

Схема красных линий г. Нытва

2178600

Геодезические данные

Схема расположения планшето

1	2			
		3	4	5
			6	
		7	8	9
			10	
		11	12	13
			14	15
		16	17	18
			20	
21	22		23	24
			25	

Точка	X	Y	Длина м.	Дир. Угол	Точка	X	Y	Длина м.	Дир. Угол
1	510860.36	217759.99	43.79	145°53.1	72	510851	2177864.47	85.44	235°20.9
2	510833.09	217762.52	30.14	234°28.7	73	510802.42	2177784.18	110.67	325°29.6
3	510815.58	217759.99			74	510803.62	2177731.49	66.59	55°43.9
					75	510842.09	2177802.61	110.09	145°48.9
4	510866.64	217759.99	50.83	55°39.9	76	510851	2177864.47		
5	510433.37	217759.99			77	511544.62	2177766.25	82.42	129°14.2
6	510433.37	217759.99			78	511510.63	2177748.27	33.91	125°00.3
7	510599.98	217843.56	71.49	324°53.8	79	511491.18	2177786.05	42.63	123°59.4
8	510650.48	217802.45	2.88	238°35.2	80	511467.34	2177811.4	82.01	38°19.8
9	510656.97	217759.99			81	511541.47	2177865.61	102.5	304°46.3
10	511242.83	217759.99	4.86	143°46.4	82	511500	217781.76		
11	511281.91	217802.86	113.21	146°59.2	83	511368.13	2177876.74	223.13	306°00.6
12	511143.98	217864.54	38.94	235°56.7	84	511523.61	2177896.25	83.42	229°14.2
13	511122.17	217822.28	38.31	237°26	85	511465.48	217842.54	227.11	128°53.7
14	511101.55	217759.99			86	511322.89	217819.29	94.66	37°21.5
15	510795.45	217759.99	36.6	55°24.7	87	511338.13	217876.74		
16	510822.05	217801.79	108.51	144°46.3	88	511013.43	2177891.59	43.34	233°57.2
17	510731.39	217891.4	88.98	235°21.1	89	510867.83	2177856.05	47.56	237°10.5
18	510680.8	217818.21	32.25	325°36.4	90	510802.15	2177816.59	34.4	324°34.6
19	510707.42	217759.99			91	510591.16	217785.16	80.1	55°24.9
20	510897.69	217759.99	66.83	145°28.8	92	511102.31	217829.35	108.51	144°59.7
21	510842.63	217837.86	66.09	54°29.4	93	511013.43	2177891.59		
22	510862.63	217787.94	47.09	325°08.4	94	511558.35	217876.74	72.69	304°57.3
23	510801.27	217801.27	66.66	35°40.2	95	511800	2177808.92	51.67	216°17.3
24	510977.19	217847.83	58.11	235°25.3	96	511800	217781.76		
25	510444.21	217759.99			97	511800	217781.76		
26	511048.55	217771.61	105.64	325°38.8	98	510747.1	2177804.95		
27	511133.72	217871.55	66.41	237°28.8	99	510840.83	217871.36	84.61	235°43.4
28	511086.19	217897.03	108.67	144°22	100	510793.18	217801.45	49.56	145°58.5
29	510987.87	217860.34	66.31	55°39.9	101	510759.14	217824.14	70.33	145°44.6
30	511048.55	217771.61			102	510701.42	217863.72	84.62	57°19.9
31	511600.01	217776.37	33.09	218°29.4	103	510747.1	2177804.95		
32	511574.11	217715.78	182.13	219°28.4	104	511487.46	217843.53	91.03	216°40.1
33	511433.51	217759.99			105	511414.44	2177889.17	80.32	304°15.9
34	511360.27	217759.99	45.6	131°50.5	106	511459.66	217822.78	91.79	35°09
35	511329.85	217833.96	155.9	133°03.9	107	511534.72	217876.83	82.73	124°50.2
36	511223.4	217771.61	15.64	235°37.8	108	511487.46	217843.53		
37	511208.12	217741.01	22.43	219°19.5	109	510599.98	217784.68	63.71	312°35.8
38	511190.82	217728.04	36.48	230°48.4	110	510643.1	2177897.78	51.21	311°03.8
39	511167.77	217898.77	19.71	235°57.4	111	510678.14	2177859.18	26.59	326°04.3
40	511156.74	217863.44	40.97	325°57.5	112	510700.04	217843.5	26.09	324°24.5
41	511160.69	217860.51	66.43	327°13.1	113	510721.25	217828.32	74.42	323°50.8
42	511248.22	217823.46	38.35	322°15.9	114	510761.34	217784.42	86.03	239°36
43	511278.55	217759.99			115	510732.74	217773.44	106.29	145°47.4
44	510790.97	217777.32	110.63	325°30.3	116	510844.42	217777.81	57.66	140°24.6
45	510882.15	217714.67	43.55	235°42.4	117	510899.98	217814.56		
46	510857.61	217878.69	42.19	232°37.1	118	511165.33	2177960.77	102.85	224°44.4
47	510831.99	217845.10	109.05	145°29	119	511112.42	217888.51	34.42	232°13.5
48	510742.14	217706.95	85.65	55°14.7	120	511091.33	217861.31	27.05	324°09.3
49	510790.97	217777.32			121	511113.26	217845.47	33.22	55°12.7
50	510599.98	217787.77	3.41	322°28.2	122	511132.21	217872.76	134.72	311°57
51	510620.89	217786.65	15.23	313°47.1	123	511222.27	217772.56	81.39	35°56
52	510613.23	217774.69	133.74	324°40.2	124	511288.15	217820.36	174.03	126°12.9
53	510722.34	217897.35	87.56	235°33.4	125	511165.33	2177960.77		
54	510672.82	217823.14	79.32	148°42.7	126	510917.78	217865.12	108.86	322°27
55	510656.52	217868.87	7.98	146°15.5	127	51004.09	217868.77	91.19	235°31.3
56	510598.98	217873.03			128	510952.47	217823.6	28.89	143°58.9
57	510480.8	217787.42	107.48	325°47.8	129	510029.11	217849.59	78.5	146°10.6
58	511038.66	217737.03	85.41	235°25.3	130	510863.89	2177884.59	97.15	56°18.4
59	510960.19	217896.7	104.43	148°05.4	131	510917.78	217865.12		
60	510903.52	217724.97	85.98	57°25.9	132	511800	217843.54		
61	510489.8	217787.42			133	511800	217843.54		
62	511413.34	217759.99	50.04	39°12.5	134	511800	217843.54		
63	511402.11	217831.62	227.68	128°53.5	135	511800	217843.54		
64	511306.17	217868.83	87.83	217°25.9	136	511267.75	218043.64	83.91	229°19.2
65	511286.27	217775.46	205.9	310°57.2	137	511267.75	217872.42	170.19	305°40.7
66	511374.22	217759.99			138	511059.02	217789.83	46.69	54°39.8
67	511374.22	217759.99			139	511344.61	217861.8	41.78	35°54.2
68	511120.12	217852.42			140	511378.45	217866.3	192.38	129°07.8
69	511120.12	217852.42			141	511267.75	218043.64		

Условные обозначения

Устанавливаемая Красная линия

• 16

Обозначение точек

Земельный участок, границы которого установлены в соответствии с действующим законодательством

Граница квартала

Кадастровый номер земельного участка

36

Охранная зона ЛЭП

Схема красных линий г. Нытва

Геодезические данные

Точка №	X	Y	Длина м.	Дир. Угол	Точка №	X	Y	Длина м.	Дир. Угол	Точка №	X	Y	Длина м.	Дир. Угол	Точка №	X	Y	Длина м.	Дир. Угол
141	510881.03	2178055.96	113.2	322°17'	214	511334.23	2178169.4	22.59	301°28.8'	282	51183.49	2178346.66	67.27	229°50.6'	352	511225.84	2178527.47	133.93	223°18.6'
142	511072.61	2177966.43	91.82	233°23.8'	215	511364.45	2178120.37	197.82	304°49.4'	283	511137.48	2178297.58	53.4	229°55.6'	353	511128.39	2178435.61	46.81	132°30.4'
143	511016.45	2177916.74	110.14	143°07.2'	216	511477.42	2177987.98	90.05	219°54.4'	284	511103.1	2178256.72	54.26	141°00.9'	354	511087.77	2178470.11		
144	510828.35	2177862.84	90.12	54°13.8'	217	511404.04	2177934.84	207.33	123°35.8'	285	511060.32	2178260.85	53.39	147°40.8'					
151	510881.03	2178055.96			218	511298.31	2180715.6	46.27	130°15.6'	286	511019.53	2178324.58	19.39	46°28.7'	355	510816.25	2178569.98	37.16	300°24.3'
					219	511260.06	2178112.08	66.06	128°33.7'	287	511033.12	2178338.41	114.96	39°10.6'	356	510640.3	2178570.07	54.53	222°19.9'
145	510791.4	2178062.52	112.1	236°33.9'	220	511219.5	2178162.96	102.03	53°23.3'	288	511122.24	2178411.03	88.87	313°34.9'	357	510599.98	2178533.34		
146	510730.18	2177966.62	23.47	327°30.3'	212	511280.35	2178244.86			289	511183.5	2178346.66							
147	510749.88	2177966.01	15.22	349°45'											358	510671.15	2178569.98	22.08	230°30.2'
148	510764.79	2177962.52	33.78	323°33.9'	221	510865.14	2178265.19	52.62	221°33.4'	290	511800	2178198.74	37.83	213°59.7'	359	510655.95	2178583.96	19.74	125°45.9'
149	510791.97	2177932.46	74.78	326°11.2'	222	510855.77	2178203.28	10.81	327°38.6'	291	511588.54	2178177.53	244.85	126°00.9'	360	510644.42	2178599.98		
150	510854.1	2177860.84	97.87	96°43.3'	223	510864.9	2178214.5	34.5	249°43.2'	292	511424.58	2178375.58	51.77	43°20.9'					
151	510828.35	2177862.75	147.04	142°22.2'	224	510848.62	2178183.58	146.88	320°22.2'	293	511442.22	2178411.1	16.8	310°18.9'	361	510781.74	2178569.98	22.33	306°06.6'
145	510791.4	2178062.52			225	510860.56	2178081.4	87.01	56°27.9'	294	511473.15	2178368.23	21.28	306°53.8'	362	510795.16	2178582.13	108.19	225°39.9'
					226	511029.89	2178153.08	169.07	142°50.6'	295	511800	2178229.26			363	510719.55	2178504.74	87.32	135°43'
152	510599.98	2177961.22	45.87	314°31.8'	221	510859.14	2178255.19			296	510599.98	2178431.38	36.27	319°25.3'	364	510587.64	2178595.71	48.87	44°24.2'
153	510632.22	2177928.45	15.77	47°58.9'						297	510627.53	2178407.79	33.06	229°19.1'	365	510662.02	2178599.98		
154	510642.77	2177940.17	125.04	83°47.6'	227	510599.98	2178266.11	63.71	334°05.6'	298	510605.98	2178382.72	13.84	244°18.9'	366	510815.54	2178599.98	17.49	221°39'
155	510697.99	2178052.35	90.17	153°31.4'	228	510657.29	2178237.02	145.82	246°51.5'	299	510599.98	2178370.25			367	510802.47	2178598.35	15.29	130°31'
156	510617.28	2178092.55	40.18	244°30.4'	229	510599.98	2178102.94							368	510792.54	2178599.98			
157	510599.98	2178056.28			230	511346.46	2178309.98	72.11	304°09.5'	300	511506.66	2178446.49	36.27	219°54'					
					231	511366.96	2178250.32	99.11	304°37.1'	301	511476.53	2178423.3	100.6	307°48.1'	369	510954.23	2178599.98	105.28	222°18.3'
158	511205.84	2178141.91	73.51	318°38.2'	232	511443.27	2178169.75	190.77	304°54.4'	302	511538.18	2178343.78	43.55	40°18.8'	370	510876.37	2178529.12	73.17	137°58.8'
159	511261.01	2178093.33	57.15	237°26.3'	233	511552.44	2178012.3	71.35	215°14.6'	303	511570.85	2178371.82	99.98	129°50.7'	371	510822.05	2178578.15	29.37	48°01'
160	511230.25	2178042.17	24.52	228°02.6'	234	511464.65	2177970.45	34.76	124°32.2'	304	511506.66	2178446.49			372	510841.69	2178599.98		
161	511213.8	2178026.58	85.36	221°30.9'	235	511474.84	2177969.08	266.82	123°59.3'										
162	511149.88	2177970	32.06	247°08.6'	236	511309.58	2178244.37	27.29	128°59'	306	511320.98	2178484.9	60.57	223°20'	373	511073.53	2178569.98	88.05	216°49'
163	511137.42	2177940.46	58.87	220°46.3'	237	511262.41	2178265.58			305	511276.88	2178423.28	117.53	309°06.9'	374	511033.04	2178547.21	31.15	138°03.3'
164	511096.65	2177925.25	38.45	231°46.2'	238	511346.46	2178309.98			306	511362.34	2178333.16	27.72	38°26.1'	375	511001.19	2178546.75	47.85	125°57.3'
165	511072.84	2177875.05	53.62	147°35.1'	239	510785.95	2178399.31	80.18	321°28.3'	307	511374.06	2178350.39	37.36	39°58.4'	376	510973.09	2178568.49	18.9	37°25.9'
166	511025.51	2177909.97	7.56	55°36.9'						308	511402.69	2178374.39	122.02	132°06.9'	377	510981.1	2178599.98		
167	511029.78	2177916.21	37.72	52°27.6'	238	510724.54	2178319.36	17.3	324°54'	309	511320.98	2178484.9			378	511136.54	2178599.98	20.55	229°21.1'
168	511052.76	2177946.12	42.02	46°28.2'	239	510785.95	2178399.31	80.18	321°28.3'	310	511080.89	2178465.35	53.97	309°38.2'	379	511123.16	2178584.38	88.1	223°54.2'
169	511079.99	2177978.12	32.05	44°21.2'	240	510801.28	2178259.3	73.74	242°36.9'	311	511153.32	2178423.79	136.19	220°59.9'	380	511059.68	2178523.29	51.23	216°19.8'
170	511102.91	2178000.53	37.49	50°47.6'	241	510767.42	2178193.79	91.37	155°21'	312	511008.65	2178334.02	58.07	138°13.2'	381	511034.52	2178564.79	65.21	214°24.7'
171	511126.6	2178029.57	137.47	54°48.3'	242	510684.38	2178231.9	96.24	65°20.2'	313	510965.65	2178372.71			382	510986.68	2178563.49	49.4	206°30.7'
158	511255.84	2178141.91			243	510724.54	2178319.36			314					383	510950.52	2178427.11	33.36	268°57.2'
					244	511196.86	2178332.62	103.97	313°34.1'	315	511156.78	2178478.67	76.22	223°35.8'	384	510931.04	2178420.97	27.11	240°04.7'
172	511043.98	2178142.41	87.16	233°50.2'	245	511269.51	2178325.59	38.19	231°38.7'	316	511432.59	2178426.01	87.86	313°25.6'	385	510916.68	2178528.27	6.34	144°15'
173	510962.55	2178072.04	113.28	322°02.9'	246	511205.55	2178173.8	110.38	140°40'	317	511200.98	2178362.21	78.81	46°58.3'	386	510909.1	2178368.42	16.25	228°22.3'
174	511091.88	2178022.37	15.66	50°58.4'	247	511119.77	2178243.26	33.82	50°42.7'	318	511254.76	2178419.81	83.24	135°06.4'	387	510988.31	2178376.28	19.22	120°49'
175	511094.26	2179017.63	63.7	52°48.8'	248	511141.19	2178269.44	84.21	48°37.2'	319	511195.78	2178478.57			388	510881.8	2178366.43	15.55	169°39.3'
176	511132.76	2178068.38	48.88	138°28'	249	511196.86	2178332.62			320	510728.78	2178479.72	89.8	314°23.4'	389	510862.22	2178360.97	14.46	138°29'
177	511095.61	2178100.15	66.72	140°42'						321	510791.6	2178415.55	106.92	224°07'	390	510859.55	2178469.46	85.7	51°50.4'
172	511043.98	2178142.41			250	511600	2178331.92			322	510714.84	2178341.12	86.18	138°35.4'	392	510900.15	2178521.12	44.85	49°08.4'
					251	511583.92	2178351.71	27.08	308°26.3'	323	511058.65	2178334.02	113.28	46°05'	393	510920.48	2178555.65	64.25	37°21.6'
178	510837.93	2178166.06	84.29	322°34.9'	252	511600	2178331.92			324	511483.75	2178421.08	75.73	130°20.2'	394	510964.61	2178581.66	80.58	303°56.2'
179	510905.36	2178114.47	81.21	322°16.5'	253	510945.1	2178355.64	19.57	215°39.4'	325	511404.73	2178478.81	50.87	132°09.5'	395	510968.43	2178531.7	115.18	39°21.6'
180	510959.59	2178027.78	38.1	236°02.8'	254	511029.78	2178399.31	80.18	321°28.3'	326	511256.37	2178534.94	25.01	313°47.8'	396	511091.17	2178599.98		
181	510948.35	2178033.14	52.28	235°43.9'	255	510905.94	2178262.66	196.76	322°51.3'	327	511273.68	2178516.82	53.66	224°53.4'	397	510959.55	2178469.46	85.7	51°50.4'
182	510918.91	2177969.94	53.04	142°56.8'	256	510855.77	2178203.28	10.81	327°38.6'	328	511010.74	2178476.06	60.18	224°42'	400	511442.42	2178562.1	23.59	40°26.8'
183	510876.58	2178021.9	104.77	141°49.3'	257	510141.99	2178174.45	80.58	53°20.3'	329	511466.72	2178460.39	39.59	222°25.7'	401	511278.65	2178555.05	73.29	37°46.3'
184	510794.22	2178036.66	28.18	76°34.1'	258	511065.09	2178269.07	78.63	141°16.2'	330	511486.72	2178460.39	39.59	222°25.7'	402	511336.58	2178599.98		
185	510800.76	2178114.08	63.79	54°26.2'	259	511103.75	2178368.23	107.41	141°09.2'	331	511466.66	2178554.76	123.76	310°18.7'	403	511440.72	2178599.98	38.05	217°55.9'
178	510837.93	2178166.06			260	511080.89	2178465.35	53.97	309°38.2'	332	511467.5	2178433.68	125.4	131°01.1'	404	511410.71			