

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 12 октября 2018 года № 549-р
(приложение 1)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта регионального значения
"Мост взамен существующего на км 13 + 900 автомобильной дороги
"Войпала – Сирокасска – Васильково – Горная Шальдиха"
(по титулу: Реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального значения "Войпала – Сирокасска –
Васильково – Горная Шальдиха" на участке км 13 – км 14
с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке)

Основная (утверждаемая) часть
0252/2017-ППТ-ОЧ-ГЧ1
Графическая часть
Чертеж красных линий территории для размещения
линейного объекта регионального значения

Чертеж красных линий



Масштаб М 1:500

Перечень координат характерных точек красных линий

Перечень координат характерных точек красных линий			Перечень координат характерных точек красных линий		
Контур № 1 (l - 249 м)			Контур № 2 (l - 236 м)		
Координаты МСК-63			Координаты МСК-64		
№	X	Y	№	X	Y
1	6629171.04	278714.51	16	6629092.77	278933.53
2	6629168.31	278724.90	17	6629111.60	278897.40
3	6629168.65	278784.54	18	6629122.16	278872.71
4	6629176.38	278799.65	19	6629124.08	278856.46
5	6629174.34	278805.51	20	6629125.12	278831.93
6	6629171.54	278813.99	21	6629135.47	278827.17
7	6629169.94	278817.45	22	6629134.16	278816.00
8	6629162.75	278825.23	23	6629134.24	278801.86
9	6629160.15	278846.27	24	6629137.30	278793.29
10	6629154.51	278868.93	25	6629136.52	278781.71
11	6629160.25	278873.97	26	6629132.24	278766.30
12	6629153.38	278884.92	27	6629136.73	278750.88
13	6629151.24	278887.13	28	6629135.85	278712.47
14	6629152.19	278890.26			
15	6629117.37	278948.02			

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Установленные красные линии
 - Номер характерной точки красной линии
 - Обозначение центра красной линии для планировки территории

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

- Документация по планировке территории разработана на основании:
 - Государственного контракта по объекту «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Обойте - Саркисск - Восточный - Горный Вальдик» на участке от 13 - км 14 с устройством обочины водопропускного сооружения на р. Рибальдик»
 - Распоряжением Государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор») от 25 декабря 2017 г. № 2-р и Распоряжением № 78-р от 24.08.2018 г. ГКУ АО «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» о внесении изменений в распоряжение ГКУ «Ленавтодор» № 2-р от 25.12.2017 о подготовке документации по планировке территории объекта, в части назначения объекта: «Объект является существующим на от 13-900 автомобильной дороги «Обойте - Саркисск - Восточный - Горный Вальдик» (по территории территории автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Обойте - Саркисск - Восточный - Горный Вальдик» на участке от 13 - км 14 с устройством обочины водопропускного сооружения на р. Рибальдик)
- Оптимизация территории осуществлена на объекте, выполнен ООО «ТЭК-ИМП» в 2017г.
- Система координат МСК-63
- Система высот Балтийская

ПРИМЕЧАНИЕ:

- на данной территории отсутствуют установленные красные линии (всего 17 участков) Управления архитектуры и градостроительства Администрации Кировского МР Ленинградской области отсутствуют установленные красные линии № 40-8624/17-0-1 от 02.11.17).

Перечень координат характерных точек красных линий,
устанавливаемых проектом планировки

Перечень координат характерных точек красных линий		
Контур № 1 (l = 249 м)		
№	Координаты МСК-63	
	X	Y
1	6629171.04	278718.51
2	6629168.31	278724.90
3	6629168.65	278784.54
4	6629176.38	278799.65
5	6629174.34	278805.51
6	6629171.34	278813.99
7	6629169.94	278817.45
8	6629162.75	278825.23
9	6629160.15	278846.27
10	6629154.51	278868.93
11	6629160.25	278873.97
12	6629153.38	278884.92
13	6629151.74	278887.13
14	6629152.19	278890.26
15	6629117.37	278945.02

Перечень координат характерных точек красных линий		
Контур № 2 (l = 236 м)		
№	Координаты МСК-64	
	X	Y
16	6629092.77	278933.53
17	6629111.60	278897.60
18	6629122.16	278872.71
19	6629124.08	278856.46
20	6629123.12	278831.93
21	6629133.47	278827.17
22	6629134.16	278816.00
23	6629134.24	278801.86
24	6629137.30	278793.29
25	6629136.52	278787.71
26	6629132.24	278766.30
27	6629136.73	278750.88
28	6629135.83	278712.47