

Ведомость координат поворотных точек красных линий

№	КОординАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	464073.76	1222156.01	45.14	209 57' 22"
2	464034.65	1222133.47	105.26	120 42' 19"
3	463980.9	1222223.97	22.3	24 3' 27"
4	464001.23	1222233.05	36.7	24 3' 27"
5	464034.74	1222248.01	110	292 49' 44"
6	464215	1222339.3	35.5	108 46' 16"
7	464203.57	1222372.91	7.35	160 27' 0"
8	464196.64	1222375.37	4.2	201 29' 10"
9	464157.59	1222360	61.9	201 28' 29"
10	464099.99	1222337.34	8.5	109 26' 11"
11	464097.16	1222345.36	1.96	120 45' 46"
12	464096.16	1222347.04	6.59	120 57' 50"
13	464092.77	1222352.69	8.6	134 54' 21"
14	464086.7	1222358.78	8.59	149 6' 18"
15	464079.33	1222363.19	51.8	156 4' 54"
16	464031.97	1222384.2	2.99	205 3' 31"
17	464029.26	1222382.93	5.92	256 12' 25"
18	464027.85	1222377.18	8.21	262 4' 40"
19	464026.72	1222369.04	61.3	264 24' 33"
20	464020.75	1222308.08	2.87	255 4' 23"
21	464020.01	1222305.31	11.4	246 53' 21"
22	464015.53	1222294.8	11.5	246 53' 21"
23	464011.02	1222284.23	3.86	245 17' 10"
24	464009.4	1222280.72	31.3	242 32' 0"
25	463994.94	1222252.91	11.3	313 17' 44"
26	464002.71	1222244.66	34.9	24 3' 27"
27	464034.61	1222258.9	135	22 13' 8"
28	464159.19	1222309.79	19.4	22 1' 0"
29	464177.18	1222317.07	20.3	22 1' 0"
30	464195.99	1222324.67	17.1	22 1' 0"
31	464211.87	1222331.09	8.77	69 9' 22"
32	464203.87	1222392.74	46.4	109 51' 55"
33	464188.12	1222436.35	2.77	152 28' 12"
34	464185.66	1222437.63	102	199 52' 20"
35	464089.91	1222403.02	6.07	192 50' 46"
36	464083.99	1222401.67	6.08	178 57' 49"
37	464077.91	1222401.78	6.07	165 0' 6"
38	464072.05	1222403.35	6.08	150 59' 28"
39	464066.73	1222406.3	20.3	144 3' 24"
40	464050.32	1222418.19	14.6	186 28' 4"
41	464048.88	1222418.03	20.4	234 14' 4"
42	464036.93	12224014.5	6.29	243 33' 47"
43	464034.13	1222395.81	1.99	289 40' 29"
44	464034.8	1222393.93	53.2	336 1' 57"
45	464083.37	1222372.34	7.57	331 20' 7"
46	464090.01	1222368.71	8.53	320 59' 39"
47	464096.64	1222363.34	8.05	310 30' 59"
48	464101.87	1222357.22	8.05	300 11' 42"
49	464105.92	1222350.26	104	21 33' 25"
50	464202.33	1222388.35	4.66	70 37' 58"
51	464183.03	1222450.43	53.6	109 52' 30"

52	464164.82	1222500.79	3	149 42' 11"
53	464162.23	1222502.3	108	202 29' 59"
54	464062.66	1222461.06	2.14	202 50' 48"
55	464060.69	1222460.23	7.57	274 9' 59"
56	464061.24	1222452.68	6.62	269 34' 53"
57	464061.19	1222446.06	6.62	260 40' 9"
58	464060.12	1222439.53	5.48	252 42' 1"
59	464058.49	1222434.3	5.48	244 22' 37"
60	464056.12	1222429.36	1.71	242 33' 0"
61	464055.33	1222427.85	0.93	282 19' 11"
62	464055.53	1222426.94	21.2	323 41' 34"
63	464072.61	1222414.39	7.24	338 0' 27"
64	464079.32	1222411.68	7.23	5 57' 18"
65	464086.51	1222412.43	102	19 51' 35"
66	464182.33	1222447.04	3.46	78 19' 42"
67	464151.59	1222537.81	14.2	284 38' 40"
68	464151.95	1222536.44	23.2	289 51' 23"
69	464159.82	1222514.65	2.68	262 47' 0"
70	464159.48	1222511.99	26.6	202 30' 44"
71	464134.89	1222501.8	13	202 28' 26"
72	464122.9	1222496.84	70.7	202 30' 27"
73	464057.55	1222469.76	5.8	202 30' 27"
74	464052.19	1222467.54	2.14	204 16' 46"
75	464050.24	1222466.66	124	35 4' 14"
76	464011.44	1222315.57	2.05	264 24' 17"
77	464011.24	1222313.53	5.47	260 35' 32"
78	464010.34	1222308.13	6.87	246 53' 21"
79	464007.65	1222301.81	14.9	246 53' 21"
80	464001.82	1222288.15	11.4	175 45' 44"
81	463990.49	1222288.99	8.08	104 36' 31"
82	463988.46	1222296.81	4.4	104 48' 44"
83	463987.33	1222301.07	23.9	104 38' 18"
84	463981.29	1222324.19	31.4	344 2' 54"
85	463972.33	1222311	17.8	284 40' 9"
86	463976.84	1222293.79	16.8	284 38' 7"
87	463981.07	1222277.59	20.3	275 44' 59"
88	463983.1	1222257.41	2.82	262 21' 48"
89	463982.73	1222254.62	10.9	248 46' 49"
90	463978.79	1222244.48	3.62	231 13' 10"
91	463976.52	1222241.65	5.2	213 39' 30"
92	463972.19	1222238.77	72.2	89 53' 20"

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения:

- границы элементов планировочной структуры

- красные линии

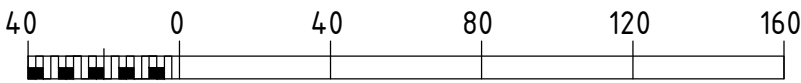
- сечение поперечного профиля

- объекты капитального строительства

- объекты капитального строительства подлежащие сносу

- номера поворотных точек

Примечание:
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ "БИНОМ" в 2020 г.
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Договор №41п/2020

Проект планировки и проект межевания территории в городе Смоленске в границах улицы
Генерала Лукина - Автозаводского переулка - по границе территориальной зоны Ж1

Проект планировки территории
Основная (утверждаемая) часть

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	2	3

Разбивочный чертеж красных линий.
М1:2000

ООО "МФЦ "Бином"