



Ведомость вычисления координат красных линий

Красная линия 1

Название (номер) межевого	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1	141° 40' 31"	12,29	491632,31	1263627,58
2	137° 08' 15"	9,1	491622,67	1263635,2
3	129° 18' 32"	8,27	491616	1263641,39
4	122° 18' 15"	13,42	491610,76	1263647,79
5	113° 02' 59"	14,15	491603,59	1263659,13
6	114° 18' 54"	16,17	491598,05	1263672,15
7	110° 02' 07"	13,13	491591,39	1263686,89
8	143° 53' 14"	17,26	491586,89	1263699,23
9	199° 54' 34"	3,32	491572,95	1263709,4
10	298° 08' 14"	54,6	491569,83	1263708,27
11	302° 58' 54"	63,27	491595,58	1263660,12
12	47° 37' 35"	0,77	491630,02	1263607,05
13	84° 55' 57"	20,04	491630,54	1263607,62

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
- Характерная точка красной линии и ее номер
- Проектируемая красная линия линейного объекта

ЮГА-061-2018-ЛО-ПМТ

"Реконструкция противоподаковой 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 межевания территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Чертеж красных линий М 1:500