



Условные обозначения

- граница проектирования

- красные линии

- исторические линии регулирования застройки (сохранившиеся исторические красные линии)

- 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

- проектируемые здания

- номер поворотной точки

- место построения поперечного профиля

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир.углы	Меры линий,м	На точку
	Х	У			
1	6.50	-3.09	124° 56' 15"	36.11	2
2	-14.18	26.51	124° 13' 18"	6.16	3
3	-17.64	31.60	127° 27' 30"	11.10	4
4	-24.39	40.41	127° 32' 26"	50.69	5
5	-55.28	80.61	126° 38' 33"	9.27	6
6	-60.81	88.04	128° 39' 44"	33.45	7
7	-81.71	114.16	216° 8' 25"	72.25	8
8	-140.05	71.55	281° 11' 36"	3.59	9
9	-140.60	68.00	194° 4' 7"	7.69	10
10	-148.06	86.13	102° 12' 9"	11.55	11
11	-150.50	77.42	28° 49' 7"	5.44	12
12	-145.74	80.04	18° 43' 43"	4.14	13
13	-141.82	81.37	94° 43' 22"	21.55	14
14	-143.59	102.85	108° 7' 32"	5.03	15
15	-145.15	107.63	182° 18' 34"	83.79	16
16	-228.88	104.25	280° 53' 31"	38.78	17
17	-235.02	65.96	263° 44' 4"	71.21	18
18	-242.79	-4.82	293° 17' 14"	27.14	19
19	-232.06	-29.75	20° 44' 35"	49.28	20
20	-185.98	-12.30	100° 9' 2"	35.86	21
21	-192.30	23.00	180° 0' 0"	7.50	22
22	-199.80	23.00	94° 1' 26"	30.35	23
23	-201.93	53.28	57° 20' 31"	4.47	24
24	-199.52	57.04	26° 46' 10"	23.82	25
25	-178.25	67.77	17° 51' 6"	13.05	26
26	-165.83	71.77	282° 49' 39"	83.46	27
27	-147.30	-9.61	13° 2' 13"	8.86	28
28	-138.67	-7.01	233° 45' 3"	18.33	29
29	-134.16	-26.04	199° 22' 14"	14.14	30
30	-147.50	-30.73	286° 7' 41"	41.40	31
31	-136.00	-70.50	17° 40' 42"	10.54	32
32	-125.96	-67.30	288° 21' 43"	4.95	33
33	-124.40	-72.00	198° 27' 4"	5.59	34
34	-129.70	-73.77	288° 20' 44"	79.50	35
35	-104.68	-149.23	200° 10' 57"	3.79	36
36	-108.24	-150.54	290° 6' 55"	3.07	37
37	-107.18	-153.42	292° 22' 30"	18.83	38
38	-100.01	-170.83	21° 47' 20"	2.83	39
39	-97.38	-169.78	292° 3' 24"	81.19	40
40	-66.89	-245.03	359° 50' 53"	71.49	41
41	4.59	-245.22	89° 45' 13"	93.78	42
42	4.99	-151.45	89° 51' 0"	64.50	43
43	5.16	-86.95	89° 5' 5"	83.87	1

Ведомость координат поворотных точек исторических линий регулирования застройки

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир.углы	Меры линий,м	На точку
	Х	У			
75	-293.28	-210.52	204° 49' 46"	44.37	76
76	-333.55	-229.15	24° 49' 46"	44.37	1

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир.углы	Меры линий,м	На точку
	Х	У			
77	-340.62	-74.83	113° 31' 2"	51.45	78
78	-361.15	-27.66	-	-	-

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир.углы	Меры линий,м	На точку
	Х	У			
79	-355.28	-81.37	113° 31' 2"	51.45	80
80	-375.81	-34.20	-	-	-

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир.углы	Меры линий,м	На точку
	Х	У			
81	-504.42	-244.68	106° 7' 42"	174.81	82
82	-552.98	-76.75	-	-	-

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир.углы	Меры линий,м	На точку
	Х	У			
70	-542.27	-245.84	95° 9' 36"	66.10	83
83	-548.21	-180.00	106° 15' 51"	94.06	84
84	-574.55	-89.71	-	-	-

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Дир.углы	Меры линий,м	На точку
	Х	У			
85	-335.09	76.51	214° 17' 30"	152.65	86
86	-461.21	-9.50	-	-	-

- 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 листами: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 4.3); Исторические красные линии согласно этапам формирования г. Смоленска (том 4.3); Общий сводный чертеж этапов градостроительного развития г. Смоленска (том I).

Муниципальный контракт №195 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"					
Проект планировки территории квартала в границах ул. Октябрьской революции - ул. Коммунистическая - ул. Глинки - пл. Победы - пр. Гагарина - ул. Николаева (ПК №4)					
изм.	кол-во	лист	Недок.	подпись	дата
ГАП		Найданова			
Нач. ОГИ		Карлеев			
Разработал		Найданова			
		Каховская			
Проект планировки территории				стадия	лист
				П	5
Разбивочный чертеж красных линий с указанием информации о действующих и устанавливаемых красных линиях. М 1:2000.				ООО "БИНОМ"	

