







Разбивочный чертеж красных линий.

Координаты точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
1	17194.36	23582.68	80	16595.78	23647.18
2	17172.96	23568.04	81	16558.3	23639.86
3	17152.32	23553.93	82	16557.65	23630.67
4	17131.68	23539.82	83	16555.91	23605.91
5	17111.05	23525.71	84	16554.19	23581.34
6	17090.41	23511.6	85	16552.47	23556.98
7	17069.77	23497.49	86	16550.77	23532.81
8	17054.63	23487.13	87	16592.2	23531.03
9	17038.98	23487.8	88	16633.63	23529.25
10	17015.37	23488.82	89	16634.67	23553.44
11	16991.75	23489.83	90	16635.71	23577.84
12	16968.13	23490.85	91	16636.77	23602.43
13	16944.52	23491.86	92	16637.84	23627.22
14	16905.91	23493.52	93	16530.38	23470.88
15	16882.28	23494.54	94	16533.5	23515.22
16	16858.57	23495.56	95	16535.06	23574
17	16834.98	23496.57	96	16536.61	23559.57
18	16811.38	23497.59	97	16538.17	23581.75
19	16787.76	23498.6	98	16539.73	23603.93
20	16764.14	23499.62	99	16542.03	23636.68
21	16740.53	23500.63	100	16505.91	23629.63
22	16738.71	23458.37	101	16450.56	23618.83
23	16914.53	23709.41	102	16449.9	23609.43
24	16876.55	23701.99	103	16448.34	23587.25
25	16839.64	23694.79	104	16446.78	23565.08
26	16839.1	23682.1	105	16445.23	23542.9
27	16837.93	23655.03	106	16443.67	23520.73
28	16836.77	23628.04	107	16440.55	23476.38
29	16835.61	23601.09	108	16424.58	23477.36
30	16834.46	23574.31	109	16422.66	23521.24
31	16833.31	23547.49	110	16429.2	23543.11
32	16832.16	23520.72	111	16430.73	23564.94
33	16829.46	23519.11	112	16432.27	23586.72
34	16906.77	23517.51	113	16434.3	23615.65
35	16907.85	23544.29	114	16390.91	23607.18
36	16908.93	23571.06	115	16389.82	23589.32
37	16910.02	23597.87	116	16340.7	23592.33
38	16911.1	23624.66	117	16339.36	23570.54
39	16912.19	23651.49	118	16338.02	23548.7
40	16913.27	23678.17	119	16336.68	23526.82
41	16823.49	23691.64	120	16333.99	23482.91
42	16790.85	23685.26	121	16724.72	23458.97
43	16748.11	23676.92	122	16726.54	23501.23
44	16747.31	23658.39	123	16720.75	23501.48
45	16746.16	23631.63	124	16696.94	23502.51
46	16745.01	23604.88	125	16672.89	23503.54
47	16743.86	23578.12	126	16648.58	23504.59
48	16742.71	23551.37	127	16624	23505.64
49	16741.56	23524.61	128	16599.14	23506.71
50	16778.87	23523.01	129	16574	23507.79
51	16816.17	23521.4	130	16549.09	23508.86
52	16817.32	23548.16	131	16546.35	23469.9
53	16818.47	23574.91	132	17072.71	23740.29
54	16819.62	23601.67	133	16930.67	23712.56
55	16820.77	23628.43	134	16922.76	23516.82
56	16821.93	23655.18	135	16934.58	23516.31
57	16823.35	23688.29	136	16959.56	23515.24
58	16733.97	23674.16	137	16984.54	23514.16
59	16687.18	23665.02	138	17009.52	23513.09
60	16655.21	23658.78	139	17034.5	23512.02
61	16654.02	23631.03	140	17047.68	23511.45
62	16652.91	23605.41	141	17058.29	23518.7
63	16651.81	23579.8	142	17076.45	23531.12
64	16650.71	23554.18	143	17097.09	23545.24
65	16649.61	23528.56	144	17117.74	23559.36
66	16688.59	23526.89	145	17138.38	23573.47
67	16727.57	23525.21	146	17159.03	23587.59
68	16728.67	23550.83	147	17179.67	23601.71
69	16729.77	23576.44			
70	16730.87	23602.06			
71	16731.97	23627.68			
72	16732.97	23650.92			
73	16314.03	23484.13			
74	16316.17	23519.07			
75	16318.31	23554			
76	16320.73	23593.47			
77	16319.77	23613.67			
78	17059.04	23758			
79	16639.06	23655.63			

Условные обозначения

-  - граница проектируемой территории
-  - проектируемые красные линии
-  - ограждения участков
-  - проектируемые оси дорог
-  - точка проектируемой красной линии
- 11:05.0401007 - номер кадастрового квартала
-  - граница участков, учтенных в ГКН, и их границы

0107300000215000079-0391566-01					
Документация по планировке территории в микрорайоне Сосновая поляна, п.г.т. Краснозатонский г.Сыктывкара Республики Коми для индивидуального жилищного строительства					
Изм.	Колуч.	Лист	И.Дж.	Подпись	Дата
Директор	Ладисин М.А.				
Глав. арх. пр.	Пущко Т.Г.				
Комп. графика	Петухова Е.П.				
Исполн.	Клещева Н.П.				
Стб.					
Основная часть (Утверждаемая часть)			Страница	Лист	Листов
Разбивочный чертеж красных линий М 1:2000			ПП	2	4
			ООО «Навигатория»		