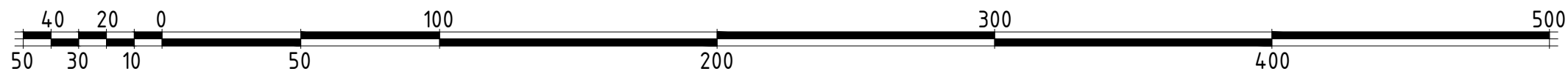


Условные обозначения

- граница проектирования
- жилые здания
- административные здания, учреждения по обслуживанию населения
- учреждения здравоохранения
- объекты культуры, музеи
- образовательные учреждения
- объекты Министерства обороны
- объекты инженерной инфраструктуры
- гаражи и стоянки
- склады и сараи

19
○ — номера поворотных точек

- красные линии, фактически существующие, координируемые
- исторические линии регулирования застройки (сохранившиеся исторические 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) — проектируемые



Масштаб 1:2000

Выводность координат поворотных точек красных линий.

Поворотный пункт	Координаты		Длина, м	Дирекция
	X	Y		
1	447875.1	122881.37	10.23	79.26.47°
2	447891.1	122899.29	19.73	79.29.30°
3	447894.84	122908.62	29.81	79.3.55°
4	447898.49	122917.89	54.84	14.9.30.6°
5	447853.24	122975.72	100.11	228.50.31°
6	447827.48	122960.73	23.85	24.8.28.25°
7	447077.37	122882	37.55	253.0.19°
8	447064.39	122844.09	4.6	255.38.38°
9	447065.25	122841.63	38.85	258.30.57°
10	447053.36	122803.59	42.66	268.31.44°
11	447050.67	122793.48	79.31	263.4.0°
12	447041.99	122864.75	132.22	264.47.25°
13	447028.86	122953.1	100.84	245.9.6°
14	447006.48	122844.59	6.69	271.39.39°
15	446999.67	122843.51	170.42	337.54.12°
16	447147.58	122889.4	24.65	336.40.36°
17	447175.21	122978.64	41.82	34.25.36°
18	447027.64	122896.36	23.18	34.3.56°
19	447027.27	122847.04	63.96	81.42.16°
20	447020.5	122840.33	18.89	96.9.40°
21	447026.41	122849.22	31.08	99.28.32°
22	447025.29	122859.87	74.11	99.50.22°
23	447021.18	122862.63	39.35	100.6.9°
24	447027.96	122826.69	2.15	100.12.13°
25	447027.58	122827.81	5.8	100.50.28°
26	447026.49	122828.51	2.4	100.46.7°
27	447026.08	122830.71	15.73	100.59.22°
28	447023.88	122844.75	2.24	100.44.7°
29	447022.66	122844.35	73.42	102.0.15°
30	447027.44	122879.15	1.83	101.0.22°
31	447027.89	122770.95	16.35	101.50.59°
32	447028.89	122778.98	1.83	101.0.21°
33	447028.54	122778.78	6.33	101.22.34°
34	447028.29	122774.98	1.83	101.0.21°
35	447028.14	122774.79	16.21	101.22.37°
36	447028.14	122774.67	17.53	101.0.21°
37	447028.14	122774.89	23.11	100.39.55°
38	447028.14	122774.89	4.89	100.44.39°
39	447028.14	122774.89	32.96	102.51.44°
40	447028.14	122774.89	41.61	79.7.10°

Поворотный пункт	Координаты		Длина, м	Дирекция
	X	Y		
41	446919.84	122854.16	49.3	357.38.1°
42	446912.1	122852.95	23.72	356.33.15°
43	446904.86	122852.95	19.31	357.0.1°
44	446904.44	122853.81	67.39	246.51.24°
45	446903.95	122847.85	15.11	205.19.58°
46	446903.57	122847.04	35.43	183.48.34°
47	446902.43	122846.98	1	186.50.28°
48	446903.59	122847.8	7.39	174.0.18°
49	446904.24	122847.56	17.67	184.10.53°
50	446904.62	122847.73	27.28	184.20.28°
51	446902.2	122847.04	65.52	185.39.31°
52	446904.42	122847.56	22.85	190.25.51°
53	446903.94	122847.83	7.21	193.30.26°
54	446904.49	122847.04	7.15	186.35.1°
55	446904.53	122846.96	16.92	246.50.28°
56	446903.79	122847.82	18.5	246.10.1°
57	446903.39	122847.73	22.52	24.58.39°
58	446903.8	122844.74	19.21	10.25.51°
59	446903.49	122844.27	65.88	10.57.31°
60	446904.82	122846.75	2.35	14.29.28°
61	446903.1	122844.34	4.92	179.27.52°
62	446904.84	122846.96	53.87	246.26.15°
63	446902.42	122846.53	47.11	270.30.18°
64	446904.84	122847.42	14	0.30.38°
65	446904.03	122847.55	14	95.30.38°
66	446903.91	122847.55	3	180.30.38°
67	446903.91	122847.55	4.54	185.30.38°
68	446903.88	122847.49	29.26	95.35.55°
69	446903.58	122847.75	56.88	84.20.15°
70	446903.89	122846.37	6.88	45.27.52°
71	446903.54	122846.59	1.63	14.20.20°
72	446903.5	122846.5	24.49	0.10.58°
73	446903.63	122846.14	11.04	346.0.28°
74	446903.34	122844.49	17.02	342.9.28°
75	446902.12	122844.13	15.83	337.42.27°
76	446905.7	122844.74	53.29	338.28.20°
77	446905.27	122840.38	77.63	338.28.20°
78	446904.93	122841.92	59.54	338.28.20°
79	446902.32	122840.07	31.1	287.47.44°
80	446903.32	122839.91	7.65	274.28.48°
81	446903.92	122839.29	11.04	256.7.2°
82	446903.7	122839.89	23.89	232.4.45°
83	446903.7	122840.67	15.94	195.20.18°
84	446902.56	122839.95	7.38	192.33.7°
85	446905.36	122839.34	14.05	189.20.31°
86	446903.7	122839.04	22.5	187.24.33°
87	446902.2	122838.14	15.67	185.20.18°
88	446903.58	122839.05	5.42	187.49.9°
89	446904.21	122838.31	27.61	184.0.5°
90	446903.23	122838.02	38.71	182.30.28°
91	446903.56	122837.37	38.64	182.30.28°
92	446903.96	122837.63	18.14	182.57.1°
93	446904.84	122838.64	54.19	180.42.4°
94	446904.05	122838.98	33.95	180.42.4°
95	446903.66	122838.57	12.39	181.5.50°
96	446903.67	122838.33	20.67	180.10.27°
97	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
98	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
99	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
100	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
101	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
102	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
103	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
104	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
105	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
106	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
107	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
108	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
109	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
110	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
111	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
112	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
113	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
114	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
115	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
116	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
117	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
118	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
119	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
120	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
121	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
122	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
123	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
124	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
125	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°
126	446903.6	122838.24	7.89	182.2.21°

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.

Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"				
Проект планировки территории квартала в ул. Дзержинского - ул. Большой Краснофлотской - ул. Студенческой - ул. Моисея - ул. Октябрьской Революции - ул. Карла Маркса - ул. Кирилла и Мефодия - ул. Пржевальского (ПК №4)				
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.
ГАП	Реузан			
Проект планировки территории				
Разработал	Реузан			
Разбивочный чертеж красных линий М 1:2000				
000 "Бином"				
Формат А1				