ 74°17'14"	40.00
39	512602.64	2432972.16	347°06'33"	СЗ 12°53'27"	69.04
40	512669.04	2432956.76	02°30'13"	СВ 02°30'13"	126.48
41	512736.30	2432962.29	354°40'53"	СЗ 05°19'07"	50.47
42	512946.55	2432967.61	345°48'39"	СЗ 14°12'21"	52.42
43	512997.37	2432944.76	78°03'52"	СВ 78°03'52"	10.84
44	512999.08	2432955.28	347°05'17"	СЗ 12°54'43"	53.38
45	512959.01	2432943.35	258°12'18"	ЮЗ 78°12'18"	17.39
46	512947.87	2432926.46	359°08'22"	СЗ 00°51'38"	52.21
47	513000.07	2432925.68	348°01'36"	СЗ 11°58'24"	51.57
48	513050.52	2432914.88	330°08'50"	СЗ 29°51'10"	50.46
49	513094.28	2432889.85	05°16'15"	СВ 05°16'15"	51.86
50	513145.93	2432894.63	343°42'19"	СЗ 16°17'41"	50.18
51	513184.09	2432890.55	318°13'24"	СЗ 41°46'36"	56.34
52	513236.10	2432843.01	352°25'12"	СЗ 07°34'48"	60.39
53	513295.96	2432835.05	342°02'02"	СЗ 17°57'58"	41.02
54	513334.98	2432822.39	349°20'06"	СЗ 02°39'54"	29.57
55	513364.04	2432816.92	353°56'51"	СЗ 06°03'09"	21.10
56	513385.02	2432814.70	358°36'44"	СЗ 01°21'16"	47.51
57	513432.51	2432813.57	12°34'06"	СВ 12°34'06"	37.83
58	513489.44	2432818.11			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- наименование муниципального образования
- водный объект длиной до 10 км
- водный объект длиной до 50 км
- ось линейного объекта регионального значения автомобильная дорога Осиновка - Рудная Пристань
- граница водоохранной зоны водотоков
- граница прибрежной полосы водотоков
- граница береговой полосы водотоков
- зона затопления 1% вероятности
- граница охранный зоны
- нерестоохраняемые зоны
- проектная граница охранный зоны
- проектная граница придорожной полосы
- существующие линии электропередач
- проектные линии электропередач
- зона размещения линейного объекта регионального значения
- зона размещения линейного объекта федерального значения
- красная линия с поворотными точками
- границы территории подготовки проекта планировки с поворотными точками
- граница зоны размещения линейного объекта с поворотными точками

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Реконструкция участка доступ к водным объектам не ограничивает, доступ осуществляется по местной дорожной сети, установление сервитутов для обеспечения доступа не требуется
2. Красные линии устанавливаются с целью выделения зон размещения линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры
3. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов в границах проектируемой территории отсутствуют.
4. Линии отступа от красных линий в границах проектируемой территории не устанавливаются

					100/18 - ДПТ - ППТ - 001-Ч-001			
Документация по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань на участке км 341 - км 349 в Приморском крае»								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	
				<i>Кобрин</i>	05.18	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ДПТ	
				<i>Курганов</i>	05.18			2
				<i>Кобрин</i>	05.18			
ГИП								
Нач. отд.								
М 1 : 2000								



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

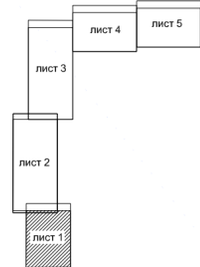
Чертёж красных линий

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов

Кавалеровский муниципальный район
Высокогорское сельское поселение

Схема расположения листов



Ведомость координат поворотных точек зоны размещения линейного объекта автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань (МСК 25 зона 2)

Table with columns: N, координаты X, Y, Дир. угол, Румб, Длина линии. Contains coordinate data for road layout points.

Ведомость координат поворотных точек красных линий в границах проектируемой территории (МСК 25 зона 2)

Table with columns: N, координаты X, Y, Дир. угол, Румб, Длина линии. Contains coordinate data for red line boundaries.

Ведомость координат поворотных точек зоны размещения линейного объекта ВЛ 220 (п/с "К" - п/с "Высокогорск" - п/с "Горелая" (участок 1) (МСК 25 зона 2)

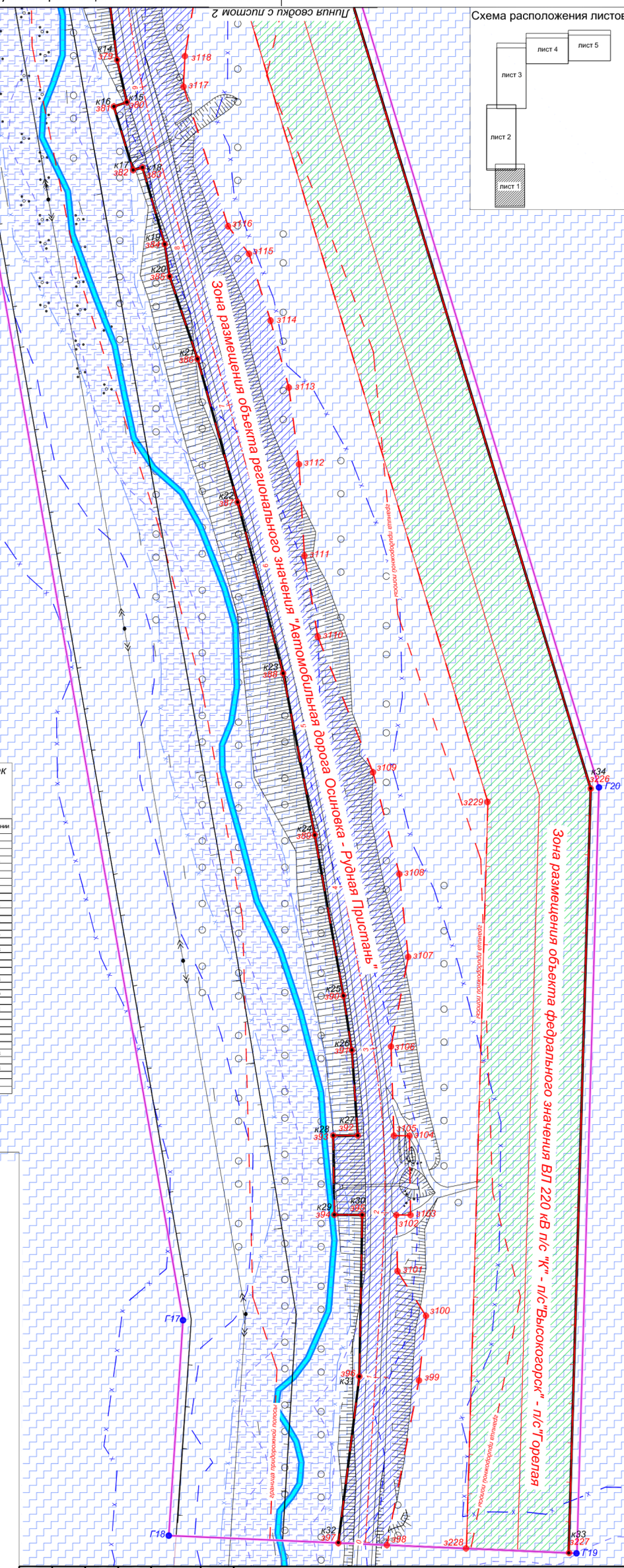
Table with columns: N, координаты X, Y, Дир. угол, Румб, Длина линии. Contains coordinate data for power line points.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Legend items: граница муниципального образования, наименование муниципального образования, водный объект, ось линейного объекта, границы зон, границы зон с особыми условиями использования территории, границы зон размещения объектов, линии электропередач, границы зон размещения объектов регионального значения, границы зон размещения объектов федерального значения, красная линия с поворотными точками, границы территории подготовки проекта планировки с поворотными точками, граница зоны размещения линейного объекта с поворотными точками.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Реконструкция участка доступ к водным объектам не ограничивает, доступ осуществляется по местной дорожной сети...
2. Красные линии устанавливаются с целью выделения зон размещения линейных объектов...
3. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов в границах проектируемой территории отсутствуют.
4. Линии отступа от красных линий в границах проектируемой территории не устанавливаются.



100/18 - ДПТ - ППТ - 001-Ч-001

Документация по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань на участке км 341 - км 349 в Приморском крае»

Table with columns: Изм., Кол.уч., Лист, Док., Подпись, Дата. Contains project change and approval records.

Table with columns: Стадия, Лист, Листов. Contains project stage and sheet information.

M 1 : 2000



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения и исходно – разрешительная документация.....	2
2.	Сведения о размещении планируемого объекта значения и его краткая характеристика	3
3.	Положения об объектах капитального строительства федерального, регионального и местного значения на территории проектирования.....	3
4.	Характеристика планируемого развития проектируемой территории, в том числе характеристика развития транспортного обслуживания.....	16
5.	Предельные параметры разрешённого строительства.....	17
6.	Характеристика развития систем социального обслуживания, необходимых для развития Территории.....	18
7.	Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения.....	18
8.	Принципиальные мероприятия, необходимы для освоения территории, с указанием сроков по их реализации.....	18
8.1	Мероприятия по охране объектов культурного наследия.....	18
8.2	Мероприятия по обеспечению реконструкции линейного объекта.....	19
8.3	Мероприятия по охране окружающей среды.....	19
8.4	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	19
8.5	Мероприятия по переводу земель в другую категорию.....	20
9.	Перечень чертежей основной (утверждаемой части) проекта планировки территории ...	20
10.	Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.....	20

Взам.инв.№									
Подпись и дата									
Инв.№ подл.						100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись				Дата
	Разработал		Кобрин		<i>Коб</i>	04.18	Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Курганов		<i>Кур</i>	04.18	П	1	20
	Нач.сектора		Кобрин		<i>Коб</i>	04.18	 ПРИМПРОЕКТ		
						Текстовая часть			

Положение о размещении объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка – Рудная Пристань на участке км 341 – км 349 в Приморском крае», объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности, и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

1. Общие положения и исходно-разрешительная документация

Документация по планировке территории объекта регионального значения разработана на основании Распоряжения Департамента градостроительства Приморского края от 25.12.2017г. № 61 «О подготовке документации по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка – Рудная Пристань на участке км 341 – км 349 в Приморском крае» и Отчёта о выполненных инженерных изысканиях по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка – Рудная Пристань на участке км 341 – км 349 в Приморском крае», подготовленного ООО «ПримПроект» в 2018 г.

Документация подготовлена с учетом следующих ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования и градостроительного зонирования:

- Схема территориального планирования Приморского края, утвержденная Постановлением Администрации Приморского края от 30.11.2009 №323-па (в редакции от 03.04.2017 № 105-па);

- Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2025 года, утвержденной Законом Приморского края от 20 октября 2008 года № 324-КЗ;

- Генеральный план Высокогорского сельского поселения Кавалеровского муниципального района Приморского края (решение муниципального комитета Высокогорского сельского поселения от 15.05.2014 № 101);

- Правила землепользования и застройки Высокогорского сельского поселения Кавалеровского муниципального района Приморского края (решение муниципального комитета Высокогорского сельского поселения от 15.05.2014 № 102);

- Схема территориального планирования Кавалеровского муниципального района (решение Думы Кавалеровского муниципального района от 21.08.2014 №75-НПА);

- Генеральный план Дальнегорского городского округа (решение Думы Дальнегорского городского округа от 25.07.2013 № 101);

- Правила землепользования и застройки Дальнегорского городского округа (решение Думы Дальнегорского городского округа от 26.09.2013 № 137 (в ред. От 26.02.2016 №455));

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации настоящей Документацией по планировке Территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка – Рудная Пристань на участке км 341 – км 349 в Приморском крае», утверждены следующие взаимосогласованные разделы :

- Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть, включающая:

- чертёж красных линий

- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

- Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов, включающее Положение о размещении объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Осиновка – Рудная Пристань на участке км 341 – км 349 в Приморском крае», объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности, и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

2

Реализация Документации по планировке Территории определена в 1 этап:

1) первый этап (расчетный срок) – до конца 2021 года;

Мероприятия первого этапа - мероприятия по обеспечению устойчивого функционирования транспортной инфраструктуры Дальнегорского городского округа и Кавалеровского муниципального района.

Документация по планировке Территории подготовлена с использованием материалов по обновлению, которые содержат аналитические исследования и описания их результатов в области определения параметров:

1) планируемого строительства систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;

2) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;

3) иных вопросов планировки Территории.

Для реализации предусмотренных решений по реконструкции участка автомобильной дороги, учитывая то, что вся территория расположена в горной местности потребуется:

- обеспечение пропуска транспорта в период строительных работ.

Документация по планировке Территории подготовлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости в Кавалеровском муниципальном районе Приморского края (МСК-25 2 зона) и Дальнегорском городском округе Приморского края (МСК-25 3 зона) .

2. Сведения о размещении планируемого объекта и его краткая характеристика

Современное планировочное развитие территории базируется на транспортном каркасе, поскольку любое производство, проживание, социальное обеспечение связано, прежде всего, с транспортной доступностью. Поэтому территория, прилегающая к транспортному коридору, наиболее урбанизирована, при этом территория проектирования, расположенная на стыке Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа включающая автомобильную дорогу регионального значения Осиновка – Рудная Пристань практически лишена застройки, так как вся прилегающая территория относится к землям лесного фонда, что создаёт трудности с освоением прилегающей территории.

Реконструкция участка автомобильной дороги вызвана не надлежащим состоянием автомобильной дороги и необходимостью приведения его в нормативное состояние. Общее направление участка автомобильной дороги между начальным и конечным пунктами – северное, протяжённость – 6,483 км. Категория автомобильной дороги по результатам экономических изысканий, учитывая перспективную интенсивность движения принята III категория.

3. Положения об объектах капитального строительства федерального, регионального и местного значения на территории проектирования

В границах проектируемой территории установлены границы зон размещения объектов капитального строительства регионального значения. Объекты подлежащие переносу (демонтажу):
- участок ВЛ 220 кВ (п/ст «К» - п/ст «Высокогорск» - п/ст «Горелое».

Перечень объектов капитального строительства в границах проектируемой территории приведён в таблице 3.1, сведения о границах зон размещения линейных объектов приведены в ведомости координат поворотных точек зон размещения линейных объектов в таблице 3.1

Таблица 3.1

Перечень объектов капитального строительства в границах разработки документации по планировке территории

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства и территорий	Мощность в границах Территории.	Наименование единиц

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

3

Объекты регионального значения

1.	Автомобильная дорога Осиновка – Рудная Пристань	477305	кв.м
----	---	--------	------

Объекты федерального значения

1.	ВЛ 220 кВ (п/ст «К» - п/ст «Высокогорск» - п/ст «Горелое».	86972	кв.м
----	--	-------	------

Таблица 3.2

Ведомость координат поворотных точек зон размещения линейных объектов

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
Автомобильная дорога Осиновка – Рудная Пристань					
з 1	514547,87	3196998,37			
			291°16'39"	СЗ 68°43'21"	44,97
з 2	514564,19	3196956,46			
			276°19'29"	СЗ 83°40'31"	25,78
з 3	514567,03	3196930,84			
			290°12'48"	СЗ 69°47'12"	174,61
з 4	514627,36	3196766,98			
			269°00'12"	ЮЗ 89°00'12"	24,09
з 5	514626,94	3196742,90			
			291°43'50"	СЗ 68°16'10"	142,34
з 6	514679,64	3196610,68			
			23°14'02"	СВ 23°14'02"	8,24
з 7	514687,21	3196613,93			
			290°21'42"	СЗ 69°38'18"	18,58
з 8	514693,68	3196596,51			
			198°24'43"	ЮЗ 18°24'43"	7,97
з 9	514686,12	3196594,00			
			289°51'21"	СЗ 70°08'39"	101,10
з 10	514720,45	3196498,91			
			289°51'21"	СЗ 70°08'39"	56,40
з 11	514739,61	3196445,86			
			284°54'18"	СЗ 75°05'42"	69,07
з 12	514757,38	3196379,11			
			262°19'58"	ЮЗ 82°19'58"	53,46
з 13	514750,25	3196326,13			
			273°05'36"	СЗ 86°54'24"	226,18
з 14	514762,45	3196100,28			
			269°45'43"	ЮЗ 89°45'43"	85,64
з 15	514762,10	3196014,64			
			291°13'23"	СЗ 68°46'37"	59,83
з 16	514783,76	3195958,87			
			266°50'06"	ЮЗ 86°50'06"	151,47
з 17	514775,39	3195807,63			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

4

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
			241°37'16"	ЮЗ 61°37'16"	58,29
з 18	514747,69	3195756,35			
			250°00'27"	ЮЗ 70°00'27"	46,33
з 19	514731,85	3195712,81			
			269°54'30"	ЮЗ 89°54'30"	49,65
з 20	514731,77	3195663,16			
			291°37'21"	СЗ 68°22'39"	32,18
з 21	514743,63	3195633,24			
			268°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	57,83
з 22	514741,72	3195575,44			
			268°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30,73
з 23	514740,71	3195544,73			
			188°34'20"	ЮЗ 08°34'20"	10,09
з 24	514730,73	3195543,23			
			241°47'30"	ЮЗ 61°47'30"	113,03
з 25	514677,30	3195443,62			
			235°30'14"	ЮЗ 55°30'14"	245,52
з 26	514538,25	3195241,27			
			247°04'43"	ЮЗ 67°04'43"	27,17
з 27	514527,67	3195216,24			
			202°05'60"	ЮЗ 22°05'60"	38,09
з 28	514492,38	3195201,91			
			254°13'09"	ЮЗ 74°13'09"	98,29
з 29	514465,65	3195107,33			
			247°54'43"	ЮЗ 67°54'43"	251,51
з 30	514371,07	3194874,28			
			250°39'05"	ЮЗ 70°39'05"	130,30
з 31	514327,90	3194751,34			
			246°51'16"	ЮЗ 66°51'16"	132,86
з 32	514275,68	3194629,17			
			227°06'56"	ЮЗ 47°06'56"	50,73
з 33	514241,16	3194592,00			
			218°15'34"	ЮЗ 38°15'34"	57,89
з 34	514195,70	3194556,16			
			210°03'47"	ЮЗ 30°03'47"	94,87
з 35	514113,59	3194508,63			
			195°59'37"	ЮЗ 15°59'37"	74,44
з 36	514042,03	3194488,12			
			165°45'54"	ЮВ 14°14'06"	98,14
з 37	513946,90	3194512,25			
			182°51'52"	ЮЗ 02°51'52"	27,44

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

5

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
з 38	513919,50	3194510,88			
			212°29'26"	ЮЗ 32°29'26"	26,02
з 39	513897,55	3194496,91			
			249°48'04"	ЮЗ 69°48'04"	116,32
з 40	513857,39	3194387,74			
			228°33'35"	ЮЗ 48°33'35"	68,37
з 41	513812,15	3194336,49			
			197°31'03"	ЮЗ 17°31'03"	85,94
з 42	513730,19	3194310,62			
			180°08'45"	ЮЗ 00°08'45"	53,33
з 43	513676,85	3194310,49			
			167°35'31"	ЮВ 12°24'29"	149,43
з 44	513530,92	3194342,59			
			201°26'42"	ЮЗ 21°26'42"	43,99
з 45	513489,97	3194326,51			
			249°16'08"	ЮЗ 69°16'08"	75,24
з 46	513463,34	3194256,14			
			237°03'49"	ЮЗ 57°03'49"	50,52
з 47	513435,87	3194213,75			
			214°11'23"	ЮЗ 34°11'23"	37,31
з 48	513405,01	3194192,78			
			194°14'12"	ЮЗ 14°14'12"	56,30
з 49	513350,44	3194178,94			
			171°59'15"	ЮВ 08°00'45"	111,42
з 50	513240,11	3194194,47			
			180°44'51"	ЮЗ 00°44'51"	50,89
з 51	513189,22	3194193,80			
			206°04'20"	ЮЗ 26°04'20"	25,69
з 52	513166,14	3194182,51			
			219°38'32"	ЮЗ 39°38'32"	94,01
з 53	513093,75	3194122,54			
			203°02'23"	ЮЗ 23°02'23"	35,20
з 54	513061,36	3194108,76			
			172°32'10"	ЮВ 07°27'50"	65,35
з 55	513489,31	2432738,32			
			165°24'13"	ЮВ 14°35'47"	79,26
з 56	513412,60	2432758,29			
			161°02'20"	ЮВ 18°57'40"	72,05
з 57	513344,46	2432781,70			
			168°33'46"	ЮВ 11°26'14"	97,17
з 58	513249,22	2432800,97			

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

6

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
			162°01'51"	ЮВ 17°58'09"	72,77
з 59	513180,00	2432823,42			
			165°18'07"	ЮВ 14°41'53"	248,41
з 60	512939,72	2432886,45			
			256°59'43"	ЮЗ 76°59'43"	22,58
з 61	512934,64	2432864,45			
			167°09'07"	ЮВ 12°50'53"	52,25
з 62	512883,70	2432876,06			
			75°50'47"	СВ 75°50'47"	15,94
з 63	512887,60	2432891,52			
			172°04'20"	ЮВ 07°55'40"	133,44
з 64	512755,44	2432909,93			
			170°18'35"	ЮВ 09°41'25"	108,66
з 65	512648,32	2432928,22			
			162°59'37"	ЮВ 17°00'23"	56,04
з 66	512594,74	2432944,61			
			254°09'46"	ЮЗ 74°09'46"	28,82
з 67	512586,87	2432916,88			
			163°09'25"	ЮВ 16°50'35"	82,87
з 68	512507,56	2432940,89			
			74°09'47"	СВ 74°09'47"	29,49
з 69	512515,61	2432969,26			
			162°47'40"	ЮВ 17°12'20"	117,54
з 70	512403,33	2433004,03			
			254°20'44"	ЮЗ 74°20'44"	10,19
з 71	512400,58	2432994,21			
			163°08'45"	ЮВ 16°51'15"	51,82
з 72	512350,98	2433009,24			
			74°05'25"	СВ 74°05'25"	9,03
з 73	512353,46	2433017,93			
			167°48'29"	ЮВ 12°11'31"	50,61
з 74	512303,99	2433028,61			
			174°37'12"	ЮВ 05°22'48"	45,88
з 75	512258,31	2433032,92			
			179°21'29"	ЮВ 00°38'31"	27,25
з 76	512231,07	2433033,22			
			182°24'16"	ЮЗ 02°24'16"	210,58
з 77	512020,67	2433024,39			
			175°53'20"	ЮВ 04°06'40"	41,43
з 78	511979,35	2433027,36			
			172°31'49"	ЮВ 07°28'11"	54,31

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

7

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
з 79	511925,50	2433034,42			
			167°03'57"	ЮВ 12°56'03"	26,28
з 80	511899,89	2433040,30			
			251°42'12"	ЮЗ 71°42'12"	8,32
з 81	511897,27	2433032,40			
			163°09'26"	ЮВ 16°50'34"	40,29
з 82	511858,71	2433044,08			
			74°09'46"	СВ 74°09'46"	5,90
з 83	511860,32	2433049,75			
			163°48'30"	ЮВ 16°11'30"	48,52
з 84	511813,72	2433063,28			
			171°27'55"	ЮВ 08°32'05"	19,69
з 85	511794,25	2433066,20			
			161°16'28"	ЮВ 18°43'32"	52,80
з 86	511744,24	2433083,15			
			164°25'08"	ЮВ 15°34'52"	90,18
з 87	511657,38	2433107,37			
			165°06'08"	ЮВ 14°53'52"	107,36
з 88	511553,63	2433134,97			
			168°56'54"	ЮВ 11°03'06"	99,94
з 89	511455,55	2433154,13			
			169°52'20"	ЮВ 10°07'40"	98,94
з 90	511358,15	2433171,53			
			171°14'12"	ЮВ 08°45'48"	33,39
з 91	511325,15	2433176,61			
			175°59'42"	ЮВ 04°00'18"	51,92
з 92	511273,36	2433180,24			
			270°11'34"	СЗ 89°48'26"	14,92
з 93	511273,41	2433165,32			
			179°13'43"	ЮВ 00°46'17"	48,11
з 94	511225,30	2433165,97			
			90°07'31"	ЮВ 89°52'29"	16,94
з 95	511225,27	2433182,91			
			181°00'06"	ЮЗ 01°00'06"	98,00
з 96	511127,28	2433181,20			
			187°12'23"	ЮЗ 07°12'23"	101,76
з 97	511026,33	2433168,43			
			92°25'54"	ЮВ 87°34'06"	29,45
з 98	511025,08	2433197,85			
			11°01'20"	СВ 11°01'20"	101,72
з 99	511124,92	2433217,30			

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

8

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
			06°11'38"	СВ 06°11'38"	39,32
з 100	511164,02	2433221,54			
			327°31'55"	СЗ 32°28'05"	32,17
з 101	511191,16	2433204,27			
			358°45'04"	СЗ 01°14'56"	34,02
з 102	511225,18	2433203,53			
			90°11'34"	ЮВ 89°48'26"	8,65
з 103	511225,15	2433212,18			
			359°15'04"	СЗ 00°44'56"	48,11
з 104	511273,25	2433211,55			
			270°11'34"	СЗ 89°48'26"	9,46
з 105	511273,29	2433202,09			
			358°09'44"	СЗ 01°50'16"	54,06
з 106	511327,31	2433200,36			
			10°52'05"	СВ 10°52'05"	55,34
з 107	511381,66	2433210,79			
			353°52'40"	СЗ 06°07'20"	50,53
з 108	511431,90	2433205,40			
			345°31'07"	СЗ 14°28'53"	63,73
з 109	511493,61	2433189,46			
			337°50'54"	СЗ 22°09'06"	88,70
з 110	511575,77	2433156,02			
			350°37'35"	СЗ 09°22'25"	49,76
з 111	511624,87	2433147,91			
			356°35'53"	СЗ 03°24'07"	55,59
з 112	511680,36	2433144,61			
			352°28'21"	СЗ 07°31'39"	46,94
з 113	511726,89	2433138,46			
			344°42'11"	СЗ 15°17'49"	42,03
з 114	511767,43	2433127,38			
			342°10'31"	СЗ 17°49'29"	42,57
з 115	511807,96	2433114,35			
			322°45'20"	СЗ 37°14'40"	20,99
з 116	511824,67	2433101,64			
			342°18'19"	СЗ 17°41'41"	88,79
з 117	511909,26	2433074,65			
			02°29'22"	СВ 02°29'22"	18,57
з 118	511927,81	2433075,46			
			09°35'04"	СВ 09°35'04"	36,82
з 119	511964,11	2433081,59			
			351°06'55"	СЗ 08°53'05"	47,97

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

9

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
з 120	512011,50	2433074,18			
			342°57'25"	СЗ 17°02'35"	49,35
з 121	512058,69	2433059,72			
			11°39'02"	СВ 11°39'02"	99,75
з 122	512156,38	2433079,86			
			05°16'29"	СВ 05°16'29"	52,66
з 123	512208,82	2433084,70			
			356°23'52"	СЗ 03°36'08"	51,31
з 124	512260,03	2433081,48			
			342°05'09"	СЗ 17°54'51"	73,88
з 125	512330,33	2433058,75			
			316°06'41"	СЗ 43°53'19"	22,76
з 126	512346,73	2433042,97			
			347°50'47"	СЗ 12°09'13"	13,27
з 127	512359,70	2433040,18			
			73°53'28"	СВ 73°53'28"	11,49
з 128	512362,89	2433051,22			
			343°28'57"	СЗ 16°31'03"	51,81
з 129	512412,57	2433036,49			
			17°57'02"	СВ 17°57'02"	22,99
з 130	512434,44	2433043,58			
			357°26'39"	СЗ 02°33'21"	31,46
з 131	512465,87	2433042,17			
			332°14'18"	СЗ 27°45'42"	64,18
з 132	512522,66	2433012,28			
			72°19'51"	СВ 72°19'51"	24,35
з 133	512530,05	2433035,48			
			343°26'13"	СЗ 16°33'47"	87,04
з 134	512613,48	2433010,67			
			254°17'14"	ЮЗ 74°17'14"	40,00
з 135	512602,64	2432972,16			
			347°06'33"	СЗ 12°53'27"	69,04
з 136	512669,94	2432956,76			
			02°30'13"	СВ 02°30'13"	126,48
з 137	512796,30	2432962,29			
			354°40'53"	СЗ 05°19'07"	50,47
1 з 38	512846,55	2432957,61			
			345°48'39"	СЗ 14°11'21"	52,42
з 139	512897,37	2432944,76			
			76°03'52"	СВ 76°03'52"	10,84
з 140	512899,98	2432955,28			

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

10

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
			347°05'17"	СЗ 12°54'43"	53,38
з 141	512952,01	2432943,35			
			256°12'18"	ЮЗ 76°12'18"	17,39
з 142	512947,87	2432926,46			
			359°08'22"	СЗ 00°51'38"	52,21
з 143	513000,07	2432925,68			
			348°01'36"	СЗ 11°58'24"	51,57
з 144	513050,52	2432914,98			
			330°08'50"	СЗ 29°51'10"	50,46
з 145	513094,28	2432889,86			
			05°16'15"	СВ 05°16'15"	51,86
з 146	513145,93	2432894,63			
			343°42'19"	СЗ 16°17'41"	50,18
з 147	513194,09	2432880,55			
			318°13'24"	СЗ 41°46'36"	56,34
з 148	513236,10	2432843,01			
			352°25'12"	СЗ 07°34'48"	60,39
з 149	513295,96	2432835,05			
			342°02'02"	СЗ 17°57'58"	41,02
з 150	513334,98	2432822,39			
			349°20'06"	СЗ 10°39'54"	29,57
з 151	513364,04	2432816,92			
			353°56'51"	СЗ 06°03'09"	21,10
з 152	513385,02	2432814,70			
			358°38'44"	СЗ 01°21'16"	47,51
з 153	513432,51	2432813,57			
			12°34'06"	СВ 12°34'06"	37,83
з 154	513469,44	2432821,81			
			12°34'06"	СВ 12°34'06"	17,24
з 155	513486,26	2432825,56			
			04°10'57"	СВ 04°10'57"	25,63
з 156	513015,88	3194206,19			
			20°37'43"	СВ 20°37'43"	20,08
з 157	513034,68	3194213,27			
			40°19'32"	СВ 40°19'32"	79,11
з 158	513094,99	3194264,46			
			29°54'59"	СВ 29°54'59"	36,15
з 159	513126,32	3194282,49			
			45°10'03"	СВ 45°10'03"	34,35
з 160	513150,54	3194306,85			
			28°49'52"	СВ 28°49'52"	61,12

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

11

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
з 161	513204,08	3194336,32			
			357°05'37"	СЗ 02°54'23"	63,58
з 162	513267,58	3194333,10			
			334°09'43"	СЗ 25°50'17"	93,34
з 163	513351,59	3194292,42			
			38°17'04"	СВ 38°17'04"	40,59
з 164	513383,45	3194317,57			
			36°35'38"	СВ 36°35'38"	39,22
з 165	513414,94	3194340,94			
			68°13'36"	СВ 68°13'36"	31,24
з 166	513426,53	3194369,96			
			41°42'21"	СВ 41°42'21"	36,44
з 167	513453,73	3194394,20			
			83°00'03"	СВ 83°00'03"	64,77
з 168	513461,62	3194458,49			
			36°09'07"	СВ 36°09'07"	54,40
з 169	513505,55	3194490,58			
			05°03'39"	СВ 05°03'39"	42,86
з 170	513548,24	3194494,36			
			353°22'46"	СЗ 06°37'14"	46,87
з 171	513594,80	3194488,96			
			347°16'59"	СЗ 12°43'01"	60,85
з 172	513654,15	3194475,56			
			341°08'14"	СЗ 18°51'46"	55,47
з 173	513706,64	3194457,63			
			47°15'47"	СВ 47°15'47"	105,30
з 174	513778,11	3194534,97			
			41°13'23"	СВ 41°13'23"	83,30
з 175	513840,76	3194589,87			
			23°06'45"	СВ 23°06'45"	53,61
з 176	513890,06	3194610,91			
			05°25'39"	СВ 05°25'39"	67,16
з 177	513956,92	3194617,26			
			355°17'08"	СЗ 04°42'52"	119,32
з 178	514075,83	3194607,45			
			33°54'29"	СВ 33°54'29"	101,53
з 179	514160,09	3194664,09			
			60°33'02"	СВ 60°33'02"	71,86
з 180	514195,42	3194726,66			
			78°25'44"	СВ 78°25'44"	100,50
з 181	514215,58	3194825,12			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

12

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
			68°32'59"	СВ 68°32'59"	103,98
182	514253,61	3194921,90			
			57°01'51"	СВ 57°01'51"	99,43
з 183	514307,71	3195005,32			
			62°32'58"	СВ 62°32'58"	150,74
з 184	514377,20	3195139,09			
			52°42'31"	СВ 52°42'31"	174,74
з 185	514483,08	3195278,11			
			84°05'36"	СВ 84°05'36"	138,31
з 186	514497,31	3195415,69			
			95°37'14"	ЮВ 84°22'46"	56,69
з 187	514491,76	3195472,10			
			87°08'52"	СВ 87°08'52"	35,41
з 188	514493,52	3195507,47			
			174°19'25"	ЮВ 05°40'35"	9,90
з 189	514483,67	3195508,45			
			86°50'11"	СВ 86°50'11"	21,82
з 190	514484,87	3195530,24			
			358°41'18"	СЗ 01°18'42"	9,77
з 191	514494,64	3195530,01			
			87°08'52"	СВ 87°08'52"	32,23
з 192	514496,25	3195562,20			
			51°24'18"	СВ 51°24'18"	159,39
з 193	514595,67	3195686,78			
			79°52'59"	СВ 79°52'59"	295,28
з 194	514647,54	3195977,46			
			75°31'18"	СВ 75°31'18"	100,14
з 195	514672,58	3196074,42			
			84°45'55"	СВ 84°45'55"	100,51
з 196	514681,75	3196174,52			
			89°20'21"	СВ 89°20'21"	147,10
з 197	514683,45	3196321,61			
			97°33'05"	ЮВ 82°26'55"	98,37
з 198	514670,52	3196419,13			
			101°11'54"	ЮВ 78°48'06"	167,03
з 199	514638,08	3196582,97			
			193°18'15"	ЮЗ 13°18'15"	5,73
з 200	514632,50	3196581,65			
			100°46'23"	ЮВ 79°13'37"	17,28
з 201	514629,27	3196598,63			
			12°55'15"	СВ 12°55'15"	7,01

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

13

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
з 202	514636,10	3196600,20			
			105°15'02"	ЮВ 74°44'58"	99,74
з 203	514609,86	3196696,43			
			102°02'31"	ЮВ 77°57'29"	40,26
з 204	514601,46	3196735,80			
			128°58'53"	ЮВ 51°01'07"	23,40
з 205	514586,74	3196753,99			
			105°55'02"	ЮВ 74°04'58"	157,03
з 206	514543,67	3196905,01			
			107°06'10"	ЮВ 72°53'50"	87,29
з 207	514518,00	3196988,44			
			18°23'34"	СВ 18°23'34"	31,47
1	514547,87	3196998,37			

ВЛ 220 кВ (п/ст «К» - п/ст «Высокогорск» - п/ст «Горелое», участок 1

з 208	513015,23	3194049,81			
			353°25'58"	СЗ 06°34'02"	83,10
з 209	513097,78	3194040,31			
			17°55'57"	СВ 17°55'57"	281,65
з 210	513365,75	3194127,03			
			17°41'40"	СВ 17°41'40"	113,54
з 211	513473,92	3194161,54			
			17°31'29"	СВ 17°31'29"	347,39
з 212	513805,19	3194266,15			
			24°28'35"	СВ 24°28'35"	540,30
з 213	514296,93	3194490,00			
			197°39'03"	ЮЗ 17°39'03"	229,68
з 214	514078,07	3194420,36			
			197°30'17"	ЮЗ 17°30'17"	303,11
з 215	513789,00	3194329,19			
			197°31'21"	ЮЗ 17°31'21"	351,04
з 216	513454,25	3194223,50			
			197°41'59"	ЮЗ 17°41'59"	113,87
з 217	513345,77	3194188,88			
			198°18'13"	ЮЗ 18°18'13"	267,73
з 218	513091,59	3194104,80			
			172°32'10"	ЮВ 07°27'50"	95,84
з 219	512996,56	3194117,25			
			170°47'24"	ЮВ 09°12'36"	66,25
з 220	513423,91	2432748,92			
			170°04'11"	ЮВ 09°55'49"	865,61
з 221	512571,26	2432898,19			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

14

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
			113°04'33"	ЮВ 66°55'27"	29,21
з 222	512559,81	2432925,07			
			113°04'34"	ЮВ 66°55'26"	94,80
з 223	512522,66	2433012,28			
			113°04'34"	ЮВ 66°55'26"	148,41
з 224	512464,49	2433148,81			
			178°17'57"	ЮВ 01°42'03"	456,31
з 225	512008,38	2433162,36			
			163°08'27"	ЮВ 16°51'33"	548,14
з 226	511483,80	2433321,33			
			181°38'44"	ЮЗ 01°38'44"	463,68
з 227	511020,30	2433308,01			
			272°28'51"	СЗ 87°31'09"	62,01
з 228	511022,99	2433246,07			
			01°38'44"	СВ 01°38'44"	452,68
з 229	511475,48	2433259,07			
			343°08'27"	СЗ 16°51'33"	546,29
з 230	511998,29	2433100,63			
			358°17'57"	СЗ 01°42'03"	424,82
з 231	512422,92	2433088,02			
			293°01'28"	СЗ 66°58'32"	48,66
з 232	512441,95	2433043,24			
			293°01'28"	СЗ 66°58'32"	64,03
з 233	512466,99	2432984,31			
			293°01'28"	СЗ 66°58'32"	157,18
з 234	512528,47	2432839,65			
			350°04'16"	СЗ 09°55'44"	898,08
з 235	513413,10	2432684,80			
			351°02'39"	СЗ 08°57'21"	93,53
з 208	513505,49	2432670,24			

ВЛ 220 кВ (п/ст «К» - п/ст «Высокогорск» -п/ст «Горелое», участок 2

з 236	514798,73	3195519,68			
			87°52'02"	СВ 87°52'02"	399,69
з 237	514813,60	3195919,09			
			93°14'48"	ЮВ 86°45'12"	321,55
з 238	514795,39	3196240,12			
			93°33'26"	ЮВ 86°26'34"	262,86
з 239	514779,08	3196502,48			
			109°19'55"	ЮВ 70°40'05"	215,79
з 240	514707,64	3196706,10			
			273°32'16"	СЗ 86°27'44"	207,59

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

15

N	координаты, м		Дирекционный угол	Румб	Длина линии, м
	X	Y			
з 10	514720,45	3196498,91			
			273°32'16"	СЗ 86°27'44"	238,53
з 242	514735,17	3196260,83			
			272°58'54"	СЗ 87°01'06"	343,20
з 243	514753,03	3195918,09			
			268°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	161,83
з 18	514747,69	3195756,35			
			268°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	181,00
з 22	514741,72	3195575,44			
			268°06'37"	ЮЗ 88°06'37"	30,73
з 23	514740,71	3195544,73			
			267°41'21"	ЮЗ 87°41'21"	119,89
з 247	514735,87	3195424,94			
			56°26'18"	СВ 56°26'18"	113,69
з 236	514798,73	3195519,68			

4. Характеристика планируемого развития проектируемой территории, в том числе характеристика развития транспортного обслуживания

В границах проектируемой территории, выделены следующие зоны размещения линейных объектов:

- регионального значения:
- автомобильная дорога Осиновка – Рудная Пристань
- федерального значения
- ВЛ 220 кВ (п/ст «К» - п/ст «Высокогорск» -п/ст «Горелое»,

характеристики объектов приведены в таблице 4.1

Таблица 4.1

Характеристика планируемого развития линейных объектов с учётом развития прилегающей территории*.

№ п/п	Перечень основных характеристик	Содержание характеристики
Автомобильная дорога Осиновка – Рудная Пристань		
1.	Территория где устанавливаются зоны размещения линейных объектов	Приморский край Кавалеровский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, Дальнегорский городской округ
1.1	Планировочные показатели	
1.1.1	Интенсивность движения	2496 авт/сут.
1.1.2	Категория объекта	III категория
1.1.3	Прилегающая территория	земли лесного фонда, Кавалеровское лесничество
1.1.4	Вид работ	реконструкция
1.1.5	Протяжённость в границах проектируемой территории	6,483 км
	Режим движения	не регулируемый
1.1.6	Расчётная скорость	50 км/час
1.1.7	Количество полос движения	2 полосы движения, на участках подъёма 3 по-

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недод.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

16

№ п/п	Перечень основных характеристик	Содержание характеристики
		лосы движения
1.1.8	Тип дорожной одежды	капитальный
1.1.9	Ширина основной проезжей части	2 x 3,5м
1.1.10	Разделение транспортных потоков	разметка
1.1.11	Движение наземного общественного транспорта	транзитное, междугородное
1.1.12	Выделение полосы общественного транспорта	не предусматривается
1.1.13	Остановочные пункты общественного транспорта	не предусматривается
1.1.14	Тротуары	не предусмотрены.
1.1.15	Освещение	не предусмотрено
3.	Привязка к существующей улично-дорожной сети	примыкания существующей дорожной сети к проектируемой автомобильной дороге запроектированы в существующих отметках
4.	Установление технических зон	требуется
5.	Изъятие или изменение существующих границ земельных участков	требуется (проект межевания территории)
ВЛ 220 кВ (п/ст «К» - п/ст «Высокогорск» -п/ст «Горелое», МСК 25 3 зона		
1.	Территория где устанавливаются зоны размещения линейных объектов	Приморский край Кавалеровский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, Дальнегорский городской округ
1.1	Планировочные показатели	
1.1.1	Категория объекта	ВЛ 220 кВ
1.1.3	Прилегающая территория	земли лесного фонда, Кавалеровское лесничество
	Вид работ в границах проектируемой территории	выноска из зоны затопления 1190 м
	Протяжённость в границах проектируемой территории	4880 м
2.	Установление технических зон инженерных коммуникаций	требуется
6.	Изъятие или изменение существующих границ земельных участков	требуется (проект межевания территории)

** параметры уточняются при архитектурно-строительном проектировании*

Исходя из оценки имеющихся данных о транспортных происшествиях, и методических рекомендаций, разработанных для транспортных пересечений в одном уровне при приведённых расчётных интенсивностях движения предусмотрены примыкания без светофорного регулирования.

5. Предельные параметры разрешённого строительства.

В материалах обоснования проекта планировки разработаны предложения по установлению красных линий в границах проектируемой территории с целью установления зон размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Планируемый участок автомобильной дороги Осиновка – рудная Пристань в границах проектируемой территории классифицируется как автомобильная дорога общего пользования регионального значения III категории.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

17

Правила землепользования и застройки, разработанные и утверждённые для муниципальных образований, где расположена территория проектирования, допускают размещение линейных объектов в границах установленных смежных территориальных зон без ограничений. Для линейных объектов, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального не устанавливаются. Объекты капитального строительства для которых требуется установление предельных параметров в границах проектируемой территории не предусмотрены.

В границах проектируемой территории, территориальные зоны на которые распространяются градостроительные регламенты отсутствуют.

6. Характеристики развития систем социального обслуживания, необходимых для развития Территории

Современная автомобильная дорога предназначена для обеспечения безопасного и удобного передвижения транспортных средств, а также возможностей для своевременного и качественного обслуживания пользователей автомобильных дорог. Для выполнения данного требования, автомобильные дороги должны соответствовать современным требованиям к их оснащённости объектами дорожного сервиса с учётом протяжённости дороги и близости к населённым пунктам: автозаправочными станциями, пунктами общественного питания, станциями технического обслуживания, иными подобными объектами, а также необходимыми для их функционирования местами стоянки транспортных средств. Реконструируемый участок расположен в 12 км от населённого пункта п. Высокогорск. Размещение объектов придорожного сервиса в населённых пунктах или вблизи позволит создать дополнительные рабочие места для жителей данных населённых пунктов. Так же возможно пользования их услугами жителей этих населённых пунктов.

Учитывая незначительное удаление участка от населённого пункта и требования Постановления Правительства РФ от 29 октября 2009 г. № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода» к плотности размещения объектов дорожного сервиса, проектирование новых зон для размещения объектов в границах проектируемой Территории не целесообразно.

7. Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения

При подготовке Документации по планировке территории в отношении систем инженерно-технического обеспечения в границах проектируемой Территории для функционирования и линии электропередач ВЛ 220 кВ (п/ст «К» - п/ст «Высокогорск» -п/ст «Горелое» предполагается выноска из зоны затопления реки.

Вновь планируемые линейные объекты инженерной инфраструктуры предусматривать с учётом настоящей Документации по планировке территории с прохождением вновь размещаемых линейных объектов, как правило, на территориях общего пользования в границах красных линий объекта

8. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации

8.1 Мероприятия по охране объектов культурного наследия

На территории предполагаемого строительства автомобильной дороги не было проведено целенаправленное археологическое обследование. Объекты и признаки объектов культурного наследия внесённые в государственный реестр в границах проектируемой территории отсутствуют. В связи с тем, что объекты археологического наследия (памятники археологии) зачастую не имеют выраженных визуальных признаков, утверждать, что на нем указанные объекты полностью отсутствуют, нельзя даже после проведения специальных археологических исследований. В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

18

от 25.06.2002 года № 73-ФЗ строительные работы должны быть остановлены до окончания проведения работ по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия.

8.2 Мероприятия по обеспечению строительства линейного объекта

При архитектурно-строительном проектировании предусмотреть мероприятия по формированию временных земельных участков для размещения строительной площадки, складирования строительных материалов, строительства временных объездных дорог для обеспечения непрерывного движения транспорта на время строительства искусственных сооружений и иных земельных участков, необходимых для реконструкции линейного объекта, выноса инженерных коммуникаций из зоны строительства.

8.3 Мероприятия по охране окружающей среды.

При реконструкции участка автомобильной дороги в качестве негативных факторов нужно выделить следующее:

- уменьшение площади лесного фонда за счёт изменения параметров автомобильной дороги.
- возможность загрязнения водотоков при строительных работах и эксплуатации.
- запылённость прилегающей территории при строительных работах.

В качестве мероприятий предполагается использовать следующие мероприятия:

- размещение строительных площадок за пределами водоохраных зон, при исключении попадания загрязняющих веществ в водотоки
- устройство в пределах нерестоохранной зоны локальных очистных сооружений исключающих попадание вод с проезжей части в водотоки
- проведение при необходимости мероприятий по обеспыливанию.

Детальная проработка необходимых мероприятий по охране окружающей среды будет проведена при архитектурно – строительном проектировании.

8.4 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Местом возможного возникновения чрезвычайных ситуаций в границах разработки проекта планировки территории является:

- вся территория, в границах разработки проекта планировки подвержена риску сейсмических сотрясений интенсивностью до 6 баллов.
- вся территория, в границах разработки проекта планировки подвержена риску чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с автомобильным транспортом.
- вся территория, в границах разработки проекта планировки, за исключением автомобильной дороги подвержена риску лесных пожаров.

Для ликвидации последствий чрезвычайных используются подразделения МЧС расположенные в непосредственной близости от реконструируемого участка:

- 78 ПЧ КГКУ 13 ОПС Приморского края по охране Кавалеровского муниципального района, адрес: пгт.Кавалерово, ул. Гагарина 1. В состав входят 5 ед. техники и штатная численность 38 человек. Время прибытия до объекта 47 минут.

- 37 ПЧ КГКУ 9 ОПС Приморского края по охране Дальнегорского городского округа, адрес: г.Дальнегорск, ул. Матросова 1. В состав входят 3 ед. техники и штатная численность 48 человек. Время прибытия до объекта 33 минут

В связи с реконструкцией участка автомобильной дороги дополнительных мер по размещению защитных сооружений гражданской обороны, проектированию транспортной сети, инженерной инфраструктуры территории, зданий и сооружений с точки зрения повышения устойчивости функционирования застройки, защиты и жизнеобеспечения населения в военное время и в случае ЧС техногенного и природного характера не требуется.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

19

8.5 Мероприятия по переводу земель в другую категорию.

Земельные участки необходимые для реконструкции линейного объекта регионального значения расположены на землях лесного фонда и землях промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации. Работы по образованию участков для размещения объекта регионального значения и организации строительного процесса выполняются до начала строительства в соответствии с действующим законодательством.

9. Перечень чертежей основной (утверждаемой части) проекта планировки территории

В составе проекта планировки территории объекта утверждены:

- чертёж красных линий
- чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
- чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

10. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Документация по планировке территории выполнена с учётом ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования и градостроительного зонирования:

- Схема территориального планирования Приморского края, утвержденная Постановлением Администрации Приморского края от 30.11.2009 №323-па (в редакции от 03.04.2017 № 105-па);.
- Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2025 года, утвержденной Законом Приморского края от 20 октября 2008 года № 324-КЗ;
- Генеральный план Высокогорского сельского поселения Кавалеровского муниципального района Приморского края (решение муниципального комитета Высокогорского сельского поселения от 15.05.2014 № 101);
- Правила землепользования и застройки Высокогорского сельского поселения Кавалеровского муниципального района Приморского края (решение муниципального комитета Высокогорского сельского поселения от 15.05.2014 № 102);
- Схема территориального планирования Кавалеровского муниципального района (решение Думы Кавалеровского муниципального района от 21.08.2014 №75-НПА);
- Генеральный план Дальнегорского городского округа (решение Думы Дальнегорского городского округа от 25.07.2013 № 101);
- Правила землепользования и застройки Дальнегорского городского округа (решение Думы Дальнегорского городского округа от 26.09.2013 № 137 (в ред. От 26.02.2016 №455));

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата

100/18 - ДПТ-ППТ-001-ТЧ-01

Лист

20