

Заказчик – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края

**Реконструкция автомобильной дороги
Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка
на участке км 63 – км 66 в Приморском крае**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

Проект планировки территории

ДПТ-ППТ-ОЧ

Том 1

**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Заказчик – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края

**Реконструкция автомобильной дороги
Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка
на участке км 63 – км 66 в Приморском крае**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

Проект планировки территории

ДПТ-ППТ-ОЧ

Том 1

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Главный инженер проекта

Генеральный директор



Артемов Н.Г.

Школьников Е.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр развития территорий»
ИНН 2537135687 ОГРН 1182536006784
690012, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Харьковская, дом 10, кв. 233
E-mail: crazvitia@mail.ru

Заказчик: ООО «РегионПроект»

Документация по планировке территории
объекта регионального значения
«Реконструкция автомобильной дороги
Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка
на участке км 63 – км 66 в Приморском крае»

Том 1

Проект планировки территории

ДПТ-ППТ-ОЧ

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Директор

Главный инженер



Ивашина И. Г.

Ратников Е.Ю.

г. Владивосток 2023 г.



**ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

03.10.2023

г. Владивосток

№ 27-ра

**«Об утверждении документации
по планировке территории объекта регионального
значения «Реконструкция автомобильной дороги
Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка
на участке км 63 – км 66 в Приморском крае»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации Приморского края от 30 ноября 2009 года № 323-па «Об утверждении схемы территориального планирования Приморского края» (в редакции от 31.10.2022 № 740-пп), законом Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», распоряжением министерства строительства Приморского края от 28.07.2020 № 97-ра «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка на участке км 63 – км 66 в Приморском крае»»

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка на участке км 63 – км 66 в Приморском крае».

2. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Приморского края:

2.1. В семидневный срок со дня утверждения документации по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка на участке км 63 – км 66 в Приморском крае» направить ее главе администрации

Яковлевского муниципального округа Приморского края;

2.2. В течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения направить его, а также копию проекта межевания территории в виде электронного документа в орган кадастрового учета;

2.3. В течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения направить его, а также основную часть проекта планировки территории, основную часть проекта межевания территории в краевое государственное бюджетное учреждение Приморского края «Центр развития территорий» для размещения в региональной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. директора департамента



А.А. Глушков

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением
департамента архитектуры и развития
территорий Приморского края

от 03.10.2023 № 27-ра

ДОКУМЕНТАЦИЯ

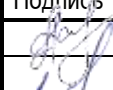


**по планировке территории объекта регионального
значения «Реконструкция автомобильной дороги
Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка
на участке км 63 – км 66 в Приморском крае»**

1. Основная часть проекта планировки территории (не прилагается);
2. Проект межевания территории (не прилагается).

Состав документации по планировке территории

Том. Деление тома	Наименование тома и содержащихся в нём разделов
Том 1	Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов
Том 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
Самостоятельные приложения к разделу 4 *	
	Технический отчёт по материалам инженерно-геодезических изысканиям
	Технический отчёт по материалам инженерно-геологических изысканиям
	Технический отчёт по материалам инженерно-экологических изысканиям
	Технический отчёт по материалам инженерно-гидрометеорологических изысканиям
Том 3	Основная часть проекта межевания территории
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
Раздел 1	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

* Под самостоятельными приложениями подразумеваются технические отчёты по материалам инженерных изысканий, которые прикладываются отдельными томами, в виду их размера, существуют как отдельная документация, в том числе без настоящего ДПТ. Материалы инженерных изысканий используются при подготовке настоящего ДПТ.

						ДПТ/Состав			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Симонова			09.23	Состав документации по планировке территории	Стадия ДПТ	Лист 1	Листов 1
		Ивашина			09.23		 ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ		

ОГЛАВЛЕНИЕ

ДПТ-ППТ-ОЧ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

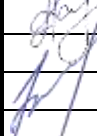


Чертёж красных линий М 1:1000	5
Неотъемлемое приложение к чертежу красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий	9
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	13
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000	

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	17
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта	18
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	19
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	25
5. Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	26

Согласовано		

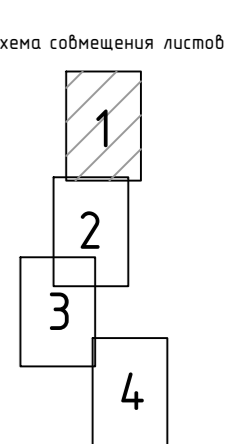
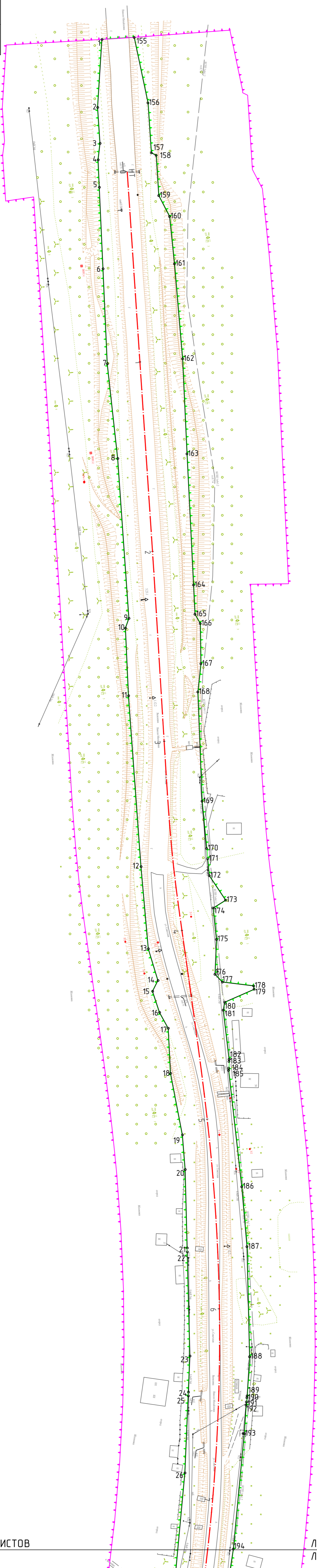
Инов. № подл.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	

						ДПТ-ППТ-ОЧ/Состав		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав основной части проекта планировки территории		
Разработал		Симонова			09.23			
Проверил		Ивашина			09.23			
						Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	1	2
						 ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ		

- 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 27
- 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 29
- 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 30
- 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 33

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
						ДПТ-ППТ-ОЧ/Состав	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Россия
Приморский край
Яковлевский муниципальный район,
с. Яблоновка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (документации по планировке территории)
- устанавливаемые красные линии
- o 12 - обозначение и номер характерных точек, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

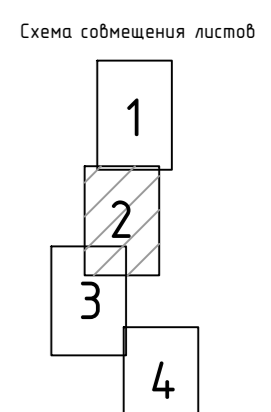
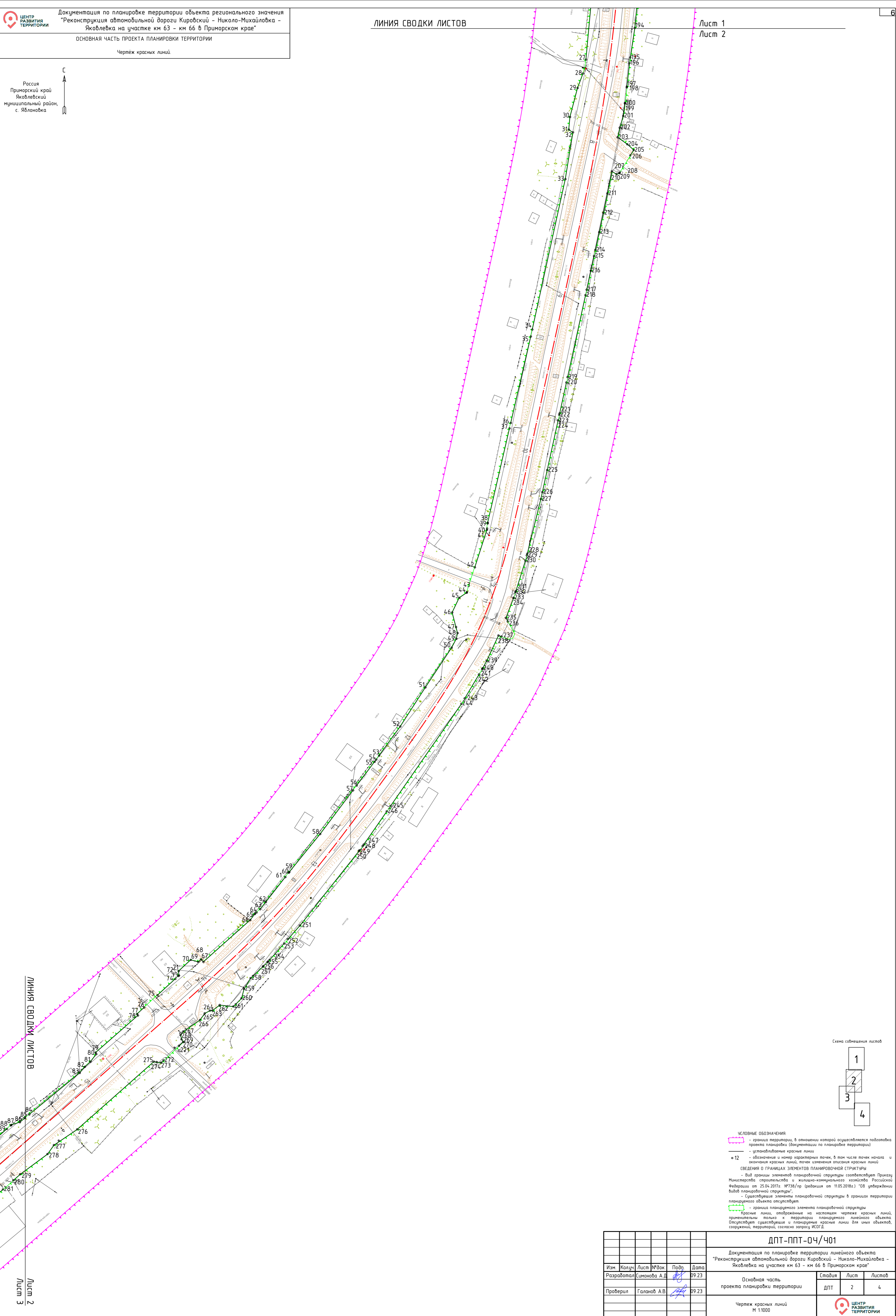
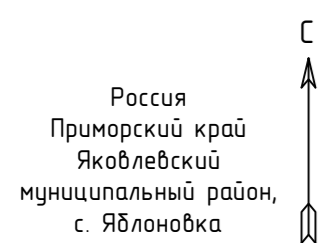
СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

- Вид границ элементов планировочной структуры соответствует Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. №738/пр (редакция от 11.05.2018г.) "Об утверждении видов планировочной структуры";
- Существующие элементы планировочной структуры в границах территории планируемого объекта отсутствуют.
- граница планируемого элемента планировочной структуры
- Красные линии, отображенные на изображении чертежа красных линий, применены только к территории планируемого линейного объекта. Отсутствуют существующие и планируемые красные линии для иных объектов, сооружений, территории, согласно запросу ИСОГД.

ЛИНИЯ СВОДКИ ЛИСТОВ

Лист 1
Лист 2

						ДПТ-ППТ-04/401			
						Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	1	4
Разработал			Симонова А.Д.	<i>[Signature]</i>	09.23	Чертеж красных линий М 1:1000			
Проверил			Галанов А.В.	<i>[Signature]</i>	09.23				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

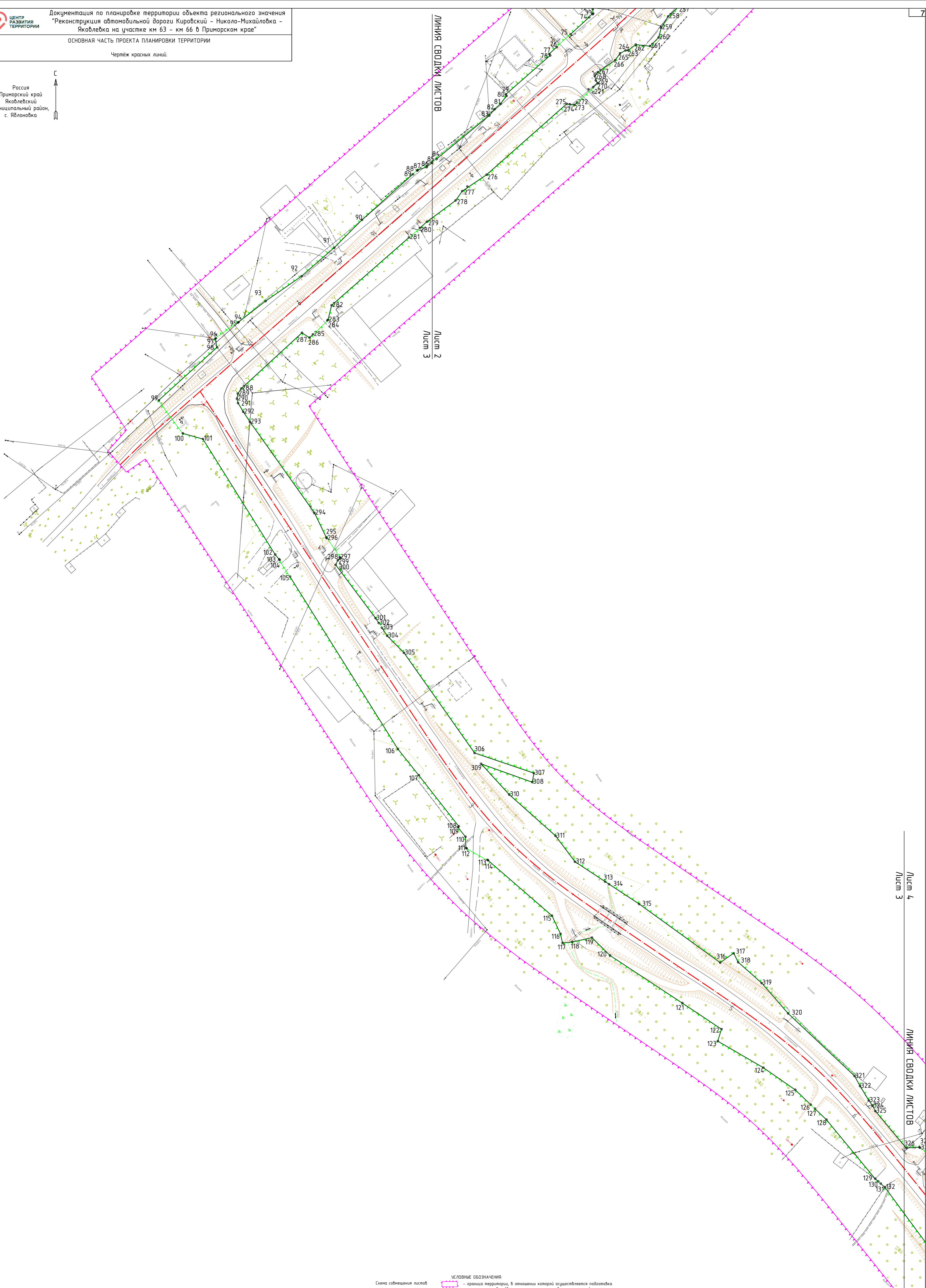
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (документации по планировке территории)
- устанавливаемые красные линии
- o 12 - обозначение и номер характерных точек, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

- Вид границ элементов планировочной структуры соответствует Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. №738/пр (редакция от 11.05.2018г.) "Об утверждении видов планировочной структуры";
- Существующие элементы планировочной структуры в границах территории планируемого объекта отсутствуют.
- граница планируемого элемента планировочной структуры
- Красные линии, отображенные на изображении чертеже красных линий, применены только к территории планируемого линейного объекта. Отсутствуют существующие и планируемые красные линии для иных объектов, сооружений, территории, согласно запросу ИСОГД.

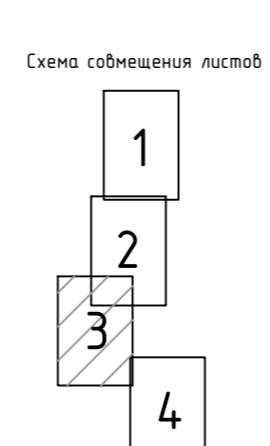
ДПТ-ППТ-04/401					
Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разработал	Симонова А.Д.			09.23
	Проверил	Галанов А.В.			09.23
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж красных линий М 1:1000			ДПТ	2	4





ЛИНИЯ СВОДКИ ЛИСТОВ
Лист 2
Лист 3

Лист 4
Лист 3
ЛИНИЯ СВОДКИ ЛИСТОВ

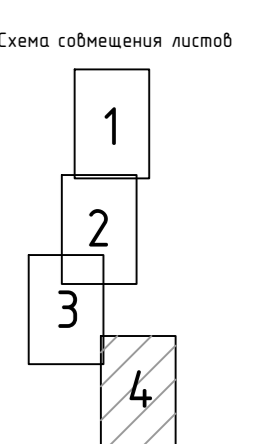


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (документации по планировке территории)
 - устанавливаемые красные линии
 - обозначение и номер характерных точек, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
 - Вид границы элементов планировочной структуры соответствует Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. №738/пр (редакция от 11.05.2018г.) "Об утверждении видов планировочной структуры";
 - Существующие элементы планировочной структуры в границах территории планируемого объекта отсутствуют
 - граница планируемого элемента планировочной структуры
 - Красные линии, отображенные на настоящем чертеже красных линий, применены только к территории планируемого линейного объекта. Отсутствуют существующие и планируемые красные линии для иных объектов, сооружений, территорий, согласно запросу ИСОГД.

ДПТ-ППТ-04/401					
Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"					
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал	Симонова А.Д.				09.23
Проверил	Галанов А.В.				09.23
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж красных линий М 1:1000			ДПТ	3	4
<p>ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ</p>					



Лист 3
Лист 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (документации по планировке территории)
- устанавливаемые красные линии
- o 12 - обозначение и номер характерных точек, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

- Вид границ элементов планировочной структуры соответствует Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. №738/пр (редакция от 11.05.2018г.) "Об утверждении видов планировочной структуры";
- Существующие элементы планировочной структуры в границах территории планируемого объекта отсутствуют.
- граница планируемого элемента планировочной структуры
- Красные линии, отображенные на изображении чертеже красных линий, применены только к территории планируемого линейного объекта. Отсутствуют существующие и планируемые красные линии для иных объектов, сооружений, территории, согласно закону ИСОГД.

ДПТ-ППТ-04/401					
Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Симонова А.Д.			<i>AS</i>	09.23
Проверил	Галанов А.В.			<i>AG</i>	09.23
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	4	4
Чертеж красных линий М 1:1000					

**Перечень координат характерных точек красных линий.
Система координат МСК-25.**

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	530260.18	2290396.81
2	530224.44	2290394.55
3	530205.54	2290395.81
4	530196.88	2290394.79
5	530182.45	2290395.45
6	530139.60	2290397.39
7	530089.67	2290399.63
8	530039.87	2290405.11
9	529955.82	2290411.00
10	529950.67	2290409.18
11	529915.12	2290410.77
12	529825.34	2290417.33
13	529782.11	2290421.20
14	529765.42	2290426.26
15	529759.78	2290423.40
16	529748.69	2290427.05
17	529740.33	2290431.66
18	529716.62	2290432.86
19	529684.27	2290439.08
20	529666.06	2290440.53
21	529624.82	2290441.59
22	529622.77	2290441.64
23	529568.01	2290443.05
24	529549.04	2290442.23
25	529547.03	2290442.14
26	529506.54	2290440.40
27	529446.41	2290434.85
28	529437.70	2290433.03
29	529428.41	2290429.51
30	529410.04	2290424.70
31	529402.05	2290423.97
32	529400.31	2290426.60
33	529370.65	2290421.77
34	529275.30	2290400.82
35	529270.90	2290399.85
36	529216.06	2290387.16
37	529212.66	2290386.38
38	529152.83	2290372.53
39	529152.34	2290372.48
40	529149.20	2290372.13
41	529148.32	2290372.04
42	529124.54	2290364.38
43	529108.91	2290359.35
44	529108.43	2290359.20
45	529105.23	2290354.46
46	529095.93	2290350.01

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
47	529086.71	2290352.44
48	529082.86	2290353.45
49	529079.25	2290352.65
50	529073.58	2290349.67
51	529048.42	2290333.01
52	529023.63	2290317.07
53	529005.18	2290303.64
54	529002.67	2290301.81
55	529001.29	2290300.81
56	528986.16	2290289.41
57	528983.15	2290287.15
58	528955.47	2290266.29
59	528931.40	2290246.74
60	528930.99	2290246.42
61	528928.17	2290244.21
62	528912.35	2290231.83
63	528907.77	2290228.22
64	528905.74	2290225.97
65	528904.75	2290224.87
66	528900.95	2290221.94
67	528874.39	2290192.24
68	528876.05	2290190.75
69	528874.38	2290188.92
70	528875.69	2290184.21
71	528868.56	2290176.52
72	528865.80	2290176.78
73	528865.47	2290176.41
74	528863.63	2290174.41
75	528853.23	2290163.08
76	528845.54	2290154.71
77	528841.39	2290150.19
78	528840.45	2290150.75
79	528816.88	2290123.86
80	528815.95	2290124.31
81	528811.18	2290120.70
82	528807.93	2290117.07
83	528803.99	2290113.82
84	528777.66	2290081.82
85	528775.47	2290079.16
86	528772.77	2290075.88
87	528771.06	2290070.47
88	528770.73	2290070.10
89	528768.54	2290067.65
90	528740.84	2290036.72
91	528723.97	2290019.89
92	528706.68	2290000.06

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
93	528691.60	2289978.31
94	528678.88	2289961.85
95	528678.59	2289961.44
96	528669.10	2289948.12
97	528668.81	2289947.71
98	528663.62	2289948.93
99	528631.49	2289913.55
100	528611.51	2289928.11
101	528608.10	2289940.33
102	528538.11	2289984.12
103	528535.20	2289986.53
104	528534.78	2289986.80
105	528524.75	2289993.07
106	528420.29	2290058.45
107	528404.40	2290071.11
108	528373.40	2290095.38
109	528372.91	2290094.79
110	528367.12	2290099.42
111	528360.24	2290099.72
112	528360.00	2290100.16
113	528353.08	2290112.66
114	528352.83	2290113.10
115	528319.27	2290151.86
116	528308.24	2290157.03
117	528302.72	2290158.25
118	528303.35	2290164.05
119	528305.99	2290176.03
120	528295.19	2290187.01
121	528266.32	2290230.83
122	528250.52	2290254.60
123	528243.26	2290252.31
124	528227.19	2290279.92
125	528213.79	2290299.22
126	528204.74	2290308.67
127	528202.39	2290311.13
128	528195.68	2290318.15
129	528159.88	2290347.69
130	528158.22	2290349.60
131	528156.99	2290351.00
132	528154.74	2290353.58
133	528059.86	2290423.57
134	528046.92	2290433.11
135	527983.04	2290483.11
136	527968.96	2290494.83
137	527953.31	2290468.64
138	527952.05	2290469.22
139	527966.18	2290506.11
140	527956.59	2290511.56
141	527914.99	2290543.51
142	527884.13	2290570.14
143	527845.35	2290596.80
144	527808.02	2290619.97
145	527803.88	2290622.54

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
146	527771.07	2290642.91
147	527761.75	2290647.54
148	527748.08	2290653.06
149	527741.09	2290646.25
150	527736.37	2290652.82
151	527729.10	2290659.18
152	527669.44	2290675.38
153	527546.23	2290700.06
154	527497.57	2290712.78
155	530261.26	2290413.71
156	530226.77	2290420.95
157	530200.54	2290422.70
158	530199.25	2290425.23
159	530178.10	2290426.60
160	530167.13	2290432.30
161	530142.22	2290434.85
162	530092.30	2290439.11
163	530042.31	2290441.42
164	529973.34	2290444.85
165	529957.98	2290445.62
166	529953.12	2290448.40
167	529931.97	2290448.73
168	529917.13	2290447.13
169	529859.68	2290449.34
170	529834.81	2290451.75
171	529829.43	2290452.27
172	529820.53	2290453.13
173	529807.67	2290461.70
174	529803.57	2290455.13
175	529787.04	2290456.90
176	529768.68	2290456.13
177	529764.61	2290460.01
178	529762.58	2290476.42
179	529760.86	2290476.65
180	529754.09	2290461.22
181	529749.84	2290460.43
182	529724.01	2290463.52
183	529722.83	2290463.48
184	529719.35	2290463.34
185	529718.20	2290463.29
186	529656.99	2290470.18
187	529625.49	2290472.94
188	529567.63	2290474.27
189	529547.07	2290473.02
190	529546.10	2290472.91
191	529543.86	2290472.66
192	529542.17	2290472.47
193	529527.22	2290471.46
194	529466.50	2290465.75
195	529447.71	2290462.86
196	529444.23	2290462.38
197	529429.29	2290460.73
198	529428.79	2290460.67

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
199	529419.01	2290459.54
200	529418.61	2290459.50
201	529410.71	2290458.46
202	529403.29	2290456.22
203	529397.14	2290454.83
204	529392.75	2290461.00
205	529389.13	2290465.06
206	529385.65	2290462.87
207	529374.85	2290456.24
208	529374.40	2290456.02
209	529373.85	2290454.19
210	529375.65	2290451.23
211	529361.59	2290448.39
212	529349.29	2290445.82
213	529337.01	2290443.20
214	529325.70	2290440.74
215	529321.91	2290439.91
216	529312.55	2290437.87
217	529300.56	2290435.24
218	529297.15	2290434.49
219	529245.12	2290423.10
220	529241.76	2290422.36
221	529222.11	2290418.06
222	529221.20	2290417.86
223	529217.78	2290417.11
224	529217.72	2290417.10
225	529186.20	2290410.19
226	529172.22	2290407.11
227	529167.83	2290406.13
228	529133.17	2290397.58
229	529132.12	2290397.28
230	529128.82	2290396.36
231	529109.38	2290390.30
232	529108.77	2290390.08
233	529105.30	2290388.89
234	529105.10	2290388.82
235	529092.49	2290384.04
236	529091.82	2290385.97
237	529080.72	2290381.25
238	529081.36	2290379.30
239	529065.30	2290371.82
240	529060.54	2290369.24
241	529060.11	2290368.98
242	529056.70	2290366.95
243	529041.46	2290357.86
244	529038.09	2290355.83
245	528973.28	2290310.85
246	528969.88	2290308.49

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
247	528948.79	2290293.86
248	528947.84	2290293.15
249	528945.21	2290291.21
250	528944.81	2290290.92
251	528897.50	2290253.39
252	528888.79	2290245.71
253	528886.17	2290243.39
254	528874.58	2290233.18
255	528874.23	2290232.82
256	528871.79	2290230.31
257	528871.45	2290229.95
258	528864.13	2290222.14
259	528857.30	2290217.97
260	528851.36	2290216.37
261	528846.16	2290211.20
262	528847.13	2290202.57
263	528843.64	2290197.92
264	528843.56	2290196.36
265	528841.80	2290193.03
266	528837.62	2290190.07
267	528830.36	2290179.47
268	528828.11	2290177.72
269	528825.34	2290178.34
270	528823.72	2290179.44
271	528821.17	2290176.73
272	528812.03	2290166.97
273	528810.54	2290165.38
274	528810.95	2290162.61
275	528811.21	2290160.72
276	528768.26	2290112.19
277	528758.29	2290097.42
278	528752.61	2290093.37
279	528739.78	2290076.02
280	528735.97	2290071.68
281	528730.23	2290065.13
282	528689.13	2290018.24
283	528680.25	2290016.02
284	528679.90	2290015.66
285	528671.50	2290006.96
286	528669.49	2290004.88
287	528672.49	2290000.28
288	528638.69	2289963.55
289	528635.59	2289961.43
290	528632.54	2289960.85
291	528629.84	2289961.56
292	528624.57	2289964.69
293	528618.50	2289968.73
294	528563.33	2290007.83
295	528548.37	2290015.03
296	528547.96	2290015.31
297	528536.46	2290023.17
298	528536.05	2290023.45

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
299	528534.73	2290022.00
300	528531.86	2290020.68
301	528499.51	2290044.86
302	528496.58	2290046.79
303	528493.68	2290048.70
304	528488.79	2290051.91
305	528478.53	2290062.08
306	528417.80	2290104.90
307	528405.58	2290140.84
308	528400.20	2290139.81
309	528411.32	2290108.78
310	528392.61	2290125.85
311	528367.60	2290153.94
312	528351.92	2290165.71
313	528339.89	2290183.98
314	528338.30	2290186.39
315	528326.31	2290204.59
316	528290.78	2290253.74
317	528296.47	2290261.92
318	528291.04	2290264.60
319	528278.47	2290278.82
320	528259.97	2290294.89
321	528222.07	2290335.14
322	528215.98	2290338.46
323	528207.31	2290343.77
324	528204.02	2290346.07
325	528200.82	2290347.78
326	528178.48	2290366.39
327	528178.96	2290374.44
328	528178.63	2290374.82
329	528168.65	2290386.45

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
330	528168.32	2290386.83
331	528163.08	2290385.84
332	528159.67	2290389.44
333	528114.43	2290427.88
334	528082.09	2290457.04
335	528081.82	2290457.47
336	528078.27	2290462.98
337	528075.85	2290466.71
338	528058.74	2290480.42
339	528014.73	2290515.65
340	527999.58	2290529.03
341	527991.81	2290529.06
342	527988.30	2290531.74
343	527981.36	2290543.82
344	527966.19	2290555.65
345	527948.47	2290560.20
346	527894.25	2290601.42
347	527850.50	2290635.03
348	527846.94	2290637.17
349	527844.66	2290638.54
350	527829.39	2290647.70
351	527788.20	2290666.84
352	527767.48	2290683.47
353	527709.27	2290701.55
354	527655.34	2290713.79
355	527675.52	2290724.08
356	527680.97	2290724.98
357	527680.81	2290732.29
358	527673.59	2290730.30
359	527639.16	2290715.84
360	527552.99	2290734.31
361	527502.89	2290741.21

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Россия
Приморский край
Яковлевский муниципальный район,
с. Яблоновка

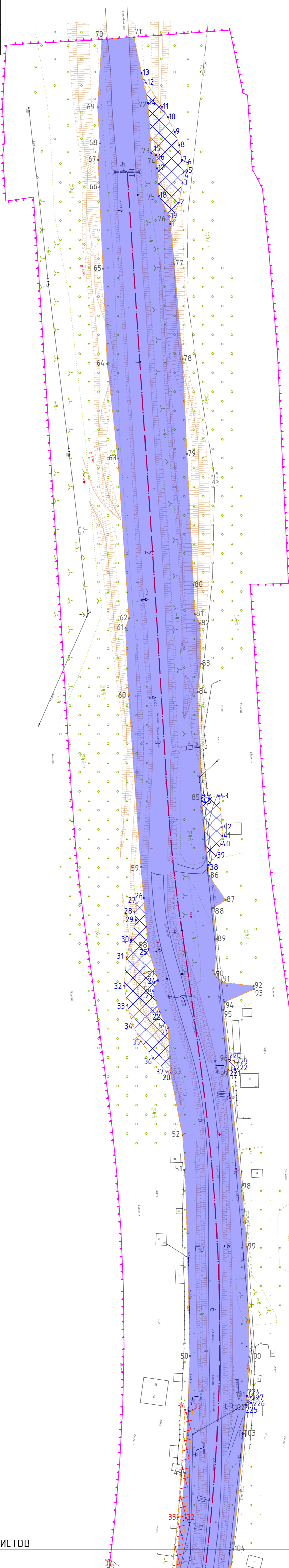
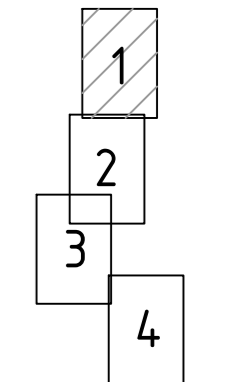


Схема совмещения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (документации по планировке территории)
 - ГРАНИЦЫ ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - реконструкция автомобильной дороги Кировский-Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае
 - обозначение и номер характерных точек границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения
 - ГРАНИЦЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - объездная дорога (временный мост), устройство примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги (для обеспечения процесса реконструкции)
 - обозначение и номер характерных точек границы зон планируемого размещения объездных дорог (временных мост), устройства примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги
 - строительная площадка
 - обозначение и номер характерных точек границы строительной площадки
 - ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**
 - переустройство (реконструкция) инженерных сетей
 - обозначение и номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЛИНИЯ СВОДКИ ЛИСТОВ

Лист 1
Лист 2

ДПТ-ППТ-04/402					
Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Симонова А.Д.				09.23
Проверил	Галанов А.В.				09.23
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист
				ДПТ	1
				Листов	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000					

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Россия
Приморский край
Яковлевский муниципальный район,
с. Яковлевка

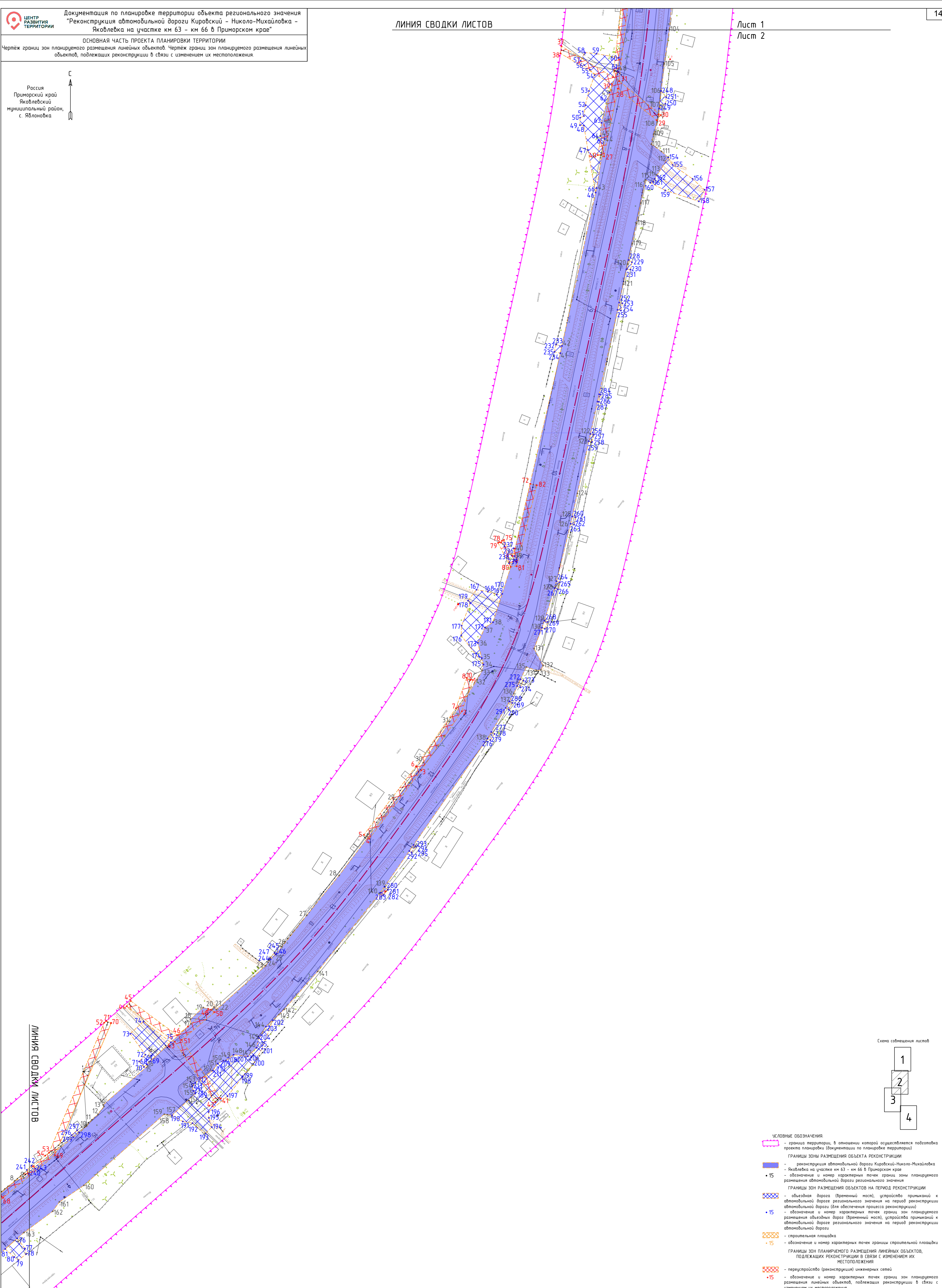
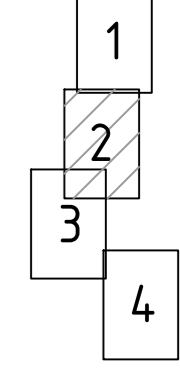


Схема объединения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (документации по планировке территории)
 - ГРАНИЦЫ ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - реконструкция автомобильной дороги Кировский-Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае
 - обозначение и номер характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения
 - ГРАНИЦЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - ольедная дорога (временный мост), устройство примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги (для обеспечения процесса реконструкции)
 - обозначение и номер характерных точек границ зон планируемого размещения ольедных дорог (временный мост), устройства примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги
 - строительная площадка
 - обозначение и номер характерных точек границ строительной площадки
 - ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**
 - переустройство (реконструкция) инженерных сетей
 - обозначение и номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ДПТ-ППТ-04/402					
Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Симонова А.Д.				09.23
Проверил	Галанов А.В.				09.23
Основная часть проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов	
		ДПТ	2	4	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000					
<p>ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ</p>					

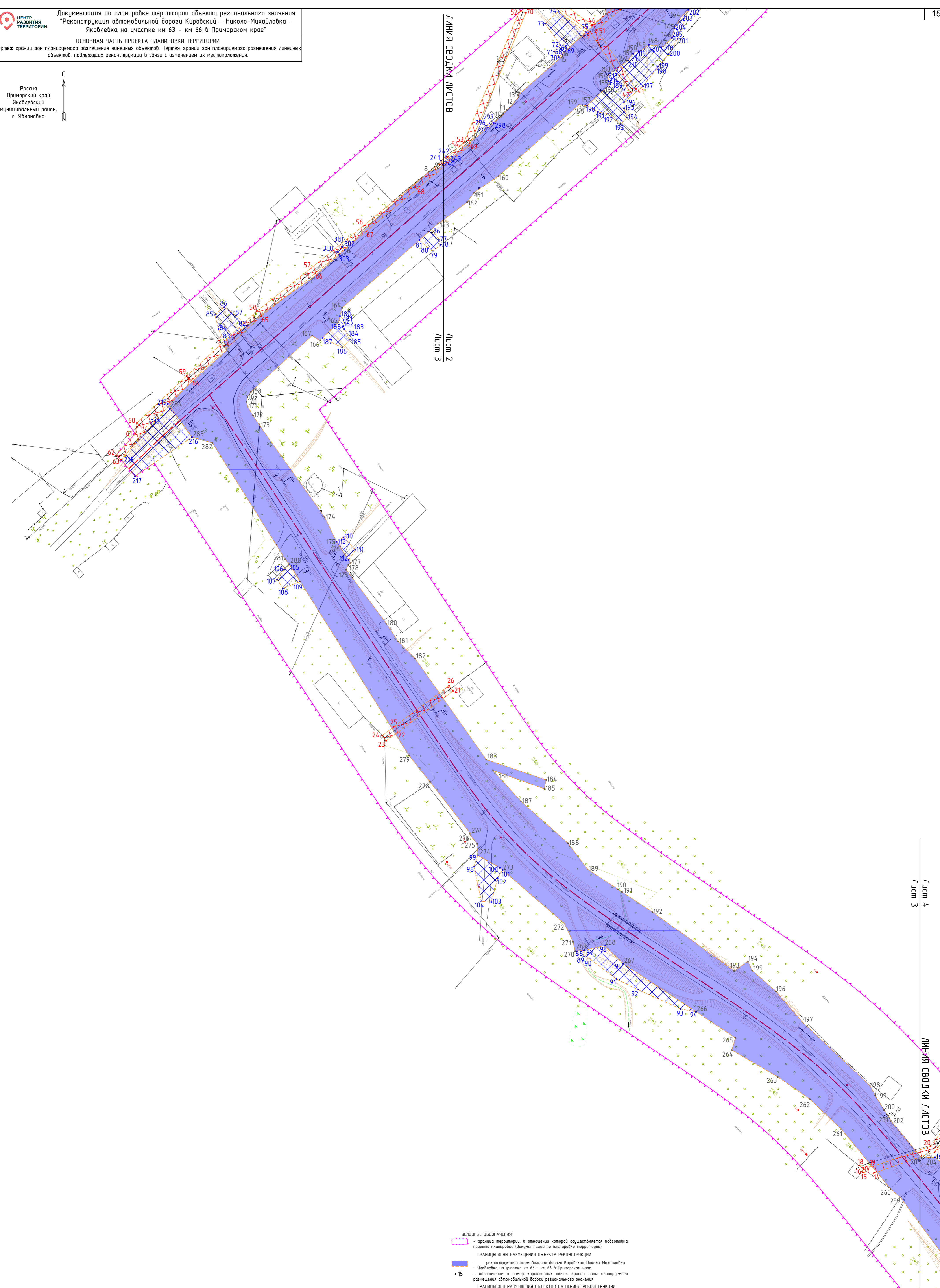
Россия
Приморский край
Яковлевский муниципальный район,
с. Яковлевка

ЛИНИЯ СВОДКИ ЛИСТОВ

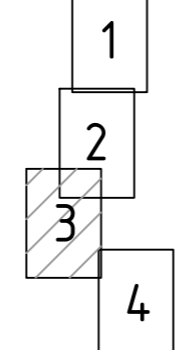
Лист 2
Лист 3

Лист 4
Лист 3

ЛИНИЯ СВОДКИ ЛИСТОВ

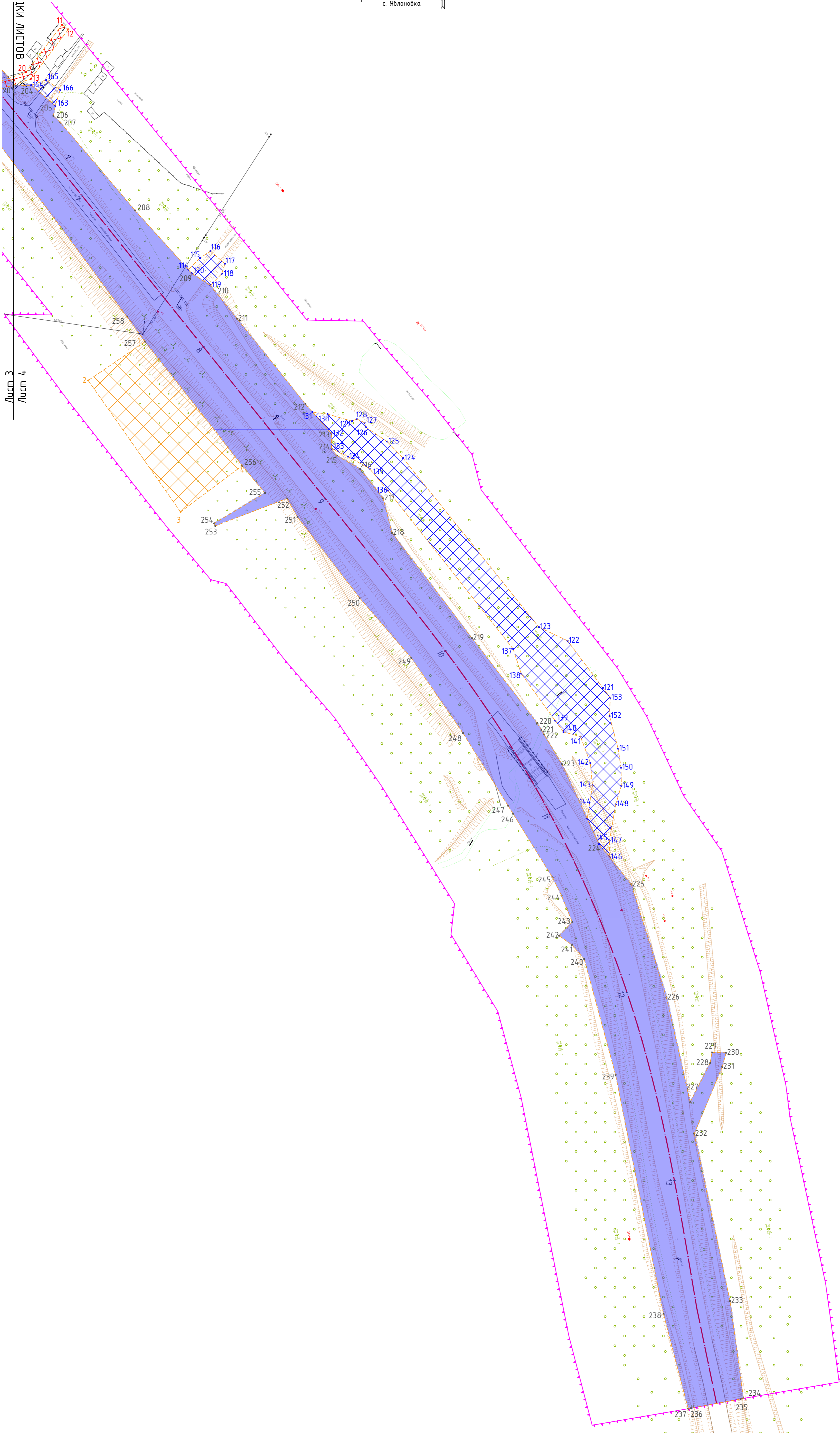


Сцена съединения листов

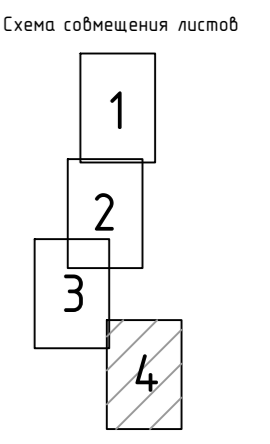


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (документации по планировке территории)
 - ГРАНИЦЫ ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - реконструкция автомобильной дороги Кировский-Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае
 - +15 - обозначение и номер характерных точек границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения
 - ГРАНИЦЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - объездная дорога (временный мост), устройство примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги (для обеспечения процесса реконструкции)
 - +15 - обозначение и номер характерных точек границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги (временный мост), устройства примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги
 - строительная площадка
 - +15 - обозначение и номер характерных точек границы строительной площадки
 - ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**
 - переустройство (реконструкция) инженерных сетей
 - +15 - обозначение и номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

					ДПТ-ППТ-04/402		
Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"							
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	
Разработал	Симонова А.Д.				09.23		
Проверил	Галанов А.В.				09.23	ДПТ	3
						Листов 4	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000							



Лист 3
Лист 4



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (документации по планировке территории)
 - ГРАНИЦЫ ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - реконструкция автомобильной дороги Кировский-Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае
 - обозначение и номер характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения
 - ГРАНИЦЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД РЕКОНСТРУКЦИИ**
 - автомобильная дорога (временный мост), устройство примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги (для обеспечения процесса реконструкции)
 - обозначение и номер характерных точек границ зон планируемого размещения автомобильных дорог (временный мост), устройство примыканий к автомобильной дороге регионального значения на период реконструкции автомобильной дороги
 - строительная площадка
 - обозначение и номер характерных точек границ строительной площадки
 - ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**
 - переустройство (реконструкция) инженерных сетей
 - обозначение и номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ДПТ-ППТ-04/402					
Документация по планировке территории линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги Кировский - Никола-Михайловка - Яковлевка на участке км 63 - км 66 в Приморском крае"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разработал	Симонова А.Д.			09.23
	Проверил	Галанов А.В.			09.23
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист
				ДПТ	4
				Листов	4
<p>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000</p>					
<p>ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ</p>					

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Подготовка документации по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка на участке км 63 – км 66 в Приморском крае» осуществляется в целях обеспечения надежной безопасной транспортной доступностью населённых пунктов Яковлевского муниципального района с административным центром Приморского края.

Начало трассы 1 ПК0+00, проектный км 0+000, соответствует существующему км 62+980 автомобильной дороги Кировский - Николо-Михайловка – Яковлевка. Конец трассы 1 ПК17+42,7 соответствует ПК0+00 трассы 2. Начало трассы 2 ПК0+00 соответствует концу трассы 1 ПК17+42,7. Конец трассы 2 ПК13+66,57 проектный км 13+6657 соответствует существующему км 66+067,26 автомобильной дороги Кировский - Николо-Михайловка – Яковлевка.

Общая протяженность участка проектирования 3,1927 км.



Основные технические характеристики планируемого линейного объекта приведены в таблице 1. Количественные показатели уточняются при разработке проектной документации.

Таблица 1

Основные характеристики планируемого объекта*

Наименование	Параметры по населенному пункту	Параметры вне населенного пункта
Категория автомобильной дороги	основная улица сельского поселения	III категория дороги
Расчетная скорость км/час	60	100
Число полос движения	2	2
Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
Ширина полосы движения, м	3,5	3,5
Ширина пешеходной части тротуара, м	2,25-3,00	-
Ширина обочины, м	0,5	2,5

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Симонова			09.23
Проверил		Ивашина			09.23

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	17



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Наименование	Параметры по населенному пункту	Параметры вне населенного пункта
Ширина земляного полотна	14,38-15,00	12,0
Наименьшие радиусы кривых в плане, с виражом/без виража, м	250	600
Наибольший продольный уклон, ‰	26,44	35
Наименьшие радиус кривых в продольном профиле: - вогнутой - выпуклой	4000 10000	6201 -

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, перечень поселений, населённых пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка на участке км 63 – км 66 в Приморском крае» устанавливается на территории субъекта Российской Федерации – Приморский край; в муниципальном образовании – Яковлевский муниципальный район, Яблоновское сельское поселение, с. Яблоновка.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инва. № подл.	ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ	Лист
										2

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечни координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены в таблицах 2 – 4. Координаты приведены в системе координат МСК-25.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Кировский – Николо-Михайловка – Яковлевка на участке км 63 – км 66 в Приморском крае»

Номера точек контура	Координаты, м	
	Х	У
1	528663.62	2289948.93
2	528668.81	2289947.71
3	528678.88	2289961.85
4	528691.60	2289978.31
5	528706.68	2290000.06
6	528723.97	2290019.89
7	528740.84	2290036.72
8	528771.06	2290070.47
9	528772.77	2290075.88
10	528803.99	2290113.82
11	528807.93	2290117.07
12	528811.18	2290120.70
13	528815.95	2290124.31
14	528816.88	2290123.86
15	528840.45	2290150.75
16	528841.39	2290150.19
17	528865.80	2290176.78
18	528868.56	2290176.52
19	528875.69	2290184.21
20	528874.38	2290188.92
21	528876.05	2290190.75
22	528874.39	2290192.24
23	528900.95	2290221.94
24	528904.75	2290224.87
25	528907.77	2290228.22
26	528912.35	2290231.83
27	528931.40	2290246.74
28	528955.47	2290266.29
29	529001.29	2290300.81
30	529023.63	2290317.07
31	529048.42	2290333.01
32	529073.58	2290349.67
33	529079.25	2290352.65
34	529082.86	2290353.45
35	529086.71	2290352.44
36	529095.93	2290350.01
37	529105.23	2290354.46
38	529108.43	2290359.20

Номера точек контура	Координаты, м	
	Х	У
39	529148.32	2290372.04
40	529152.83	2290372.53
41	529270.90	2290399.85
42	529275.30	2290400.82
43	529370.65	2290421.77
44	529400.31	2290426.60
45	529402.05	2290423.97
46	529410.04	2290424.70
47	529428.41	2290429.51
48	529441.23	2290434.37
49	529506.54	2290440.40
50	529568.01	2290443.05
51	529666.06	2290440.53
52	529684.27	2290439.08
53	529716.62	2290432.86
54	529740.33	2290431.66
55	529748.69	2290427.05
56	529759.78	2290423.40
57	529765.42	2290426.26
58	529782.11	2290421.20
59	529825.34	2290417.33
60	529915.12	2290410.77
61	529950.67	2290409.18
62	529955.82	2290411.00
63	530039.87	2290405.11
64	530089.67	2290399.63
65	530139.60	2290397.39
66	530182.45	2290395.45
67	530196.88	2290394.79
68	530205.54	2290395.81
69	530224.44	2290394.55
70	530260.18	2290396.81
71	530261.26	2290413.71
72	530226.77	2290420.95
73	530200.54	2290422.70
74	530199.25	2290425.23
75	530178.10	2290426.60
76	530167.13	2290432.30

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

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

3

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
77	530142.22	2290434.85
78	530092.30	2290439.11
79	530042.31	2290441.42
80	529973.34	2290444.85
81	529957.98	2290445.62
82	529953.12	2290448.40
83	529931.97	2290448.73
84	529917.13	2290447.13
85	529859.68	2290449.34
86	529820.53	2290453.13
87	529807.67	2290461.70
88	529803.57	2290455.13
89	529787.04	2290456.90
90	529768.68	2290456.13
91	529764.61	2290460.01
92	529762.58	2290476.42
93	529760.86	2290476.65
94	529754.09	2290461.22
95	529749.84	2290460.43
96	529724.01	2290463.52
97	529718.20	2290463.29
98	529656.99	2290470.18
99	529625.49	2290472.94
100	529567.63	2290474.27
101	529547.07	2290473.02
102	529542.17	2290472.47
103	529527.22	2290471.46
104	529466.50	2290465.75
105	529445.60	2290462.53
106	529429.29	2290460.73
107	529418.61	2290459.50
108	529410.71	2290458.46
109	529403.29	2290456.22
110	529397.14	2290454.83
111	529392.75	2290461.00
112	529389.13	2290465.06
113	529376.19	2290456.88
114	529374.40	2290456.02
115	529373.85	2290454.19
116	529375.65	2290451.23
117	529361.59	2290448.39
118	529349.29	2290445.82
119	529337.01	2290443.20
120	529324.77	2290440.54
121	529312.55	2290437.87
122	529222.11	2290418.06
123	529217.72	2290417.10
124	529186.20	2290410.19
125	529172.22	2290407.11
126	529167.83	2290406.13
127	529133.17	2290397.58
128	529128.82	2290396.36

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
129	529109.38	2290390.30
130	529105.10	2290388.82
131	529092.49	2290384.04
132	529082.23	2290389.48
133	529079.59	2290388.10
134	529079.27	2290385.62
135	529081.36	2290379.30
136	529065.30	2290371.82
137	529060.54	2290369.24
138	529038.21	2290355.92
139	528948.79	2290293.86
140	528944.81	2290290.92
141	528897.50	2290253.39
142	528874.58	2290233.18
143	528871.45	2290229.95
144	528864.13	2290222.14
145	528857.30	2290217.97
146	528851.36	2290216.37
147	528846.16	2290211.20
148	528847.13	2290202.57
149	528843.64	2290197.92
150	528843.56	2290196.36
151	528841.80	2290193.03
152	528837.62	2290190.07
153	528830.36	2290179.47
154	528828.11	2290177.72
155	528825.34	2290178.34
156	528823.72	2290179.44
157	528810.54	2290165.38
158	528810.95	2290162.61
159	528811.21	2290160.72
160	528768.26	2290112.19
161	528758.29	2290097.42
162	528752.61	2290093.37
163	528739.78	2290076.02
164	528689.13	2290018.24
165	528680.25	2290016.02
166	528669.49	2290004.88
167	528672.49	2290000.28
168	528638.69	2289963.55
169	528635.59	2289961.43
170	528632.54	2289960.85
171	528629.84	2289961.56
172	528624.57	2289964.69
173	528618.50	2289968.73
174	528563.33	2290007.83
175	528548.37	2290015.03
176	528545.76	2290016.81
177	528536.05	2290023.45
178	528534.73	2290022.00
179	528531.86	2290020.68
180	528499.51	2290044.86

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

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

4

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
181	528488.79	2290051.91
182	528478.53	2290062.08
183	528417.80	2290104.90
184	528405.58	2290140.84
185	528400.20	2290139.81
186	528411.32	2290108.78
187	528392.61	2290125.85
188	528367.60	2290153.94
189	528351.92	2290165.71
190	528339.89	2290183.98
191	528338.30	2290186.39
192	528326.31	2290204.59
193	528290.78	2290253.74
194	528296.47	2290261.92
195	528291.04	2290264.60
196	528278.47	2290278.82
197	528259.97	2290294.89
198	528222.07	2290335.14
199	528215.98	2290338.46
200	528207.31	2290343.77
201	528204.02	2290346.07
202	528200.82	2290347.78
203	528178.48	2290366.39
204	528178.96	2290374.44
205	528168.32	2290386.83
206	528163.08	2290385.84
207	528159.67	2290389.44
208	528114.43	2290427.88
209	528082.09	2290457.04
210	528075.85	2290466.71
211	528058.74	2290480.42
212	528014.73	2290515.65
213	527999.58	2290529.03
214	527991.81	2290529.06
215	527988.30	2290531.74
216	527981.36	2290543.82
217	527966.19	2290555.65
218	527948.47	2290560.20
219	527894.25	2290601.42
220	527850.50	2290635.03
221	527846.94	2290637.17
222	527844.66	2290638.54
223	527829.39	2290647.70
224	527788.20	2290666.84
225	527767.48	2290683.47
226	527709.27	2290701.55
227	527655.34	2290713.79
228	527675.52	2290724.08
229	527680.97	2290724.98
230	527680.81	2290732.29
231	527673.59	2290730.30
232	527639.16	2290715.84

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
233	527552.99	2290734.31
234	527502.89	2290741.21
235	527502.61	2290739.77
236	527497.84	2290714.21
237	527497.57	2290712.78
238	527546.23	2290700.06
239	527669.44	2290675.38
240	527729.10	2290659.18
241	527736.37	2290652.82
242	527741.09	2290646.25
243	527748.08	2290653.06
244	527761.75	2290647.54
245	527771.07	2290642.91
246	527803.88	2290622.54
247	527808.02	2290619.97
248	527845.35	2290596.80
249	527884.13	2290570.14
250	527914.99	2290543.51
251	527956.59	2290511.56
252	527966.18	2290506.11
253	527952.05	2290469.22
254	527953.31	2290468.64
255	527968.96	2290494.83
256	527983.04	2290483.11
257	528046.92	2290433.11
258	528059.86	2290423.57
259	528154.74	2290353.58
260	528159.88	2290347.69
261	528195.68	2290318.15
262	528213.79	2290299.22
263	528227.19	2290279.92
264	528243.26	2290252.31
265	528250.52	2290254.60
266	528266.32	2290230.83
267	528295.19	2290187.01
268	528305.99	2290176.03
269	528303.35	2290164.05
270	528302.72	2290158.25
271	528308.24	2290157.03
272	528319.27	2290151.86
273	528352.83	2290113.10
274	528360.24	2290099.72
275	528367.12	2290099.42
276	528372.91	2290094.79
277	528373.40	2290095.38
278	528404.40	2290071.11
279	528420.29	2290058.45
280	528535.20	2289986.53
281	528538.11	2289984.12
282	528608.10	2289940.33
283	528611.51	2289928.11
284	528631.49	2289913.55

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

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

5

Формат А4

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
объездных дорог, примыканий, временных мостов
(для обеспечения процесса реконструкции)

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	530163.18	2290432.70
2	530174.49	2290437.37
3	530184.56	2290439.04
4	530190.61	2290439.65
5	530191.06	2290441.67
6	530195.58	2290441.35
7	530196.91	2290438.79
8	530204.59	2290437.48
9	530211.57	2290435.09
10	530219.25	2290431.41
11	530224.78	2290428.28
12	530237.53	2290420.04
13	530242.50	2290417.65
14	530226.77	2290420.95
15	530200.54	2290422.70
16	530199.25	2290425.23
17	530192.48	2290425.71
18	530178.10	2290426.60
19	530167.13	2290432.30
20	529716.62	2290432.86
21	529740.33	2290431.66
22	529748.69	2290427.05
23	529759.78	2290423.40
24	529765.42	2290426.26
25	529782.11	2290421.20
26	529808.71	2290418.82
27	529806.00	2290414.92
28	529801.60	2290413.85
29	529797.16	2290414.65
30	529786.71	2290412.06
31	529777.95	2290409.74
32	529762.77	2290408.50
33	529752.38	2290410.11
34	529742.33	2290412.87
35	529733.36	2290417.40
36	529724.48	2290423.74
37	529717.55	2290430.73
38	529826.15	2290452.59
39	529831.02	2290456.66
40	529836.99	2290459.15
41	529841.40	2290460.03
42	529845.98	2290459.97
43	529862.27	2290458.30
44	529861.50	2290449.27
45	529859.68	2290449.34

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
46	529367.92	2290421.17
47	529393.67	2290416.52
48	529408.40	2290414.10
49	529408.60	2290411.73
50	529413.13	2290411.82
51	529414.11	2290414.12
52	529420.62	2290414.94
53	529429.27	2290417.15
54	529438.86	2290420.63
55	529442.18	2290417.74
56	529444.88	2290414.26
57	529447.55	2290412.11
58	529452.47	2290414.66
59	529451.79	2290421.73
60	529449.39	2290435.12
61	529441.23	2290434.37
62	529428.41	2290429.51
63	529410.04	2290424.70
64	529402.05	2290423.97
65	529400.31	2290426.60
66	529370.65	2290421.77
67	528843.32	2290152.30
68	528841.39	2290150.19
69	528841.30	2290150.24
70	528839.77	2290148.43
71	528843.10	2290145.55
72	528847.17	2290149.33
73	528859.83	2290140.18
74	528867.31	2290148.20
75	528854.68	2290164.66
76	528736.23	2290071.97
77	528730.13	2290076.59
78	528726.88	2290077.36
79	528723.08	2290072.60
80	528724.98	2290070.16
81	528729.85	2290064.69
82	528678.40	2289961.18
83	528668.81	2289947.71
84	528676.43	2289944.08
85	528685.07	2289941.80
86	528689.61	2289947.47
87	528684.51	2289954.53

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

6

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
88	528303.22	2290162.83
89	528299.55	2290163.45
90	528298.28	2290166.89
91	528285.96	2290183.01
92	528279.63	2290195.90
93	528267.98	2290221.73
94	528266.32	2290230.83
95	528295.19	2290187.01
96	528305.99	2290176.03
97	528303.35	2290164.05
98	528353.50	2290097.48
99	528360.24	2290099.72
100	528352.83	2290113.10
101	528351.50	2290114.63
102	528346.64	2290111.74
103	528332.27	2290107.86
104	528332.64	2290101.89
105	528534.85	2289986.75
106	528531.88	2289983.47
107	528525.97	2289979.24
108	528520.75	2289982.73
109	528524.73	2289993.09
110	528551.65	2290019.15
111	528543.58	2290026.25
112	528537.76	2290022.28
113	528548.37	2290015.03
114	528083.99	2290455.33
115	528089.90	2290461.31
116	528093.52	2290466.72
117	528087.02	2290474.22
118	528081.87	2290472.55
119	528075.85	2290466.71
120	528082.09	2290457.04
121	527868.67	2290668.80
122	527892.91	2290650.63
123	527899.90	2290635.89
124	527986.89	2290565.94
125	527995.46	2290557.75
126	528002.85	2290546.74
127	528005.16	2290546.08
128	528007.14	2290542.01
129	528005.97	2290539.67
130	528009.58	2290527.05
131	528010.66	2290519.24
132	527999.58	2290529.03
133	527991.81	2290529.06
134	527987.72	2290537.59

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
135	527981.53	2290548.66
136	527970.23	2290558.17
137	527888.71	2290622.62
138	527876.02	2290626.75
139	527851.78	2290644.28
140	527845.96	2290648.56
141	527843.60	2290657.30
142	527830.00	2290662.38
143	527818.43	2290663.47
144	527801.32	2290660.74
145	527788.20	2290666.84
146	527781.38	2290672.31
147	527790.09	2290672.28
148	527808.64	2290675.44
149	527818.27	2290678.32
150	527827.56	2290678.18
151	527837.37	2290676.67
152	527854.13	2290672.27
153	527863.60	2290672.61
154	529389.13	2290465.06
155	529384.61	2290467.70
156	529376.17	2290479.74
157	529369.60	2290486.98
158	529362.63	2290483.52
159	529369.22	2290463.21
160	529373.85	2290454.19
161	529374.40	2290456.02
162	529376.19	2290456.88
163	528168.32	2290386.83
164	528178.96	2290374.44
165	528181.56	2290382.10
166	528176.52	2290389.32
167	529128.05	2290349.24
168	529126.85	2290356.10
169	529125.13	2290361.43
170	529125.56	2290364.71
171	529108.43	2290359.20
172	529105.23	2290354.46
173	529095.93	2290350.01
174	529086.71	2290352.44
175	529082.86	2290353.45
176	529100.40	2290340.03
177	529106.28	2290340.27
178	529119.88	2290345.45
179	529121.47	2290344.15
180	528684.22	2290017.01
181	528681.93	2290019.19
182	528678.15	2290018.92

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

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

7

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
183	528677.73	2290018.41
184	528676.40	2290019.55
185	528670.03	2290022.93
186	528665.32	2290018.35
187	528671.15	2290006.60
188	528680.25	2290016.02
189	528823.72	2290179.44
190	528810.54	2290165.38
191	528806.85	2290171.94
192	528805.86	2290177.83
193	528799.55	2290185.66
194	528803.47	2290189.45
195	528809.06	2290187.67
196	528812.58	2290187.51
197	528822.10	2290198.91
198	528833.40	2290207.70
199	528834.22	2290208.08
200	528841.66	2290214.50
201	528850.79	2290219.83
202	528867.98	2290226.25
203	528864.13	2290222.14
204	528857.30	2290217.97
205	528851.36	2290216.37
206	528846.16	2290211.20
207	528847.13	2290202.57
208	528843.64	2290197.92
209	528843.56	2290196.36
210	528841.80	2290193.03
211	528837.62	2290190.07
212	528830.36	2290179.47
213	528828.11	2290177.72
214	528825.34	2290178.34
215	528631.49	2289913.55
216	528611.51	2289928.11
217	528588.04	2289893.89
218	528597.65	2289885.95
219	528620.35	2289902.64
220	529724.01	2290463.52
221	529718.20	2290463.29
222	529718.85	2290466.71
223	529723.30	2290466.34
224	529547.07	2290473.02
225	529542.17	2290472.47
226	529543.36	2290475.20
227	529546.59	2290475.05
228	529327.20	2290441.07
229	529321.48	2290439.82

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
230	529321.42	2290442.21
231	529325.81	2290443.11
-	529276.08	2290397.28
233	529275.30	2290400.82
234	529270.90	2290399.85
235	529271.68	2290396.31
236	529152.83	2290372.53
237	529153.06	2290371.65
238	529148.70	2290370.54
239	529148.32	2290372.04
240	528775.32	2290078.98
241	528777.64	2290077.75
242	528780.11	2290080.57
243	528778.42	2290082.74
244	528905.42	2290224.16
245	528908.68	2290227.27
246	528907.77	2290228.22
247	528904.75	2290224.87
248	529429.29	2290460.73
249	529418.61	2290459.50
250	529421.57	2290463.29
251	529425.39	2290463.84
252	529301.47	2290435.44
253	529301.07	2290437.37
254	529296.66	2290436.46
255	529297.07	2290434.48
256	529222.11	2290418.06
257	529221.68	2290420.03
258	529217.29	2290419.04
259	529217.73	2290417.10
260	529172.22	2290407.11
261	529171.85	2290409.01
262	529167.43	2290408.16
263	529167.89	2290406.14
264	529133.17	2290397.58
265	529132.57	2290399.55
266	529128.27	2290398.22
267	529128.84	2290396.37
268	529109.38	2290390.30
269	529108.58	2290392.26
270	529104.41	2290390.58
271	529105.11	2290388.83

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

8

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
272	529073.95	2290375.85
273	529073.10	2290377.67
274	529069.03	2290375.75
275	529069.91	2290373.88
276	529038.12	2290355.86
277	529042.08	2290358.23
278	529040.95	2290360.11
279	529037.16	2290357.63
280	528948.59	2290293.71
281	528946.79	2290295.85
282	528943.35	2290292.95
283	528944.97	2290291.03
284	529246.07	2290423.31
285	529245.88	2290424.19
286	529241.49	2290423.20
287	529241.67	2290422.34

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
288	529060.54	2290369.24
289	529059.70	2290370.82
290	529055.73	2290368.69
291	529056.67	2290366.93
292	528970.21	2290308.72
293	528973.90	2290311.28
294	528972.93	2290312.64
295	528969.27	2290310.02
296	528798.60	2290104.73
297	528801.58	2290108.10
298	528800.25	2290109.28
299	528797.39	2290105.79
300	528722.89	2290014.76
301	528725.74	2290018.25
302	528723.97	2290019.89
303	528721.02	2290016.50

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения строительной площадки (для обеспечения процесса реконструкции)

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	528046.92	2290433.11
2	528026.91	2290403.78

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
3	527959.25	2290451.34
4	527983.04	2290483.11

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (Переустройство (реконструкцию) участков ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП-6047, ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП-6051, ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП-6095, ВЛ-0,4 кВ Ф-11 ПС «Яблоновка»)

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	529073.52	2290347.12
2	529054.64	2290340.44
3	529019.00	2290315.93
4	528977.57	2290284.44
5	528979.99	2290281.26
6	529021.34	2290312.69

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
7	529056.47	2290336.85
8	529074.86	2290343.35
9	529073.40	2290345.55
10	529073.95	2290345.92
11	528210.04	2290390.35

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

9

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
12	528207.62	2290393.53
13	528182.22	2290374.23
14	528169.29	2290337.43
15	528169.75	2290331.18
16	528170.31	2290330.49
17	528171.80	2290331.63
18	528173.94	2290328.81
19	528173.34	2290336.89
20	528185.60	2290371.77
21	528459.02	2290084.94
22	528434.06	2290051.46
23	528429.04	2290044.67
24	528432.26	2290042.29
25	528437.27	2290049.08
26	528462.22	2290082.55
27	529389.75	2290426.30
28	529430.73	2290434.60
29	529411.55	2290458.06
30	529414.65	2290460.59
31	529435.24	2290435.41
32	529482.84	2290440.83
33	529539.48	2290444.37
34	529539.72	2290440.38
35	529483.19	2290436.84
36	529437.69	2290431.66
37	529456.35	2290400.50
38	529452.00	2290399.98
39	529433.39	2290431.06
40	529390.55	2290422.37
41	528820.68	2290194.85
42	528818.46	2290191.53
43	528855.07	2290167.06
44	528876.48	2290138.08
45	528879.70	2290140.46
46	528859.01	2290168.45
47	528864.18	2290175.01

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
48	528874.83	2290187.30
49	528874.33	2290188.86
50	528872.92	2290191.26
51	528856.09	2290171.19
52	528866.53	2290124.44
53	528787.99	2290091.14
54	528786.22	2290088.80
55	528779.87	2290081.55
56	528738.50	2290031.19
57	528712.82	2289999.33
58	528687.16	2289967.05
59	528648.30	2289924.95
60	528620.00	2289895.00
61	528613.47	2289893.95
62	528600.54	2289882.44
63	528597.88	2289885.42
64	528645.49	2289927.81
65	528684.12	2289969.66
66	528709.71	2290001.84
67	528735.09	2290032.80
68	528760.80	2290063.44
69	528786.57	2290094.69
70	528866.36	2290128.72
71	528867.64	2290125.71
72	529192.04	2290381.73
73	529152.83	2290372.50
74	529148.34	2290370.95
75	529158.19	2290365.81
76	529157.56	2290364.61
77	529156.40	2290364.12
78	529156.81	2290363.17
79	529156.34	2290362.27
80	529141.80	2290369.85
81	529142.20	2290373.55
82	529191.08	2290385.61

5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно пп. 3 п. 4 ст. 36 гл. 4 и п. 10 ст. 45 гл. 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. В виду отсутствия вновь возводимых объектов

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

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

10

капитального строительства, входящих в состав настоящего линейного объекта, предельные параметры не устанавливаются.

Минимальный отступ от границы земельных участков (зоны планируемого размещения линейного объекта) в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, не входящих в состав линейного объекта, установлен на расстоянии 5 метров от границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не устанавливаются.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не устанавливается.

Проектируемый линейный объект не располагается в границах территорий исторического поселения федерального или регионального значения, следовательно, не устанавливаются требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объёмно-пространственным, архитектурно-стилистическими иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.

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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В виду отсутствия строящихся объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты строительство которых не завершено), а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории,

Инвар. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

не требуется осуществлять мероприятия по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением настоящего планируемого объекта, в том числе размещением линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых, существующих объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), на момент подготовки документации по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением настоящего планируемого объекта, в том числе размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не требуется.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ	Лист

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

Согласно письмам Инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 12.10.2020 г. № 65-03-17/3939, Администрации Яковлевского муниципального района Приморского края от 28.06.2022 № 2622 и Распоряжению правительства Российской Федерации от 01.06.2009 г. № 759-р «О перечне отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляется Минкультуры России».

Объектов культурного наследия в пределах территории разработки документации по планировке территории линейного объекта не выявлено. Следовательно, мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусматривается.

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, в том числе в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, может возникнуть при непосредственном выполнении строительно-монтажных работ.

Согласно Федеральному закону «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инва. № подл.	ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ	Лист
										13

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планируемый к размещению линейный объект при работе в нормальном режиме эксплуатации не загрязняет окружающую природную среду. Проектируемый объект не является препятствием для миграции диких животных.

Основное воздействие на окружающую среду, связанное с размещением линейного объекта, будет оказываться в период его строительства.

Общие рекомендуемые мероприятия по охране окружающей среды в период строительства и эксплуатации планируемого к размещению объекта приведены ниже.

Мероприятия по охране воздушного бассейна.

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения работ по строительству объекта, проектом предусмотрены мероприятия организационно-технического характера, к которым относятся:

- использование при строительстве машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии, с рабочими характеристиками, удовлетворяющими экологическим нормам;

- поддержание техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта;

- запрет на оставление техники с работающим двигателем в нерабочее время;

- не допускается сжигание на строительной площадке и на месте производства работ отходов.

Выбросы загрязняющих веществ носят временный характер - период проведения строительно-монтажных работ.

Для минимизации ущерба природным комплексам необходимо:

- проводить постоянный контроль строительных работ со стороны природоохранных служб.

- передвижение и проезд строительной техники должен осуществляться по существующим и проектируемым проездам в пределах границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов;

- запрещается мойка машин и механизмов, и их техническое обслуживание вне специально оборудованных мест;

- своевременный и правильный сбор и хранение производственных и бытовых отходов;

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

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

14

- санкционированный вывоз отходов в специальные места хранения и утилизации;
- исключение слива и хранения ГСМ на строительной площадке;
- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Снятие и сохранение почвенного слоя является одним из важнейших аспектов природоохранных мероприятий, так как плодородный почвенный слой является ценным, медленно возобновляющимся природным ресурсом.

В процессе рекультивации должна предусматриваться зачистка, вывоз и захоронение промышленного мусора, а также грунта, пропитанного горюче-смазочными материалами.

Для сохранения почвенного покрова необходимо:

- обязательное соблюдение границ территорий проведения работ;
- исключение проездов автотранспорта и строительной техники вне установленных маршрутов;
- не прибегать к сплошному снятию растительного слоя при строительстве подъездных дорог;
- рационально использовать в качестве подъездных путей имеющиеся неконтролируемые проезды, в том числе старые заброшенные дороги, что поможет частично ослабить техногенную нагрузку на почвенный горизонт площади работ.

В процессе эксплуатации негативного воздействия на земельные ресурсы за пределами зоны планируемого размещения линейного объекта не оказывается.

Воздействие на растительный покров в период строительства носит временный и обратимый характер.

Мероприятия по охране объектов растительности и животного мира.

Рекомендации и предложения по охране объектов флоры и фауны включают в себя:

- строгое соблюдение границ арендуемых участков;
- исключение пребывания работников за пределами зоны строительства;
- осуществление движения всех видов транспортных средств только в пределах организованных проездов;
- размещение отходов с условием соблюдения технологий, гарантирующих предотвращение гибели животных.
- введение запрета на образование несанкционированных свалок бытовых отходов – мест концентрации синантропных видов птиц и других животных;
- предупреждение случаев любого браконьерства со стороны работников;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл.	ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ						Лист
															15

- сведение до минимума нарушения естественных ландшафтов и местообитаний крупных животных;
- сведение до минимума "фактора беспокойства" в местах обитания животных, особенно пернатых хищников, водоплавающих птиц, крупных млекопитающих и редких (малочисленных) животных;
- запрет на выжигание растительности;
- исключение стихийного движения и стоянки автотранспорта вне дорог.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности в период проведения работ на окружающую среду обусловлено:

- количественными и качественными характеристиками образующихся отходов (количество образования, класс опасности, свойства отходов);
- условиями сбора и временного хранения отходов на участке проведения работ;
- условиями транспортировки отходов к местам захоронения (размещения), специализированным организациям.

Природопользователь, в данном случае на период проведения работ – подрядная строительная организация, в соответствии с законом Российской Федерации "Об отходах производства и потребления" и природоохранными нормативными документами РФ ведёт учёт наличия, образования, использования всех видов отходов производства и потребления.

Деятельность природопользователя должна быть направлена на сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и утилизации, а также поиском потребителей, для которых данные виды отходов являются сырьевыми ресурсами. Учёту подлежат все виды отходов.

Ответственным за сбор, временное хранение, отгрузку и вывоз отходов на захоронение и утилизацию в период проведения строительных работ является подрядная строительная организация. Подрядчик должен иметь лицензию на право осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

Договоры на захоронение и утилизацию отходов заключает подрядная строительная организация со специализированными предприятиями, имеющими лицензию на право осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

Подрядчик назначает приказами ответственных за соблюдение природоохранного законодательства, за сбор, хранение и сдачу отходов.

Особенности обращения с отходами в период производства работ заключаются в следующем: время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения работ, отсутствует длительное накопление отходов, т.к. вывоз отходов в места захоронения и утилизации производится в процессе производства работ. Контроль за состоянием окружающей среды на участке проведения работ осуществляется службой подрядчика.

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

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

ДПТ-ППТ-ОЧ/ПЗ

Лист

16

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует, согласно письму Главного управления МЧС России по Приморскому краю от 05.10.2020 № 6451-4-4.

Согласно письму Главного управления МЧС России по Приморскому краю, возможные источники чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения до 7 баллов; снегопады, ураганы; тайфуны; не являются специфическими, последствия устраняются средствами дорожно-эксплуатационной службы, а в случае значительных землетрясений всеми экстренными службами.

Необходимость осуществления мероприятий по гражданской обороне, на основании вышеуказанных писем, отсутствует.

Планируемый линейный объект не является источником потенциального возникновения пожара, в нормальных условиях эксплуатации не требует повышенного внимания каких-либо спасательных служб. Источником возникновения пожара может послужить дорожно-транспортное происшествие. Так, руководствуясь вышеуказанными письмам, пожарную безопасность на территории обеспечивает 30 отряд Противопожарной службы Приморского края по охране Яковлевского муниципального района.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инва. № подл.	Лист