



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y
1	355133,45	1191605,97
2	355133,12	1191614,92
3	355130,41	1191619,11
4	355122,80	1191630,90
5	355127,03	1191633,42
6	355109,62	1191662,22
7	355103,61	1191672,17
8	355099,71	1191678,61
9	355104,26	1191681,36
10	355077,69	1191728,18
11	355090,01	1191726,86
12	355075,52	1191796,46
13	355081,35	1191818,67
14	355088,86	1191843,28
15	355094,41	1191851,01
16	355093,14	1191853,36
17	355098,16	1191869,75
18	355126,08	1191922,32
19	355129,82	1191929,76
20	355138,43	1191951,58
21	355146,60	1191978,80
22	355149,32	1191992,98
23	355149,72	1192009,11
24	355167,43	1192059,23
25	355173,10	1192084,56

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y
26	355176,18	1192122,78
27	355182,26	1192123,92
28	355182,45	1192175,31
29	355187,29	1192173,69
30	355031,44	1191469,06
31	355012,90	1191486,81
32	355054,59	1191530,26
33	355053,83	1191541,80
34	355033,44	1191582,89
35	355022,17	1191610,42
36	355013,98	1191634,31
37	355008,95	1191632,83
43	354971,71	1191833,49
44	354996,46	1191861,42
45	355010,47	1191883,32
46	355074,11	1191964,83
47	355088,96	1192198,30
48	355093,00	1192272,37
49	355113,78	1192494,10
50	355090,50	1192550,63
51	355090,75	1192558,46
52	355096,88	1192573,79
53	355098,01	1192608,18
54	355096,15	1192611,74
55	355092,80	1192623,64

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y
56	355100,33	1192627,92
57	355104,04	1192690,95
58	355104,54	1192710,30
59	355108,06	1192726,99
60	355115,37	1192791,17
61	355119,52	1192865,71
62	355122,65	1192931,79
63	355124,48	1193000,30
64	355130,16	1193233,80
65	355125,34	1193248,04
66	355125,39	1193261,86
67	355131,14	1193274,26
68	355132,46	1193328,33
69	355132,48	1193416,71
70	355133,31	1193467,58
71	355127,60	1193478,16
72	355122,73	1193475,16
73	355122,37	1193474,81
74	355109,98	1193470,91
75	355103,56	1193466,22
76	355065,22	1193443,77
77	355027,15	1193427,63
78	355021,84	1193422,61
79	355014,08	1193415,45
80	354996,35	1193445,50

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y
81	355024,47	1193467,35
82	355033,06	1193472,47
83	355057,69	1193481,68
84	355091,74	1193502,18
85	355099,52	1193506,29
86	355106,51	1193525,47
87	355104,92	1193547,77
88	355113,80	1193583,68
89	355129,70	1193612,05
90	355148,94	1193629,04
91	355200,31	1193662,98
92	355204,45	1193679,57
93	355204,33	1193680,22
94	355206,27	1192876,54
95	355211,43	1192880,62
96	355209,45	1192958,88
97	355214,44	1192958,69
98	355221,06	1193314,69
99	355226,06	1193314,66
100	355221,45	1193370,23
101	355226,4	1193363,98

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сохраняемый земельный участок, кадастровый номер существующего земельного участка
- Существующие красные линии
- Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории
- Красные линии отменяемые
- Номер характерной (поворотной, начала и окончания) точки красной линии в ведомости координат
- Границы планируемых элементов планировочной структуры:
- Улично-дорожная сеть
- Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети

Схема совмещения листов	Заказчик: МКУ "ГДСР"							
	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта местного значения "строительство улицы в поселке Каллиноград"							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Рук. проекта	Черненко П.В.	Исполнил	Шевель А.Н.	07.25	07.25		
Проект планировки территории Раздел 3. Графическая часть						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1/1	8
Масштаб: 1:1000						ООО «Центр инженерных изысканий»		