



Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
1	458374.11	1221116.00	145.05	137° 42' 11"
2	458266.81	1221213.61	140.20	46° 8' 40"
3	458363.95	1221314.71	173.05	283° 3' 45"
4	458403.06	1221146.13	41.79	226° 8' 40"
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
5	458065.83	1220985.47	78.21	145° 7' 44"
6	458001.67	1221030.18	30.60	139° 1' 34"
7	457978.57	1221050.25	6.90	262° 11' 16"
8	457977.63	1221043.41	17.38	257° 29' 46"
9	457973.87	1221026.45	65.49	256° 38' 46"
10	457958.74	1220962.73	37.00	259° 51' 2"
11	457952.22	1220926.31	153.27	14° 2' 3"
12	458100.92	1220963.48	41.41	147° 55' 31"
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
13	457979.83	1221059.44	34.64	82° 11' 16"
14	457984.54	1221093.75	16.76	77° 26' 35"
15	457988.18	1221110.11	175.32	72° 38' 12"
16	458040.50	1221277.44	15.97	30° 56' 6"
17	458054.20	1221285.65	96.64	349° 13' 59"
18	458149.13	1221267.60	54.34	333° 28' 5"
19	458197.75	1221243.33	266.07	317° 42' 11"
20	458394.55	1221064.27	17.07	241° 57' 48"
21	458386.53	1221049.20	225.99	232° 7' 48"
22	458247.81	1220870.81	165.41	142° 54' 28"
23	458115.87	1220970.57	25.27	164° 29' 40"
24	458091.51	1220977.32	103.72	145° 7' 43"
25	458006.41	1221036.63	35.03	139° 22' 6"
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
26	458229.07	1221411.67	17.93	270° 23' 52"
27	458229.20	1221393.73	27.08	180° 43' 19"
28	458202.12	1221393.39	250.82	160° 17' 24"
29	457965.99	1221477.98	139.39	180° 25' 13"
30	457826.60	1221476.96	35.06	234° 2' 26"
31	457806.02	1221448.58	39.35	213° 29' 19"
32	457773.20	1221426.87	5.77	211° 51' 59"
33	457768.30	1221423.83	15.13	250° 7' 40"
34	457763.16	1221409.59	139.25	289° 12' 55"
35	457808.99	1221278.10	22.95	282° 37' 35"
36	457814.00	1221255.70	105.29	276° 2' 14"
37	457825.08	1221150.99	8.33	319° 59' 32"
38	457831.46	1221145.64	6.19	2° 10' 30"
39	457837.64	1221145.87	47.97	0° 24' 10"
40	457885.60	1221146.21	12.92	327° 49' 41"
41	457896.54	1221139.33	44.51	295° 33' 6"
42	457915.74	1221099.18	22.18	319° 40' 13"
43	457932.65	1221084.82	30.46	341° 46' 42"
44	457961.58	1221075.30	223.17	72° 38' 11"
45	458028.18	1221288.30	25.90	31° 0' 58"
46	458050.38	1221301.65	125.78	349° 13' 59"
47	458173.94	1221278.15	54.34	333° 28' 5"
48	458222.56	1221253.88	29.82	317° 42' 11"
49	458244.62	1221233.81	163.96	46° 8' 40"
50	458358.21	1221352.04	38.08	94° 34' 22"
51	458355.18	1221390.00	127.95	170° 15' 2"
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
52	457799.27	1221252.40	22.95	102° 37' 35"
53	457794.25	1221274.80	136.00	109° 12' 55"
54	457749.49	1221403.22	6.68	157° 19' 17"
55	457743.33	1221405.80	91.95	205° 25' 38"
56	457660.29	1221366.32	66.86	186° 32' 17"
57	457593.86	1221358.71	45.47	178° 6' 22"
58	457548.41	1221360.21	32.31	258° 32' 32"
59	457542.00	1221328.54	145.75	274° 50' 31"
60	457554.30	1221183.31	11.34	272° 0' 57"
61	457554.70	1221171.98	62.99	269° 11' 23"
62	457553.81	1221109.00	35.68	272° 22' 13"
63	457555.28	1221073.35	48.52	288° 57' 18"
64	457571.04	1221027.46	74.57	305° 32' 23"
65	457614.39	1220966.78	21.58	302° 39' 45"
66	457626.04	1220948.61	49.63	299° 47' 7"
67	457650.69	1220905.54	30.11	336° 48' 36"
68	457678.36	1220893.68	261.37	13° 50' 5"
69	457932.15	1220956.18	18.27	45° 18' 23"
70	457945.00	1220969.17	72.90	76° 46' 41"
71	457961.67	1221040.14	5.89	78° 36' 6"
72	457962.84	1221045.91	12.73	82° 17' 47"
73	457964.54	1221058.53	41.45	161° 46' 42"
74	457925.17	1221071.49	28.33	139° 40' 13"
75	457903.58	1221089.82	38.20	115° 37' 9"
76	457887.06	1221124.26	12.92	147° 49' 41"
77	457876.12	1221131.14	36.70	180° 24' 10"
78	457839.43	1221130.89	22.32	186° 48' 41"
79	457817.26	1221128.24	4.84	189° 28' 20"
80	457812.49	1221127.44	125.66	96° 2' 14"

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
81	458273.49	1221213.85	135.3	317° 50' 44"
82	458373.8	1221123.05	34.19	45° 49' 28"
83	458397.62	1221147.57	160.81	103° 14' 36"
84	458360.78	1221304.1	125.55	225° 57' 10"
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
85	458349.92	1221391.68	31.06	273° 48' 38"
86	458351.98	1221360.68	98.46	226° 5' 55"
87	458283.71	1221289.74	121.55	56° 59' 48"
Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир. углы
	X	Y		
88	458243.84	1220873.81	226.05	52° 8' 15"
89	458382.59	1221052.27	3.54	54° 23' 26"
90	458384.65	1221055.15	3.54	58° 53' 48"
91	458386.47	1221058.18	3.54	63° 24' 11"
92	458388.06	1221061.34	3.54	67° 54' 33"
93	458389.39	1221064.62	3.54	72° 24' 56"
94	458390.46	1221067.99	243.32	232° 56' 47"

Условные обозначения:

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

Примечание.
1. Чертеж разработан на топографической съемке 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2013г.
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.
3. Данный лист смотреть совместно с листом: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 2.3).
4. Изменения в данный чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 28.07.2018 №2053-адм.
5. Контуры планируемых к размещению объектов капитального строительства показаны ориентировочно, уточняются при проектировании.
6. В данный чертеж внесены изменения в соответствии с постановлением Администрации города Смоленска от 25.12.2020 № 2891-адм
ООО "Третья линия" ГАП Ковалев А. Ю., выполнил Антоненкова С. Ю.
7. В данный чертеж внесены изменения в соответствии с постановлением Администрации города Смоленска от 26.02.2020 № 311-адм, постановлением Администрации города Смоленска от 23.06.2020 № 1363-адм ООО "МФЦ "БИНОМ" ГАП Сидоренкова О. С.

						Муниципальный контракт №3-2013 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г.Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала в границах Энергетического проезда - ул. Колхозной (ПК №2)			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории				
ГАП	Рейзман Н.И.								
Разработал Затула С.Н.					Стадия	Лист	Листов		
					п	6	6		
Н. контр.					Разбивочный чертёж красных линий. М 1:2000.			ООО "БИНОМ"	