

- Условные обозначения
- граница проектирования
  - красные линии, фактически существующие, координируемые
  - линии регулирования застройки
  - 48 — номер поворотной точки
  - n.5 — место построения поперечного профиля

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Координаты		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
1	458494.36	1222641	74.45	68 16' 5"
2	458521.93	1222710.15	126.27	68 15' 44"
3	458568.7	1222827.44	19.36	65 49' 38"
4	458576.62	1222845.11	66.81	63 4' 34"
5	458606.87	1222904.67	11.49	66 28' 49"
6	458611.46	1222915.21	3.69	70 20' 46"
7	458612.7	1222918.69	33.19	62 15' 36"
8	458628.15	1222948.06	193.65	152 55' 8"
9	458456.63	1223035.76	25.65	152 50' 42"
10	458433.8	1223047.47	17.6	200 2' 17"
11	458417.27	1223041.43	11.22	247 12' 7"
12	458412.92	1223031.1	167.48	259 17' 11"
13	458381.79	1222866.53	81.16	271 26' 42"
14	458383.83	1222785.4	73.29	271 23' 59"
15	458385.62	1222712.14	37.21	303 35' 27"
16	458406.21	1222681.15	96.87	335 30' 46"

Номер точки	Координаты		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
17	457946.48	1222663.78	32.5	295 7' 48"
18	457960.28	1222634.36	356.99	1 22' 3"
19	458317.17	1222642.88	101.28	91 19' 13"
20	458314.84	1222744.13	50.12	180 28' 2"
21	458264.72	1222743.72	103.5	90 4' 5"
22	458264.59	1222847.23	80.44	54 44' 50"
23	458311.02	1222912.91	12.83	359 51' 30"
24	458323.85	1222912.88	95.98	72 38' 33"
25	458352.49	1223004.49	75.73	67 14' 24"
26	458381.79	1223074.32	169.78	152 56' 15"
27	458230.59	1223151.57	259.23	243 1' 37"
28	458113.01	1222920.54	27.99	151 29' 13"
29	458088.41	1222933.9	305.14	242 16' 48"


Номер точки	Координаты		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
30	458006.84	1221984.62	122.39	5 44' 19"
31	458128.61	1221996.86	90.06	5 32' 35"
32	458218.24	1222005.56	37.46	2 40' 22"
33	458255.66	1222007.31	86.1	3 11' 1"
34	458341.63	1222012.09	601.27	91 18' 36"
35	458327.88	1222613.2	307.77	181 22' 26"
36	458020.2	1222605.82	11.16	225 53' 8"
37	458012.43	1222597.81	184.1	270 21' 53"
38	458013.6	1222413.71	115.98	269 37' 27"
39	458012.84	1222297.73	6.59	270 5' 21"
40	458012.85	1222291.14	306.57	268 52' 34"

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Координаты		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
41	458496.07	1222645.72	93.49	155 35' 39"
42	458410.93	1222684.35	37.21	123 28' 57"
43	458390.41	1222715.38	70.26	91 22' 15"
44	458388.73	1222785.63	79.88	91 22' 15"
45	458386.81	1222865.48	167.48	79 17' 11"
46	458417.95	1223030.04	6.85	67 12' 7"
47	458420.6	1223036.36	17.6	20 2' 17"
48	458437.14	1223042.39	24.45	332 52' 27"
49	458458.89	1223031.24	188.39	332 52' 27"
50	458626.56	1222945.35	326.81	246 27' 56"

Номер точки	Координаты		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
51	457957.83	1222639.24	109.09	1 30' 52"
52	458066.89	1222642.12	247.29	1 19' 1"
53	458314.11	1222647.81	96.34	91 19' 9"
54	458311.89	1222744.12	369.26	196 30' 0"

Примечание.  
1. Чертеж разработан на топографической съемке 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2013 г.  
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.

						Муниципальный контракт №3-2013 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала границах ул. Крупской-ул. Маршала Конева-пр-кта Гагарина-ул. 2-ой Киевской-ул.Марш. Октябрьской (ПК №1)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Резьман Н.И.				ППТ	6	6
Разработал	Филиппов И.А.					Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000	ООО "Бином"		
Н.контроль	Наумова М.								