








ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВЕРХНОСТИ ТРАССЫ (линия)				
Километр трассы	Курсовая линия			
	Координаты	X	У	Длина
1	4600938.98	1200513.59	70.09	33° 07' 30"
2	4600937.07	1200514.64	58.04	88° 50' 2"
3	4603175.35	1200712.66	106.42	88° 13' 14"
4	4603173.78	1200682.05	242.48	88° 40' 34"
5	4603786.96	1200840.25	187	135° 10' 54"
6	4603789.63	1200840.25	0.00	0° 0' 0"
7	4603153.23	1200508.38	132.68	180° 24' 24"
8	4605600.68	1200681.31	137.55	23° 22' 22"
9	4605918.09	1200910.00	28.05	331° 21' 24"
10	4605918.20	1200911.56	0.32	267° 47' 48"
11	4605943.41	1200921.25	32.56	54° 54' 49"
12	4605957.97	1200894.99	4.25	50° 24' 48"
13	4605958.18	1200894.97	37.44	62° 23' 38"
14	4605965.38	1200906.57	16.02	53° 13' 53"
15	4605968.18	1200906.56	2.46	350° 2' 53"
16	4600951.25	1200693.53	21.58	249° 11' 21"
17	4600997.14	1200558.72	15.87	263° 33' 21"
18	4600950.57	1200848.27	11.00	248° 25' 25"
19	4600959.97	1200848.27	0.00	0° 0' 0"
20	4600958.98	1200848.26	35.29	171° 24' 12"
21	4603913.93	1200888.11	18.64	178° 35' 59"
22	4603913.93	1200880.97	95.90	243° 58' 50"
23	4608827.27	1200938.19	88.33	243° 34' 24"
24	4608834.31	1200763.63	20.91	247° 16' 22"
25	4608516.40	1200731.50	24.10	243° 40' 48"
26	4608516.40	1200731.50	0.00	0° 0' 0"
27	4608515.69	1200731.50	35.44	248° 12' 32"
28	4607778.83	1200662.19	40.51	243° 28' 52"
29	4607779.89	1200626.60	98.11	241° 58' 24"
30	4607313.02	1200540.19	9.64	135° 5' 25"
31	4607212.58	1200526.21	94.77	138° 38' 36"
32	4607330.40	1200526.76	9.48	142° 14' 54"
33	4607332.42	1200526.76	0.00	0° 0' 0"
34	4607348.00	1200526.76	94.77	149° 16' 56"
35	4607351.93	1200535.77	9.47	157° 57' 24"
36	4607673.51	1200546.63	9.49	150° 25' 39"
37	4607676.78	1200544.02	11.33	150° 16' 24"
38	4607688.09	1200524.15	126.62	159° 24' 19"
39	4607310.05	1200539.46	12.62	159° 13' 51"
40	4607310.05	1200539.47	104.17	159° 13' 51"
41	4606282.57	1200447.47	53.88	309° 9' 27"
42	4600833.44	1200533.63	16.54	357° 52' 19"
43	4600839.96	1200515.59	0.00	0° 0' 0"

Коды строки	Координаты		Масштаб, м/см	Длина, м
	X	Y		
1	4566667.27	12028845.85	9.81	107° 53' 58"
2	4566667.27	12028845.85	9.81	107° 53' 58"
3	4566667.27	12028845.85	9.81	107° 53' 58"
4	4566667.27	12028845.85	9.81	107° 53' 58"
5	4566663.31	12028845.85	10.63	107° 54' 44"
6	4566655.17	12028845.81	65.22	107° 53' 43"
7	4566595.32	1202551.66	96.47	107° 43' 45"
8	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
9	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
10	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
11	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
12	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
13	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
14	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
15	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
16	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
17	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
18	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
19	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
20	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
21	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
22	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
23	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
24	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
25	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
26	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
27	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
28	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
29	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
30	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
31	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
32	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
33	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
34	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
35	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
36	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
37	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
38	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
39	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
40	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
41	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
42	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
43	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
44	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
45	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
46	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
47	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
48	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
49	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
50	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
51	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
52	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
53	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
54	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
55	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
56	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
57	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
58	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29' 2"
59	4566741.02	1206958.58	40.26	107° 29'



Пункт учета	Координаты		Модель, м/с	Велич. укл.
	X	Y		
3	450660.75	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
4	450661.28	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
5	450661.81	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
6	450662.34	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
7	450662.87	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
8	450663.40	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
9	450663.93	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
10	450664.46	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
11	450664.99	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
12	450665.52	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
13	450666.05	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
14	450666.58	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
15	450667.11	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
16	450667.64	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
17	450668.17	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
18	450668.70	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
19	450669.23	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
20	450669.76	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
21	450670.29	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
22	450670.82	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
23	450671.35	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
24	450671.88	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
25	450672.41	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
26	450672.94	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
27	450673.47	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
28	450674.00	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
29	450674.53	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
30	450675.06	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
31	450675.59	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
32	450676.12	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
33	450676.65	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
34	450677.18	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
35	450677.71	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
36	450678.24	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
37	450678.77	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
38	450679.30	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
39	450679.83	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
40	450680.36	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
41	450680.89	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
42	450681.42	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
43	450681.95	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
44	450682.48	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
45	450683.01	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
46	450683.54	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
47	450684.07	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
48	450684.60	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
49	450685.13	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
50	450685.66	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
51	450686.19	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
52	450686.72	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
53	450687.25	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
54	450687.78	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
55	450688.31	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
56	450688.84	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
57	450689.37	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
58	450689.90	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
59	450690.43	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
60	450690.96	1323275.42	28.13	168° 30' 45"
61	450691.49	1323275.42	28.13	168° 30' 45"

Условные обозначения:

-  - граница проектирования
-  - красные линии
-  - красные линии за границей проектирования
-  - линии регулирования застройки
-  - линии регулирования застройки, исторические
-  - планируемые / строящиеся здания
-  - здания, сооружения, к сносу

Примечание.

1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г.
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.
3. Данный лист смотреть совместно с листами: Схема поперечных профилей улиц и проездов (том 8.3); Исторические красные линии согласно этапам формирования г. Смоленска (том 8.3); 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. Николаева-ул. Багратиона - ул. Дзержинского-ул. Октябрьской революции (ПК №8)		
Изм.	Кол. ул.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
		Резакан	Греков				
Нач. ОГИ		Сидоренков					
Выполнил							
					Проект планировки территории		
					См.	Лист	Листов
					П	4	4
					Разработчик черт. красных линий с указанием информации о документировании и устанавливаемых красных линиях. М 1:2000.		
					ООО "БИННОМ"		

ФОРМАТ_ЛИСТА