



Ведомость координат поворотных точек красных линий, фактически существующих

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
1	463334.21	1222094.93	96.36	308 13' 46"	2
2	463393.84	1222019.23	28.36	317 19' 41"	3
3	463414.69	1222000.01	132.41	325 27' 27"	4
4	463523.76	1221924.93	58.26	234 34' 43"	5
5	463489.99	1221877.45	54.96	209 36' 7"	6
6	463442.2	1221850.3	47.25	299 55' 12"	7
7	463465.77	1221809.35	19.53	298 58' 18"	8
8	463475.23	1221792.27	58.79	208 14' 2"	9
9	463423.43	1221764.45	33.16	196 52' 26"	10
10	463381.73	1221751.80	44.80	116 31' 3"	11
11	463361.72	1221791.89	58.58	209 59' 33"	12
12	463310.99	1221762.61	42.39	166 19' 59"	13
13	463269.8	1221772.62	143.63	167 17' 39"	14
14	463129.69	1221804.21	44.29	163 36' 21"	15
15	463087.21	1221816.71	27.35	162 53' 58"	16
16	463061.06	1221824.75	191.99	161 50' 0"	17
17	462878.64	1221884.61	181.89	69 49' 5"	18
18	46294.14	1222055.33	108.05	93 24' 25"	19
19	462934.97	1222163.19	36.45	116 59' 44"	20
20	462918.43	1222195.66	427.81	346 22' 52"	-

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
21	462754.3	1222163.97	8.64	266 3' 42"	22
22	462753.71	1222155.35	15	356 3' 42"	23
23	462768.67	1222154.32	2.05	86 3' 42"	24
24	462768.85	1222156.82	24.04	356 3' 42"	25
25	462793.19	1222155.14	9.36	3 44' 44"	26
26	462802.53	1222155.75	105.25	11 25' 46"	27
27	462905.69	1222176.61	25.25	296 59' 44"	28
28	462917.15	1222154.11	92.04	273 24' 25"	29
29	462922.62	1222062.23	187.64	249 49' 5"	30
30	462857.89	1221886.11	140.83	164 18' 26"	31
31	462722.31	1221924.2	56.77	161 45' 38"	32
32	462668.39	1221941.97	62.97	162 6' 57"	33
33	462608.46	1221961.31	66.52	161 23' 49"	34
34	462545.42	1221982.53	71.1	160 29' 55"	35
35	462478.4	1222006.26	3.45	77 11' 49"	36
36	462479.17	1222009.63	11.51	90 30' 25"	37
37	462479.07	1222021.14	82.77	103 49' 1"	38
38	462459.3	1222101.52	7.51	108 36' 10"	39
39	462456.9	1222108.63	37.55	113 23' 19"	40
40	46244.2	1222143.1	18.36	125 9' 42"	41
41	462431.42	1222158.11	55.63	136 56' 4"	42
42	462390.78	1222196.1	14.08	108 57' 14"	43
43	462386.21	1222209.41	7.78	80 58' 23"	44
44	462387.43	1222217.1	45.8	74 11' 8"	45
45	462399.91	1222261.17	31.6	46 31' 16"	46
46	462421.66	1222284.1	108.67	162 32' 19"	47
47	462317.99	1222316.71	49.45	182 43' 11"	48
48	462268.6	1222314.36	73.7	180 36' 25"	49
49	462194.9	1222313.58	8.59	128 27' 10"	50
50	462189.56	1222320.31	56.45	76 17' 54"	51
51	462202.93	1222375.16	81.21	358 39' 37"	52
52	462284.12	1222373.26	85.95	330 35' 51"	53
53	462358.99	1222331.06	25.98	339 23' 22"	54
54	462383.31	1222321.92	21.04	348 10' 52"	55
55	462404.26	1222317.53	7.67	257 56' 17"	56
56	462402.66	1222310.03	17.01	347 56' 17"	57
57	462419.3	1222306.47	17.75	78 2' 49"	-

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
58	462462.6	1221923.5	57.83	77 46' 1"	60
59	462474.8	1221980	101.64	342 42' 10"	61
60	462571.9	1221949.8	148.47	341 44' 12"	62
61	462712.9	1221903.3	44.32	252 34' 47"	63
62	462699.6	1221861	245.13	165 13' 23"	58

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
63	462237.4	1222154.5	81.31	177 58' 16"	64
64	462156.1	1222157.4	305.08	266 38' 5"	65
65	462138.2	1221852.8	144.68	16 15' 58"	66
66	462277.1	1221893.3	71.16	34 16' 28"	67
67	462335.9	1221933.4	54.79	9 44' 55"	68
68	462389.9	1221942.7	65.1	345 13' 23"	69
69	462452.9	1221926.1	58.49	77 46' 1"	70
70	462465.3	1221983.2	40.51	161 29' 5"	71
71	462426.9	1221996.1	180.99	144 40' 46"	72
72	462279.2	1222100.7	68.08	127 52' 26"	63

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
73	462297.3	1222114.9	42.33	127 52' 26"	74
74	462271.4	1222148.3	91.83	357 58' 16"	75
75	462363.1	1222145	67.32	320 14' 9"	76
76	462414.9	1222102	65.57	282 30' 1"	77
77	462429.1	1222037.9	17.11	213 53' 41"	78
78	462414.9	1222028.4	28.29	155 35' 44"	79
79	462389.1	1222040.1	81.93	145 21' 7"	80
80	462321.7	1222086.7	37.25	130 49' 24"	73

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
81	462295	1222297.2	11.13	356 9' 42"	82
82	462306.1	1222296.5	56.48	348 40' 2"	83
83	462361.5	1222285.4	19.83	340 20' 25"	84
84	462380.2	1222278.7	20.83	296 22' 27"	85
85	462389.4	1222260	37.82	253 11' 36"	86
86	462378.5	1222223.8	13.04	260 23' 40"	87
87	462376.6	122221	9.16	271 31' 43"	88
88	462376.6	1222201.8	28.27	278 54' 45"	89
89	462381	1222173.9	128.02	180 52' 28"	90
90	462253	1222171.9	26.4	127 52' 26"	91
91	462236.8	1222192.8	69.98	119 49' 43"	92
92	462201.9	1222253.5	33.44	111 46' 59"	93
93	462189.5	1222284.5	14.39	56 11' 42"	94
94	462197.5	1222296.5	97.5	0 25' 35"	81

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы	На точку
	Х	У			
95	462198.6	1222204.3	28.45	269 49' 6"	96
96	462198.5	1222175.9	41.25	177 58' 16"	97
97	462157.3	1222177.3	6.01	86 38' 5"	98
98	462157.7	1222183.3	16.21	81 28' 0"	99
99	462160.1	1222199.4	5.1	76 17' 54"	100
100	462161.3	1222204.3	37.35	0 0' 0"	95

Условные обозначения:

- граница проектирования
- красные линии, фактически существующие, координируемые
- красные линии за границей проектирования
- объекты капитального строительства
- объекты капитального строительства, подлежащие сносу
- проектируемые, строящиеся объекты капитального строительства
- — поворотные точки
- поперечный профиль улиц

Примечание:
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "ТСР-Радиян" в 2017 г.
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.
3. Данный чертеж смотреть совместно с чертежом "Схема поперечных профилей улиц и проездов" (Том 4. МО-3)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Муниципальный контракт №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. Заказчик: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска Проект планировки и межевания территории квартала границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Забодской – улицы Сверлова – улицы Губенко – улицы Кирьева					
ГАП		Рейзман Н.				Проект планировки территории		Стадия		Лист	Листов
Разработал		Филиппов И.				Основная часть		ППТ		2	5
Н.контроль						Разбивочный чертеж красных линий		ООО "ТСР-Радиян"			
						М 1:2000		Формат А1			