



40 0 40 80 120 160

Координаты поворотных точек красных линий

Номер точки	КООРДИНАТЫ	Меры	Дир.углы	На точку
Х	У	линий, м		
9	458832.28 1221452.61	34.89	0° 21' 29"	10
10	458867.17 1221452.83	22.69	13° 59' 46"	11
11	458889.18 1221458.31	185.09	0° 14' 4"	12
12	459074.27 1221459.07	15.29	356° 32' 19"	13
13	459089.53 1221458.15	29.77	90° 21' 29"	14
14	459089.34 1221487.91	168.04	89° 4' 47"	15
15	459092.04 1221655.93	32.08	88° 42' 42"	16
16	459092.76 1221688.00	16.93	0° 33' 51"	17
17	459109.69 1221688.17	119.27	268° 5' 11"	18
18	459105.71 1221568.97	15.68	268° 8' 49"	19
19	459105.20 1221553.30	84.74	270° 11' 31"	20
20	459105.49 1221468.56	13.52	270° 11' 31"	21
21	459105.53 1221455.04	171.44	349° 28' 8"	22
22	459274.09 1221423.71	363.69	78° 55' 50"	23
23	459343.91 1221780.63	24.48	125° 10' 59"	24
24	459329.81 1221800.64	113.47	185° 53' 24"	25
25	459216.94 1221789.00	15.55	185° 53' 24"	26
26	459201.47 1221787.40	90.09	186° 21' 4"	27
27	459111.94 1221777.43	40.99	184° 52' 41"	28
28	459071.09 1221773.95	66.51	185° 20' 59"	29
29	459004.87 1221767.75	176.48	184° 28' 15"	30
30	458828.93 1221753.99	40.98	270° 17' 48"	31
31	458829.14 1221713.01	37.29	271° 14' 2"	32
32	458829.94 1221675.73	223.14	270° 35' 57"	9
33	459362.59 1221876.05	25.99	79° 10' 21"	36
34	459367.48 1221901.57	82.13	78° 48' 35"	37
35	459383.41 1221982.14	50.49	109° 46' 38"	38
36	459366.33 1222029.66	135.71	185° 6' 8"	39
37	459231.16 1222017.59	64.83	270° 20' 14"	40
38	459215.09 1221954.53	123.56	180° 46' 51"	47
39	459091.53 1221952.85	37.22	273° 2' 47"	48
40	459093.51 1221915.69	28.65	273° 22' 55"	49
41	459095.20 1221887.08	67.21	275° 41' 55"	33
Координаты поворотных точек линий регулирования застройки				
Номер точки	КООРДИНАТЫ	Меры	Дир.углы	На точку
Х	У	линий, м		
62	458839.59 1221452.65	134.73	90° 14' 55"	63
63	458839.00 1221587.38	134.73	270° 14' 55"	-
64	459250.17 1221439.97	147.48	168° 49' 18"	65
65	459105.49 1221468.56	147.48	348° 49' 18"	-
66	459300.11 1221631.67	74.01	79° 31' 41"	67
67	459313.56 1221704.45	74.01	259° 31' 41"	-
68	459228.24 1221781.32	51.84	183° 13' 9"	69
69	459176.49 1221778.41	64.88	187° 44' 56"	70
70	459112.20 1221769.66	116.62	5° 44' 14"	-
71	459232.22 1221837.77	97.15	4° 29' 47"	72
72	459329.07 1221845.39	97.15	184° 29' 47"	-
73	459217.09 1221852.91	29.49	185° 51' 36"	74
74	459187.76 1221849.90	2.09	95° 53' 1"	75
75	459187.54 1221851.98	86.40	185° 42' 12"	76
76	459101.57 1221843.39	115.91	4° 42' 36"	-
77	459357.71 1221871.58	31.31	78° 50' 9"	78
78	459363.77 1221902.30	31.31	258° 50' 9"	-
79	458980.09 1221986.75	82.33	184° 12' 4"	80
80	458897.99 1221980.72	82.33	4° 12' 4"	-
Координаты поворотных точек красных линий				
Номер точки	КООРДИНАТЫ	Меры	Дир.углы	На точку
Х	У	линий, м		
50	458833.22 1221792.47	9.35	4° 34' 43"	51
51	458842.54 1221793.21	241.52	5° 6' 22"	52
52	459083.10 1221814.71	118.67	94° 40' 34"	53
53	459073.43 1221932.98	17.75	93° 46' 33"	54
54	459072.26 1221950.69	54.55	93° 46' 33"	55
55	459068.67 1222005.13	58.64	184° 26' 52"	56
56	459010.20 1222000.58	114.50	185° 6' 40"	57
57	458896.16 1221990.38	61.76	185° 25' 48"	58
58	458834.67 1221984.53	17.17	275° 2' 28"	59
59	458836.18 1221967.43	16.03	183° 53' 20"	60
60	458820.18 1221966.35	91.39	273° 46' 3"	61
61	458826.19 1221875.15	82.98	274° 51' 32"	50

Координаты новых поворотных точек изменяемых красных линий

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
81	184° 21' 27"	144.12	459231.29	1222017.7
82	275° 47' 34"	50.63	459087.59	1222006.75
83	5° 45' 20"	69.6	459100.17	1221836.64
84	275° 34' 05"	10.41	459169.42	1221843.62
85	5° 37' 00"	9.09	459170.43	1221833.26
86	7° 26' 07"	12.36	459179.48	1221834.15
87	4° 27' 53"	32.63	459191.74	1221835.75
88	4° 12' 56"	8.16	459224.27	1221838.29
89	4° 12' 59"	19.99	459232.41	1221838.89
90	274° 32' 16"	1.26	459252.35	1221840.36
91			459252.45	1221839.1
Координаты поворотных точек линий регулирования застройки				
Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
92	76° 21' 41"	7.34	459187.8	1221484.02
93	83° 21' 54"	44.23	459189.53	1221491.15
94	84° 02' 05"	56.19	459194.64	1221535.08
95	84° 37' 40"	8.76	459200.48	1221590.97
96	85° 43' 21"	9.79	459201.3	1221599.69
97	82° 31' 15"	7.22	459202.03	1221609.45
98	90° 08' 11"	12.59	459202.97	1221616.61
99	86° 51' 47"	11.15	459202.94	1221629.2
100	86° 44' 25"	27.43	459203.55	1221640.33
101	85° 51' 52"	20.38	459205.11	1221667.72
102	87° 22' 25"	4.36	459206.58	1221688.05
103	90° 52' 41"	26.75	459206.78	1221692.41
104	87° 06' 15"	2.57	459206.37	1221719.16
105	75° 40' 45"	6.35	459206.5	1221721.73
106	62° 38' 44"	3.9	459208.07	1221727.88
107	54° 31' 42"	12.13	459209.86	1221731.34
108	52° 25' 25"	13.46	459216.9	1221741.22
109	48° 38' 11"	7.58	459225.11	1221751.89
110	35° 56' 32"	2.47	459230.12	1221757.58
111	57° 47' 21"	1.18	459232.12	1221759.03
112	39° 35' 13"	19.79	459232.75	1221760.03
113	309° 28' 58"	15	459248	1221772.64
114	219° 55' 58"	21.94	459257.54	1221761.06
115	228° 16' 14"	4.96	459240.72	1221746.98
116	232° 22' 35"	13.99	459237.42	1221743.28
117	233° 36' 09"	5.58	459228.88	1221732.2
118	235° 23' 43"	5.21	459225.57	1221727.71
119	243° 49' 29"	1.97	459222.61	1221723.42
120	261° 46' 24"	2.52	459221.74	1221721.65
121	271° 19' 43"	18.98	459221.38	1221719.16
122	269° 40' 17"	8.72	459221.82	1221700.19
123	267° 00' 28"	4.41	459221.77	1221691.47
124	265° 56' 23"	24.15	459221.54	1221687.07
125	266° 48' 02"	66.11	459219.83	1221662.98
126	264° 12' 28"	53.8	459216.14	1221596.97
127	263° 25' 17"	61.54	459210.71	1221543.44
128			459203.66	1221482.31

Условные обозначения

- граница проектирования
- красные линии
- линии регулирования застройки
- красные линии за границей проектирования
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - существующие
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - проектируемые
- планируемые здания
- 25 - номер поворотной точки
- место постановки поперечного профиля

Примечание.
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011г., актуализирована в 2022г. земельной службой ООО "Корпорация инвестиционного развития Смоленской области".
2. Система координат местная, система высот Балтийская.
3. Данный лист содержит совместно с листами: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 5.3); Исторические красные линии согласно этапам формирования г. Смоленск (том 5.3); Общий свободный чертеж этапов градостроительного развития г. Смоленск (том 1).
4. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 26.08.2020 №195-адм.
5. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 30.12.2021г. № 3486-адм.
6. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 03.02.2022г. № 199-адм.

Изм. Кол. ун. Лист № докум. Подп. Дата				Договор № 33-02/2022 от 04.02.2022г.			
ГАП Объекта				Проект планировки территории участка в границах ул. Никольская - пр. Гагарина - ул. Кирова - 1-й Краснинский пер. (ПК №5)			
Разработал: Галай				Проект планировки территории			
				Разработчик: Проект красных линий с указанием информации о действующих и устанавливаемых красных линиях М 1:2000			
				000 "Корпорация инвестиционного развития Смоленской области"			
				Стадия: Лист: 5			