



- Условные обозначения
- граница проектирования
  - красные линии фактически координируемые
  - красные линии за границей проектирования
  - 25 — номер поворотной точки
  - п.8 — место построения поперечного профиля

Экспликация поворотных точек красных линий

Номер точки	Координаты		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
1	459569.00	1222374.56	120.92	238° 35' 29"	2
2	459505.98	1222271.36	42.94	192° 15' 30"	3
3	459464.02	1222262.24	12.99	279° 29' 3"	4
4	459466.16	1222249.43	22.73	335° 33' 59"	5
5	459486.85	1222240.03	39.88	246° 35' 4"	6
6	459471.00	1222203.43	69.98	274° 12' 44"	7
7	459476.14	1222133.64	3.10	185° 21' 42"	8
8	459473.05	1222133.35	51.42	275° 10' 38"	9
9	459477.69	1222082.14	23.21	4° 35' 44"	10
10	459500.83	1222084.00	20.54	34° 31' 33"	11
11	459517.75	1222095.64	2.34	34° 34' 17"	12
12	459519.68	1222096.97	44.45	119° 23' 47"	13
13	459497.86	1222135.70	4.20	185° 27' 58"	14
14	459493.68	1222135.30	13.52	121° 52' 47"	15
15	459486.54	1222146.78	43.92	82° 28' 37"	16
16	459492.29	1222190.32	98.73	59° 42' 0"	17
17	459542.10	1222275.56	98.73	59° 42' 0"	18
18	459591.91	1222360.80	4.3	326° 56' 25"	19
19	459595.29	1222358.60	2.36	328° 36' 35"	20
20	459597.30	1222357.37	87.76	240° 29' 44"	21
21	459554.08	1222280.99	20.23	240° 50' 17"	22
22	459544.22	1222263.32	14.9	244° 4' 17"	23
23	459538.06	1222250.65	24.71	241° 44' 2"	24
24	459526.36	1222228.89	46.53	242° 31' 15"	25
25	459504.89	1222187.61	41.53	256° 58' 28"	26
26	459495.53	1222147.15	3.54	355° 56' 56"	27
27	459499.06	1222146.90	17.1	292° 43' 15"	28
28	459505.63	1222131.21	35.68	304° 20' 41"	29
29	459525.76	1222101.75	1.36	309° 54' 50"	30
30	459526.63	1222100.71	3.00	34° 41' 42"	31
31	459529.10	1222102.42	25.80	26° 52' 1"	32
32	459552.11	1222114.08	52.03	33° 29' 9"	33
33	459595.50	1222142.78	87.00	34° 46' 49"	34
34	459666.96	1222192.41	56.73	34° 56' 33"	35
35	459713.46	1222224.90	3.99	34° 57' 35"	36
36	459718.37	1222228.33	70.65	34° 56' 32"	37
37	459776.28	1222268.80	39.83	34° 57' 24"	38
38	459808.93	1222291.62	30.22	105° 10' 19"	39
39	459801.02	1222320.79	8.63	149° 39' 44"	40
40	459793.57	1222325.15	90.45	149° 56' 13"	41
41	459715.29	1222370.46	3.89	149° 56' 37"	42
42	459711.92	1222372.41	6.74	149° 49' 23"	43
43	459706.09	1222375.80	3.58	147° 6' 56"	44

44	459703.09	1222377.74	75.03	149° 36' 50"	45
45	459638.37	1222415.69	25.56	149° 25' 56"	46
46	459616.36	1222428.69	80.05	149° 25' 49"	47
47	459547.44	1222469.40	71.55	149° 39' 26"	48
48	459485.69	1222505.54	7.5	147° 32' 39"	49
49	459479.74	1222509.33	24.98	150° 26' 17"	50
50	459458.01	1222521.66	28.20	240° 27' 3"	51
51	459444.10	1222497.13	8.83	233° 43' 24"	52
52	459438.88	1222490.01	2.83	233° 36' 56"	53
53	459437.20	1222487.73	8.71	227° 3' 50"	54
54	459433.99	1222484.28	24.54	227° 0' 53"	55
55	459417.26	1222466.33	2.33	227° 4' 57"	56
56	459415.67	1222464.62	12.5	220° 5' 8"	57
57	459406.45	1222456.86	85.11	213° 11' 16"	58
58	459335.22	1222410.27	68.21	277° 3' 5"	59
59	459343.59	1222342.58	14.24	277° 3' 10"	60
60	459345.34	1222328.45	37.24	278° 9' 56"	61
61	459350.63	1222291.59	47.07	278° 5' 51"	62
62	459357.26	1222244.99	68.86	9° 45' 58"	63
63	459425.12	1222256.67	72.88	16° 17' 32"	64
64	459495.07	1222277.11	23.61	51° 32' 44"	65
65	459509.75	1222295.61	15.77	53° 36' 38"	66
66	459519.11	1222308.30	71.84	60° 34' 11"	67
67	459554.41	1222370.87	10.57	56° 51' 4"	68
68	459560.19	1222379.72	10.21	329° 38' 33"	1
69	459445.29	1222253.42	7.52	189° 48' 2"	70
70	459437.88	1222252.14	79.98	191° 25' 20"	71
71	459359.48	1222236.30	0.75	192° 21' 45"	72
72	459358.75	1222236.14	90.18	277° 56' 33"	73
73	459371.21	1222146.83	72.80	277° 23' 54"	74
74	459380.58	1222074.64	1.6	277° 21' 56"	75
75	459380.72	1222073.59	93.86	5° 4' 2"	76
76	459474.21	1222081.88	75.03	95° 0' 30"	77
77	459467.66	1222156.62	47.51	94° 57' 47"	78
78	459463.55	1222203.95	8.19	62° 22' 30"	79
79	459467.81	1222212.09	20.88	65° 38' 41"	80
80	459476.42	1222231.11	7.56	93° 15' 35"	81
81	459475.99	1222238.66	2.94	141° 4' 0"	82
82	459473.70	1222240.51	31.21	155° 33' 44"	69
83	459333.64	1222588.39	29.94	239° 32' 7"	84
84	459318.46	1222562.59	97.67	274° 51' 43"	85
85	459326.74	1222465.26	27.38	278° 59' 17"	86
86	459331.02	1222438.22	32.05	24° 4' 19"	87
87	459360.28	1222451.29	44.27	35° 18' 2"	88
88	459396.41	1222476.87	65.91	50° 4' 30"	89
89	459438.71	1222527.42	121.48	149° 52' 14"	83

- Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2013г.
- Система координат МСК-67, система высот Балтийская.
- Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 17.07.2020 №1541-адм.
- Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 14.02.2022 №332-адм.
- Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 31.03.2022 № 790-адм.

						Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала в границах пр-кта Гагарина - ул. Тенишевой - ул. Урицкого (ПК №7)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рейзман		Рейзман			п	5	5
Разработал	Филиппов			Филиппов		Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000	ООО "Бином"		
Разработал	Федорова			Федорова					