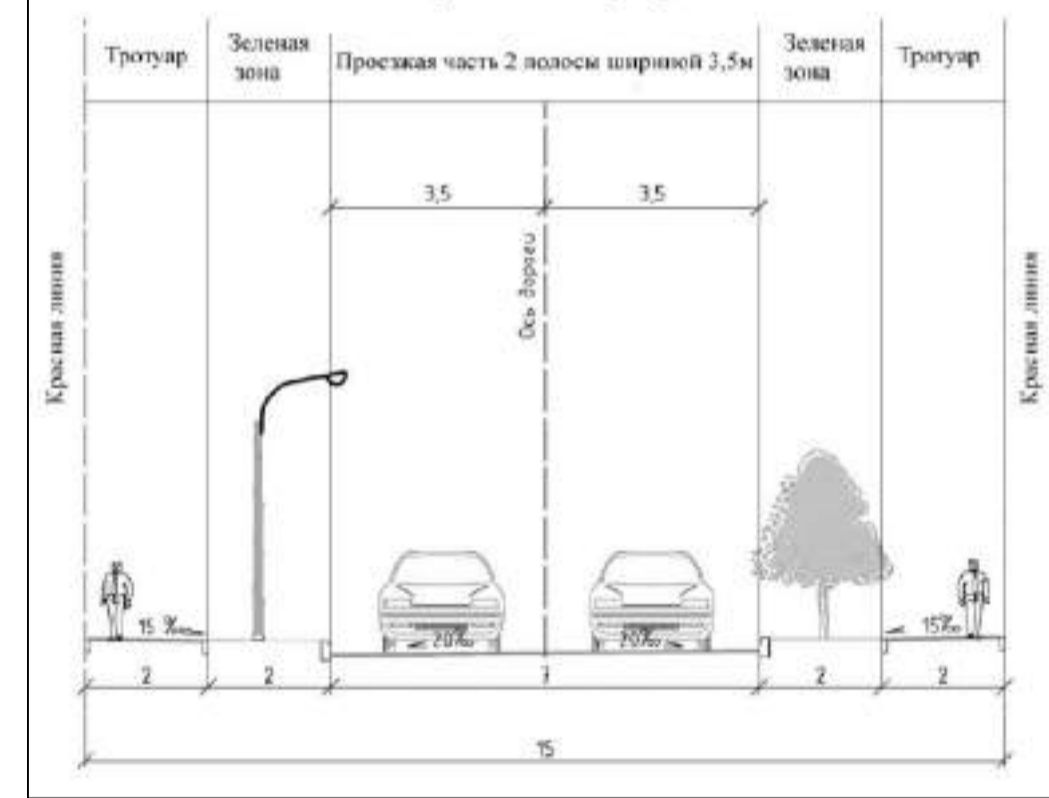


Поперечный профиль



Ведомость координат поворотных точек красных линий

N п.п.	Угол в точке (гр/мин)	Длина отрезка (м)	Угол Азимут (гр/мин)	Координ по X (м)	Координ по Y (м)	N п.п.	Угол в точке (гр/мин)	Длина отрезка (м)	Угол Азимут (гр/мин)	Координ по X (м)	Координ по Y (м)	N п.п.	Угол в точке (гр/мин)	Длина отрезка (м)	Угол Азимут (гр/мин)	Координ по X (м)	Координ по Y (м)	N п.п.	Угол в точке (гр/мин)	Длина отрезка (м)	Угол Азимут (гр/мин)	Координ по X (м)	Координ по Y (м)
1	201 13.6	30.06	501192.97	2155788.28	25	182 9.1	7.35	37 32.4	501092.89	2156295.96	49	89 8.6	60.85	225 47.5	501092.38	2156232.85	73	180 0.4	33.92	501113.62	2155865.48		
2	180 1.6	30.00	501194.10	2155787.54	26	181 0.2	16.10	38 32.6	501098.72	2156300.44	50	237 51.9	60.85	225 47.5	501049.86	2156277.96	74	180 2.5	45.48	501110.08	2155899.21		
3	179 59.7	30.01	501172.23	2155816.74	27	212 25.9	7.87	70 58.5	501111.31	2156310.47	51	174 29.3	12.79	283 39.4	501052.88	2156265.53	75	91 30.0	13.96	501105.30	2155944.44		
4	180 0.3	30.00	501172.36	2155845.86	28	198 33.9	4.98	89 32.4	501113.81	2156317.72	52	179 58.5	30.00	278 8.6	501067.13	2156235.83	76	121 26.4	13.96	501119.14	2155944.44		
5	180 0.6	30.00	501165.49	2155875.15	29	205 19.9	4.98	89 32.4	501113.85	2156322.70	53	180 27.7	30.02	278 7.2	501061.37	2156206.11	77	157 9.7	28.06	501136.80	2155924.44		
6	182 49.2	22.43	501160.35	2155898.98	30	194 52.5	5.44	114 52.2	501111.56	2156327.64	54	177 8.3	29.82	278 34.9	501065.82	2156176.62	78	177 56.6	33.88	501143.06	2155902.80		
7	180 3.5	28.37	501158.25	2155904.27	31	190 54.0	7.48	129 44.7	501106.87	2156333.28	55	179 54.2	30.00	275 37.4	501068.86	2156148.27	79	179 9.9	30.12	501151.30	2155889.94		
8	202 50.6	29.83	501150.37	2155931.52	32	180 0.6	13.99	140 38.8	501101.09	2156338.02	56	180 1.3	30.00	275 37.4	501071.80	2156116.41	80	180 0.6	27.87	501158.20	2155840.62		
9	184 45.4	8.61	501131.61	2155954.71	33	179 59.1	35.32	140 38.5	501090.27	2156344.89	57	179 58.7	30.00	275 37.4	501074.75	2156086.56	81	179 57.9	26.50	501164.59	2155813.49		
10	179 57.8	18.89	501125.85	2155980.93	34	139 39.5	10.25	100 18.0	501092.96	2156350.29	58	180 40.6	30.00	275 37.4	501077.69	2156056.70	82	178 28.0	30.60	501176.65	2155787.89		
11	185 21.1	19.03	501112.61	2155974.59	35	178 59.0	27.46	100 18.0	501105.01	2156359.31	59	180 3.9	30.00	276 18.0	501081.01	2156028.83	83	289 20.1	18.15	501176.83	2155757.72		
12	180 0.3	18.03	501103.37	2155961.23	36	179 29.3	40.92	99 17.0	501091.45	2156363.69	60	179 58.1	30.04	276 21.9	501084.34	2155998.78	84	281 39.1	15.15	501192.97	2155758.28		
13	157 16.4	8.57	501099.21	2155998.72	37	179 59.6	39.61	98 46.2	501045.41	2156475.84	61	180 8.6	30.00	276 20.0	501087.65	2155968.96							
14	179 57.1	24.70	501096.49	2156023.27	38	180 0.9	44.76	98 45.8	501038.59	2156520.08	62	179 29.5	29.96	276 28.6	501091.03	2155937.19							
15	179 27.7	32.39	501092.95	2156055.47	39	179 59.5	16.25	98 46.7	501036.11	2156536.14	63	180 1.3	30.00	275 59.4	501094.15	2155907.35							
16	179 53.8	31.38	501089.72	2156087.63	40	294 41.3	16.51	278 27.5	501028.60	2156597.78	64	179 59.9	30.00	275 59.3	501097.28	2155877.52							
17	180 3.2	32.40	501086.84	2156118.86	41	245 18.3	15.38	219 45.8	501012.83	2156598.88	65	179 58.9	30.00	275 58.1	501100.41	2155847.68							
18	180 30.0	33.60	501083.43	2156151.10	42	180 0.5	40.00	278 45.4	501015.17	2156673.50	66	180 1.1	30.00	275 59.3	501103.53	2155817.84							
19	182 15.4	33.72	501079.81	2156184.50	43	179 59.0	40.01	278 45.4	501021.27	2156553.97	67	179 58.9	30.79	275 58.2	501106.66	2155788.00							
20	179 40.0	34.38	501074.98	2156217.85	44	180 1.0	40.00	278 45.4	501027.36	2156494.43	68	248 2.7	15.08	2 0.9	501101.07	2155755.39							
21	179 8.9	13.84	501070.31	2156251.91	45	180 0.8	40.00	278 46.3	501033.46	2156454.90	69	274 2.9	27.55	96 3.7	501125.14	2155755.92							
22	167 52.3	10.62	501068.69	2156295.65	46	180 0.1	40.00	278 47.2	501039.57	2156415.37	70	179 53.9	27.55	96 3.7	501122.23	2155783.32							
23	140 58.2	15.04	501069.69	2156278.22	47	180 12.2	39.99	278 47.3	501045.68	2156375.85	71	180 2.3	24.84	96 0.0	501119.65	2155808.03							
24	169 49.3	15.54	501060.22	2156296.96	48	217 38.3	12.03	278 59.5	501047.56	2156363.97	72	179 59.2	27.46	96 0.0	501116.78	2155835.34							
25	182 9.1	15.54	501092.89	2156295.96	49	89 9.6	61.63	316 37.8	501092.36	2156321.65	73	180 0.4	30.31	95 59.1	501113.62	2155865.48							

- Условные обозначения
- 32:02:0010903 - номер и границы кадастрового квартала
  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - 15:3У28 - обозначение образуемого земельного участка
  - 153 - кадастровый номер и границы земельного участка по сведениям ЕГРН
  - красные линии
  - линии регулирования застройки
  - 1 - номера поворотных точек красных линий

Система координат - МСК-32, зона 2  
Система высот - Балтийская

Проект планировки и межевания территории			
земельного участка с кадастровым номером 32:02:001090315, по адресу: Брянская обл, Брянский р-н, д. Сельцо, ул. Садовая, дом 17			
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата
Инженер	Вышков Р.В.		
ГИП	Вышков Р.В.		
Гендиректор	Луликина Д.В.		
Проект планировки территории			Стадия
			Лист
			Листов
Разбивочный чертеж красных линий			000
М 1:1000			"Глобус"