



Ведомость вычисления координат красных линий

Красная линия 1

Название (номер) межевого	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			4 91632,31	1263627,58
	141° 40' 31"	12,29		
2			4 91622,67	1263635,2
	137° 08' 15"	9,1		
3			4 91616	1263641,39
	129° 18' 32"	8,27		
4			4 91610,76	1263647,79
	122° 18' 15"	13,42		
5			4 91603,59	1263659,13
	113° 02' 59"	14,15		
6			4 91598,05	1263672,15
	114° 18' 54"	16,17		
7			4 91591,39	1263686,89
	110° 02' 07"	13,13		
8			4 91586,89	1263699,23
	143° 53' 14"	17,26		
9			4 91572,95	1263709,4
	199° 54' 34"	3,32		
10			4 91569,83	1263708,27
	298° 08' 14"	54,6		
11			4 91595,58	1263660,12
	302° 58' 54"	63,27		
12			4 91630,02	1263607,05
	47° 37' 35"	0,77		
13			4 91630,54	1263607,62
	84° 55' 57"	20,04		

Примечание:
Согласно сведений информационной системы обеспечения
градостроительной деятельности Темрюкского района на
рассматриваемой территории отсутствуют утвержденные
красные линии.

Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Характерная точка красной линии и ее номер
- Проектируемая красная линия линейного объекта

ЮГА-061-2018-ЛО-ППТ

"Реконструкция противопоаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки
в Краснодарском крае. 1-я очередь строительства. Берегоукрепление правого
берега реки Кубань от ПК 1487+00 до ПК 1488+00"

Проект планировки территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Чертеж красных линий М 1:500