



Ведомость координат поворотных точек проектируемых красных линий

1	2	3	1	2	3	1	2	3
N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	478684,27	2216949,3	10	478782,8	2217125,1	19	479004,73	2217135,8
2	478751,85	2216988,6	11	478744,23	2217111,2	20	479002,18	2217214,4
3	478728,36	2217115,8	12	478764,85	2216996,2	21	478932,08	2217189,1
4	478656,38	2217090	13	478926,73	2217090,4	22	478940,57	2217098,5
5	478641,4	2217034,4	14	478917,97	2217184,1	23	479017,71	2217143,3
6	478658,71	2217012,8	15	478875,86	2217168,9	24	479304,46	2217310,2
7	478835,98	2217037,6	16	478877,13	2217159,9	25	479300,11	2217321,5
8	478819,63	2217148,7	17	478835,03	2217144,7	26	479016,3	2217219,4
9	478781,06	2217134,8	18	478848,99	2217045,2			

Сущ.	Проект.

Условные обозначения

Граница территории, в отношении которой утвержден проект планировки и межевания

Красные линии

Обозначение характерной точки красной линии

Э/21-ППМ

Планировка территории, расположенной в д. Гремячая Поляна
Дальнеконстантиновского района Нижегородской области

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Береговая				Утверждаемая часть	ПП	2	6
Проверил		Степанова							
Разбивочный чертеж красных линий М1:1000							ООО "Центр сопровождения инвестиционных проектов" 2021 год		

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