



- Условные обозначения
- граница проектирования
 - красные линии, фактически существующие, координируемые
 - линии регулирования застройки
 - красные линии за границей проектирования
 - 25 ◊ — номер поворотной точки
 - — место построения поперечного профиля

Ведомость координат поворотных точек красных линий, фактически существующих

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линий, м	На точку
	X	Y			
1	-1759.19	-93.43	90 39' 17"	507.50	2
2	-1764.99	414.03	91 0' 26"	94.04	3
3	-1766.64	508.06	181 0' 24"	297.86	4
4	-2064.46	502.82	225 30' 12"	11.21	5
5	-2072.32	494.82	270 0' 0"	183.87	6
6	-2072.32	310.96	269 17' 29"	116.19	7
7	-2073.75	194.77	268 55' 23"	6.52	8
8	-2073.88	188.25	268 33' 11"	306.59	9
9	-2081.61	-118.24	5 23' 16"	122.21	10
10	-1959.94	-106.77	5 6' 23"	99.21	11
11	-1870.09	-98.74	2 22' 23"	37.26	12
12	-1832.86	-97.20	2 55' 30"	73.76	1

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линий, м	На точку
	X	Y			
13	-1654.43	641.11	152 30' 37"	193.63	14
14	-1626.19	930.49	199 40' 27"	17.60	15
15	-1642.77	924.56	246 50' 17"	42.37	16
16	-1659.43	885.61	258 55' 20"	209.35	17
17	-1699.66	680.16	271 0' 24"	73.40	18
18	-1698.37	606.77	303 7' 6"	37.21	19
19	-1678.04	576.60	335 13' 48"	96.85	20
20	-1590.10	535.02	67 48' 33"	74.42	21
21	-1561.99	603.93	67 57' 35"	126.25	22
22	-1514.61	720.96	65 19' 31"	19.40	23
23	-1506.52	738.58	62 41' 26"	66.76	24
24	-1475.89	797.90	66 24' 18"	11.53	25
25	-1471.27	808.47	70 7' 11"	3.58	26
26	-1470.05	811.84	61 54' 21"	33.18	13

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линий, м	На точку
	X	Y			
27	-1699.95	968.87	152 30' 40"	169.67	28
28	-1850.46	1047.18	242 39' 9"	259.12	29
29	-1969.50	817.02	151 36' 56"	27.97	30
30	-1994.11	830.32	241 54' 31"	305.15	31
31	-2137.79	561.12	294 55' 45"	32.35	32
32	-2124.16	531.78	1 0' 24"	357.04	33
33	-1767.17	538.05	91 0' 24"	101.09	34
34	-1768.95	639.13	180 0' 0"	50.01	35
35	-1818.95	639.13	89 46' 15"	103.43	36
36	-1818.54	742.55	54 22' 52"	80.49	37
37	-1771.67	807.98	0 0' 0"	12.89	38
38	-1758.78	807.98	72 20' 28"	95.90	39
39	-1729.68	899.36	66 50' 10"	75.60	27

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линий, м	На точку
	X	Y			
40	-1455.81	838.45	152 30' 37"	188.39	41
41	-1622.93	925.41	199 40' 27"	17.60	42
42	-1639.50	919.48	246 50' 17"	38.98	43
43	-1654.83	883.64	258 55' 23"	207.28	44
44	-1694.65	680.25	271 0' 14"	70.26	45
45	-1693.42	609.89	303 7' 6"	37.21	46
46	-1673.09	578.83	335 13' 48"	93.49	47
47	-1588.21	539.66	-	-	-

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир. угол	Меры линий, м	На точку
	X	Y			
48	-2126.46	536.74	1 0' 24"	356.26	49
49	-1770.26	543.00	91 0' 24"	96.09	50
50	-1771.95	639.07	-	-	-

- Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2013 г.
- Система координат местная, система высот Балтийская.
- Данный лист смотреть совместно с листом: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 1.3).

						Муниципальный контракт №3-2013 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала в границах ул. Крупской-ул. Маршала Конева-пр-кта Газарина-ул. 2-ой Киевской-ул. Марши Октябрьской (ПК №1)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Найданова-Каховская		<i>Найданова-Каховская</i>			П	6	6
Нач. ОГИ		Греков				Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000	ООО "Бином"		
Разработал		Найданова-Каховская		<i>Найданова-Каховская</i>					



Масштаб 1:2000