



Ведомость поворотных точек красных линий

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	Х	У			
1	460127,79	1219286,44	166,92	180 0' 18"	2
2	459960,87	1219286,42	48,10	69 56' 43"	3
3	459977,36	1219331,60	160,82	357 45' 18"	4
4	460138,06	1219325,30	7,08	265 21' 25"	5
5	460137,48	1219318,25	33,25	253 2' 53"	1
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	Х	У			
6	460149,07	1219466,22	20,30	266 34' 26"	7
7	460147,86	1219445,96	106,04	265 21' 25"	8
8	460139,27	1219340,27	140,76	177 45' 18"	9
9	459998,62	1219345,78	164,52	88 28' 44"	10
10	460002,99	1219510,25	5,42	85 40' 46"	11
11	460003,40	1219515,65	22,47	77 51' 8"	12
12	460008,13	1219537,61	13,30	70 1' 30"	13
13	460012,67	1219550,12	34,77	80 17' 44"	14
14	460018,53	1219584,39	93,85	90 33' 58"	15
15	460017,62	1219678,23	4,72	89 51' 52"	16
16	460017,60	1219682,95	101,01	89 9' 45"	17
17	460019,09	1219783,95	124,77	88 28' 51"	18
18	460022,40	1219908,67	10,31	86 56' 50"	19
19	460022,95	1219918,96	45,67	85 24' 47"	20
20	460026,60	1219964,49	13,19	87 14' 4"	21
21	460027,24	1219977,66	101,68	89 3' 21"	22
22	460028,91	1220079,33	6,65	359 56' 29"	23
23	460035,56	1220079,32	122,12	359 48' 3"	24
24	460157,68	1220078,90	13,10	327 48' 10"	25
25	460168,77	1220071,91	172,75	268 58' 19"	26
26	460165,67	1219899,20	433,29	267 48' 15"	6
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	Х	У			
27	459697,65	1220079,67	316,26	359° 56' 29"	28
28	460013,91	1220079,34	101,45	269° 3' 21"	29
29	460012,24	1219977,91	12,24	267° 14' 4"	30
30	460011,65	1219965,69	17,87	265° 24' 47"	31
31	460010,22	1219947,88	72,32	182° 25' 13"	32
32	459937,96	1219944,82	219,27	270° 19' 26"	33
33	459939,2	1219725,55	64,99	349° 19' 31"	34
34	460003,06	1219713,52	35,44	269° 15' 47"	35
35	460002,61	1219678,08	93,85	270° 33' 58"	36
36	460003,53	1219584,24	29,42	260° 17' 44"	37
37	459998,57	1219555,24	13,03	250° 1' 30"	38
38	459994,03	1219542,74	26,55	257° 51' 8"	39
39	459988,44	1219516,78	50,81	265° 40' 46"	40
40	459984,61	1219466,11	53,01	265° 11' 3"	41
41	459980,16	1219413,29	6,08	262° 48' 54"	42
42	459979,31	1219406,55	61,08	261° 0' 13"	43
43	459969,76	1219346,22	10,45	184° 9' 33"	44
44	459959,34	1219345,46	19,49	270° 0' 18"	45
45	459959,34	1219325,97	51	249° 56' 43"	46
46	459941,85	1219278,07	95,69	177° 49' 29"	47
47	459846,23	1219281,7	81,53	158° 56' 27"	48
48	459770,15	1219310,99	70,53	162° 53' 40"	49
49	459702,74	1219331,74	15,19	79° 38' 17"	50
50	459705,47	1219346,68	80,59	86° 30' 42"	51
51	459710,38	1219427,12	25,52	85° 25' 29"	52
52	459712,41	1219452,56	59,64	355° 41' 25"	53

53	459771,88	1219448,08	39,12	268° 11' 41"	54
54	459770,65	1219408,98	20,13	268° 41' 43"	55
55	459770,19	1219388,85	19,19	268° 37' 17"	56
56	459769,73	1219369,67	2,72	180° 59' 2"	57
57	459767,01	1219369,62	9,32	268° 0' 29"	58
58	459766,69	1219360,31	6,05	294° 51' 38"	59
59	459769,42	1219354,42	15	352° 27' 40"	60
60	459784,28	1219352,45	15	84° 16' 15"	61
61	459785,78	1219367,38	1,02	171° 36' 44"	62
62	459784,78	1219367,53	9,82	174° 5' 30"	63
63	459775,01	1219368,54	19,34	89° 6' 1"	64
64	459775,31	1219387,87	20,98	89° 4' 35"	65
65	459775,65	1219408,84	40,93	88° 11' 41"	66
66	459776,49	1219449,75	5,01	86° 10' 49"	67
67	459777,27	1219454,75	6,09	151° 9' 55"	68
68	459771,23	1219458,08	58,17	175° 47' 33"	69
69	459713,22	1219462,35	93,49	86° 23' 23"	70
70	459719,1	1219555,65	108,81	356° 32' 8"	71
71	459827,71	1219549,07	15	86° 32' 8"	72
72	459828,62	1219564,04	108,78	176° 32' 8"	73
73	459720,04	1219570,62	108,16	86° 50' 29"	74
74	459726	1219678,61	20,33	0° 37' 23"	75
75	459746,33	1219678,83	11,42	356° 19' 13"	76
76	459757,73	1219678,1	29,73	348° 30' 24"	77
77	459786,86	1219672,18	5,52	337° 57' 20"	78
78	459791,98	1219670,1	4,02	66° 41' 10"	79
79	459793,57	1219673,79	10,78	57° 10' 41"	80
80	459799,41	1219682,85	14	144° 45' 6"	81
81	459787,98	1219690,93	15,33	234° 50' 30"	82
82	459779,15	1219678,39	21,81	168° 40' 43"	83
83	459757,76	1219682,67	31,56	178° 24' 56"	84
84	459726,22	1219683,54	78,06	86° 52' 50"	85
85	459730,46	1219761,49	38,82	92° 22' 7"	86
86	459728,86	1219800,27	107,26	97° 44' 9"	87
87	459714,42	1219906,56	28,25	106° 33' 27"	88
88	459706,37	1219933,64	40,38	102° 41' 18"	89
89	459697,5	1219973,03	106,64	89° 55' 12"	27
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	Х	У			
90	460007,41	1219909,07	124,86	268 28' 52"	91
91	460004,1	1219784,26	55,52	269 9' 44"	92
92	460003,28	1219728,74	54,09	169 19' 31"	93
93	459950,13	1219738,76	195,53	90 19' 26"	94
94	459949,02	1219934,28	60,32	2 25' 13"	95
95	460009,28	1219936,83	27,82	266 7' 45"	90

Ведомость поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	Х	У			
96	460124,33	1219286,44	33,63	72 24' 6"	97
97	460134,49	1219218,49	6,96	85 21' 25"	98
98	460135,06	1219325,42	40,44	254 36' 42"	-
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	Х	У			
99	460136,27	1219340,38	106,16	85 21' 25"	100
100	460144,87	1219446,20	10,09	85 57' 56"	101
101	460145,58	1219456,26	10,09	87 10' 56"	102
102	460146,07	1219466,34	423,44	87 47' 27"	103
103	460162,39	1219889,46	9,79	88 22' 53"	104
104	460162,67	1219899,25	132,83	88 58' 19"	105
105	460165,05	1220032,06	136,90	178 58' 19"	106
106	460028,17	1220034,52	702,50	278 51' 6"	-
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	Х	У			
107	460006,63	1219947,73	126,89	90 0' 18"	108
108	460006,62	1220074,61	303,98	180 0' 18"	109
109	459702,65	1220074,59	131,47	269 56' 29"	110
110	459702,51	1219943,12	304,16	0 52' 2"	-

Примечание.

1. Чертеж разработан на топографической съемке М1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2013 г.

2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.

						Муниципальный контракт №6/2013 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"
						Проект планировки территории квартала в границах ул. Нормандия-Неман - ул. Нахимова - ГСК "Планета" - ул. Полтавская (ПК №2)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
АП	Реуэман					
						Проект планировки территории
Разработал	Сидоренкова					
						Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000
						000 "Бином"