

Ведомость координат поворотных точек красных линий, фактически существующих

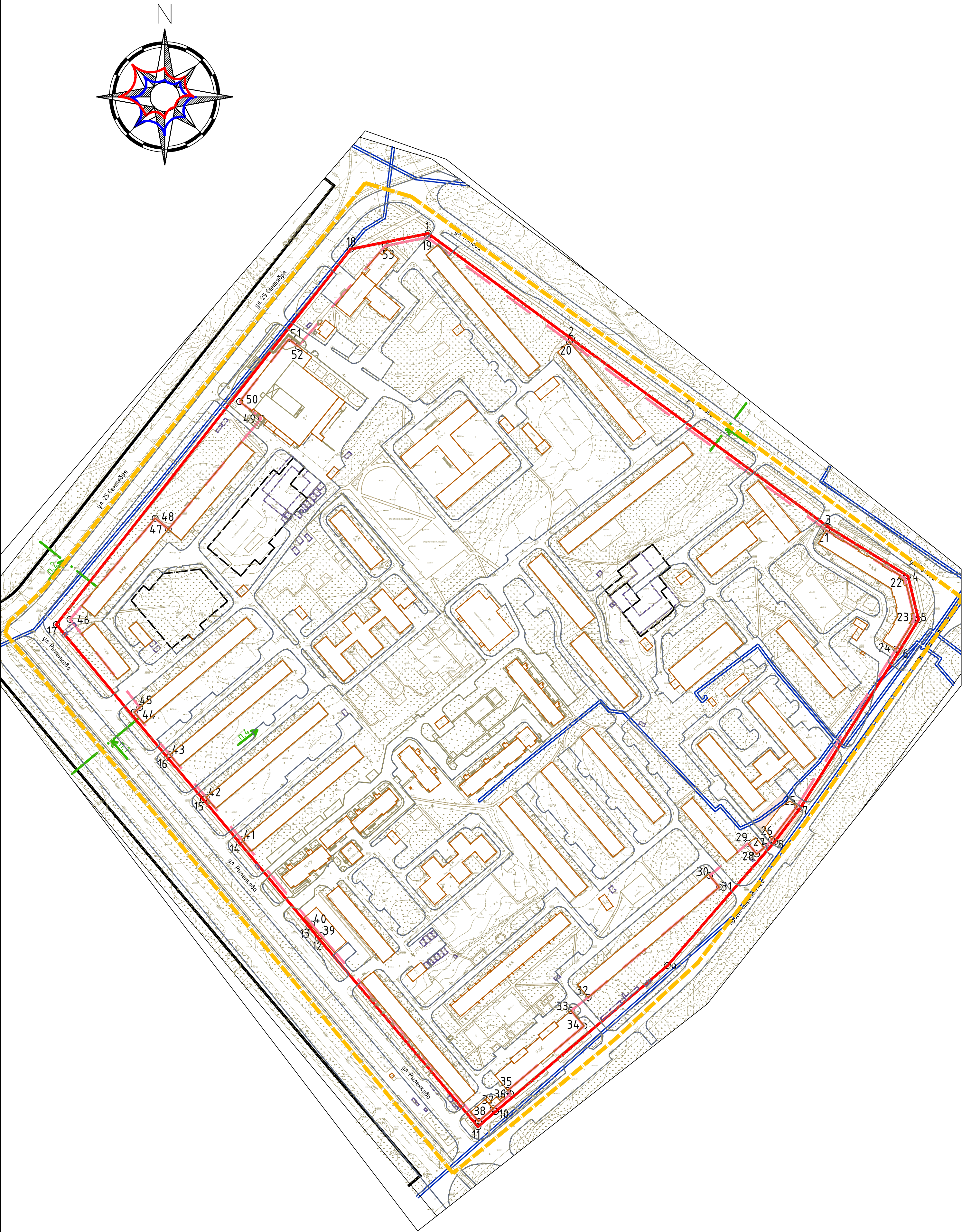
Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
1	458811.94	1225302.3	30.34	211° 37' 19"
2	458786.11	1225286.4	152.71	212° 12' 18"
3	458656.89	1225205.01	34.81	217° 11' 14"
4	458629.16	1225183.97	134.39	220° 51' 44"
5	458527.52	1225096.05	185.52	229° 39' 28"
6	458407.42	1224954.64	18.95	229° 18' 41"
7	458395.07	1224940.27	203.18	319° 45' 30"
8	458550.16	1224809.02	12.31	321° 22' 41"
9	458559.78	1224801.33	89.94	320° 18' 49"
10	458628.99	1224743.9	45.65	320° 0' 27"
11	458663.97	1224714.56	45.87	319° 29' 53"
12	458698.85	1224684.77	142.10	320° 9' 21"
13	458807.95	1224593.72	392.13	38° 4' 52"
14	459116.61	1224835.58	64.99	78° 36' 34"
15	459129.45	1224899.29	146.38	126° 20' 4"
16	459042.72	1225017.21	261.79	126° 14' 54"
17	458887.93	1225228.33	76.69	121° 33' 57"
18	458847.78	1225293.67	36.87	166° 27' 44"

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
19	458592.00	1225138.51	140.79	229° 55' 23"
20	458501.36	1225030.78	17.76	232° 4' 41"
21	458490.44	1225016.77	16.48	139° 47' 58"
22	458477.85	1225027.41	82.10	229° 47' 48"
23	458424.86	1224964.71	3.78	139° 39' 28"
24	458421.98	1224967.15	18.97	229° 39' 28"
25	458409.70	1224952.70	15.94	229° 18' 41"
26	458399.31	1224940.61	200.11	319° 45' 30"
27	458552.07	1224811.33	12.30	321° 22' 41"
28	458561.68	1224803.66	89.97	320° 18' 49"
29	458630.92	1224746.20	45.64	319° 58' 19"
30	458665.86	1224716.85	45.91	319° 32' 2"
31	458700.79	1224687.06	45.70	320° 9' 21"
32	458735.87	1224657.78	6.00	49° 49' 36"
33	458739.74	1224662.36	92.44	321° 35' 10"
34	458812.17	1224604.93	108.73	40° 7' 37"
35	458895.31	1224675.00	14.00	129° 53' 46"
36	458886.33	1224685.74	119.10	39° 57' 1"
37	458977.63	1224762.21	22.47	307° 15' 18"
38	458991.24	1224744.33	65.46	38° 4' 52"
39	459042.76	1224784.70	9.81	128° 31' 43"
40	459036.65	1224792.37	109.37	40° 55' 49"
41	459119.28	1224864.03	35.25	78° 36' 34"
42	459126.25	1224898.58	145.06	126° 20' 4"
43	459040.30	1225015.44	261.91	126° 14' 54"
44	458885.43	1225226.66	75.57	121° 33' 57"
45	458845.88	1225291.05	34.38	166° 27' 44"
46	458812.45	1225299.10	29.08	211° 37' 19"
47	458787.69	1225283.85	152.56	212° 12' 18"
48	458658.60	1225202.54	34.58	217° 11' 14"
49	458631.05	1225181.64	7.28	220° 51' 44"
50	458625.55	1225176.88	9.85	230° 54' 13"
51	458619.34	1225169.24	11.26	320° 52' 47"
52	458628.07	1225162.13	41.32	229° 49' 20"
53	458601.41	1225130.56	12.32	139° 49' 58"

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. Данный лист смотреть совместно с листом: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 8.3).

						Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала в границах пр -кта Строителей - ул. Рыленкова - ул. 25 Сентября - ул. Попова (ПК №8)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рейзан					П	5	5
Разработал		Филиппов				Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000	000 "Бином"		



Условные обозначения

- граница проектирования
- красные линии, фактически существующие, координируемые
- 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
- номер поворотной точки
- место построения поперечного профиля

Составлено									
Подпись и дата									
Масштаб									

