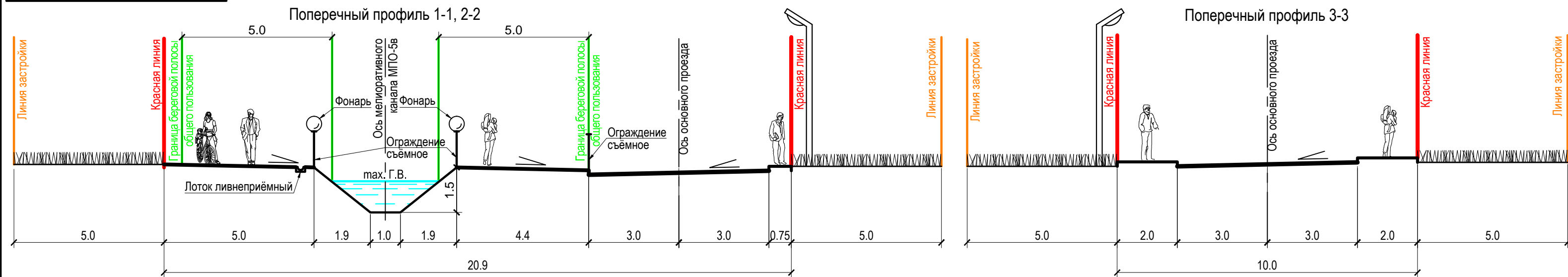


Таблица координат точек		
№ точки	X	Y
1	349525.17	1189561.50
2	349546.66	1189561.73
3	349546.67	1189560.22
4	349546.92	1189518.98
5	349547.22	1189470.87
6	349548.10	1189328.15
7	349549.11	1189165.23
8	349553.38	1189165.24
9	349553.45	1189154.39
10	349549.18	1189154.31
11	349549.92	1189034.52
12	349537.50	1189022.02
13	349503.16	1189022.03
14	349398.80	1189158.25
15	349280.74	1189156.82
16	349271.88	1189156.71
17	349171.28	1189155.50
18	349170.76	1189211.98
19	349170.71	1189227.86
20	349174.02	1189234.61
21	349227.73	1189295.19
22	349233.51	1189297.83
23	349385.33	1189299.65
24	349385.33	1189268.55
25	349397.47	1189268.55
26	349397.18	1189293.05
27	349421.89	1189326.63
28	349488.69	1189327.43
29	349504.47	1189342.07
30	349504.47	1189519.18
31	349501.78	1189561.25
32	349483.57	1189524.02
33	349483.57	1189373.27
34	349482.10	1189365.37
35	349477.43	1189358.33
36	349470.46	1189353.59
37	349462.57	1189352.02
38	349400.42	1189351.27
39	349395.65	1189356.29
40	349395.65	1189560.10
41	349385.65	1189559.99
42	349385.65	1189325.49
43	349381.04	1189320.50
44	349227.19	1189318.66
45	349216.13	1189313.61
46	349193.60	1189288.19
47	349178.54	1189288.19
48	349177.76	1189557.74



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Граница территории, для которой разрабатывается проект планировки
	Действующие красные линии, согласно утверждённому проекту планировки территории и дежурного плана
	Действующие красные линии, подлежащие отмене данным проектом планировки территории
	Устанавливаемые красные линии данным проектом планировки территории
	Узловая точка красной линии / номер точки
	Проезжая часть улицы
	Ось основного проезда
	Ось канала МПО-5в (проектируемое русло) с координатами точек перелома
	Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	Граница береговой полосы общего пользования

Примечание:
Система координат МСК-39
Система высот Балтийская

12.03.2014 11:51

			Заказчик: ЗАО "АКФЕН"		
			Год выпуска: 2014		
			Масштаб 1:1000		
Должн-ть			Фамилия		
Руководит			Челинова Н.И.		
ГАП			Кохан Е.Н.		
Инж.Экон.			Русанова С.Н.		
Инженер			Иванов Д.А.		
</					