

Условные обозначения

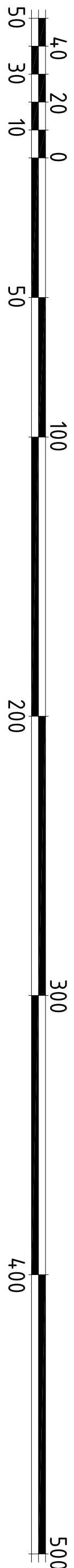
- | | |
|--|--|
| | - граница проектирования |
| | - красные линии, фактически существующие, координируемые |
| | - линии регулирования застройки |
| | - красные линии за границей проектирования |
| | - красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - существующие |
| | - красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - проектируемые |
- 25 °

- место построения поперечного профиля

- номер поворотной точки

25 ° - номер поворотной точки

- место построения поперечного профиля



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 9.3).

Согласовано			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Номер механизма	КОординаты		Длина, м	Масса, кг	На механизм
	X	Y			
1	-820,47	-701,58	163 ± 35, 31"	22,23	2
2	-984,19	-695,30	172° 42', 22"	19,12	3
3	-960,41	-679,13	180° ± 45, 31"	31,50	4
4	-991,91	-679,58	178° 47', 40"	52,28	5
5	-1004,18	-678,48	180° 3', 21"	16,40	6
6	-1000,58	-678,50	179° 9', 45"	38,99	7
7	-1009,57	-677,93	180° ± 45, 29"	156,14	8
8	-1255,69	-680,00	170° 9', 29"	67,16	9
9	-1255,80	-717,16	269° 34', 42"	250,64	10
10	-1251,73	-998,39	0° 57, 52"	114,46	11
11	-1142,99	-996,47	89° 31', 50"	18,85	12
12	-1100,49	-977,61	0° 24', 44"	138,05	13
13	-1004,69	-976,62	269° 57', 38"	58,07	14
14	-1004,73	-1034,69	180° 36, 29"	134,92	15
15	-1139,55	-1036,12	270° 47', 38"	8,43	16
16	-1138,12	-1146,58	315° 23', 49"	110,47	17
17	-1132,12	-1152,49	0° 0', 0"	183,84	18
18	-948,27	-1152,49	74° 59', 8"	51,54	19
19	-934,92	-1102,71	74° 49', 28"	17,69	20
20	-930,29	-1008,54	74° 56', 49"	19,40	21
21	-932,55	-1066,91	14° 61', 47"	14,862	22
22	-988,02	-923,56	73° 33', 43"	42,13	23
23	-874,10	-883,15	72° 28', 35"	6,66	24
24	-872,10	-876,80	73° 39', 10"	4,182	25
25	-960,33	-836,66	73° 34', 54"	31,32	26
26	-863,47	-806,62	73° 38', 39"	4,233	27
27	-839,55	-766,01	72° 37', 58"	11,97	28
28	-835,98	-754,58	73° 41', 44"	4,282	29
29	-832,96	-713,48	73° 38', 54"	12,40	1

Ведомость координат поворотных точек красных линий, фактически существующих

Номер полю	КОординаты		Дирекция	Масштаб	Направление
	X	Y			
30	-953.18	-1110.79	176° 18' 2"	79.22	31
31	-1032.23	-1165.68	180° 0' 0"	25.60	32
32	-1057.83	-1165.68	180° 0' 0"	87.62	33
33	-1145.45	-1165.68	90° 18' 38"	99.37	34
34	-1145.99	-1066.35	180° 18' 38"	8.73	35
35	-1154.73	-1066.35	90° 58' 7"	55.68	36
36	-1155.07	-1010.68	180° 56' 7"	101.19	37
37	-1257.44	-1012.40	269° 34' 4.7"	162.68	38
38	-1258.53	-1115.07	270° 13' 56.7"	165.56	39
39	-1257.56	-134.03	359° 45' 24.4"	255.13	40
40	-1004.84	-134.10	72° 27' 19"	127.22	41
41	-966.49	-1220.40	74° 59' 0"	51.37	30

Ведомость координат поворотных точек линии
результирования застройки

Номер полю	КОординаты		Дирекция длина	Мая полю
	X	Y		
42	-125.97	-138.63	359° 45' 24"	4.3
43	-1006.30	-1339.69	72° 21' 19"	4.6
44	-968.39	-1219.80	74° 59' 8"	4.5
45	-955.31	-1110.65	-	-

Номер пожы	КОРДИНАТЫ		Дур'яны	Мяр. длин.м	Но- мэ пожы
	Х	У			
4,6	-950,34	-152,49	74° 59' 8"	52,08	4,7
4,7	-934,65	-102,19	74° 49' 28"	17,69	4,8
4,8	-932,22	-1005,12	74° 56' 43"	19,41	4,9
4,9	-927,18	-1066,38	74° 41' 4,6"	19,67	5,0
5,0	-889,94	-922,99	73° 33' 4,3"	42,13	5,1
5,1	-876,02	-882,58	72° 28' 34"	6,66	5,2
5,2	-871,01	-876,23	73° 39' 10"	4,182	5,3
5,3	-852,26	-836,10	73° 34' 4,1"	3,178	5,4
5,4	-865,26	-805,61	73° 38' 39"	42,33	5,5
5,5	-841,34	-765,00	72° 36' 20"	11,53	5,6
5,6	-837,89	-754,00	73° 41' 4,4"	4,280	5,7
5,7	-823,88	-712,02	73° 38' 54"	12,41	5,8
5,8	-823,38	-701,01	-	-	-

Номер монку	КОординаты		Дирекция	Мая длина	На монку
	X	Y			
59	-922,28	-684,19	180° 15' 1"	70,07	60
60	-999,35	-664,30	179° 48' 53"	60,89	61
61	-1054,24	-664,30	180° 0' 0"	12,00	62
62	-1066,24	-664,30	180° 3' 28"	37,81	63
63	-1004,05	-664,34	180° 5' 6"	12,00	64
64	-1116,05	-664,36	180° 11' 50"	87,43	65
65	-1203,34	-664,66	180° 0' 0"	52,13	66
66	-1255,67	-664,66	-	-	-

Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"				
Проект планировки территории квартала в границах 1-20 Краснинского пер. - ул. Никомалева - ул. Чернышевского (Пл №9)				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
1-А1		Найданова -		Дана
		Каховская		
Нач. ОТИ		Карнеев		
Разработчик		Найданова -		
		Каховская		
Разработчик чертит красных линий. М 1:2000				
		Смодия	Лист	Листов
		П	5	5
		000 "Будном"		

Κοινοβόλι

формат A2