

Координаты устанавливаемой красной линии

Геоданные

№ точек	Дирекцион- ные углы °	Длины линий м.	координата X	координата Y
1	244.441	51.411	431106.571	2225180.840
2	309.277	9.999	431084.390	2225134.460
3	225.244	74.664	431090.720	2225126.720
4	312.436	226.628	431038.150	2225073.700
5	42.826	49.590	431191.070	2224906.440
6	116.665	269.335	431227.440	2224940.150
1			431106.571	2225180.840

Площадь: 19558 кв.м.

Периметр: 681.627 м.

Координаты образуемого земельного участка ЗУ-1

Геоданные

№ точек	Дирекцион- ные углы °	Длины линий м.	координата Х	координата У
18			431160.940	2224939.470
19	312.336	31.033	431181.840	2224916.530
5	312.451	13.675	431191.070	2224906.440
21	42.953	25.140	431209.470	2224923.570
7	109.057	46.583	431194.260	2224967.600
18	220.172	43.606	431160.940	2224939.470

Площадь: 1510 кв.м.

Периметр: 160.037 м.

Координаты образуемого земельного участка ЗУ-2(1)

Геоданные

№ точек	Дирекцион- ные углы °	Длины линий м.	координата Х	координата У
8			431204.700	2224937.360
9	41.910	12.725	431214.170	2224945.860
22	42.565	9.654	431221.280	2224952.390
23	116.729	29.793	431207.880	2224978.999
13	219.876	12.991	431197.910	2224970.670
7	220.067	4.769	431194.260	2224967.600
8	289.047	31.991	431204.700	2224937.360

Площадь: 588 кв.м.

Периметр: 101.924 м.

Координаты образуемого земельного участка ЗУ-2

Геоданные

№ точек	Дирекцион- ные углы °	Длины линий м.	координата Х	координата У
21			431209.470	2224923.570
6	42.696	24.450	431227.440	2224940.150
23	116.725	43.495	431207.880	2224978.999
7	219.928	17.761	431194.260	2224967.600
21	289.057	46.583	431209.470	2224923.570

Площадь: 898 кв.м.

Периметр: 132.290 м.