



- Условные обозначения
- граница проектирования
  - 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) — существующие
  - проектируемые, реконструируемые здания
  - 25 — номер поворотной точки
  - место построения поперечного профиля

Экспликация координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
1	458727.63	1225454.27	151	125° 55' 56"	2
2	458639.02	1225576.53	27.76	125° 24' 42"	3
3	458622.93	1225599.16	154.91	125° 50' 24"	4
4	458532.23	1225724.74	205.05	125° 55' 5"	5
5	458411.94	1225890.8	599.91	215° 57' 13"	6
6	457926.31	1225538.57	187.41	305° 59' 56"	7
7	458036.47	1225386.95	57.05	305° 32' 44"	8
8	458069.63	1225340.54	99.81	306° 1' 10"	9
9	458128.33	1225259.81	5.32	306° 11' 19"	10
10	458131.47	1225255.52	59.72	306° 2' 53"	11
11	458166.61	1225207.24	109.46	305° 50' 54"	12
12	458230.71	1225118.51	3.14	305° 19' 18"	13
13	458232.53	1225115.95	84	305° 51' 52"	14
14	458281.74	1225047.87	249.93	36° 17' 31"	15
15	458483.19	1225195.81	65.47	34° 11' 41"	16
16	458537.33	1225232.6	48.06	35° 54' 30"	17
17	458576.26	1225260.78	11.46	36° 34' 9"	18
18	458585.47	1225267.61	31.12	127° 16' 15"	19
19	458566.62	1225292.38	10	35° 47' 2"	20
20	458574.73	1225298.23	30.98	307° 16' 20"	21
21	458593.5	1225273.57	176.92	36° 34' 9"	22
22	458735.59	1225378.98	53.29	81° 5' 19"	23
23	458743.84	1225431.62	27.85	125° 36' 30"	1

Экспликация координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
24	458591.47	1225275.81	177.22	36° 34' 9"	25
25	458733.80	1225381.39	49.08	81° 5' 19"	26
26	458741.41	1225429.88	27.84	125° 36' 30"	27
27	458725.20	1225452.51	151.01	125° 55' 56"	28
28	458636.58	1225574.78	27.77	125° 24' 42"	29
29	458620.49	1225597.41	154.90	125° 50' 24"	30
30	458529.80	1225722.98	202.05	125° 55' 5"	31
31	458411.27	1225886.61	593.91	215° 57' 13"	32
32	457930.51	1225537.91	184.42	305° 59' 56"	33
33	458038.90	1225388.71	57.05	305° 32' 44"	34
34	458072.07	1225342.29	99.79	306° 1' 10"	35
35	458130.75	1225261.58	5.32	306° 11' 19"	36
36	458133.89	1225257.29	59.73	306° 2' 53"	37
37	458169.03	1225209.00	109.48	305° 50' 54"	38
38	458233.15	1225120.26	3.14	305° 19' 18"	39
39	458234.97	1225117.69	80.96	305° 51' 52"	40
40	458282.40	1225052.08	246.96	36° 17' 31"	41
41	458481.45	1225198.26	65.48	34° 11' 41"	42
42	458535.61	1225235.05	48.00	35° 54' 30"	43
43	458574.49	1225263.20	11.41	36° 34' 9"	44
44	458583.65	1225270.00	9.74	36° 34' 9"	—

1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненный отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г.  
2. Система координат местная, системы высот Балтийская.

						Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала в границах проспекта Строителей - ул. Попова - ул. Петра Алексеева - ул. Рыленкова (ПК №1)			
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рейзман					П	4	4
Разработал				Филиппов		Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000	ООО "Бином"		