



Ведомость поворотных точек красных линий

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	X	Y			
1	457908.91	1225571.38	270.03	125° 45' 6"	2
2	457751.14	1225790.52	26.95	117° 59' 14"	3
3	457738.49	1225814.33	22.74	103° 45' 16"	4
4	457733.08	1225836.42	17.42	92° 12' 17"	5
5	457732.41	1225853.83	23.57	87° 12' 26"	6
6	457733.56	1225877.37	191.52	87° 12' 26"	7
7	457742.89	1226068.66	18.47	80° 8' 1"	8
8	457746.06	1226086.86	15.53	67° 6' 59"	9
9	457752.10	1226101.17	11,4	56° 48' 58"	10
10	457758.33	1226110.70	13.74	47° 12' 7"	11
11	457767.67	1226120.79	8,9	38° 32' 31"	12
12	457774.64	1226126.34	13.86	35° 8' 20"	13
13	457785.97	1226134.32	125.74	35° 8' 20"	14
14	457888.80	1226206.69	17.60	35° 8' 20"	15
15	457903.19	1226216.82	22.41	35° 8' 20"	16
16	457921.52	1226229.72	17,08	29° 35' 21"	17
17	457936.37	1226238.15	14.14	19° 49' 16"	18
18	457949.68	1226242.95	13,07	8° 17' 32"	19
19	457962.61	1226244.83	15.60	357° 19' 34"	20
20	457978.19	1226244.11	73.36	351° 21' 26"	21
21	458050.72	1226233.08	23.57	342° 23' 0"	22
22	458073.18	1226225.95	109.33	334° 47' 52"	23
23	458172.10	1226179.39	33.13	336° 58' 9"	24
24	458202.60	1226166.43	20.20	329° 13' 46"	25
25	458219.95	1226156.10	20.51	313° 36' 58"	26
26	458234.10	1226141.25	13.69	305° 3' 1"	27
27	458241.97	1226130.04	34.81	305° 37' 46"	28
28					29
29					30
30	458262.25	1226101.74	32.61	305° 46' 50"	31
31	458281.31	1226075.29	47.99	306° 43' 21"	32
32	458310.01	1226036.82	13.64	306° 0' 37"	33
33	458318.03	1226025.78	128.37	305° 24' 15"	34
34	458392.40	1225921.15	47.54	215° 46' 37"	35
35	458353.83	1225893.36	135.30	215° 50' 14"	36
36	458244.14	1225814.14	172.33	215° 58' 54"	37
37	458104.69	1225712.89	241.57	215° 51' 33"	1

Ведомость поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	X	Y			
38	457929,17	1225601,56	48,06	35 38' 46"	39
39	457968,23	1225629,56	48,06	215 38' 46"	-
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	X	Y			
40	458227,72	1225833,03	100,83	215 51' 2"	41
41	458145,99	1225773,97	12,17	306 4' 22"	42
42	458153,15	1225764,14	31,01	216 1' 37"	43
43	458128,08	1225745,90	132,36	41 9' 55"	-
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	X	Y			
44	458354,59	1225893,86	110,53	125 13' 50"	45
45	458290,82	1225984,15	12,61	35 13' 50"	46
46	458301,12	1225991,42	111,25	298 43' 20"	-
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы	На точку
	X	Y			
47	457804,99	1225737,29	109,18	125 50' 30"	48
48	457741,06	1225825,80	142,58	87 12' 26"	49
49	457748,00	1225968,21	130,45	87 59' 44"	50
50	457752,57	1226098,58	242,49	35 8' 20"	51
51	457950,87	1226238,14	108,94	351 21' 26"	52
52	458058,57	1226221,77	120,96	334 47' 52"	53
53	458168,02	1226170,27	31,05	336 58' 9"	54
54	458196,59	1226158,12	165,07	306 52' 53"	55
55	458295,66	1226026,08	569,35	210 28' 48"	-

1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г.
2. Система координат местная, система высот Балтийская.
3. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 03.06.2019 №1391-адм.
4. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 27.03.20 №653-адм.
5. Планируемые здания показаны ориентировочно.


						Муниципальный контракт №195 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"	
							Проект планировки территории квартала в границах ул. Петра Алексеева - ул. Попова - ул. Рыленкова (ПК№9)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП		Резман					
На ч. ОГИ							
Разработал		Сидоренкова				Разбивочный чертеж красных линий с указанием информации о действующих и устанавливаемых красных линиях. М 1:2000.	
							ООО "БИНОМ"

### Условные обозначения


 - граница проектирования

 - красные линии

 - линии регулирования застройки

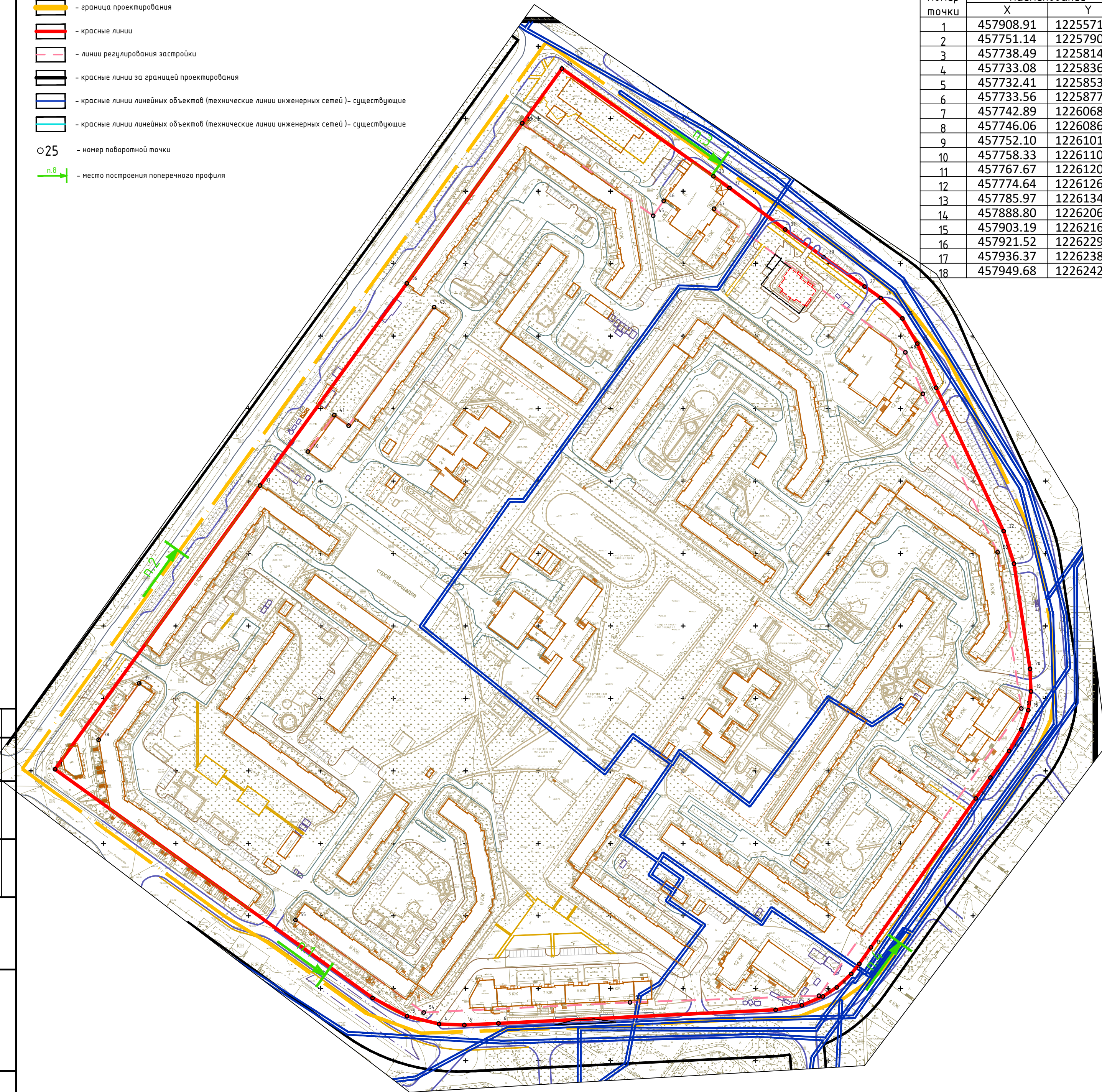
 - красные линии за границей проектирования

 - красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - существующие

 - красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - существующие

○25 - номер поворотной точки

→ п.8 – место построения поперечного профиля



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.