



Ведомость координат поворотных точек красных линий, фактически существующих				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
1	460173,35	1220479,46	38,85	179 13' 54"
2	460134,50	1220479,98	55,86	178 22' 42"
3	460078,66	1220481,56	61,32	179 8' 35"
4	460017,35	1220482,48	130,71	178 43' 42"
5	459886,67	1220485,38	97,38	179 54' 46"
6	459789,29	1220485,53	75,54	180 6' 5"
7	459713,75	1220485,39	7,25	179 48' 46"
8	459706,50	1220485,42	77,34	269 5' 26"
9	459705,27	1220408,08	95,30	267 26' 9"
10	459701,01	1220312,88	191,23	268 39' 31"
11	459696,53	1220121,70	58,42	0 10' 6"
12	459754,95	1220121,88	266,37	0 3' 26"
13	460021,32	1220122,14	130,27	358 46'
14	460151,57	1220119,36	16,83	26 39' 56"
15	460166,60	1220126,91	323,56	88 46' 26"
16	460173,53	1220450,39	29,07	90 21' 23"

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
47	459665,82	1220199,93	26,63	267 59' 45"
48	459664,89	1220173,31	12,65	267 22' 6"
49	459664,31	1220160,68	33,39	267 28' 51"
50	459662,84	1220127,31	72,67	87 39' 0"

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
51	459666,78	1220236,89	26,45	87 43' 39"
52	459667,83	1220263,32	11,74	87 43' 14"
53	459668,3	1220275,05	4,67	87 46' 0"
54	459670,12	1220321,71	11,61	87 43' 10"
55	459670,58	1220333,32	4,47	87 52' 13"
56	459672,31	1220379,76	11,66	87 45' 5"
57	459672,76	1220391,41	4,62	86 54' 56"
58	459675,25	1220437,46	11,91	87 44' 19"
59	459675,71	1220449,36	54,29	87 17' 51"
60	459678,27	1220503,59	92,86	147 53' 48"
61	459599,61	1220552,94	72,13	144 43' 15"
62	459540,73	1220594,6	140,64	139 20' 58"
63	459434,03	1220686,22	19,03	137 55' 58"
64	459419,9	1220698,97	100,36	138 3' 29"
65	459345,25	1220766,05	19,22	137 53' 10"
66	459330,99	1220778,94	171,77	138 2' 33"
67	459203,25	1220893,79	57,83	227 27' 40"
68	459164,15	1220851,17	45,47	252 43' 8"
69	459150,64	1220807,76	68,11	254 33' 16"
70	459132,5	1220742,1	89,58	241 18' 40"
71	459089,5	1220663,52	93,21	241 19' 20"
72	459044,77	1220581,74	67,76	241 15' 38"
73	459012,19	1220522,33	76,66	326 35' 22"
74	459076,18	1220480,11	19,56	324 14' 48"
75	459092,06	1220468,68	1,82	51 30' 28"
76	459093,19	1220470,11	54,73	323 19' 32"
77	459137,09	1220437,42	149,33	322 14' 13"
78	459255,14	1220345,97	67,95	323 33' 8"
79	459309,8	1220305,6	27,37	321 10' 26"
80	459331,13	1220288,44	69,61	323 20' 31"
81	459386,97	1220246,88	73,19	324 59' 23"
82	459446,91	1220204,89	68,62	323 58' 41"
83	459502,4	1220164,54	66,07	326 18' 12"
84	459557,38	1220127,88	105,46	359 41' 29"
85	459662,84	1220127,31	109,64	87 56' 26"

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
17	459684,37	1220503,1	13,27	113 53' 21"
18	459678,99	1220515,24	85,42	149 51' 55"
19	459605,12	1220558,13	38,9	145 53' 12"
20	459572,91	1220579,94	45,97	142 50' 0"
21	459536,28	1220607,72	33,09	142 2' 2"
22	459510,19	1220628,07	128,53	139 18' 48"
23	459412,73	1220711,86	86,66	137 40' 40"
24	459348,65	1220770,21	46,06	138 18' 49"
25	459314,25	1220800,85	103,64	137 29' 57"
26	459237,84	1220870,87	50,41	138 15' 3"
27	459200,23	1220904,43	60,93	226 51' 29"
28	459158,57	1220859,97	28,21	252 14' 40"
29	459149,97	1220833,11	100,34	252 33' 51"
30	459119,9	1220737,38	85,48	242 45' 4"
31	459080,76	1220661,38	157,51	241 9' 3"
32	459004,77	1220523,43	292,57	323 36' 58"
33	459240,3	1220349,88	14,19	322 14' 13"
34	459251,52	1220341,19	67,9	323 33' 8"
35	459306,14	1220300,85	27,36	321 10' 26"
36	459327,45	1220283,69	69,72	323 20' 31"
37	459383,38	1220242,07	73,3	324 59' 16"
38	459443,42	1220200,01	68,56	323 58' 41"
39	459498,88	1220159,69	58,45	326 8' 38"
40	459547,41	1220127,13	29,41	343 15' 8"
41	459575,58	1220118,65	38,21	0 21' 23"
42	459613,79	1220118,89	54,65	0 29' 39"
43	459668,44	1220119,36	36,04	89 35' 38"
44	459668,7	1220155,4	74,66	88 3' 8"
45	459671,23	1220230,01	24,35	87 15' 10"
46	459682,94	1220474,08	29,06	87 11' 26"

Условные обозначения:

- граница проектирования
- красные линии, фактически существующие, координируемые
- красные линии за границей проектирования
- линии регулирования застройки
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - существующие
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - проектируемые
- границы земельных участков, стоящих на учете в ГКН
- границы земельных участков, стоящих на учете в ГКН, изменяемые
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, предлагаемых к снятию с учета
- поперечный профиль

Примечание.  
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г.  
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.  
3. Данный лист смотреть совместно с листом: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 5.3)  
4. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании постановления Администрации города Смоленска от 10.07.2020 №1483-адм.

						Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленск"			
						Проект планировки территории квартала в границах ул. Нахимова - ул. Баграциона - ул. Николаева - ул. Нормандии-Неман (ПК №5)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Г.АП		Рейзман		<i>Рейзман</i>			П	5	5
Нач. ОПИ		Греков				Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000	ООО "Бином"		
Разработал		Затула		<i>Затула</i>					

Копировал

Формат А1

