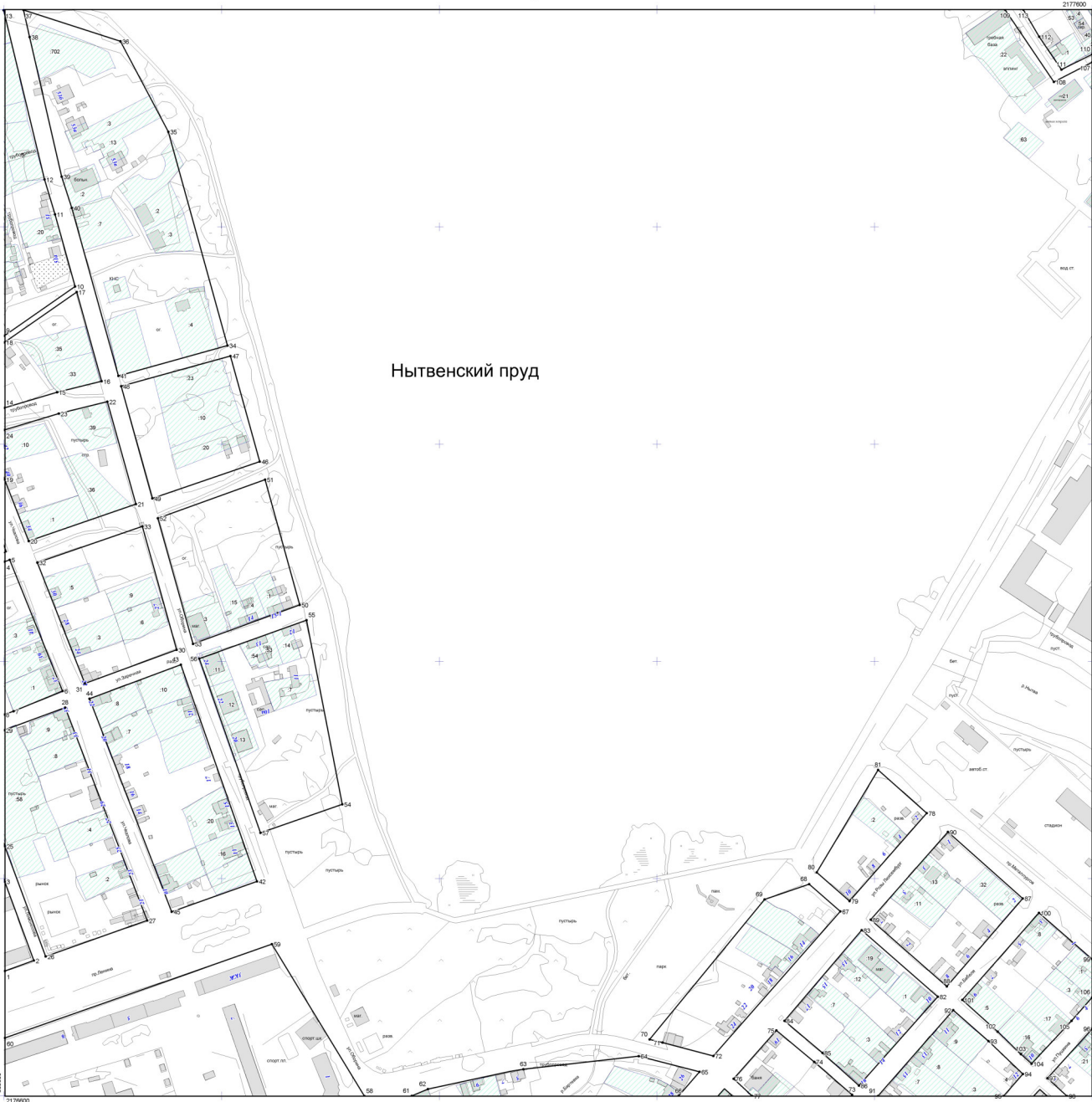


Схема красных линий г. Нытва



Нытвенский пруд

Масштаб 1:2000

Геодезические данные

Точка, №	X	Y	Длина, м	Дир. Угол	Точка, №	X	Y	Длина, м	Дир. Угол
1	509715.08	217600.72	28.35	70°16.7	58	509599.87	217601.11	183.38	328°43.2
2	509724.85	217607.41	77.47	339°46.7	59	509739.77	217604.18	26.19	292°37.8
3	509737.25	217600.83			60	509653.47	217600.72		
4	510091.84	217600.41	5.1	70°19.9	61	509600.03	217604.75	16.12	89°58.1
5	510093.55	217605.12	130.12	159°05.8	62	509608.35	217606.58	89.55	78°16.2
6	509672.83	217603.78	48.68	247°29	63	509624.95	217707.26	108.72	83°27.6
7	509654.06	217608.82	9.33	251°01.9	64	509638.71	2177183.29	57.85	104°33.9
8	509951.03	217600			65	509622.21	2177239.09	29.41	230°52.8
9	510290.78	217600.21	79.4	55°07	66	509599.87	2177218.84		
10	510345.16	217605.34	68.93	344°24.6	67	509769.85	217368.58	38.02	311°13.6
11	510411.56	217646.82	33.48	343°15.6	68	509794.91	217339.98	43.41	251°14.7
12	510443.81	217637.17	180.28	349°28.1	69	509783.95	217336.88	186.6	219°40.4
13	510396.44	217659.87			70	509652.05	2177193.33	12.5	183°15.3
14	510233.36	217600.32	50.5	73°21.4	71	509549.1	2177205.18	48.24	104°40.8
15	510247.82	217654.7	42.2	78°13	72	509636.88	217251.85	176.94	41°16.7
16	510257.88	217658.66	85.24	344°24.6	73	509769.85	217336.58		
17	510339.98	217666.79	81.1	230°09.2	74	509601.07	2173739.29	46.15	311°04.2
18	510293.64	217600.23			75	509631.4	217334.49	45.2	309°45.3
19	510167.41	217600.37	60.86	158°28.9	76	509603.3	217330.74	59.31	221°27.1
20	510110.79	217622.69	104.28	70°57.1	77	509615.85	2172720.48	23.4	132°43
21	510144.81	217621.25	97.83	344°24.3	78	509599.87	217287.87		
22	510239.04	217654.95	45.97	258°12.2	79	509600.25	2177447.93	107.6	221°16.5
23	510228.08	217660.3	62.19	253°16.7	80	509779.38	217376.95	40.13	311°16.6
24	510213.06	217600.32			81	509805.86	217346.79	109.86	30°53.4
25	509629.95	217600.59	105.27	159°41.7	82	509600.13	217403.19	59.93	131°42.6
26	509728.41	217608.16	99.09	70°27.5	83	509600.25	2177447.93		
27	509761.55	217631.54	206.91	338°58.7	84	509699.17	217371.29	45.63	130°18.6
28	509957.45	217656.13	59.85	249°41.6	85	509639.85	217352.08	45.07	131°56.8
29	509636.67	217600			86	509609.52	217385.61	109.34	41°30.4
30	510010.64	2176758.67	89.8	249°52.7	87	509691.4	2177468.07		
31	509679.75	2176674.35	119.55	338°29.8	88	509781.77	217356.1	106.76	220°44.2
32	510090.97	217650.53	102.1	70°56.9	89	509700.87	2177466.44	93.07	311°15.8
33	510124.3	217677.03	117.98	164°28.6	90	509762.25	217396.48	107.41	41°16.6
34	510010.64	2176758.67			91	509642.98	2177467.24	92.96	131°40.4
35	510290.77	217605.41	254.16	344°32.6	92	509781.77	217356.1		
36	510570.8	2176706.94	93.64	287°52.2	93	509599.87	2177403	105.04	41°19
37	510569.53	2176617.82	25.53	167°12.2	94	509679.35	2177472.26	43.2	131°13.2
38	510574.64	2176823.47	131.75	167°05.8	95	509650.46	2177504.76	43.76	133°42
39	510446.22	217682.86	30.32	161°58.9	96	509620.25	217356.39	27.04	221°25.1
40	510417.39	217682.29	180.31	164°31.8	97	509599.87	2177518.5		
41	510262.88	2176705.05	104.17	74°28.2	98	509681.92	2177596.99	61.36	222°01.1
42	510290.77	217605.41			99	509616.34	2177558.92	24.31	132°19.3
43	509797.52	2176832.36	211.29	340°41.3	100	509599.87	2177576.89		
44	509996.93	2176762.48	89.64	249°37.3	101	509725.89	2177596.99	64.88	311°01.1
45	509955.71	2176075.45	210.12	158°56.6	102	509768.47	2177551.04	106.63	221°21.2
46	509766.83	2176733.95	83.22	70°24.9	103	509688.43	2177480.59	43.79	132°00.8
47	509797.52	2176832.36			104	509699.12	2177513.13	28.89	133°50.1
48	510183.98	2176834.94	100.79	344°32.6	105	509638.56	2177534.55	13.22	132°23.6
49	510281.13	217688.07	104.16	254°20.8	106	509629.65	2177544.31	93.98	42°52.2
50	510253.29	2176707.7	107.16	164°32.5	107	509699.21	2177581.03	28.77	41°13.1
51	510150.01	2176736.26	104.36	71°00	108	509690.84	2177596.99		
52	510183.98	2176834.94			109	510551.59	2177596.99	36.7	242°42.6
53	510052.05	2176871.7	119.58	344°35.8	110	510533.39	2177564.71	80.22	328°06.8
54	510167.33	2176839.94	104.77	250°09.7	111	510558.82	2177596.99	31.83	243°31.7
55	510131.78	2176741.39	120.07	164°24	112	510544.72	2177571.88	36.57	328°02.1
56	510113.1	2176773.68	104.39	69°52.5	113	510575.26	2177551.24	28.89	329°38
57	509842.21	2176835.57	79.67	70°46.1		510599.98	2177536.84		
58	509895.46	2176910.8							

- Условные обозначения
- Устанавливаемая Красная линия
 - Обозначение точек
 - Земельный участок, границы которого установлены в соответствии с действующим законодательством
 - Граница квартала
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Охранная зона ЛЭП

Схема расположения планшетов

