



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ
ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Nп/п	Y	X
1	1277536,09	417486,78
2	1277577,94	417484,38
3	1277580,68	417521,42
4	1277593,57	417548,19
5	1277585,21	417557,73
6	1277739,33	417556,81
7	1277705,56	417526,63
8	1277765,65	417524,22
9	1277789,46	417551,18
10	1277858,5	417523,23
11	1277881,4	417547,86
12	1277921,18	417549,26
13	1277921,75	417568,02
14	1278022,97	417565,7
15	1278021,41	417525,88
16	1278538,63	417502,74
17	1278536,65	417456,69
18	1277981,5	417464,58
19	1277542,52	417464,37
20	1277539,16	417481,12
21	1277536,08	417485,46

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы сельского поселения
- границы населенных пунктов
- акватория водного объекта
- границы проектирования
- устанавливаемые красные линии линейного объекта

ЭЛЕМЕНТЫ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

8

поворотные точки красных линий

86,28

расстояния между точками

Применения:
1. Красные линии проходят по границам участка в соответствии с формированием перегрузочного комплекса промышленно-логистического парка, как линейного объекта.
2. За точку расчета координат образуемого элемента планировочной структуры и красных линий принять точку 1, координаты которой соответствуют данным:
X - 1277536,09
Y - 417486,78
3. Последовательность установления красных линий на местности определяется в соответствии с последовательностью нумерации поворотных точек красных линий.
4. Установление красных линий на местности подлежит оформлению в установленном порядке.

				161-16/08/2017-ПП
				Проект планировки территории
Рук. проекта	И. Попова	Основная часть.	Стадия	Лист
Архитектор	Г. Маурина	Графическая часть	ПП	1
Архитектор	И. Калужский	Чертеж красных линий М 1:1000		Листов 2
				ООО «НИИ ПГ» Санкт-Петербург