



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- красные линии, фактически существующие, координируемые в проекте планировки
- объекты капитального строительства
- номер поворотной точки

Ведомость координат поворотных точек красных линий				
Номер точки	КОординАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
1	45964.127	1224863.68	309.48	126° 6' 35"
2	459458.89	1225113.70	272.12	215° 41' 55"
3	459237.90	1224954.91	31.82	224° 50' 50"
4	459215.34	1224932.47	31.82	243° 10' 9"
5	459200.98	1224904.08	3.55	252° 16' 48"
6	459199.90	1224900.70	29.96	252° 18' 54"
7	459190.80	1224872.16	41.56	306° 6' 12"
8	459215.29	1224838.58	7.06	352° 50' 5"
9	459222.29	1224837.70	31.49	347° 53' 1"
10	459253.08	1224831.09	7.71	352° 1' 39"
11	459260.72	1224830.02	15.08	349° 24' 47"
12	459275.54	1224827.25	7.83	344° 49' 42"
13	459283.10	1224825.20	6.61	329° 3' 4"
14	459288.77	1224821.80	175.17	305° 45' 41"
15	459391.14	1224679.66	310.53	36° 20' 28"
Номер точки	КОординАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
16	459371.29	1224665.06	167.81	125° 48' 13"
17	459273.12	1224801.16	5.77	148° 14' 11"
18	459268.21	1224804.20	30.70	173° 13' 45"
19	459237.72	1224807.82	18.55	306° 5' 52"
20	459248.65	1224792.83	0.02	296° 33' 54"
21	459248.66	1224792.81	68.97	306° 6' 2"
22	459289.30	1224737.08	0.01	0° 0' 0"
23	459289.31	1224737.08	106.60	306° 6' 3"
24	459352.12	1224650.95	23.81	36° 20' 28"

Примечание:
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2022 г.
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

						Постановление №2846-адм от 12.11.2021				
						Проект планировки и проект межевания территории в городе Смоленске в границах улицы Попова - улицы 25 Сентября - улицы Бабушкина - по границе территориальной зоны И				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
						Основная/утверждаемая/часть		ППТ	1	2
Разработана	Антонова Т.В.					Чертеж красных линий. М 1:2000		ООО"МФЦ"БИНОМ"		