

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Нижнеудинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186099 +/- 151 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	729345.58	2161321.48	Аналитический метод	0.1	-
н2	729340.47	2161301.80	Аналитический метод	0.1	-
н3	729410.49	2161269.20	Аналитический метод	0.1	-
н4	729414.54	2161267.31	Аналитический метод	0.1	-
н5	729418.64	2161269.07	Аналитический метод	0.1	-
н6	729497.92	2161303.00	Аналитический метод	0.1	-
н7	729498.64	2161303.97	Аналитический метод	0.1	-
н8	729499.22	2161303.56	Аналитический метод	0.1	-
н9	729499.62	2161303.72	Аналитический метод	0.1	-
н10	729500.04	2161303.64	Аналитический метод	0.1	-
н11	729499.19	2161304.03	Аналитический метод	0.1	-
н12	729500.01	2161305.85	Аналитический метод	0.1	-
н13	729501.83	2161305.03	Аналитический метод	0.1	-
н14	729501.12	2161303.44	Аналитический метод	0.1	-
н15	729501.80	2161303.33	Аналитический метод	0.1	-
н16	729502.14	2161305.15	Аналитический метод	0.1	-
н17	729504.11	2161304.78	Аналитический метод	0.1	-
н18	729503.79	2161302.98	Аналитический метод	0.1	-
н19	729539.28	2161296.67	Аналитический метод	0.1	-
н20	729539.40	2161296.65	Аналитический метод	0.1	-
н21	729549.78	2161294.92	Аналитический метод	0.1	-
н22	729571.69	2161291.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	729581.27	2161289.70	Аналитический метод	0.1	-
н24	729591.75	2161287.96	Аналитический метод	0.1	-
н25	729593.11	2161287.56	Аналитический метод	0.1	-
н26	729990.67	2161159.73	Аналитический метод	0.1	-
н27	730197.36	2161096.46	Аналитический метод	0.1	-
н28	730559.57	2160988.52	Аналитический метод	0.1	-
н29	730798.20	2160918.96	Аналитический метод	0.1	-
н30	730844.74	2160905.39	Аналитический метод	0.1	-
н31	730917.90	2160887.53	Аналитический метод	0.1	-
н32	731039.17	2160857.93	Аналитический метод	0.1	-
н33	731327.48	2160790.04	Аналитический метод	0.1	-
н34	731399.08	2160773.18	Аналитический метод	0.1	-
н35	731443.15	2160762.79	Аналитический метод	0.1	-
н36	731458.43	2160759.19	Аналитический метод	0.1	-
н37	731528.59	2160742.67	Аналитический метод	0.1	-
н38	731580.92	2160730.34	Аналитический метод	0.1	-
н39	731616.42	2160721.98	Аналитический метод	0.1	-
н40	731682.64	2160706.38	Аналитический метод	0.1	-
н41	731682.82	2160706.34	Аналитический метод	0.1	-
н42	731696.44	2160703.39	Аналитический метод	0.1	-
н43	731717.91	2160698.73	Аналитический метод	0.1	-
н44	731719.15	2160705.45	Аналитический метод	0.1	-
н45	731727.02	2160704.02	Аналитический метод	0.1	-
н46	731725.74	2160697.03	Аналитический метод	0.1	-
н47	731748.53	2160692.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	731992.29	2160639.23	Аналитический метод	0.1	-
н49	732147.30	2160605.19	Аналитический метод	0.1	-
н50	732174.54	2160599.22	Аналитический метод	0.1	-
н51	732434.75	2160538.47	Аналитический метод	0.1	-
н52	732467.44	2160530.92	Аналитический метод	0.1	-
н53	732490.59	2160525.18	Аналитический метод	0.1	-
н54	732852.05	2160434.98	Аналитический метод	0.1	-
н55	733008.27	2160396.00	Аналитический метод	0.1	-
н56	733151.98	2160355.07	Аналитический метод	0.1	-
н57	733227.61	2160332.50	Аналитический метод	0.1	-
н58	733483.01	2160251.20	Аналитический метод	0.1	-
н59	733483.15	2160251.15	Аналитический метод	0.1	-
н60	733493.77	2160247.73	Аналитический метод	0.1	-
н61	733537.65	2160233.60	Аналитический метод	0.1	-
н62	734316.21	2159968.31	Аналитический метод	0.1	-
н63	734316.81	2159968.11	Аналитический метод	0.1	-
н64	734317.44	2159967.98	Аналитический метод	0.1	-
н65	734822.06	2159864.98	Аналитический метод	0.1	-
н66	735186.75	2159806.83	Аналитический метод	0.1	-
н67	735416.71	2159778.98	Аналитический метод	0.1	-
н68	735519.91	2159766.48	Аналитический метод	0.1	-
н69	735673.85	2159746.32	Аналитический метод	0.1	-
н70	735674.12	2159746.28	Аналитический метод	0.1	-
н71	735850.06	2159728.08	Аналитический метод	0.1	-
н72	735935.94	2159719.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	736161.03	2159699.84	Аналитический метод	0.1	-
н74	736269.90	2159690.49	Аналитический метод	0.1	-
н75	736307.16	2159687.29	Аналитический метод	0.1	-
н76	736574.61	2159666.69	Аналитический метод	0.1	-
н77	736575.07	2159671.68	Аналитический метод	0.1	-
н78	736613.39	2159668.73	Аналитический метод	0.1	-
н79	736972.36	2159641.08	Аналитический метод	0.1	-
н80	736973.13	2159651.05	Аналитический метод	0.1	-
н81	736960.97	2159651.99	Аналитический метод	0.1	-
н82	736960.61	2159649.26	Аналитический метод	0.1	-
н83	736960.26	2159649.30	Аналитический метод	0.1	-
н84	736960.61	2159652.02	Аналитический метод	0.1	-
н85	736884.41	2159657.89	Аналитический метод	0.1	-
н86	736884.77	2159657.02	Аналитический метод	0.1	-
н87	736883.83	2159656.63	Аналитический метод	0.1	-
н88	736883.44	2159657.56	Аналитический метод	0.1	-
н89	736884.25	2159657.90	Аналитический метод	0.1	-
н90	736799.72	2159664.41	Аналитический метод	0.1	-
н91	736799.68	2159663.94	Аналитический метод	0.1	-
н92	736798.68	2159664.02	Аналитический метод	0.1	-
н93	736798.71	2159664.48	Аналитический метод	0.1	-
н94	736615.31	2159678.61	Аналитический метод	0.1	-
н95	736575.99	2159681.64	Аналитический метод	0.1	-
н96	736576.45	2159686.61	Аналитический метод	0.1	-
н97	736308.78	2159707.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98	736277.11	2159709.94	Аналитический метод	0.1	-
н99	736170.68	2159719.10	Аналитический метод	0.1	-
н100	735937.74	2159739.11	Аналитический метод	0.1	-
н101	735861.80	2159746.97	Аналитический метод	0.1	-
н102	735676.31	2159766.16	Аналитический метод	0.1	-
н103	735522.41	2159786.33	Аналитический метод	0.1	-
н104	735440.01	2159796.31	Аналитический метод	0.1	-
н105	735189.34	2159826.67	Аналитический метод	0.1	-
н106	734825.64	2159884.66	Аналитический метод	0.1	-
н107	734322.06	2159987.45	Аналитический метод	0.1	-
н108	733543.95	2160252.58	Аналитический метод	0.1	-
н109	733538.26	2160254.42	Аналитический метод	0.1	-
н110	733233.36	2160352.65	Аналитический метод	0.1	-
н111	733158.31	2160373.93	Аналитический метод	0.1	-
н112	733013.43	2160415.33	Аналитический метод	0.1	-
н113	732906.25	2160444.31	Аналитический метод	0.1	-
н114	732803.40	2160472.12	Аналитический метод	0.1	-
н115	732483.98	2160547.42	Аналитический метод	0.1	-
н116	732439.38	2160558.55	Аналитический метод	0.1	-
н117	732178.99	2160619.19	Аналитический метод	0.1	-
н118	732009.55	2160655.93	Аналитический метод	0.1	-
н119	731835.15	2160693.76	Аналитический метод	0.1	-
н120	731756.50	2160710.83	Аналитический метод	0.1	-
н121	731718.05	2160719.16	Аналитический метод	0.1	-
н122	731687.14	2160725.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123	731655.99	2160733.21	Аналитический метод	0.1	-
н124	731618.66	2160742.01	Аналитический метод	0.1	-
н125	731572.01	2160752.99	Аналитический метод	0.1	-
н126	731535.90	2160761.49	Аналитический метод	0.1	-
н127	731528.61	2160763.20	Аналитический метод	0.1	-
н128	731451.98	2160781.25	Аналитический метод	0.1	-
н129	731070.96	2160871.00	Аналитический метод	0.1	-
н130	731043.79	2160877.39	Аналитический метод	0.1	-
н131	730918.18	2160908.05	Аналитический метод	0.1	-
н132	730849.70	2160924.77	Аналитический метод	0.1	-
н133	730790.41	2160942.06	Аналитический метод	0.1	-
н134	730565.22	2161007.71	Аналитический метод	0.1	-
н135	730203.18	2161115.59	Аналитический метод	0.1	-
н136	729996.73	2161178.79	Аналитический метод	0.1	-
н137	729599.64	2161306.43	Аналитический метод	0.1	-
н138	729597.18	2161307.22	Аналитический метод	0.1	-
н139	729596.48	2161307.45	Аналитический метод	0.1	-
н140	729595.74	2161307.58	Аналитический метод	0.1	-
н141	729542.73	2161316.37	Аналитический метод	0.1	-
н142	729500.18	2161323.96	Аналитический метод	0.1	-
н143	729497.24	2161324.46	Аналитический метод	0.1	-
н144	729494.50	2161323.28	Аналитический метод	0.1	-
н145	729483.68	2161318.66	Аналитический метод	0.1	-
н146	729414.88	2161289.21	Аналитический метод	0.1	-
н1	729345.58	2161321.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147	736972.72	2159647.46	Аналитический метод	0.1	-
н148	736972.68	2159647.18	Аналитический метод	0.1	-
н149	736967.34	2159648.02	Аналитический метод	0.1	-
н150	736967.38	2159648.30	Аналитический метод	0.1	-
н147	736972.72	2159647.46	Аналитический метод	0.1	-
н151	736882.90	2159655.40	Аналитический метод	0.1	-
н152	736882.50	2159654.48	Аналитический метод	0.1	-
н153	736881.58	2159654.88	Аналитический метод	0.1	-
н154	736881.98	2159655.80	Аналитический метод	0.1	-
н151	736882.90	2159655.40	Аналитический метод	0.1	-
н155	736637.77	2159676.03	Аналитический метод	0.1	-
н156	736637.67	2159675.03	Аналитический метод	0.1	-
н157	736636.67	2159675.13	Аналитический метод	0.1	-
н158	736636.77	2159676.13	Аналитический метод	0.1	-
н155	736637.77	2159676.03	Аналитический метод	0.1	-
н159	731726.56	2160710.95	Аналитический метод	0.1	-
н160	731726.37	2160709.97	Аналитический метод	0.1	-
н161	731722.44	2160710.74	Аналитический метод	0.1	-
н162	731722.64	2160711.72	Аналитический метод	0.1	-
н159	731726.56	2160710.95	Аналитический метод	0.1	-
н163	729524.37	2161306.94	Аналитический метод	0.1	-
н164	729523.62	2161305.08	Аналитический метод	0.1	-
н165	729521.76	2161305.84	Аналитический метод	0.1	-
н166	729522.52	2161307.69	Аналитический метод	0.1	-
н163	729524.37	2161306.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167	729522.86	2161304.50	Аналитический метод	0.1	-
н168	729521.48	2161303.07	Аналитический метод	0.1	-
н169	729520.03	2161304.46	Аналитический метод	0.1	-
н170	729521.43	2161305.89	Аналитический метод	0.1	-
н167	729522.86	2161304.50	Аналитический метод	0.1	-
н171	729334.94	2161304.37	Аналитический метод	0.1	-
н172	729340.35	2161325.19	Аналитический метод	0.1	-
н173	729261.06	2161406.90	Аналитический метод	0.1	-
н174	729258.27	2161409.77	Аналитический метод	0.1	-
н175	729256.50	2161411.59	Аналитический метод	0.1	-
н176	729254.07	2161412.35	Аналитический метод	0.1	-
н177	728776.81	2161561.17	Аналитический метод	0.1	-
н178	728584.90	2161618.84	Аналитический метод	0.1	-
н179	728497.53	2161645.10	Аналитический метод	0.1	-
н180	728495.78	2161645.62	Аналитический метод	0.1	-
н181	728493.95	2161645.49	Аналитический метод	0.1	-
н182	728483.62	2161644.77	Аналитический метод	0.1	-
н183	728459.53	2161643.06	Аналитический метод	0.1	-
н184	728392.71	2161638.33	Аналитический метод	0.1	-
н185	728387.07	2161637.93	Аналитический метод	0.1	-
н186	728334.67	2161627.70	Аналитический метод	0.1	-
н187	728320.32	2161632.37	Аналитический метод	0.1	-
н188	728318.29	2161633.04	Аналитический метод	0.1	-
н189	728283.28	2161630.56	Аналитический метод	0.1	-
н190	728283.15	2161630.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н191	728281.40	2161629.63	Аналитический метод	0.1	-
н192	728279.92	2161630.29	Аналитический метод	0.1	-
н193	728279.33	2161630.28	Аналитический метод	0.1	-
н194	728269.47	2161632.06	Аналитический метод	0.1	-
н195	728268.29	2161632.28	Аналитический метод	0.1	-
н196	728267.16	2161632.20	Аналитический метод	0.1	-
н197	728264.04	2161630.42	Аналитический метод	0.1	-
н198	728264.09	2161632.12	Аналитический метод	0.1	-
н199	728264.59	2161647.45	Аналитический метод	0.1	-
н200	728254.64	2161648.28	Аналитический метод	0.1	-
н201	728254.60	2161633.69	Аналитический метод	0.1	-
н202	728254.45	2161624.94	Аналитический метод	0.1	-
н203	728248.91	2161621.75	Аналитический метод	0.1	-
н204	728248.60	2161611.03	Аналитический метод	0.1	-
н205	728259.52	2161611.70	Аналитический метод	0.1	-
н206	728267.10	2161612.17	Аналитический метод	0.1	-
н207	728277.01	2161610.38	Аналитический метод	0.1	-
н208	728278.24	2161610.15	Аналитический метод	0.1	-
н209	728279.50	2161610.24	Аналитический метод	0.1	-
н210	728284.32	2161610.58	Аналитический метод	0.1	-
н211	728434.53	2161621.23	Аналитический метод	0.1	-
н212	728493.53	2161625.41	Аналитический метод	0.1	-
н213	728770.95	2161542.04	Аналитический метод	0.1	-
н214	729245.69	2161394.02	Аналитический метод	0.1	-
н215	729329.52	2161307.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216	729330.80	2161306.30	Аналитический метод	0.1	-
н217	729332.47	2161305.52	Аналитический метод	0.1	-
н171	729334.94	2161304.37	Аналитический метод	0.1	-
н218	728256.23	2161703.84	Аналитический метод	0.1	-
н219	728256.12	2161700.14	Аналитический метод	0.1	-
н220	728266.25	2161700.90	Аналитический метод	0.1	-
н221	728266.37	2161708.66	Аналитический метод	0.1	-
н222	728266.43	2161713.70	Аналитический метод	0.1	-
н223	728264.33	2161713.75	Аналитический метод	0.1	-
н224	728264.12	2161710.70	Аналитический метод	0.1	-
н225	728263.77	2161710.73	Аналитический метод	0.1	-
н226	728263.95	2161713.77	Аналитический метод	0.1	-
н227	728122.62	2161716.67	Аналитический метод	0.1	-
н228	728113.66	2161716.00	Аналитический метод	0.1	-
н229	728096.15	2161713.84	Аналитический метод	0.1	-
н230	728089.76	2161717.33	Аналитический метод	0.1	-
н231	728088.54	2161717.36	Аналитический метод	0.1	-
н232	728088.24	2161717.37	Аналитический метод	0.1	-
н233	728088.45	2161716.93	Аналитический метод	0.1	-
н234	728087.79	2161715.18	Аналитический метод	0.1	-
н235	728086.05	2161714.58	Аналитический метод	0.1	-
н236	728084.56	2161715.23	Аналитический метод	0.1	-
н237	728083.88	2161716.89	Аналитический метод	0.1	-
н238	728084.09	2161717.45	Аналитический метод	0.1	-
н239	728074.44	2161717.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240	728071.82	2161737.61	Аналитический метод	0.1	-
н241	728068.71	2161769.21	Аналитический метод	0.1	-
н242	728066.47	2161794.86	Аналитический метод	0.1	-
н243	728065.67	2161794.61	Аналитический метод	0.1	-
н244	728064.83	2161794.82	Аналитический метод	0.1	-
н245	728064.43	2161795.78	Аналитический метод	0.1	-
н246	728064.78	2161796.61	Аналитический метод	0.1	-
н247	728065.61	2161796.94	Аналитический метод	0.1	-
н248	728066.31	2161796.77	Аналитический метод	0.1	-
н249	728065.54	2161805.57	Аналитический метод	0.1	-
н250	728062.86	2161848.98	Аналитический метод	0.1	-
н251	728062.36	2161856.07	Аналитический метод	0.1	-
н252	728061.09	2161880.83	Аналитический метод	0.1	-
н253	728062.80	2161881.86	Аналитический метод	0.1	-
н254	728056.72	2161887.44	Аналитический метод	0.1	-
н255	728056.32	2161887.81	Аналитический метод	0.1	-
н256	728055.00	2161888.40	Аналитический метод	0.1	-
н257	728054.55	2161889.46	Аналитический метод	0.1	-
н258	728054.34	2161889.65	Аналитический метод	0.1	-
н259	728044.68	2161898.49	Аналитический метод	0.1	-
н260	728043.59	2161899.49	Аналитический метод	0.1	-
н261	728042.14	2161899.74	Аналитический метод	0.1	-
н262	728012.74	2161904.75	Аналитический метод	0.1	-
н263	728009.12	2161904.36	Аналитический метод	0.1	-
н264	727994.07	2161906.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н265	727907.23	2161897.74	Аналитический метод	0.1	-
н266	727794.13	2161890.50	Аналитический метод	0.1	-
н267	727765.26	2161889.37	Аналитический метод	0.1	-
н268	727755.31	2161888.58	Аналитический метод	0.1	-
н269	727747.11	2161888.34	Аналитический метод	0.1	-
н270	727651.93	2161879.08	Аналитический метод	0.1	-
н271	727564.52	2161870.96	Аналитический метод	0.1	-
н272	727526.70	2161867.91	Аналитический метод	0.1	-
н273	727465.96	2161821.27	Аналитический метод	0.1	-
н274	727466.67	2161817.12	Аналитический метод	0.1	-
н275	727470.53	2161811.91	Аналитический метод	0.1	-
н276	727529.54	2161857.23	Аналитический метод	0.1	-
н277	727533.64	2161860.38	Аналитический метод	0.1	-
н278	727646.32	2161869.70	Аналитический метод	0.1	-
н279	727744.43	2161877.66	Аналитический метод	0.1	-
н280	727754.60	2161878.79	Аналитический метод	0.1	-
н281	727765.19	2161879.98	Аналитический метод	0.1	-
н282	727782.46	2161880.73	Аналитический метод	0.1	-
н283	727929.57	2161892.66	Аналитический метод	0.1	-
н284	727994.38	2161897.70	Аналитический метод	0.1	-
н285	728039.01	2161890.12	Аналитический метод	0.1	-
н286	728055.39	2161875.09	Аналитический метод	0.1	-
н287	728056.39	2161857.71	Аналитический метод	0.1	-
н288	728057.19	2161858.05	Аналитический метод	0.1	-
н289	728058.76	2161857.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н290	728059.63	2161855.80	Аналитический метод	0.1	-
н291	728058.98	2161854.05	Аналитический метод	0.1	-
н292	728057.24	2161853.45	Аналитический метод	0.1	-
н293	728056.62	2161853.72	Аналитический метод	0.1	-
н294	728064.51	2161716.06	Аналитический метод	0.1	-
н295	728068.09	2161715.38	Аналитический метод	0.1	-
н296	728067.54	2161711.79	Аналитический метод	0.1	-
н297	728071.79	2161711.02	Аналитический метод	0.1	-
н298	728075.26	2161709.74	Аналитический метод	0.1	-
н299	728081.12	2161707.48	Аналитический метод	0.1	-
н300	728217.62	2161704.60	Аналитический метод	0.1	-
н301	728219.67	2161704.65	Аналитический метод	0.1	-
н302	728221.72	2161704.60	Аналитический метод	0.1	-
н303	728238.32	2161705.05	Аналитический метод	0.1	-
н304	728238.42	2161704.23	Аналитический метод	0.1	-
н218	728256.23	2161703.84	Аналитический метод	0.1	-
н305	727992.61	2161898.30	Аналитический метод	0.1	-
н306	727993.80	2161901.75	Аналитический метод	0.1	-
н307	727994.12	2161901.64	Аналитический метод	0.1	-
н308	727992.97	2161898.18	Аналитический метод	0.1	-
н305	727992.61	2161898.30	Аналитический метод	0.1	-
н309	728026.33	2161897.42	Аналитический метод	0.1	-
н310	728026.51	2161897.04	Аналитический метод	0.1	-
н311	728023.00	2161895.56	Аналитический метод	0.1	-
н312	728022.82	2161895.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н309	728026.33	2161897.42	Аналитический метод	0.1	-
н313	728031.77	2161895.18	Аналитический метод	0.1	-
н314	728031.67	2161898.24	Аналитический метод	0.1	-
н315	728034.66	2161898.36	Аналитический метод	0.1	-
н316	728034.79	2161895.34	Аналитический метод	0.1	-
н313	728031.77	2161895.18	Аналитический метод	0.1	-
н317	728039.12	2161892.45	Аналитический метод	0.1	-
н318	728041.59	2161895.00	Аналитический метод	0.1	-
н319	728043.48	2161892.37	Аналитический метод	0.1	-
н317	728039.12	2161892.45	Аналитический метод	0.1	-
н320	728040.26	2161897.30	Аналитический метод	0.1	-
н321	728040.40	2161897.82	Аналитический метод	0.1	-
н322	728044.32	2161896.83	Аналитический метод	0.1	-
н323	728044.19	2161896.32	Аналитический метод	0.1	-
н320	728040.26	2161897.30	Аналитический метод	0.1	-
н324	728059.15	2161874.94	Аналитический метод	0.1	-
н325	728060.28	2161877.88	Аналитический метод	0.1	-
н326	728060.69	2161877.72	Аналитический метод	0.1	-
н327	728059.57	2161874.79	Аналитический метод	0.1	-
н324	728059.15	2161874.94	Аналитический метод	0.1	-
н328	728062.29	2161834.46	Аналитический метод	0.1	-
н329	728062.44	2161838.13	Аналитический метод	0.1	-
н330	728062.83	2161838.10	Аналитический метод	0.1	-
н331	728062.68	2161834.42	Аналитический метод	0.1	-
н328	728062.29	2161834.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н332	728064.44	2161791.20	Аналитический метод	0.1	-
н333	728064.39	2161792.29	Аналитический метод	0.1	-
н334	728065.50	2161792.36	Аналитический метод	0.1	-
н335	728065.56	2161791.26	Аналитический метод	0.1	-
н332	728064.44	2161791.20	Аналитический метод	0.1	-
н336	728065.36	2161764.48	Аналитический метод	0.1	-
н337	728064.95	2161765.45	Аналитический метод	0.1	-
н338	728065.30	2161766.36	Аналитический метод	0.1	-
н339	728066.17	2161766.69	Аналитический метод	0.1	-
н340	728067.08	2161766.45	Аналитический метод	0.1	-
н341	728067.44	2161765.46	Аналитический метод	0.1	-
н342	728067.11	2161764.51	Аналитический метод	0.1	-
н343	728066.24	2161764.22	Аналитический метод	0.1	-
н336	728065.36	2161764.48	Аналитический метод	0.1	-
н344	728067.05	2161751.38	Аналитический метод	0.1	-
н345	728066.96	2161752.47	Аналитический метод	0.1	-
н346	728068.08	2161752.56	Аналитический метод	0.1	-
н347	728068.15	2161751.44	Аналитический метод	0.1	-
н344	728067.05	2161751.38	Аналитический метод	0.1	-
н348	728065.06	2161732.75	Аналитический метод	0.1	-
н349	728064.32	2161734.56	Аналитический метод	0.1	-
н350	728064.96	2161736.26	Аналитический метод	0.1	-
н351	728066.51	2161736.95	Аналитический метод	0.1	-
н352	728068.15	2161736.43	Аналитический метод	0.1	-
н353	728069.08	2161734.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н354	728068.40	2161732.77	Аналитический метод	0.1	-
н355	728066.57	2161732.15	Аналитический метод	0.1	-
н348	728065.06	2161732.75	Аналитический метод	0.1	-
н356	728069.52	2161712.28	Аналитический метод	0.1	-
н357	728071.61	2161714.60	Аналитический метод	0.1	-
н358	728071.97	2161714.32	Аналитический метод	0.1	-
н359	728069.84	2161711.97	Аналитический метод	0.1	-
н356	728069.52	2161712.28	Аналитический метод	0.1	-
н360	728119.21	2161710.60	Аналитический метод	0.1	-
н361	728119.05	2161711.69	Аналитический метод	0.1	-
н362	728120.14	2161711.88	Аналитический метод	0.1	-
н363	728120.31	2161710.78	Аналитический метод	0.1	-
н360	728119.21	2161710.60	Аналитический метод	0.1	-
н364	728136.07	2161712.53	Аналитический метод	0.1	-
н365	728136.11	2161712.97	Аналитический метод	0.1	-
н366	728139.37	2161712.68	Аналитический метод	0.1	-
н367	728139.33	2161712.22	Аналитический метод	0.1	-
н364	728136.07	2161712.53	Аналитический метод	0.1	-
н368	728180.21	2161711.99	Аналитический метод	0.1	-
н369	728180.23	2161713.11	Аналитический метод	0.1	-
н370	728181.35	2161713.07	Аналитический метод	0.1	-
н371	728181.31	2161711.96	Аналитический метод	0.1	-
н368	728180.21	2161711.99	Аналитический метод	0.1	-
н372	728219.25	2161709.59	Аналитический метод	0.1	-
н373	728219.95	2161710.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н374	728220.89	2161709.87	Аналитический метод	0.1	-
н375	728220.22	2161708.90	Аналитический метод	0.1	-
н372	728219.25	2161709.59	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

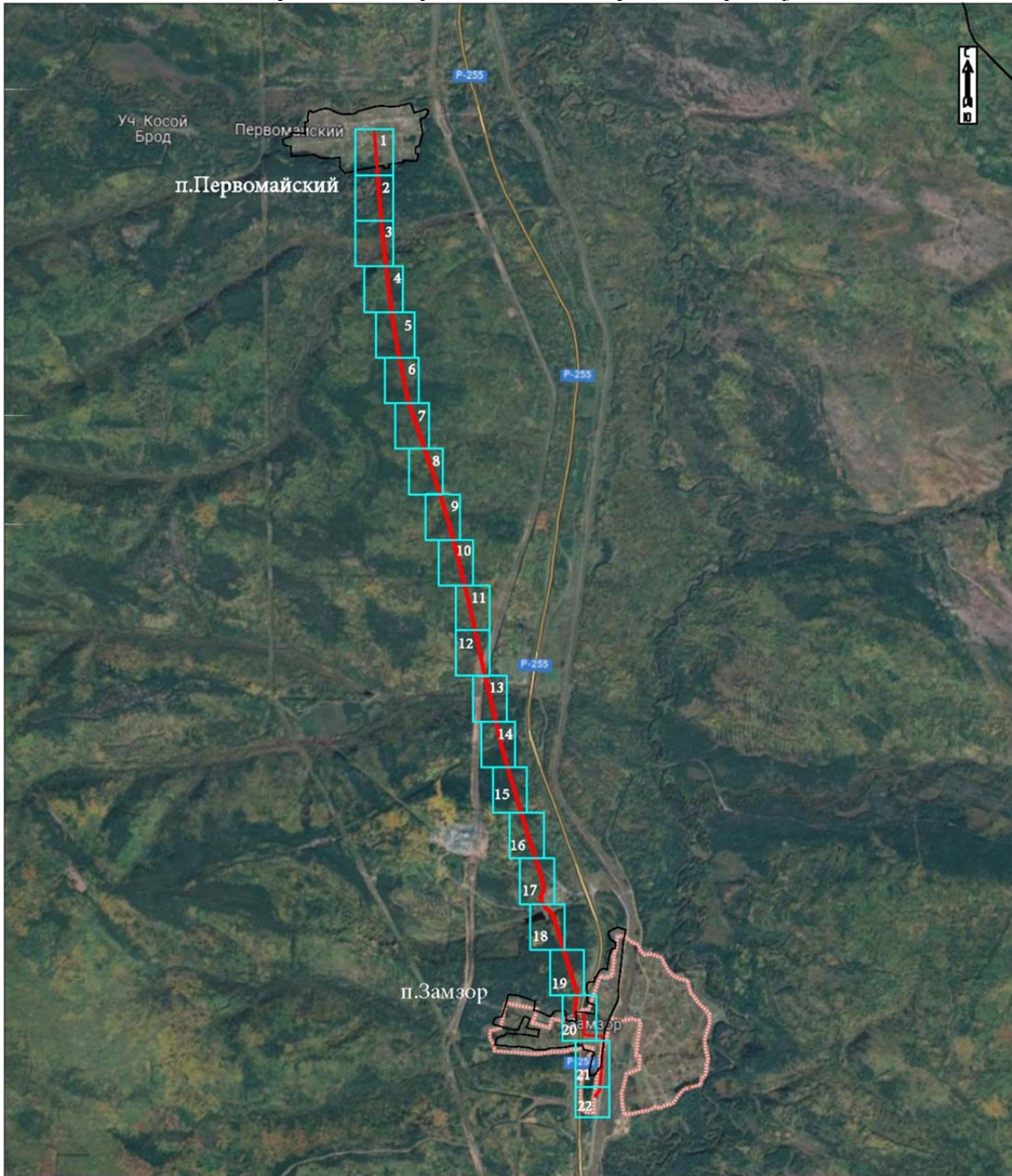
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Сведения о землях и земельных участках в отношении которых
устанавливается публичный сервитут**

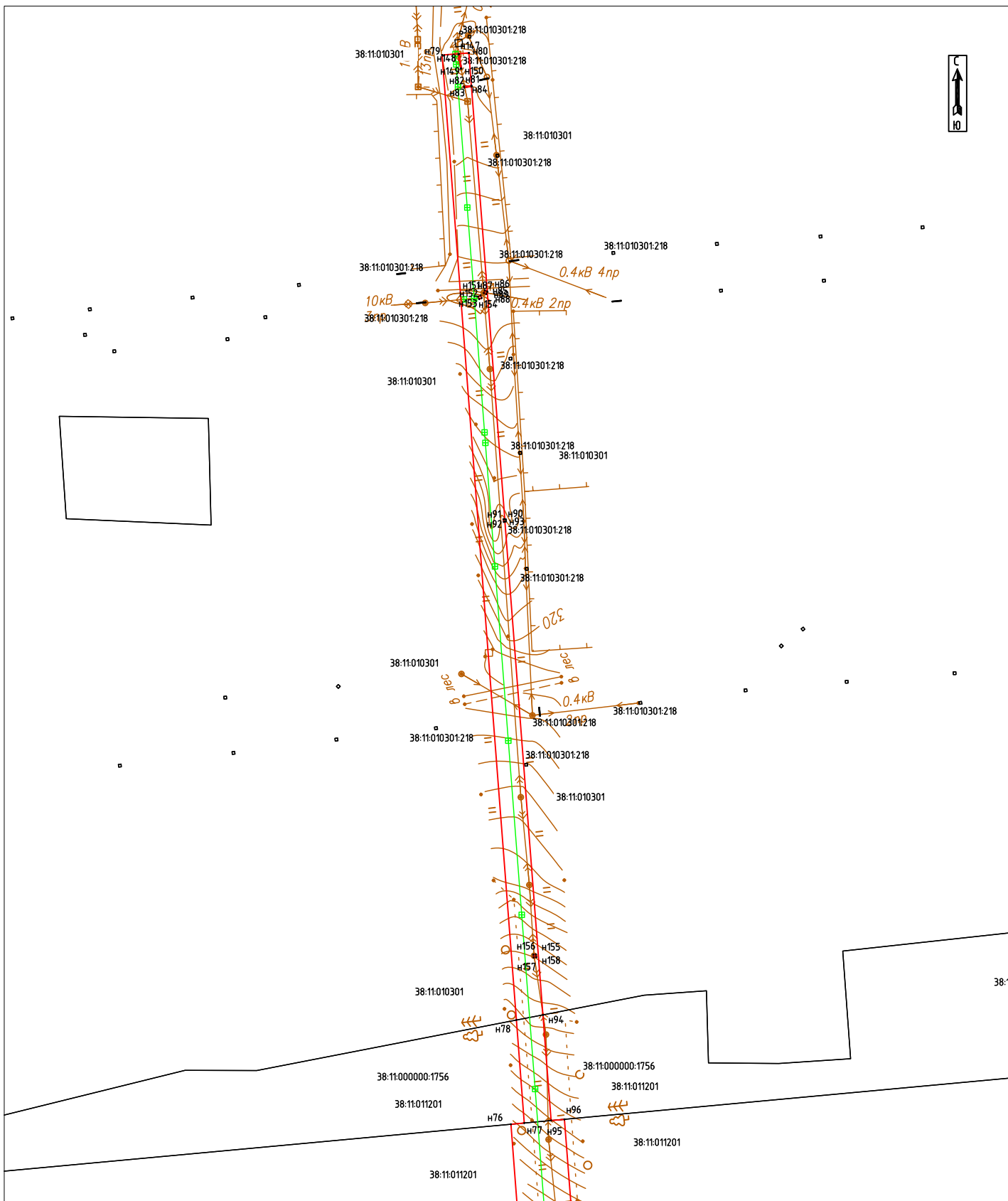
Общая площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах Нижнеудинского района, кв. м	186099
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:000000:1762, кв. м	6081
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:000000:2288, кв. м	2864
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:000000:2289, кв. м	32839
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:000000:1756, кв. м	3978
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:000000:1132, кв. м	58564
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:419, кв. м	792
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:000000:2230, кв. м	857
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:000000:435, кв. м	72111
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:011201:621, кв. м	50
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:010501:963, кв. м	313
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:010501:962, кв. м	1113
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:010597:3, кв. м	1716
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:010596:3, кв. м	2098
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:11:011201:94, кв. м	772
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении неразграниченных земель, находящихся в кадастровом квартале 38:11:010501, кв. м	1768
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении неразграниченных земель, находящихся в кадастровом квартале 38:11:010702, кв. м	181
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении неразграниченных земель, находящихся в кадастровом квартале 38:11:011201, кв. м	2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Обзорный план расположения границ сервитута



Условные обозначения:

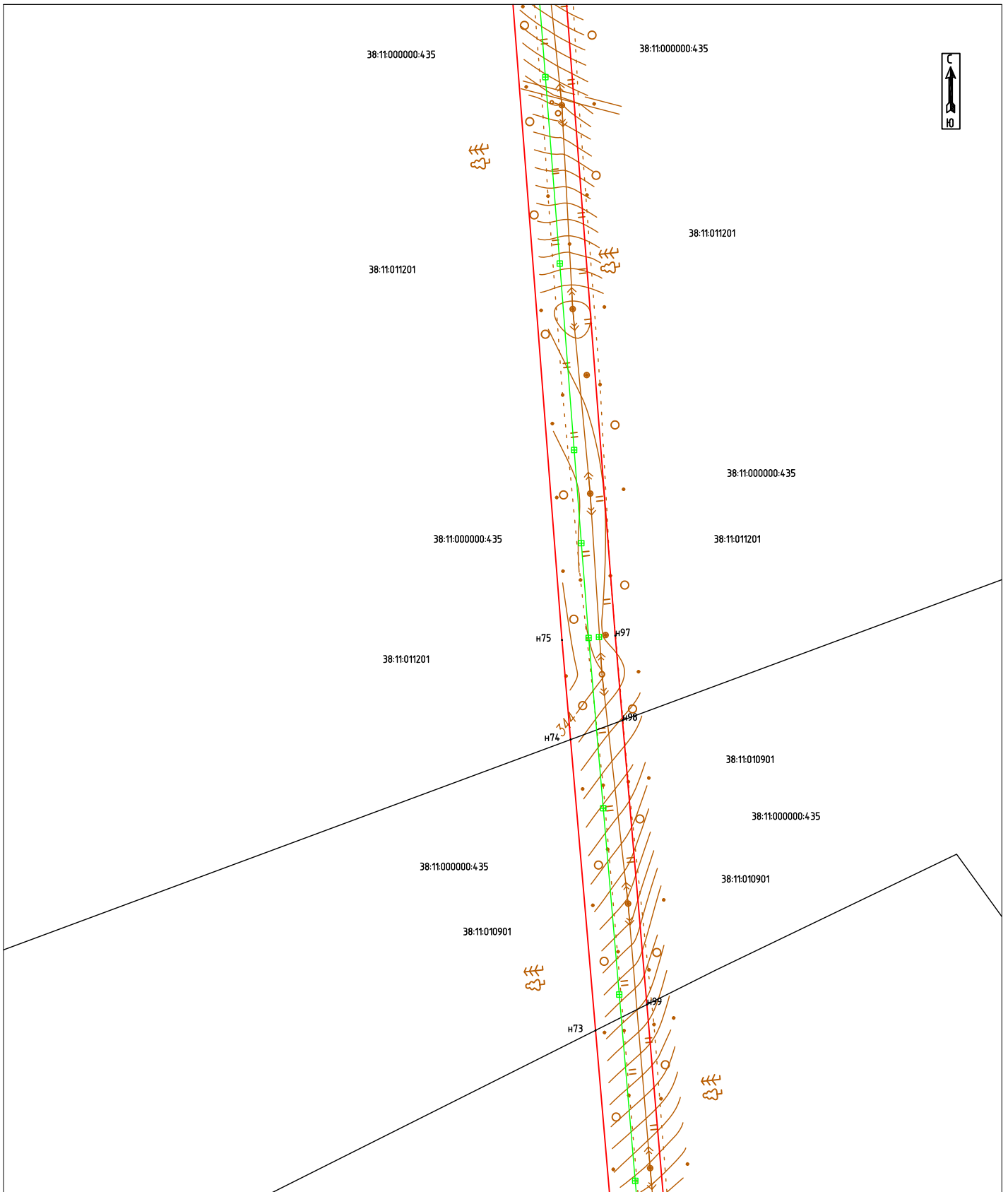
- Зона 1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- образуемая граница публичного сервитута
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- :Зона1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

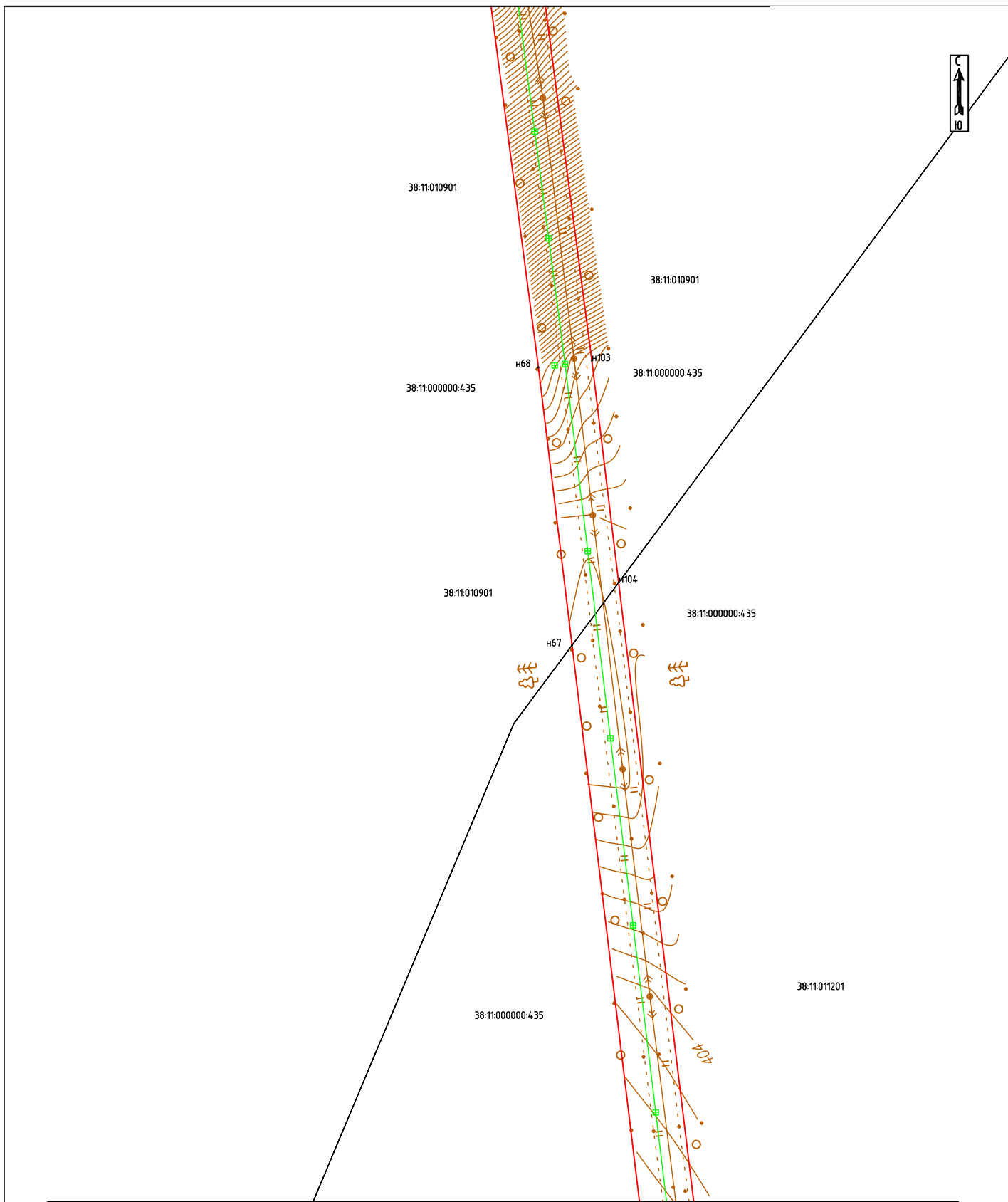
- :Зона1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- n1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

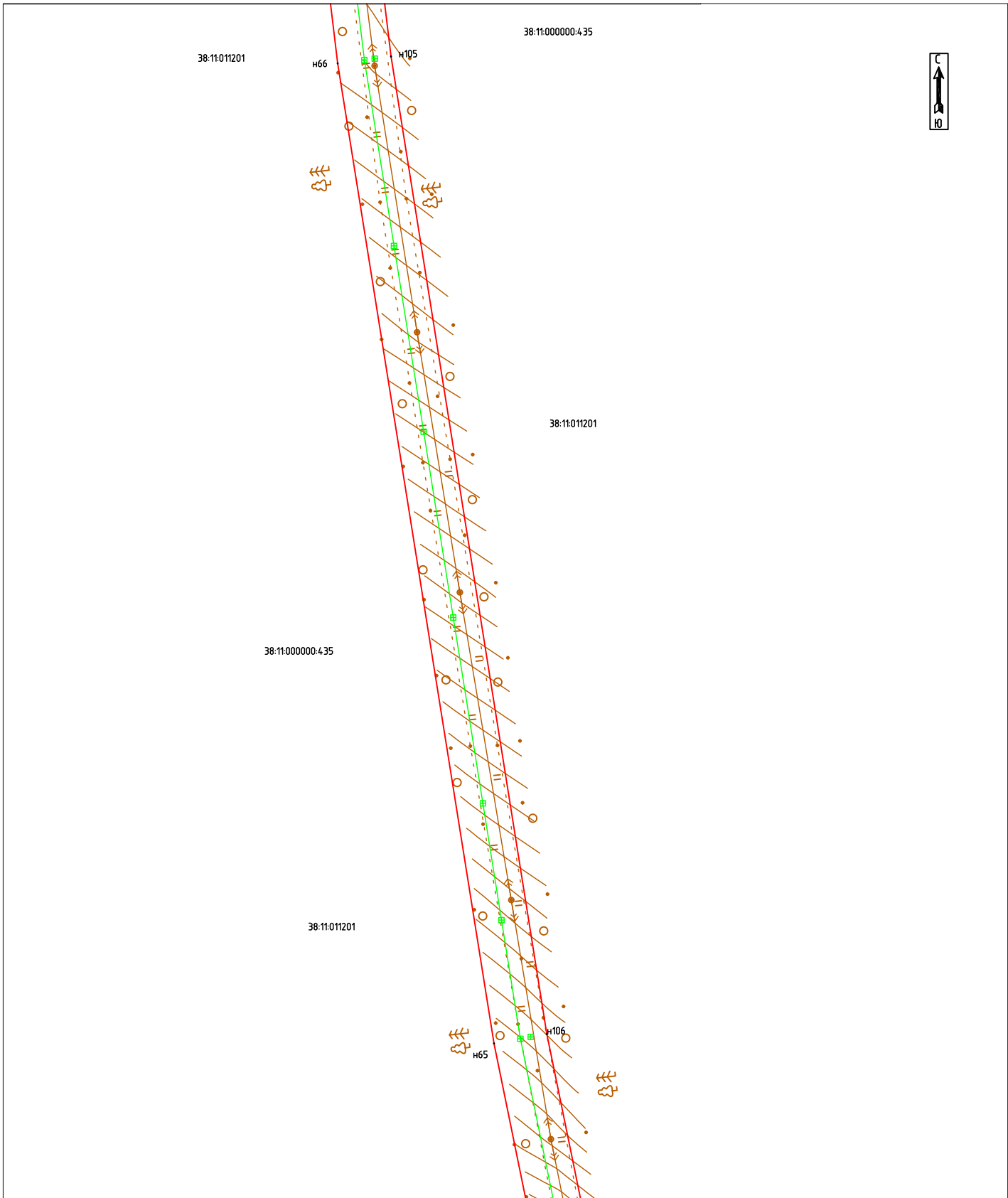
- :Зона1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

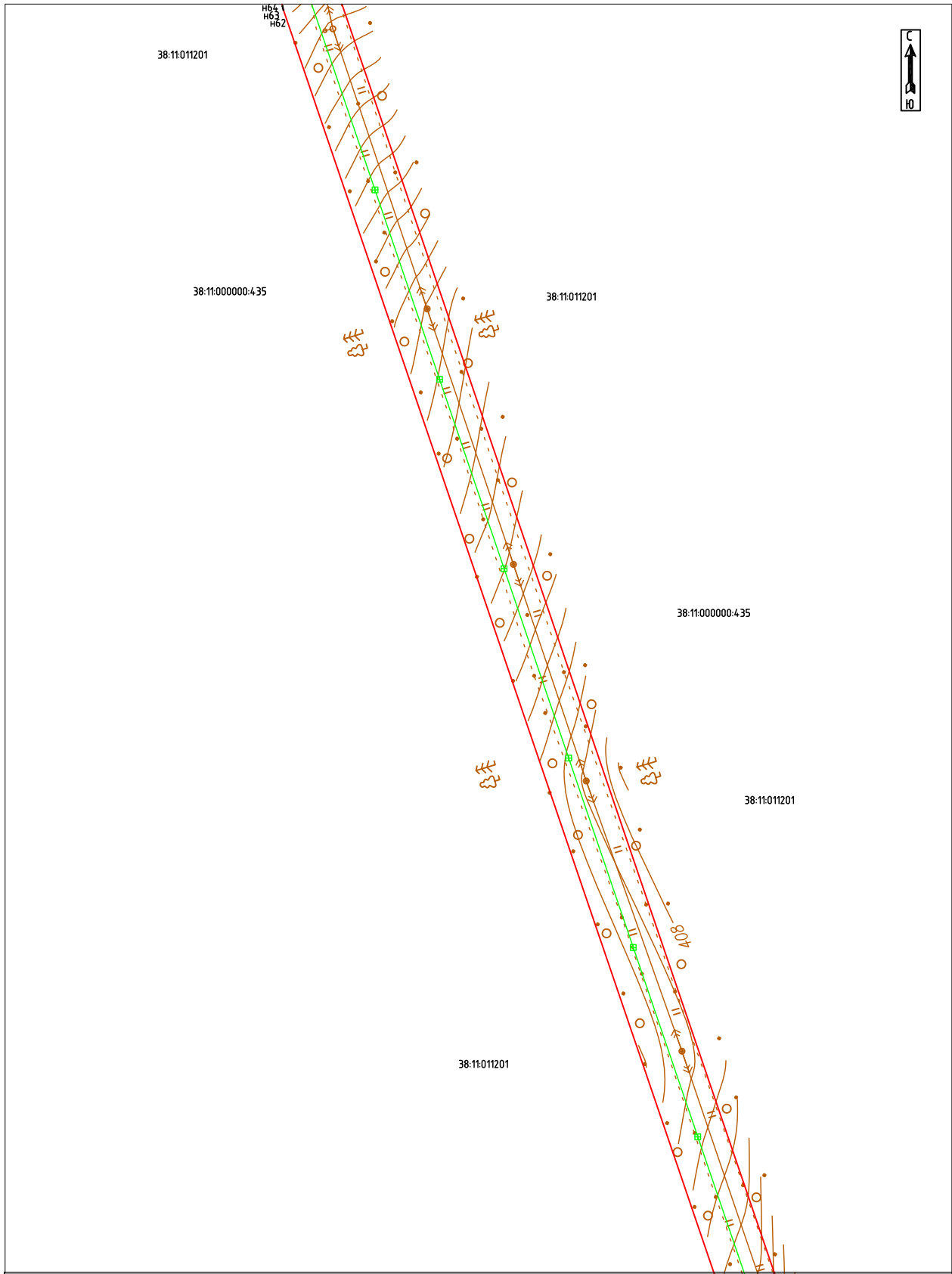
- Зона I** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- Н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

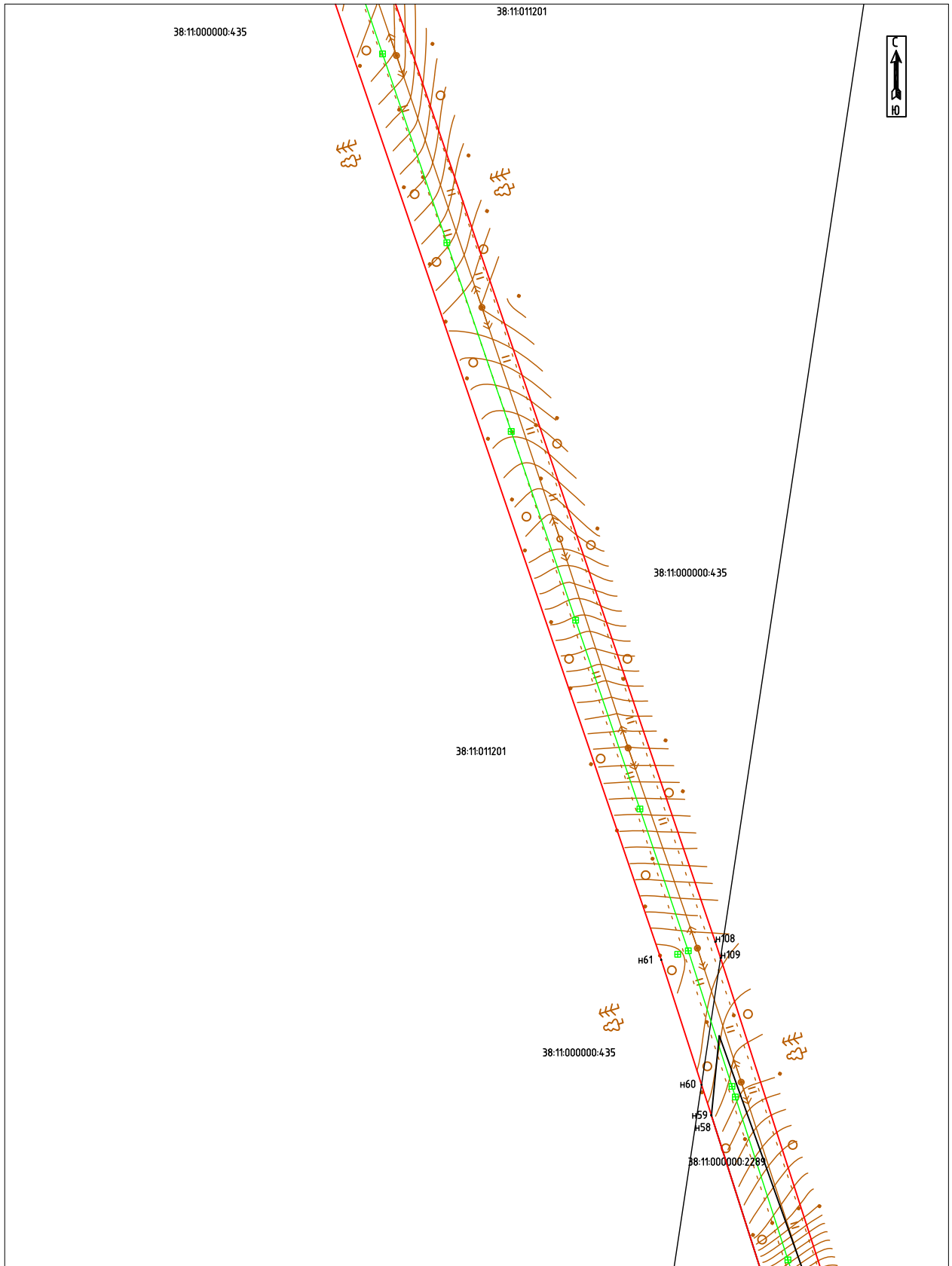
- Зона 1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

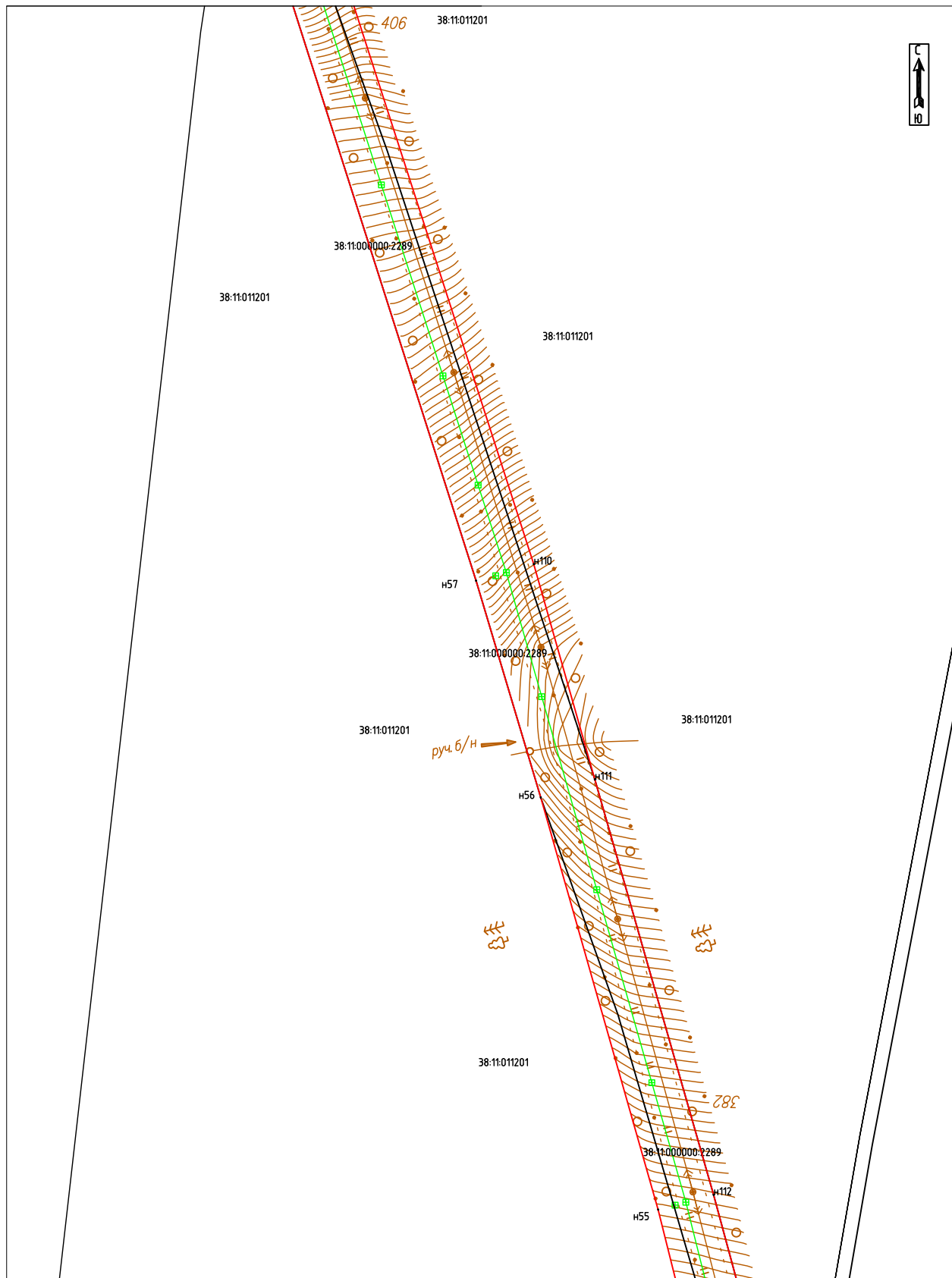
- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

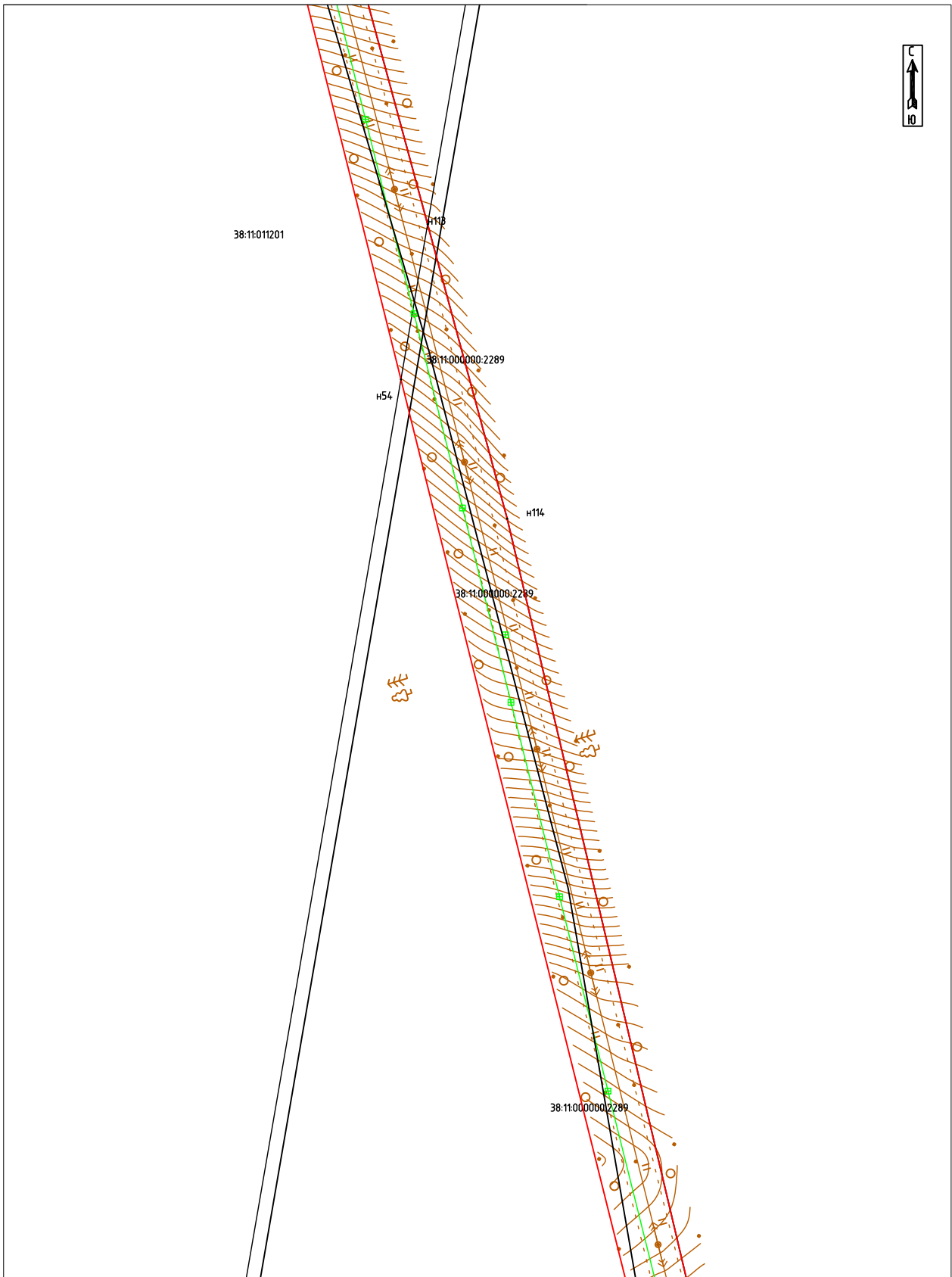
- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

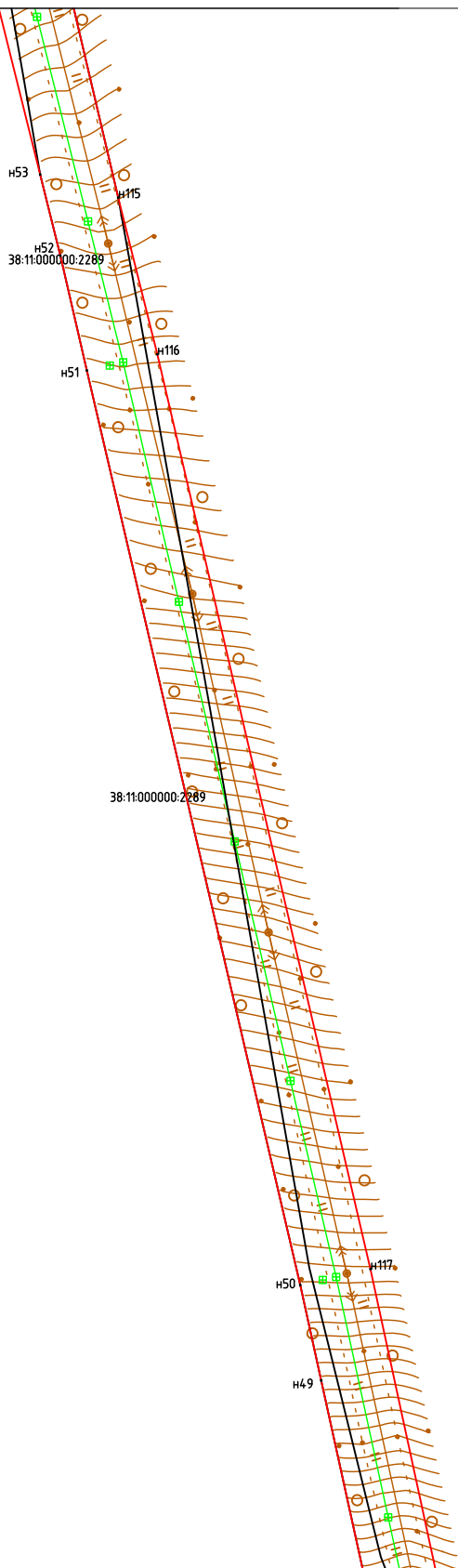
- :Зона1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- Н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

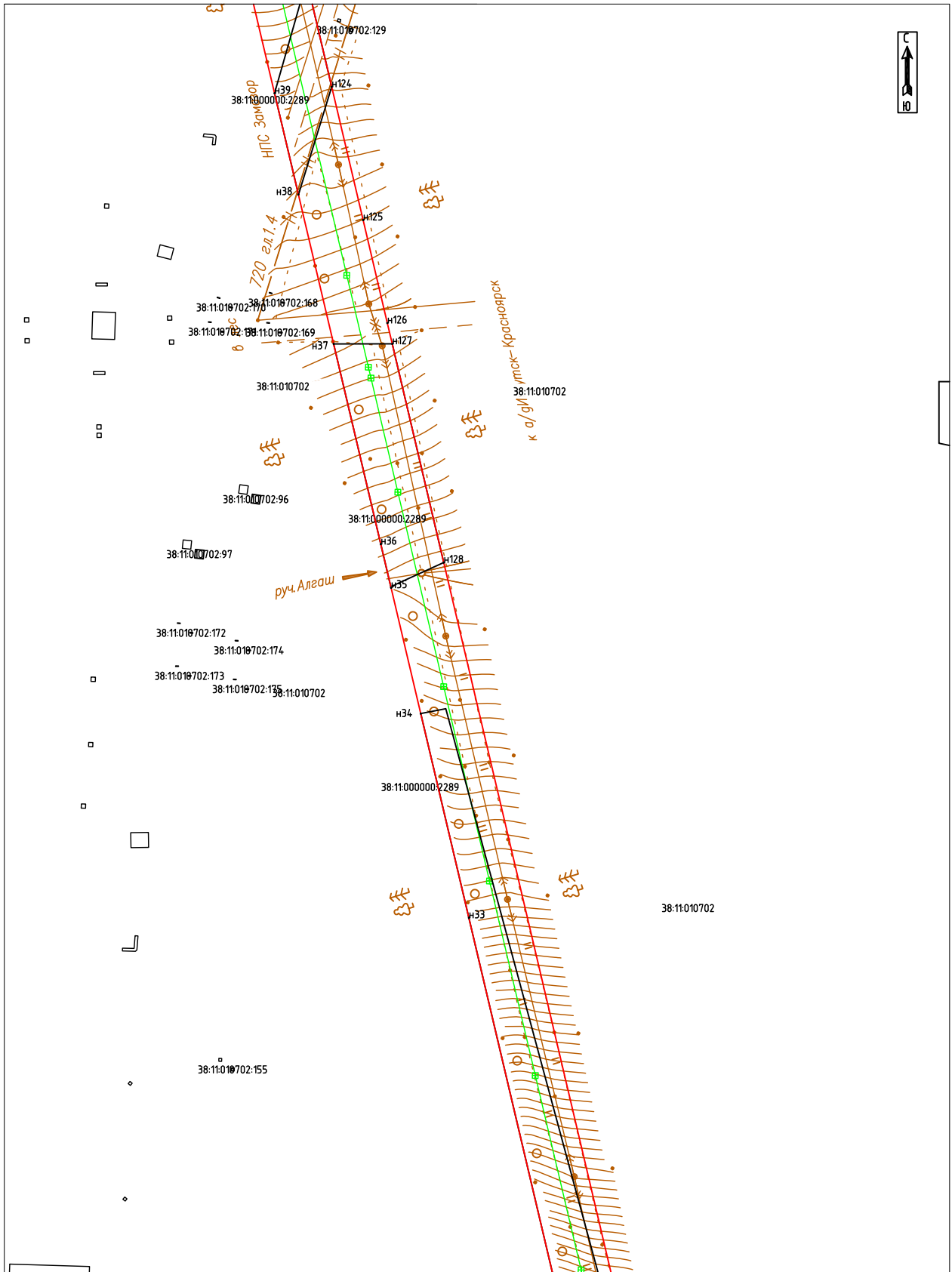
- Зона 1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- Н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

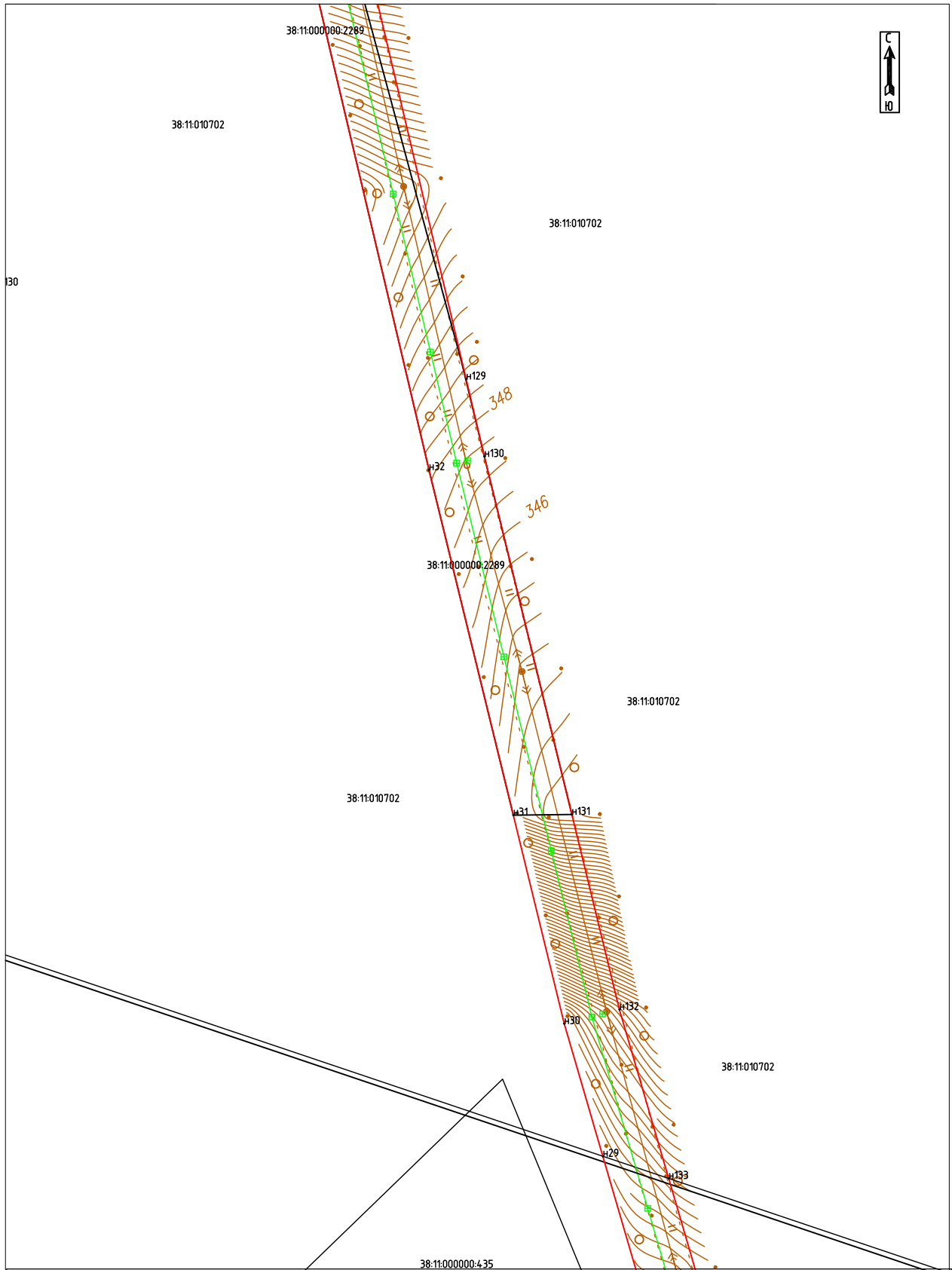
- Зона 1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- :Зона1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

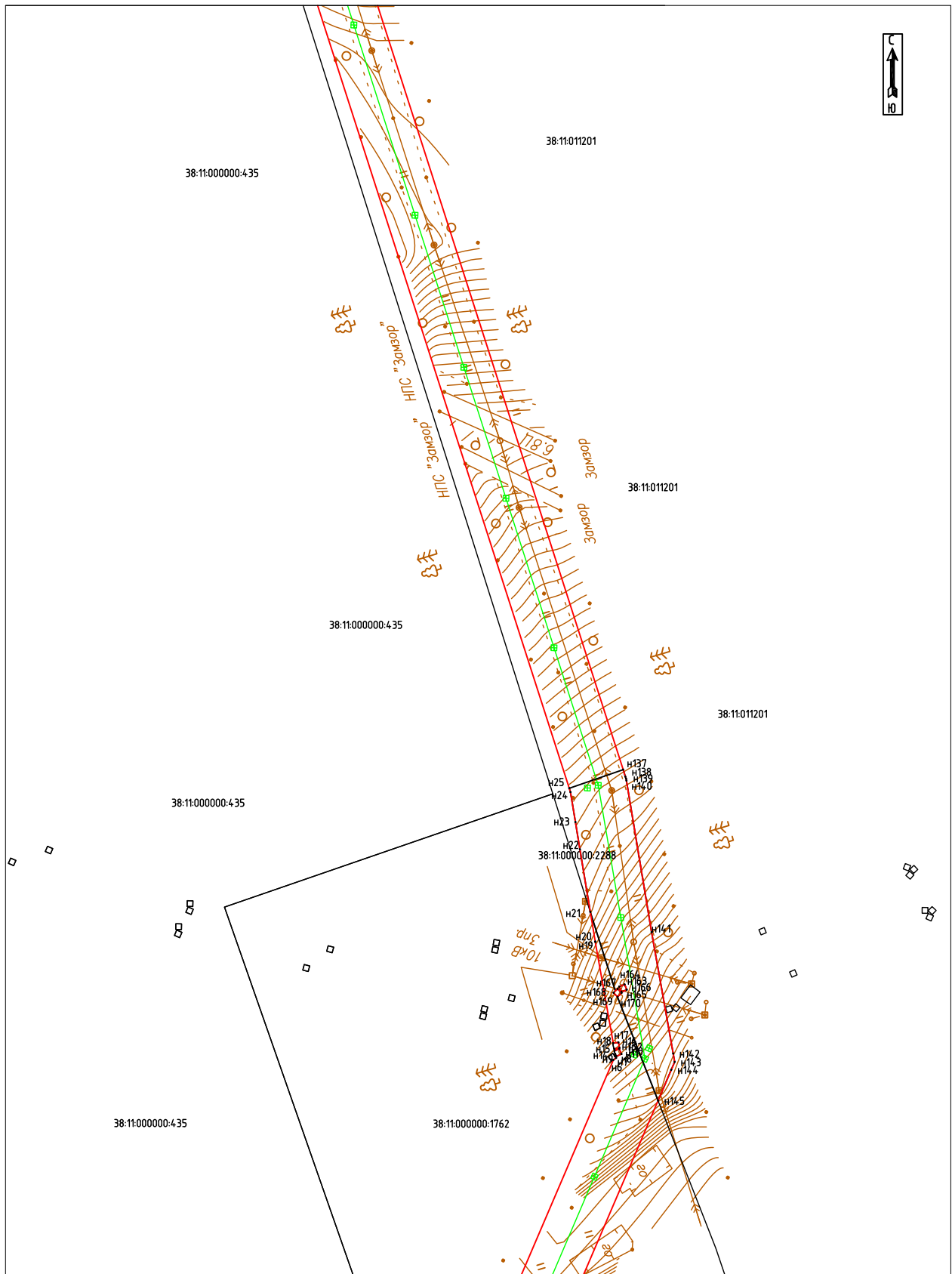
- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

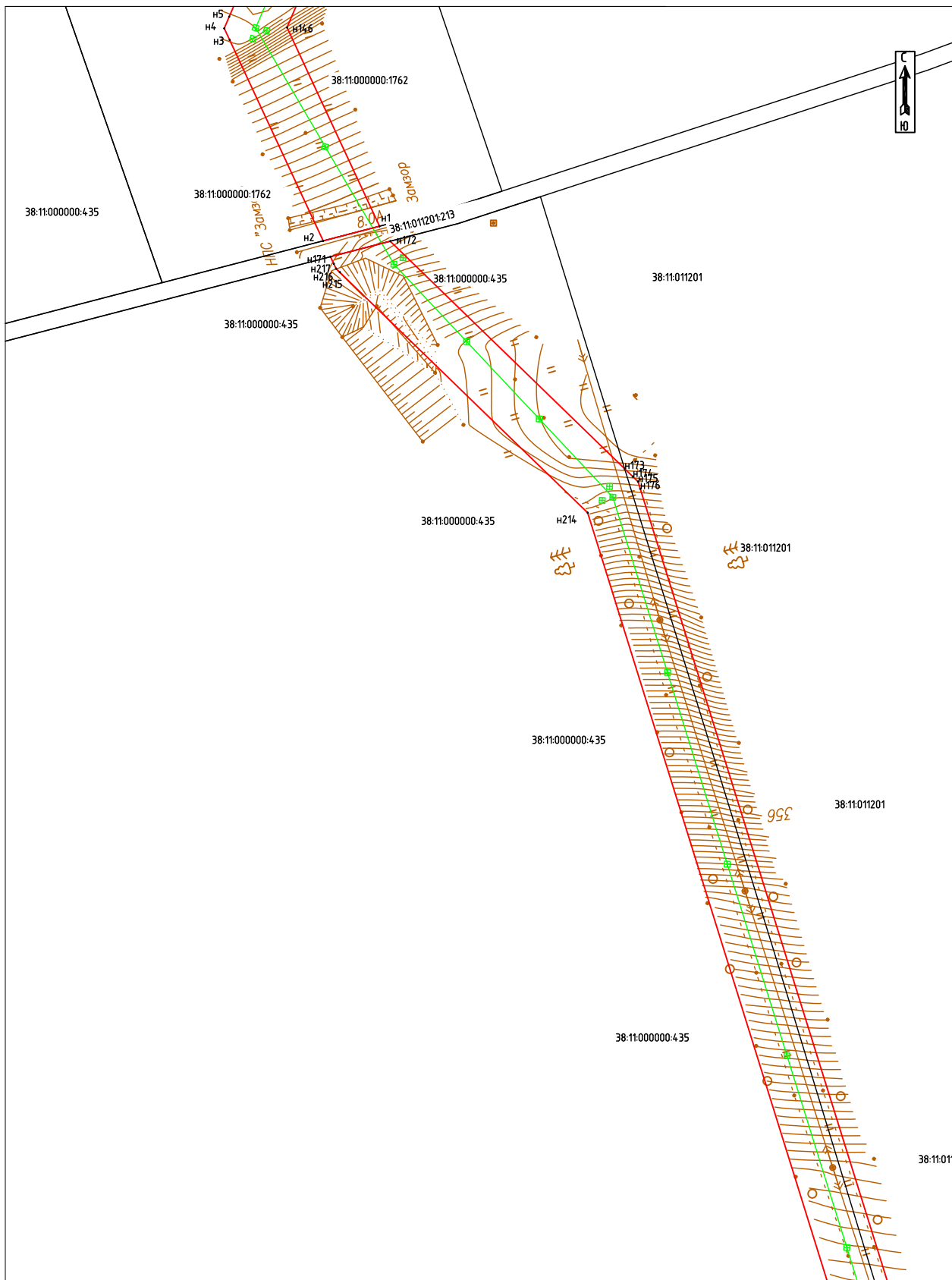
- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

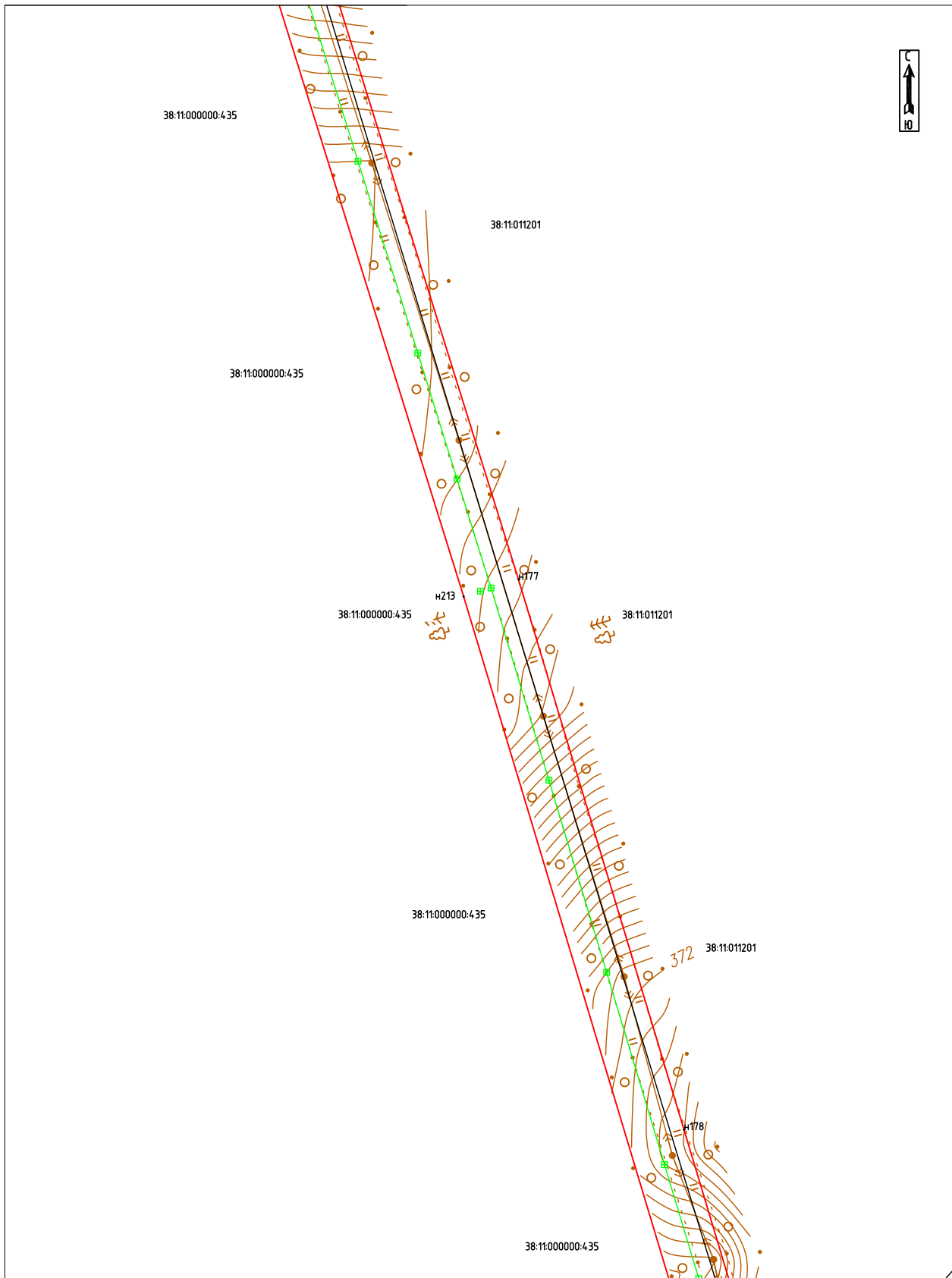
- :Зона1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

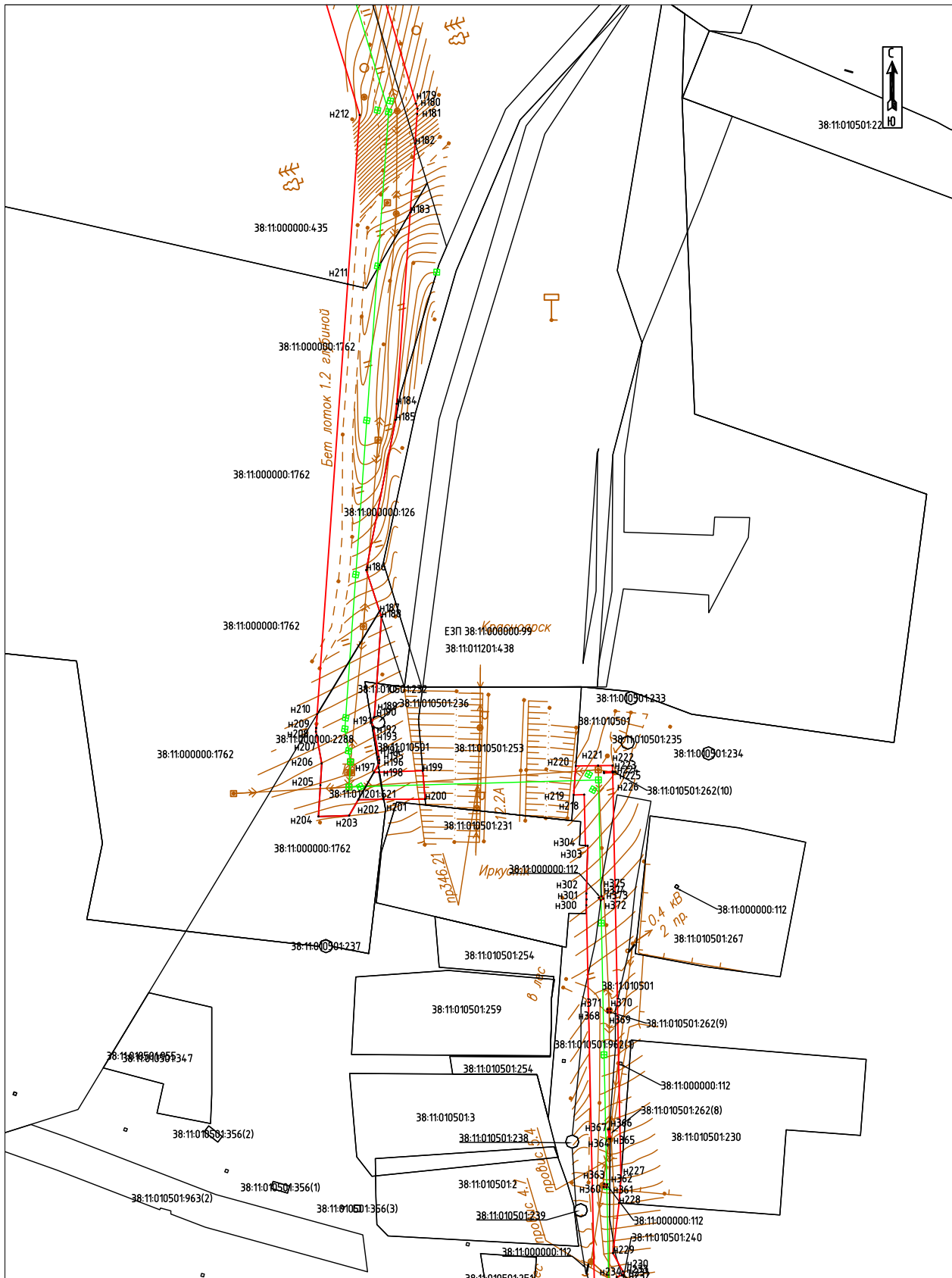
- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

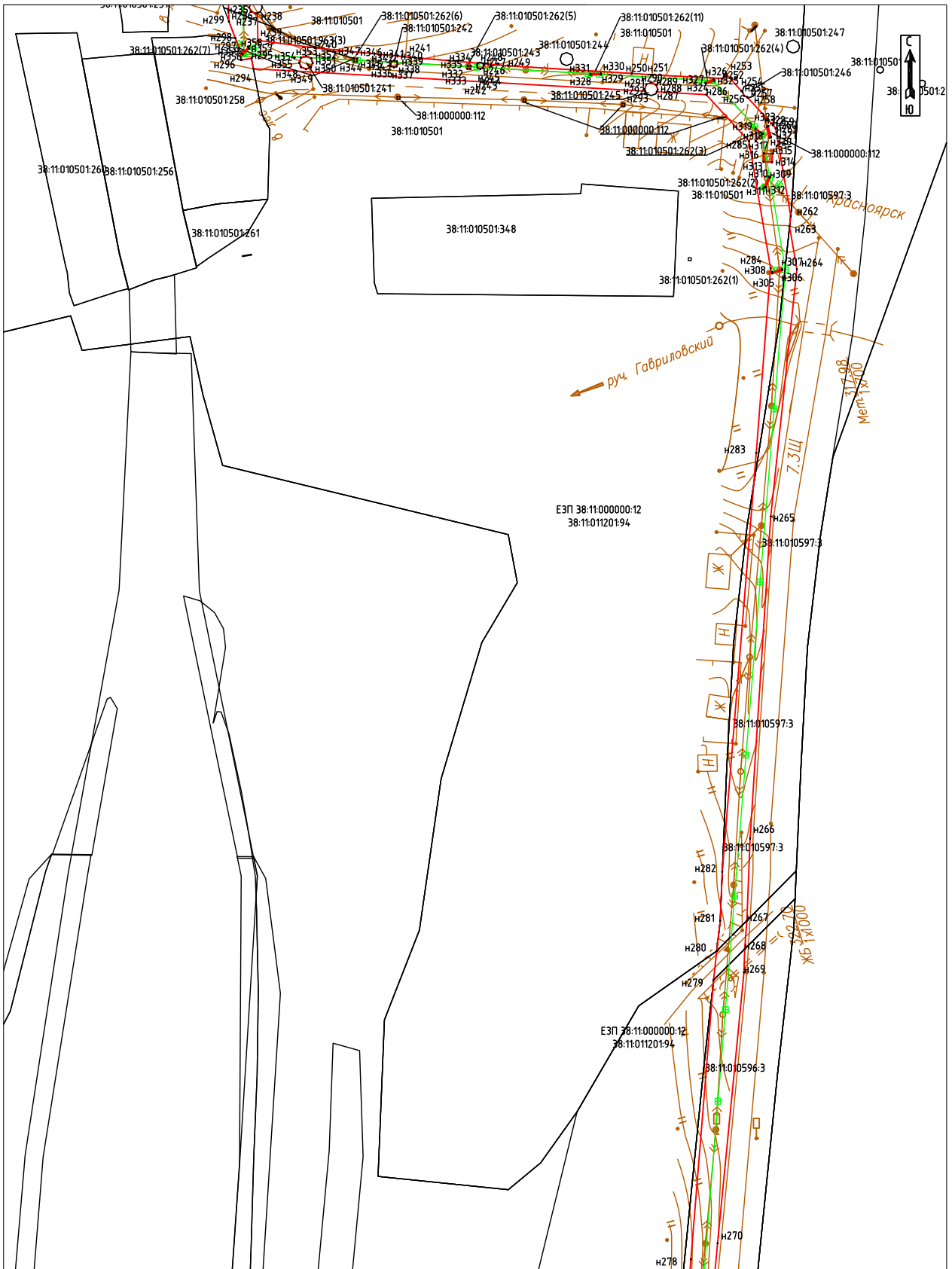
- Зона 1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

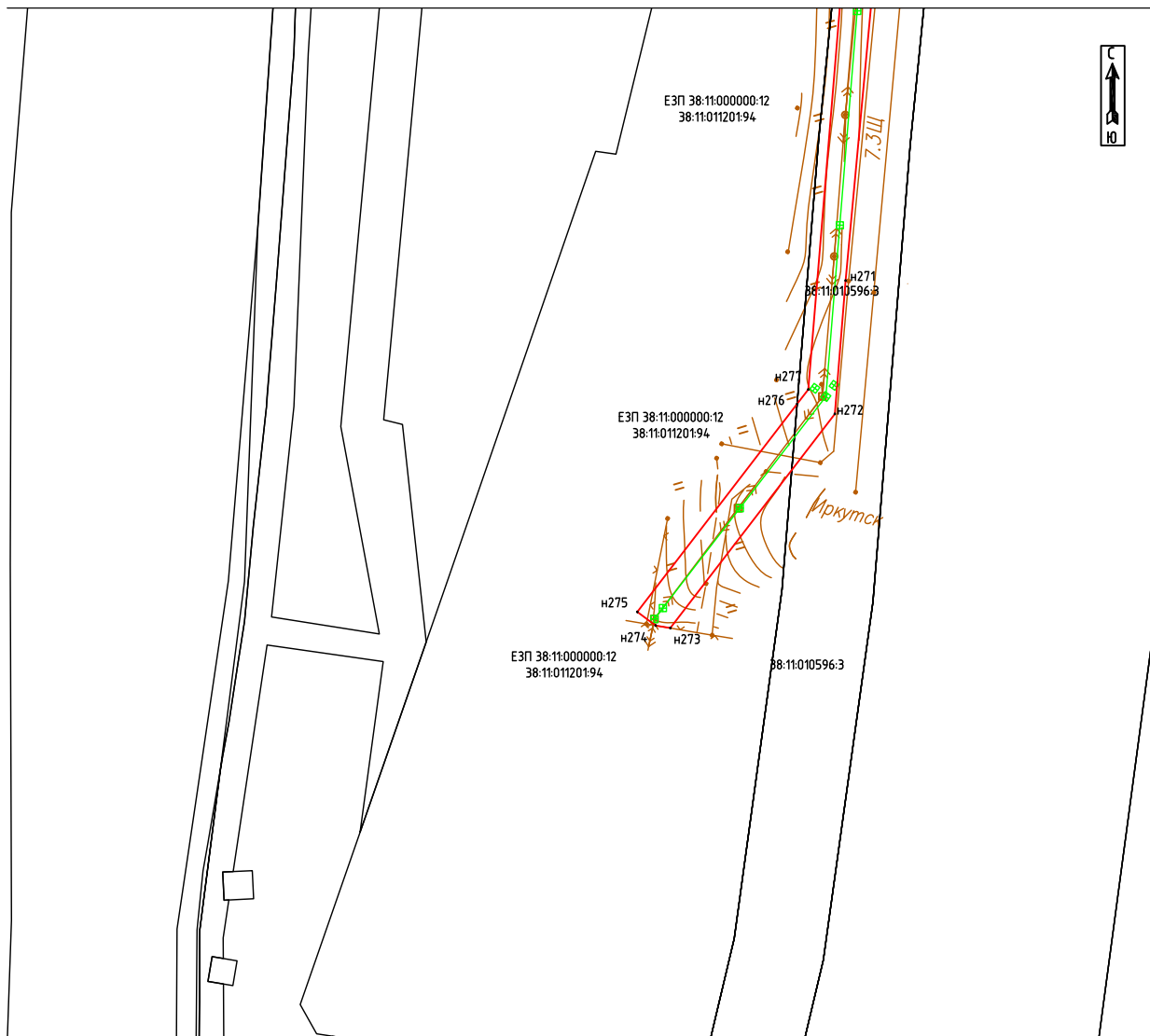
- Зона1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- образуемая граница публичного сервитута
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Зона 1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- образуемая граница публичного сервитута
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Зона 1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - данные геодезической съемки
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута