



Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
1	458130.89	1222988.72	190.14	62° 58' 48"
2	458217.27	1223158.10	132.16	152° 49' 23"
3	458099.70	1223218.47	189.23	242° 57' 53"
4	458013.69	1223049.91	132.22	332° 25' 40"

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
5	458082.80	1223227.14	238.88	242° 57' 53"
6	457974.22	1223014.37	93.04	153° 16' 17"
7	457891.13	1223056.21	239.61	62° 30' 30"
8	458001.73	1223268.76	91.12	332° 49' 35"

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
9	457653.95	1223440.58	39.22	333° 28' 51"
10	457689.04	1223423.07	40.98	334° 24' 38"
11	457726.00	1223405.37	160.51	334° 24' 3"
12	457870.75	1223336.02	129.24	332° 49' 17"
13	457985.72	1223276.99	4.23	287° 39' 56"
14	457987.01	1223272.96	236.73	242° 30' 30"
15	457877.73	1223062.96	148.45	153° 16' 17"
16	457745.14	1223129.72	93.65	152° 38' 27"
17	457661.97	1223172.76	44.33	153° 27' 29"
18	457622.31	1223192.57	14.81	146° 35' 24"
19	457609.95	1223200.73	14.15	110° 52' 9"
20	457604.91	1223213.95	47.47	88° 51' 15"
21	457605.86	1223261.41	18.78	81° 25' 24"
22	457608.66	1223279.98	81.12	68° 24' 16"
23	457638.51	1223355.41	24.09	85° 55' 52"
24	457640.22	1223379.44	1.63	103° 27' 27"
25	457639.84	1223381.03	18.25	90° 16' 10"
26	457639.76	1223399.28	8.39	77° 4' 53"
27	457641.63	1223407.46	35.34	69° 36' 39"

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
28	457631.96	1223119.61	79.75	175° 29' 17"
29	457552.46	1223125.88	172.37	90° 12' 6"
30	457551.85	1223298.25	101.42	69° 55' 18"
31	457586.67	1223393.51	71.74	62° 38' 24"
32	457619.64	1223457.22	23.24	334° 4' 38"
33	457640.54	1223447.06	37.71	249° 20' 36"
34	457627.23	1223411.77	12.18	257° 4' 53"
35	457624.51	1223399.90	17.99	269° 2' 16"
36	457624.21	1223381.91	6.99	283° 27' 27"
37	457625.84	1223375.11	11.71	268° 35' 19"
38	457625.55	1223363.41	84.44	248° 24' 16"
39	457594.47	1223284.90	23.58	261° 11' 3"
40	457590.86	1223261.60	50.77	269° 19' 50"
41	457590.26	1223210.83	21.34	291° 50' 0"
42	457598.20	1223191.02	20.79	325° 37' 5"
43	457615.35	1223179.28	25.28	332° 9' 20"
44	457637.71	1223167.47	18.98	330° 12' 52"
45	457654.18	1223158.05	86.16	332° 25' 36"
46	457730.55	1223118.16	69.82	333° 10' 46"
47	457792.86	1223086.66	164.24	168° 25' 37"

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
48	458130.39	1222998.73	176.46	62° 58' 48"
49	458210.55	1223155.93	122.16	152° 49' 23"
50	458101.88	1223211.73	184.26	242° 57' 53"
51	458018.12	1223047.60	122.44	336° 28' 40"

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
52	458076.27	1223225.34	229.33	242° 57' 53"
53	457972.03	1223021.07	78.13	152° 55' 59"
54	457902.45	1223056.62	229.07	62° 30' 30"
55	458008.20	1223259.82	76.30	332° 49' 5"
56	458076.07	1223224.96	0.42	62° 57' 53"

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
57	457766.77	1223094.20	35.58	153° 16' 16"
58	457734.99	1223110.20	98.28	152° 25' 36"
59	457647.88	1223155.69	27.00	63° 11' 31"
60	457660.06	1223179.80	98.56	332° 25' 36"
61	457747.42	1223134.17	143.48	333° 16' 17"
62	457875.57	1223069.64	229.74	62° 30' 30"
63	457981.62	1223273.44	127.38	152° 48' 43"
64	457868.32	1223331.64	258.24	246° 50' 36"

Номер точки	Наименование		Меры линий,м	Дир.углы
	Х	У		
65	457556.57	1223274.89	189.16	68° 1' 10"
66	457627.37	1223450.31	252.72	333° 44' 28"
67	457854.01	1223338.50	304.17	192° 4' 11"

Примечание:  
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ "БИНОМ" в 2018 г.  
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.

						37п/18-ППТ-УЧ-Гр				
						Проект планировки и проект межевания территории в границах территориальных зон Ж-4п и Р-1в квартале улицы Крупской – улицы Марии Октябрьской – улицы Верхне-Рославльской – нерегламентируемой территории				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рейзман						ППТ	2	3
Разработал		Филиппов				Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000		ООО "МФЦ "БИНОМ"		