

- 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 ° - номер поворотной точки
 - место построения поперечного профиля

Ведомость координат поворотных точек красных линий, фактически существующих

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линейн.м	На точку
	X	Y			
1	75.45	-1636.92	178 52' 32"	38.85	2
2	36.61	-1636.15	178 1' 19"	55.86	3
3	-19.22	-1634.23	178 47' 12"	61.32	4
4	-80.52	-1632.93	178 22' 19"	130.71	5
5	-211.18	-1629.21	179 33' 23"	97.38	6
6	-308.56	-1628.46	179 44' 43"	75.54	7
7	-384.10	-1628.12	179 27' 24"	7.25	8
8	-391.35	-1628.06	268 44' 4"	77.34	9
9	-393.06	-1705.38	267 4' 47"	95.30	10
10	-397.92	-1800.56	268 18' 8"	191.23	11
11	-403.58	-1991.70	359 48' 44"	58.42	12
12	-345.16	-1991.89	359 42' 4"	266.37	13
13	-78.79	-1993.28	358 25' 3"	130.27	14
14	51.43	-1996.88	26 18' 33"	16.83	15
15	66.52	-1989.42	88 25' 3"	323.56	16
16	75.45	-1665.98	90 0' 0"	29.07	1

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линейн.м	На точку
	X	Y			
17	-413.37	-1610.23	113 31' 59"	13.27	18
18	-418.67	-1598.06	149 30' 33"	85.42	19
19	-492.28	-1554.72	145 31' 50"	38.90	20
20	-524.35	-1532.70	142 28' 37"	45.97	21
21	-560.81	-1504.70	141 40' 40"	33.09	22
22	-586.77	-1484.18	138 57' 25"	128.53	23
23	-683.71	-1399.19	137 19' 17"	86.66	24
24	-747.42	-1341.04	137 57' 26"	46.06	25
25	-781.63	-1310.19	137 8' 34"	103.64	26
26	-857.60	-1239.70	137 53' 41"	50.41	27
27	-895.00	-1205.90	226 30' 6"	60.93	28
28	-936.94	-1250.10	251 53' 17"	28.21	29
29	-945.71	-1276.91	252 12' 29"	100.34	30
30	-976.37	-1272.45	242 23' 47"	85.48	31
31	-1015.98	-1448.20	240 47' 40"	191.51	32
32	-1092.83	-1585.68	323 15' 35"	292.57	33
33	-858.38	-1760.69	321 52' 51"	14.19	34
34	-847.22	-1769.45	323 11' 45"	67.90	35
35	-792.85	-1810.13	320 49' 3"	27.36	36
36	-771.64	-1827.42	322 59' 9"	69.72	37
37	-715.97	-1869.39	324 37' 53"	73.30	38
38	-656.20	-1911.82	323 37' 18"	68.56	39
39	-600.99	-1952.49	325 47' 16"	58.45	40
40	-552.66	-1985.35	342 53' 45"	29.41	41
41	-524.55	-1994.00	0 0' 0"	38.21	42
42	-486.34	-1994.00	88 21' 29"	36.81	43
43	-485.28	-1957.20	359 19' 52"	54.08	44
44	-431.21	-1957.84	87 41' 45"	74.66	45
45	-428.20	-1883.24	86 53' 47"	244.35	46
46	-414.97	-1639.24	86 50' 3"	29.06	47

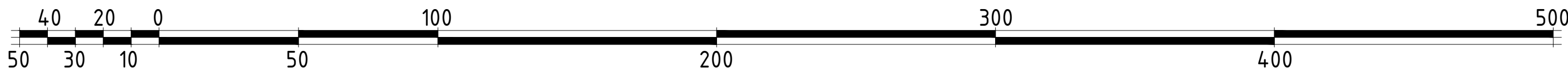
Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линейн.м	На точку
	X	Y			
47	-435.77	-1957.78	87 26' 6"	44.54	48
48	-433.78	-1913.29	-	-	-

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линейн.м	На точку
	X	Y			
49	-432.61	-1876.33	87 22' 16"	26.45	50
50	-431.40	-1849.91	87 21' 51"	11.74	51
51	-430.86	-1838.18	87 24' 31"	46.70	52
52	-428.75	-1791.53	87 21' 48"	11.61	53
53	-428.22	-1779.93	87 30' 50"	46.47	54
54	-426.20	-1733.50	87 23' 43"	11.66	55
55	-425.67	-1721.85	86 33' 33"	46.12	56
56	-422.90	-1675.81	87 22' 57"	11.91	57
57	-422.36	-1663.92	86 56' 28"	54.29	58
58	-419.46	-1609.71	147 32' 26"	92.86	59
59	-497.81	-1559.87	144 21' 52"	72.13	60
60	-556.44	-1517.84	138 59' 35"	140.64	61
61	-662.57	-1425.56	137 34' 35"	19.03	62
62	-676.62	-1412.72	137 42' 6"	100.36	63
63	-750.85	-1345.18	137 31' 47"	19.22	64
64	-765.93	-1332.20	137 44' 10"	171.77	65
65	-892.05	-1216.56	227 6' 17"	57.83	66
66	-931.41	-1258.93	252 21' 45"	45.47	67
67	-945.19	-1302.27	254 11' 53"	68.11	68
68	-963.74	-1367.81	240 57' 18"	89.58	69
69	-1007.23	-1446.12	240 57' 57"	93.21	70
70	-1052.47	-1527.62	240 54' 16"	67.76	71
71	-1085.42	-1586.83	326 14' 0"	76.66	72
72	-1021.69	-1629.44	323 53' 25"	19.56	73
73	-1005.88	-1642.97	51 9' 6"	182	74
74	-1004.74	-1639.55	322 58' 9"	54.73	75
75	-961.05	-1672.51	321 52' 51"	149.33	76
76	-843.57	-1764.69	323 11' 45"	67.95	77
77	-789.16	-1805.40	320 49' 3"	27.37	78
78	-767.94	-1822.70	322 59' 9"	69.61	79
79	-712.36	-1864.60	324 38' 0"	73.19	80
80	-652.68	-1906.96	323 37' 18"	68.62	81
81	-597.44	-1947.66	325 47' 31"	65.83	82
82	-542.99	-1984.67	-	-	-

- Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г.
- Система координат местная, система высот Балтийская.
- Данный лист смотреть совместно с листом: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 5.3)

						Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала в ул. Нахимова - ул. Багратиона - ул. Николаева - ул. Нормандии-Неман (ПК №5)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Статья	Лист	Листов
ГАП		Найданова-Каховская					П	5	5
Нач. ОПИ		Карпеев				Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000	ООО "Бином"		
Разработал		Найданова-Каховская							



Масштаб 1:2000