

Схема красных линий г. Нытва

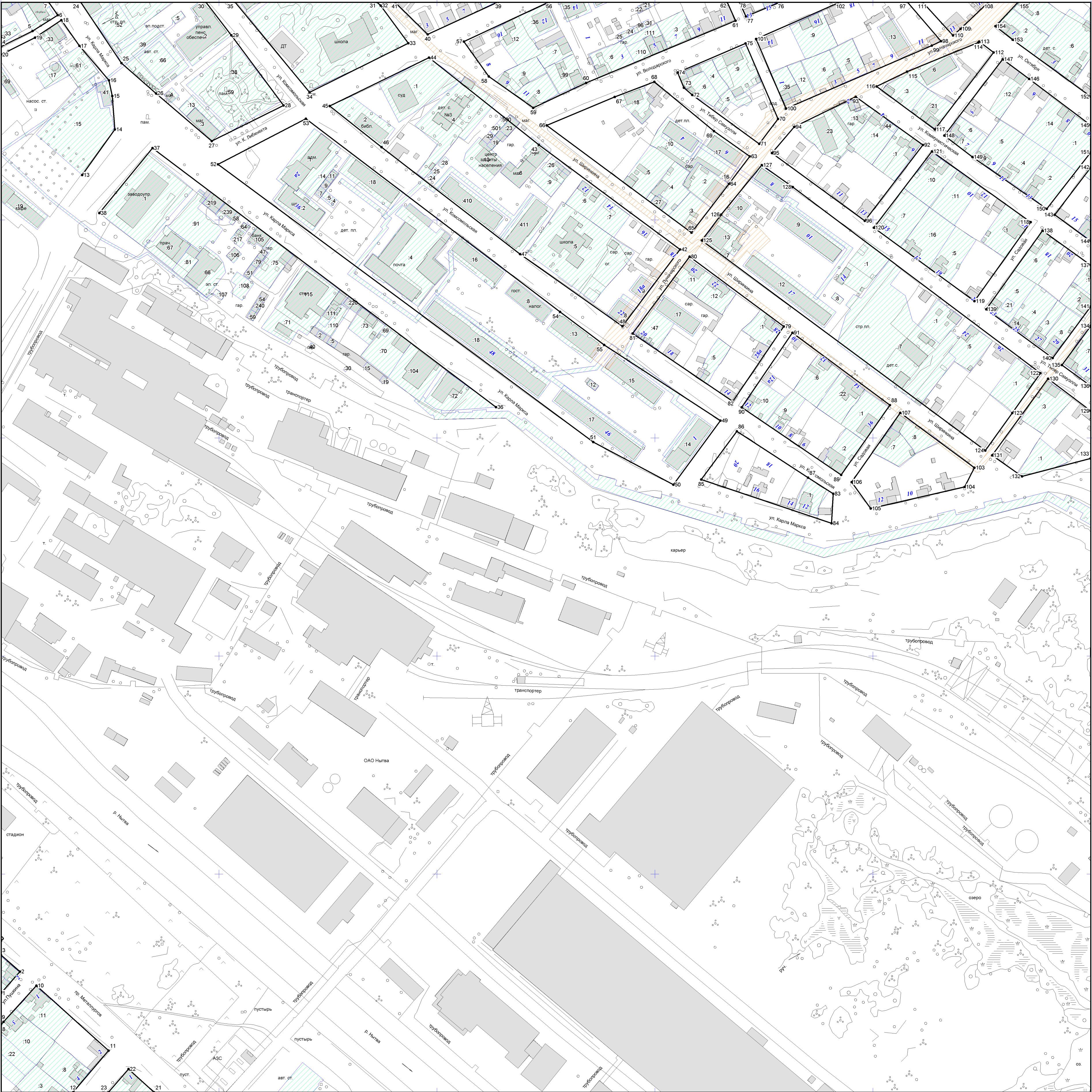
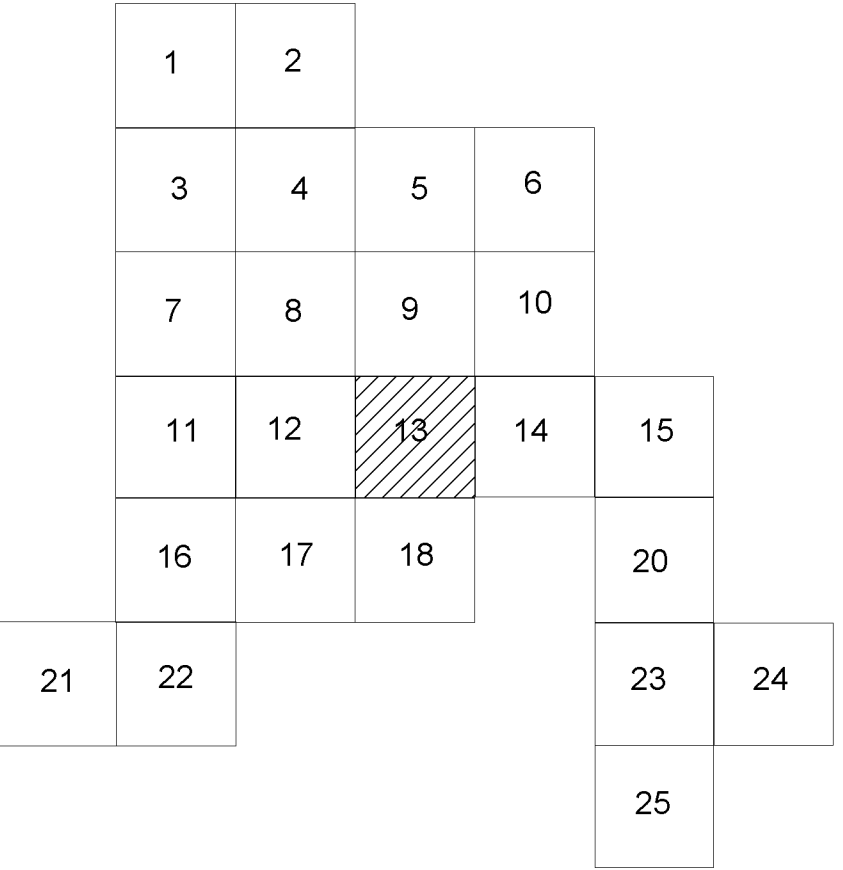


Схема расположения планшетов



Геодезические данные									
Точка, №	X	Y	Длина, м.	Дир. Угол	Точка, №	X	Y	Длина, м.	Дир. Угол
1	509690.84	2177599.99	26.45	41°21.8'	80	510366.37	2178231.85	87.72	216°36.7'
2	509710.7	2177617.47	23.16	311°00.6'	81	510295.96	2178179.54	111.02	124°09.2'
3	509725.99	2177599.99			82	510233.64	2178271.41	83.15	34°15.8'
					79	510302.35	2178318.22		
4	510558.82	2177599.99	32.36	63°30.7'					
5	510573.25	2177628.96	27.38	57°51.6'	83	510148.87	2178363.6	27.09	183°31.4'
6	510587.82	2177652.14	14.89	324°49.4'	84	510121.82	2178361.94	125.94	288°32.1'
7	510599.98	2177643.56			85	510161.86	2178242.53	55.04	36°23.7'
					86	510206.17	2178275.19	77.96	123°02.3'
8	509661.92	2177599.99	3.61	42°04.1'	87	510183.86	2178340.54	27.4	122°41.4'
9	509664.61	2177602.41	44.88	42°17.5'	83	510148.87	2178363.6		
10	509697.8	2177632.61	89.11	132°02.3'					
11	509638.13	2177698.79	50.28	220°37.8'	88	510230.18	2178415.59	78.09	214°59.5'
12	509599.97	2177666.05			89	510166.2	2178370.8	110.3	304°09.3'
					90	510228.13	2178279.53	82.74	34°16.8'
13	510441.19	2177674.5	51.43	35°36.9'	91	510296.49	2178326.13	111.35	128°32.9'
14	510483	2177704.45	30.78	355°47.7'	88	510230.18	2178415.59		
15	510513.7	2177702.19	14.61	347°50.3'					
16	510527.98	217699.12	41.69	319°20.7'	92	510468.83	2178445.78	75.86	305°36.8'
17	510559.61	2177671.96	28.88	324°52.5'	93	510513	2178384.12	62.79	243°52.4'
18	510583.23	2177655.34	28.95	236°17.5'	94	510485.35	2178327.74	31.59	220°18.4'
19	510567.16	2177631.25	34.93	243°31.2'	95	510481.26	2178307.31	105.37	126°05.9'
20	510551.59	2177599.99			96	510399.18	2178392.44	87.73	37°26.8'
					92	510468.83	2178445.78		
21	509599.97	2177740.64	31.76	312°07.8'					
22	509621.28	2177717.09	28.22	220°58.8'	97	510599.98	2178431.38	47.6	139°22.1'
23	509599.97	2177698.58			98	510563.86	2178462.38	9.28	244°04.6'
					99	510559.8	2178454.03	145.74	246°41.3'
24	510599.98	2177673.02	67.68	146°16.1'	100	510502.13	2178320.19	69.45	336°40.9'
25	510543.7	2177710.61	42.01	131°04'	101	510565.91	2178292.7	84.7	66°16.6'
26	510516.1	2177742.28	67.37	130°35.3'	102	510599.98	2178370.25		
27	510472.26	2177793.45	73.62	63°31.4'					
28	510505.08	2177859.34	80.16	323°15'	103	510172.79	2178493.01	19.81	206°51.6'
29	510569.31	2177811.38	38.69	322°25.9'	104	510155.12	2178484.06	88.4	257°05.6'
30	510599.98	2177787.78			105	510135.37	2178397.89	29.88	324°19.8'
					106	510159.65	2178380.46	77.6	35°05.1'
31	510599.98	2177944.68	5.02	132°35.6'	107	510223.15	2178425.07	84.57	126°32.9'
32	510596.59	2177948.38	42.8	143°36.3'	103	510172.79	2178493.01		
33	510562.14	2177973.77	101.22	243°30.8'					
34	510516.99	2177883.18	107.7	320°24.4'	108	510599.98	2178506.3	35.83	226°27.4'
35	510599.98	2177814.54			109	510575.3	2178480.33	9.19	228°57'
					110	510569.26	2178473.4	41.58	317°37.8'
36	510228.34	2178054.15	394.58	307°00.2'	111	510599.98	2178445.37		
37	510465.82	2177739.04	76.94	219°18.7'					
38	510406.29	2177690.3			112	510553.62	2178510.73	16.61	306°51.2'
					113	510563.59	2178497.44	1.13	226°32.7'
39	510599.98	2178056.28	71.31	245°17.8'	114	510562.81	2178496.62	70.7	247°46.3'
40	510570.18	2177991.5	42.49	314°32.7'	115	510536.06	2178431.18	30.98	243°52.4'
41	510599.98	2177961.22			116	510522.42	2178403.36	66.3	126°26.2'
					117	510483.04	2178456.7	88.89	37°26.3'
42	510372.94	2178222.99	161.23	306°32.6'	112	510553.62	2178510.73		
43	510468.94	2178093.46	128.5	308°24.8'					
44	510548.79	2177992.77	101.34	244°03.2'	118	510397.99	2178544.68	88.89	215°27'
45	510504.45	2177901.64	60.66	128°22.4'	119	510325.58	2178493.13	114.37	306°06.6'
46	510466.79	2177949.2	160.47	127°41.2'	120	510392.99	2178400.73	87.93	37°26.6'
47	510368.69	2178076.18	115.03	125°09.6'	121	510462.8	2178454.2	111.31	125°36.7'
48	510302.45	2178170.23	88.05	36°49'	118	510397.99	2178544.68		
42	510372.94	2178222.99							
					122	510259.45	2178553.69	44.75	215°20.9'
49	510215.99	2178260.09	72.97	216°20.1'	123	510222.95	2178527.8	42.4	215°49.5'
50	510157.21	2178216.85	83.2	298°04.7'	124	510188.57	2178502.99	323.59	306°32.6'
51	510196.37	2178143.44	428.22	306°29.7'	125	510381.25	2178243.01	29.6	36°58.8'
52	510451.05	2177799.19	90.8	62°38.6'	126	510404.9	2178260.82	58.74	39°18.9'
53	510492.78	2177879.84	292.65	127°13.5'	127	510450.34	2178298.03	34.85	125°26.9'
54	510315.73	2178112.87	50.59	126°50.4'	128	510430.12	2178326.43	284.22	126°54.4'
55	510285.4	2178153.36	127.32	123°02.3'	122	510259.45	2178553.69		
49	510215.99	2178260.09							
					129	510224.68	2178599.98	49.33	306°58.7'
56	510599.98	2178102.94	96.29	245°04.1'	130	510254.35	2178560.57	86.93	216°10.5'
57	510563.61	2178024.69	39.37	144°30.9'	131	510184.18	2178509.26	33.57	125°14.2'
58	510531.56	2178047.55	49.99	125°04.7'	132	510164.81	2178536.68	64.96	75°22'
59	510502.83	2178088.45	53.55	64°42.9'	133	510181.22	2178599.53		
60	510525.7	2178136.87	148.49	67°28.2'					
61	510582.67	2178273.99	19.02	335°31.9'	134	510302.75	2178599.98	44.55	216°38.3'
62	510599.98	2178266.11			135	510267	2178573.39	32.91	126°06.8'
					136	510247.6	2178599.98		
63	510458.23	2178286.96	31.66	217°09.5'					
64	510433	2178267.84	56.36	217°29.5'	137	510358.39	2178599.98	54.56	305°36.9'
65	510388.28	2178233.54	165.37	306°32.8'	138	510390.16	2178555.62	88.68	215°37.6'
66	510486.76	2178100.68	67.52	67°22.9'	139	510318.08	2178503.96	75.57	126°22'
67	510512.73	2178163	38.96	69°04.4'	140	510273.27	2178564.81	59.12	36°29.7'
68	510526.64	2178199.4	71	129°27.4'	141	510320.8	2178599.98		
69	510481.53	2178254.21	40.18	125°26'					
63	510458.23	2178286.96			142	510448.23	2178599.98	54.72	217°23.9'
					143	510404.75	2178566.74	41.21	126°14.4'
70	510492.62	2178312.97	28.69	217°07.7'	144	510380.39	2178599.98		
71	510469.75	2178295.65	76.18	306°09.6'					
72	510514.7	2178234.15	10.06	311°21.8'	145	510486.64	2178599.98	71.09	306°56.1'
73	510521.34	2178226.6	15	336°57.9'	146	510529.37	2178543.15	30.13	306°48.1'
74	510535.14	2178220.73	67.88	66°50.6'	147	510547.42	2178519.02	88.17	217°25.5'
75	510561.84	2178283.14	75.37	156°41.2'	148	510477.39	2178465.44	32.43	127°16.6'
70	510492.62	2178312.97			149	510457.75	2178491.25	83.17	124°55.6'
					150	510410.13	2178559.44	65.97	37°54.7'
76	510599.98	2178315.64	34.84	247°25.6'	151	510462.18	2178599.98		
77	510586.61	2178283.47	14.69	335°34.6'					
78	510599.98	2178277.4			152	510512.94	2178599.98	88.87	306°06.1'
					153	510565.3	2178528.17	20.04	307°46.1'
79	510302.35	2178318.22	107.51	306°32.9'	154	510577.57	2178512.33	30.72	43°08.5'
					155	510599.98	2178533.34		

- 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

Масштаб 1:2000