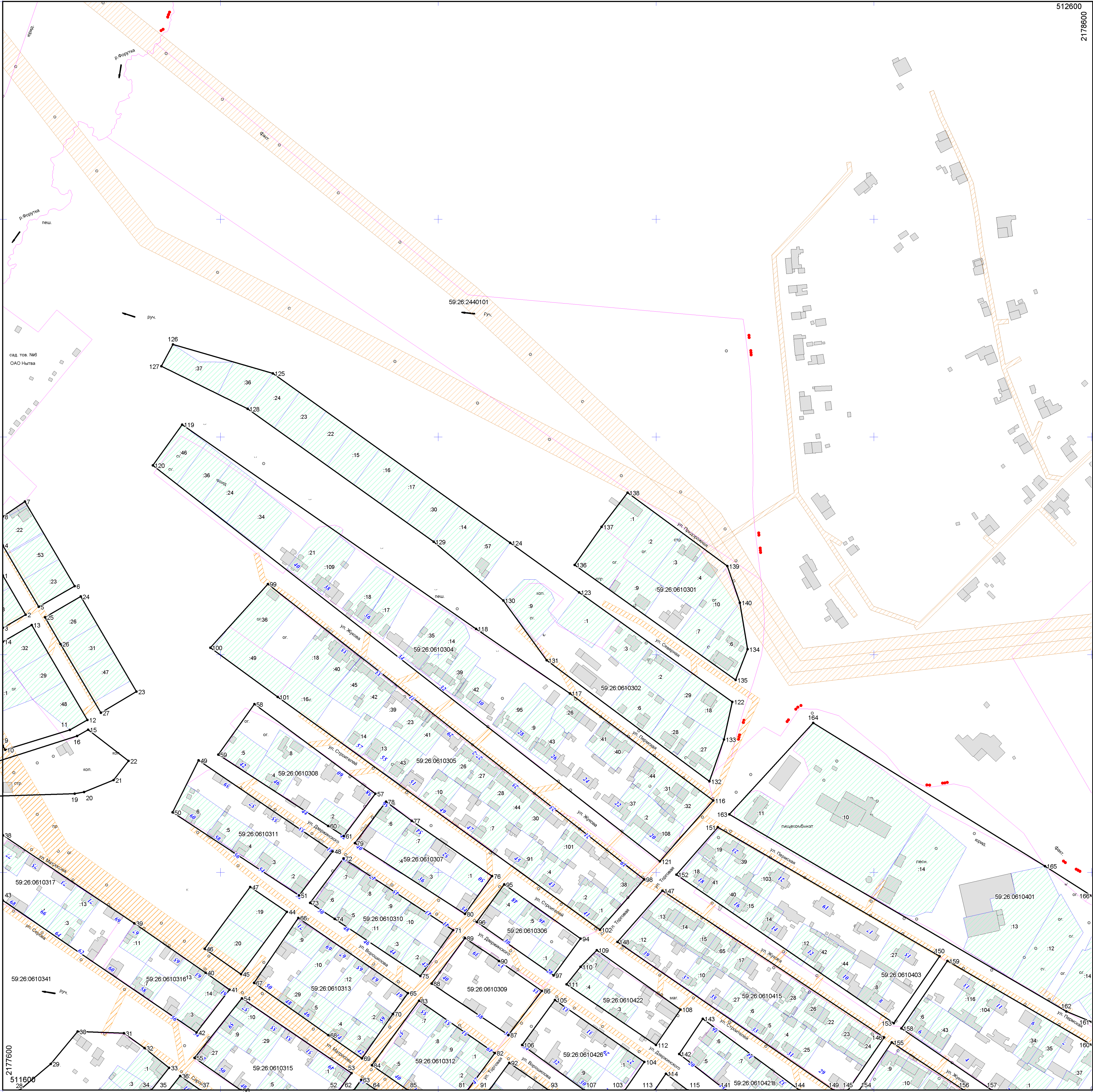
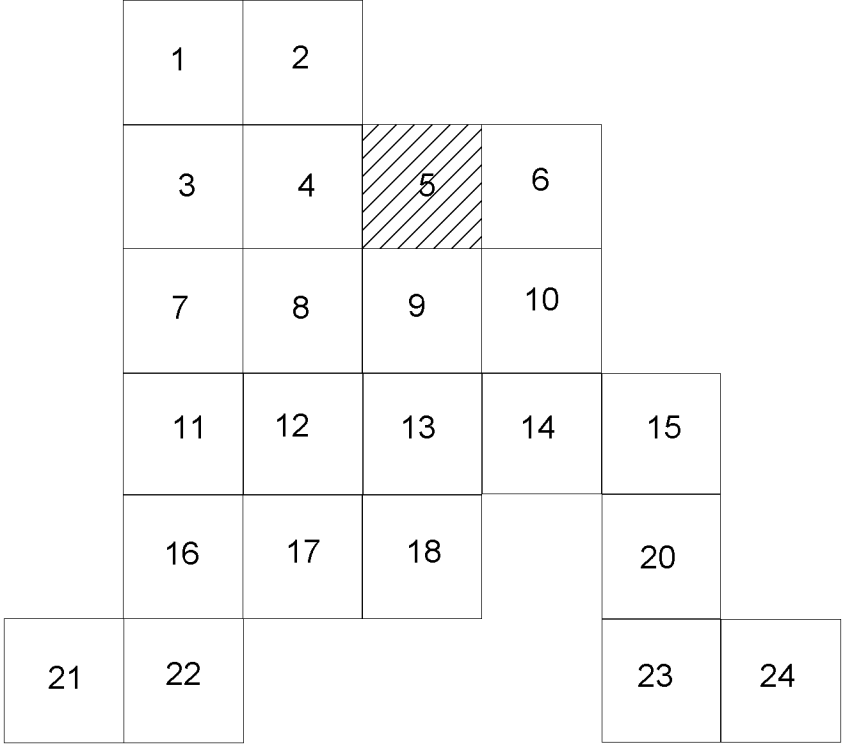


Схема красных линий г. Нытва



Масштаб 1:2000

Схема расположения планшетов



Геодезические данные

Точка, №	X	Y	Длина, м.	Дир. Угол	Точка, №	X	Y	Длина, м.	Дир. Угол
1	512072.78	2177599.99	41.65	149°38,8'	86	511691.22	2178095.1	50.75	217°05,7'
2	512036.83	2177821.04	24.35	239°48,7'	87	511650.74	2178064.49	84.97	303°47,5'
3	512024.59	2177599.99			88	511697.99	2177993.88	51.75	36°12,1'
4	512100.49	2177599.99	65.41	149°37,7'	89	511739.76	2178024.45	37.61	123°59,8'
5	512044.06	2177633.06	38	60°07,1'	90	511718.73	2178055.63	48.11	124°52,4'
6	512062.99	2177666.01	90.24	329°29,6'	91	511691.22	2178095.1		
7	512140.74	2177620.2	24.57	235°36,1'	92	511600	2178046.72	31.23	36°14,4'
8	512126.86	2177599.93			93	511625.18	2178065.19	44.29	124°39,5'
9	511916.4	2177599.97	4.38	150°43,6'	94	511600	2178101.62		
10	511912.58	2177602.11	62.21	72°53,8'	94	511739.25	2178130.63	85.95	305°22,9'
11	511930.88	2177661.57	18.65	60°13,9'	95	511789.02	2178060.55	42.84	216°13,5'
12	511940.14	2177677.76	101.14	329°35,9'	96	511754.46	2178035.24	86	124°46,5'
13	512027.37	2177626.58	30.76	239°48,3'	97	511705.41	2178105.87	41.93	36°11,4'
14	512011.9	2177599.99			94	511739.25	2178130.63		
15	511931.21	2177678.28	11.61	240°12,7'	98	511793.68	2178189.07	439.28	308°08'
16	511925.44	2177668.2	83.98	252°15,6'	99	512064.94	2177843.54	78.83	222°09,9'
17	511899.85	2177588.21	30.55	166°51'	100	512006.51	2177790.63	76.61	126°15,2'
18	511870.1	2177595.16	70.84	88°10,8'	101	511961.2	2177852.41	365.18	125°50,4'
19	511872.35	2177665.96	8.83	80°14,5'	102	511747.37	2178148.44	61.61	41°15,6'
20	511873.85	2177674.66	29.14	67°51,7'	98	511793.68	2178189.07		
21	511884.83	2177701.65	22.4	38°04'					
22	511902.46	2177715.46	47	307°42,8'	103	511600	2178171.21	31.57	34°42'
15	511931.21	2177678.28			104	511625.95	2178189.18	99.81	304°44,2'
23	511966.13	2177722.77	101.31	329°37,6'	105	511682.82	2178107.16	51.05	216°12,5'
24	512053.53	2177671.54	38.02	239°49,2'	106	511641.63	2178077	70.78	126°01,9'
25	512034.42	2177638.68	28.38	149°37,6'	107	511600	2178134.24		
26	512009.94	2177653.03	73.31	149°37,7'	108	511674.09	2178222.5	94.28	305°21,7'
27	511946.69	2177690.09	38.02	59°15,3'	109	511728.85	2178145.61	21.39	224°07,6'
23	511966.13	2177722.77			110	511713.3	2178130.71	20.54	218°59,8'
28	511599.96	2177615.21	37.62	49°51,9'	111	511697.33	2178117.79	99.34	124°12,2'
29	511624.21	2177643.97	38.66	39°49,9'	112	511641.49	2178199.94	39.64	34°40,9'
30	511653.9	2177688.73	42.57	92°04,1'	108	511674.09	2178222.5		
31	511652.36	2177711.27	23.34	125°38,3'	113	511600	2178198.74	18.35	33°59,5'
32	511638.76	2177730.24	28.92	128°49,4'	114	511615.21	2178209	25.34	126°53,3'
33	511620.63	2177752.77	26.35	218°29,4'	115	511600	2178229.27		
34	511600.01	2177736.37							
35	511800	2177752.42	16.8	38°31,8'	116	511866.08	2178252.57	164.52	306°44,7'
36	511613.13	2177762.88	23	124°50,6'	117	511964.5	2178120.74	104.6	304°32,4'
37	511600	2177781.75			118	512023.81	2178034.58	328.63	304°48,1'
38	511834.27	2177599.99	145.32	123°49,9'	119	512211.37	2177764.72	46.03	215°47'
39	511753.36	2177720.7	79.76	124°39,7'	120	512174.03	2177737.81	591.01	127°59,9'
40	511708	2177786.31	26.92	125°22,8'	121	511810.18	2178203.54	74.36	41°15,3'
41	511692.41	2177808.26	49.67	217°37,4'	116	511866.08	2178252.57		
42	511653.07	2177777.94	215.37	304°17,1'	122	511956.76	2178270.05	172.95	305°33,8'
43	511774.39	2177599.99			123	512057.34	2178129.36	77.98	305°37,2'
44	511763.88	2177860.94	71.13	216°24,7'	124	512102.76	2178065.97	267.81	305°32,6'
45	511706.64	2177818.72	40.66	304°53,6'	125	512258.45	2177848.06	95.58	286°06,7'
46	511729.9	2177785.37	70.47	36°23'	126	512284.97	2177756.23	22.64	208°14,2'
47	511786.64	2177827.17	40.72	123°58,4'	127	512265.03	2177745.52	88.41	116°16,8'
44	511763.88	2177860.94			128	512225.88	2177824.79	209.99	125°32,9'
48	511819.44	2177902.91	148.76	304°09'	129	512103.8	2177995.64	83.69	130°09,3'
49	511902.95	2177779.8	53.37	206°39,2'	130	512049.83	2178059.61	67.9	143°59,4'
50	511855.26	2177755.86	139.03	123°18,2'	131	511994.9	2178099.53	186.37	126°38'
51	511778.92	2177872.06	50.93	37°17,1'	132	511883.7	2178249.09	40.75	18°58,7'
48	511819.44	2177902.91			133	511922.24	2178262.34	35.37	12°35,8'
52	511600	2177908.9	19.4	36°19,3'	122	511956.76	2178270.05		
53	511615.62	2177920.39	121.98	304°18'	134	512005.11	2178284.13	30.38	201°18,4'
54	511684.36	2177819.62	69.78	218°33,5'	135	511976.81	2178273.09	181.8	305°33,1'
55	511629.8	2177776.13	52.01	124°57,4'	136	512062.52	2178125.17	42.91	35°16,9'
56	511600	2177818.76			137	512117.55	2178149.96	39.31	37°15,1'
57	511872.31	2177942.14	138.15	306°33,2'	138	512148.84	2178173.75	113.73	126°19,9'
58	511954.59	2177831.17	57.02	215°43,2'	139	512081.46	2178265.37	35.6	160°57,7'
59	511908.29	2177797.88	120.33	122°59,2'	140	512047.81	2178276.99	43.29	170°30,4'
60	511842.78	2177898.81	17.23	122°47,2'	134	512005.11	2178284.13		
61	511833.45	2177913.29	48.39	36°35,1'	141	511600	2178264.14	54.35	307°46,9'
57	511872.31	2177942.14			142	511633.3	2178221.19	38.99	33°58,6'
62	511600	2177922.12	11.95	36°12,3'	143	511665.63	2178242.97	110.54	126°25,2'
63	511609.64	2177929.17	17.02	124°29,4'	144	511600	2178331.93		
64	511600	2177943.21			145	511600	2178376.24	58.86	34°22,7'
65	511689.18	2177972.09	122.08	304°28,1'	146	511648.57	2178409.47	244.22	303°28,3'
66	511758.27	2177871.44	72.25	214°17,2'	147	511783.27	2178205.76	62.54	221°14,9'
67	511698.58	2177830.74	83.47	125°04,1'	148	511736.24	2178164.52	241.04	124°25,2'
68	511650.62	2177899.06	37.5	124°45,3'	149	511600	2178363.35		
69	511629.24	2177929.87	49.74	34°51,7'	150	511723	2178460.43	235.56	300°11,9'
70	511670.06	2177958.3	23.58	35°47,1'	151	511841.48	2178256.84	57.76	221°14,6'
65	511689.18	2177972.09			152	511798.05	2178218.76	241.84	124°21,2'
71	511747.02	2178013.71	120.45	303°10,2'	153	511661.58	2178418.42	74.41	34°22,5'
72	511812.93	2177912.88	50.93	216°52,9'	150	511723	2178460.43		
73	511772.19	2177882.32	26.9	123°18,2'	154	511600	2178386.45	53.22	34°21,3'
74	511757.42	2177904.8	94.54	123°42,1'	155	511643.93	2178416.49	79.68	123°28'
75	511704.96	2177983.45	51.81	35°43,6'	156	511600	2178482.96		
71	511747.02	2178013.71			157	511600	2178508.52	100.75	304°21,5'
76	511796.65	2178049.43	89.67	304°33,2'	158	511656.85	2178425.35	75.01	34°22,2'
77	511847.51	2177975.58	29.42	306°32,7'	159	511718.76	2178467.69	153.06	120°12,3'
78	511865.03	2177951.94	47.58	216°52,7'	160	511641.76	2178599.98		
79	511626.97	2177923.39	120.17	122°45,8'	161	511662.7	2178599.98	25.15	292°49,5'
80	511761.94	2178024.45	42.77	35°44,8'	162	511672.45	2178576.79	358.51	300°18,9'
76	511796.65	2178049.43			163	511853.42	2178267.3	113.89	42°30,9'
81	511600	2178026.91	42.36	36°13,3'	164	511937.37	2178344.27	250.28	121°41,8'
82	511634.16	2178051.84	84.57	304°34,7'	165	511805.86	2178557.22	50.76	122°31,8'
83	511682.16	2177982.31	73.39	216°13,5'	166	511778.57	2178600.02		
84	511622.96	2177938.94	40.53	124°30,5'					
85	511600	2177797.34							

Условные обозначения

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