

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-10/0,4кВ Ф-1006 от ПС Преображенка 35/10 кВ, расположенный по адресу: Саратовская обл., Пугачевский район, кадастровым номером 64:27:000000:3319

(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	Саратовская обл., Пугачевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	258064 кв.м ± 122 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-10/0,4кВ Ф-1006 от ПС Преображенка 35/10 кВ, расположенный по адресу: Саратовская обл., Пугачевский район, кадастровым номером 64:27:000000:3319, обладатель публичного сервитута публичное акционерное общество "Россети Волга", адрес г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	554845.87	3287428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	554857.55	3287408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	554878.60	3287446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	554874.37	3287448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	554947.62	3287524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	555034.05	3287615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	555154.52	3287741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	555275.34	3287868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	555385.25	3287982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	555412.02	3287962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	555454.71	3288009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	555429.24	3288028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	555490.06	3288092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	555598.11	3288205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	555698.25	3288309.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	555797.76	3288414.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	555804.57	3288407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	555826.78	3288425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	555841.20	3288410.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	555816.29	3288385.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	555792.41	3288360.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	555766.95	3288333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	555740.13	3288305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	555717.79	3288282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	555720.69	3288279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	555743.02	3288303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	555769.84	3288330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	555795.31	3288357.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	555819.17	3288382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	555845.40	3288409.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	555861.59	3288426.91	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н32	555876.58	3288442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	555892.27	3288459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	555908.43	3288476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	555923.20	3288491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	555920.29	3288494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	555905.53	3288478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	555889.37	3288461.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	555873.68	3288445.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	555858.67	3288429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	555843.96	3288413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	555829.91	3288427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	555831.47	3288428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	555821.69	3288439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	555908.49	3288531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	556012.09	3288639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	556119.11	3288750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	556230.15	3288866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н49	556226.55	3288870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	556258.92	3288900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	556293.02	3288935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	556312.94	3288960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	556416.53	3288986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	556480.06	3289051.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	556603.31	3289177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	556718.07	3289295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	556812.37	3289391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	556861.91	3289529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	556919.62	3289686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	556977.63	3289845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	557037.97	3290009.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	557092.96	3290157.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	557096.17	3290207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	557113.36	3290466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	557120.75	3290584.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н66	557107.93	3290722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	557091.53	3290896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	557074.98	3291071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	557059.15	3291240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	557042.73	3291414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	557026.08	3291588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	557009.63	3291762.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	556993.22	3291936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	556976.29	3292115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	556976.05	3292118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	556978.42	3292121.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	556991.04	3292144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	556991.93	3292144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	557003.66	3292164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	556985.05	3292178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	556974.00	3292158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	556975.34	3292157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н83	556972.75	3292153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	556958.87	3292299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	556944.10	3292452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	556934.90	3292546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	556923.38	3292664.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	556854.10	3292741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	556703.61	3292803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	556551.18	3292865.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	556413.97	3292921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	556280.16	3292976.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	556281.53	3292987.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	556223.89	3293010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	556194.25	3292965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	556172.82	3292933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	556010.06	3292976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	555890.58	3293007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	555829.31	3293023.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	555708.09	3293030.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н101	555641.75	3293034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	555589.84	3292972.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	555550.80	3292925.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	555519.65	3292887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	555474.06	3292832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	555438.35	3292790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	555405.88	3292750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	555366.92	3292703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	555331.85	3292661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	555288.18	3292608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	555249.13	3292562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	555225.24	3292520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	555218.59	3292520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	555219.03	3292500.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	555236.95	3292500.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	555265.59	3292550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	555303.52	3292595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
н118	555347.23	3292648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	555382.29	3292690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	555421.32	3292737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	555442.15	3292763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	555480.02	3292737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	555518.46	3292711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	555531.70	3292699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	555539.20	3292708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	555551.87	3292699.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	555554.18	3292702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	555541.84	3292711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	555546.14	3292716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	555529.46	3292730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	555527.86	3292729.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	555491.27	3292754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	555454.94	3292778.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	555489.43	3292819.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н135	555535.08	3292875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	555566.20	3292912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	555605.18	3292959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	555650.60	3293013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	555706.90	3293010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	555767.29	3293006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	555826.16	3293003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	555885.48	3292987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	555952.43	3292970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	556005.11	3292956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	556181.54	3292911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	556210.88	3292954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	556231.55	3292985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	556259.73	3292974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	556257.08	3292953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	556402.57	3292894.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	556539.80	3292837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н152	556692.24	3292775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	556836.35	3292716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	556894.49	3292651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	556905.04	3292543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	556914.24	3292449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	556929.01	3292297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	556946.42	3292112.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	556963.35	3291933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	556979.76	3291759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	556996.22	3291585.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	557012.87	3291411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	557029.28	3291237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	557045.11	3291068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	557061.66	3290893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	557078.06	3290719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	557090.66	3290584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	557083.42	3290468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	557066.23	3290209.16	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н170	557063.31	3290164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	557009.83	3290020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	556949.47	3289855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	556891.45	3289697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	556833.72	3289539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	556786.35	3289408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	556696.61	3289316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	556581.85	3289198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	556458.57	3289072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	556400.93	3289013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	556312.12	3288990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	556278.04	3288948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	556244.92	3288914.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	556212.53	3288884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	556208.49	3288887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	556097.46	3288771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	555990.42	3288660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н187	555886.76	3288551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	555801.16	3288461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	555783.74	3288479.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	555813.08	3288511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	555771.56	3288562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	555734.71	3288607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	555701.12	3288648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	555689.15	3288664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	555680.61	3288658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	555649.94	3288656.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	555640.43	3288680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	555627.71	3288709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	555643.58	3288736.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	555659.49	3288763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	555675.29	3288790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	555691.91	3288820.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	555712.52	3288854.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н204	555725.42	3288860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	555754.69	3288873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	555753.04	3288877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	555723.72	3288864.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	555711.19	3288858.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	555693.04	3288868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	555691.06	3288864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	555708.35	3288855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	555689.01	3288822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	555670.53	3288820.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	555641.43	3288797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	555615.20	3288776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	555588.76	3288755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	555562.51	3288735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	555534.62	3288714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	555509.24	3288693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	555483.15	3288673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н221	555457.25	3288652.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	555434.83	3288635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	555406.72	3288613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	555387.78	3288598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	555390.27	3288595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	555409.20	3288610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	555437.28	3288632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	555459.71	3288649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	555485.63	3288670.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	555511.72	3288690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	555537.08	3288711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	555564.95	3288732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	555591.23	3288752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	555617.68	3288773.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	555643.90	3288794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	555672.16	3288816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	555686.47	3288818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	555671.82	3288792.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н239	555656.04	3288765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	555640.13	3288738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	555623.23	3288709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	555636.74	3288678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	555646.86	3288653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	555667.25	3288626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	555630.29	3288614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	555589.89	3288602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	555591.03	3288598.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	555631.47	3288610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	555669.82	3288623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	555691.34	3288594.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	555716.91	3288562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	555726.80	3288548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	555723.15	3288536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	555713.46	3288526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	555715.27	3288524.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
н256	555696.62	3288518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	555660.44	3288508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	555661.57	3288504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	555697.78	3288514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	555718.63	3288521.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	555726.39	3288514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	555724.67	3288512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	555764.12	3288471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	555787.39	3288446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	555676.57	3288330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	555576.44	3288226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	555468.37	3288113.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	555405.04	3288046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	555387.76	3288059.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	555329.27	3288103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	555274.49	3288144.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	555225.53	3288180.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н273	555169.59	3288221.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	555182.45	3288261.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	555193.72	3288297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	555193.91	3288297.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	555200.16	3288312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	555219.12	3288316.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	555242.52	3288321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	555267.29	3288326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	555266.49	3288330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	555241.72	3288325.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	555218.32	3288320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	555202.00	3288317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	555202.25	3288317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	555189.62	3288323.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	555189.86	3288326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	555185.87	3288326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	555185.73	3288324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н290	555180.15	3288327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	555172.60	3288303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	555174.39	3288302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	555170.18	3288289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	555167.47	3288284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	555154.54	3288260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	555141.46	3288235.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	555128.32	3288210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	555116.02	3288186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	555102.57	3288161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	555089.04	3288135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	555076.51	3288112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	555065.81	3288091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303	555065.20	3288092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	555062.19	3288089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	555063.08	3288088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	555029.88	3288070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	555010.18	3288063.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н308	554992.48	3288057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	554969.50	3288049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	554970.92	3288045.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	554993.83	3288054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	555011.49	3288060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	555031.50	3288067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	555067.73	3288086.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315	555080.05	3288110.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	555092.57	3288133.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	555106.11	3288159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	555119.57	3288184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319	555131.87	3288209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320	555144.99	3288233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	555158.07	3288258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	555163.38	3288268.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	555150.71	3288227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	555146.26	3288213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н325	555213.68	3288164.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	555262.54	3288128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	555317.30	3288087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	555375.80	3288043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	555391.13	3288032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	555369.20	3288009.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331	555253.67	3287888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	555132.80	3287762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333	555012.35	3287635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334	554925.95	3287545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	554840.81	3287456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336	554851.61	3287446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337	554848.08	3287436.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	554850.04	3287436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	554845.87	3287428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н339	555742.19	3288523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	555769.90	3288494.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н341	555786.69	3288512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	555756.09	3288550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	555719.29	3288594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	555685.69	3288635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	555684.29	3288634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	555671.52	3288652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	555674.26	3288654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348	555652.42	3288652.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349	555671.30	3288627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350	555694.50	3288597.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	555720.09	3288564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	555731.20	3288549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	555729.30	3288543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	555729.79	3288543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	555746.67	3288527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	555742.19	3288523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н356	555399.19	3287997.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н357	555409.38	3287989.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358	555425.05	3288006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359	555415.33	3288014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	555399.19	3287997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

**План границ объекта**



**Масштаб 1: 19000**



## Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

\_\_\_\_\_ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

\_\_\_\_\_ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

----- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

----- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Капцова Светлана  
Андреевна)

Дата 12.04.2024 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	–
н2	н3	–
н3	н4	–
н4	н5	–
н5	н6	–
н6	н7	–
н7	н8	–
н8	н9	–
н9	н10	–
н10	н11	–
н11	н12	–
н12	н13	–
н13	н14	–
н14	н15	–
н15	н16	–
н16	н17	–
н17	н18	–
н18	н19	–
н19	н20	–
н20	н21	–
н21	н22	–
н22	н23	–
н23	н24	–
н24	н25	–
н25	н26	–
н26	н27	–
н27	н28	–
н28	н29	–
н29	н30	–
н30	н31	–
н31	н32	–
н32	н33	–
н33	н34	–
н34	н35	–
н35	н36	–
н36	н37	–
н37	н38	–
н38	н39	–
н39	н40	–
н40	н41	–
н41	н42	–
н42	н43	–
н43	н44	–
н44	н45	–
н45	н46	–
н46	н47	–
н47	н48	–
н48	н49	–
н49	н50	–
н50	н51	–
н51	н52	–
н52	н53	–

н53	н54	–
н54	н55	–
н55	н56	–
н56	н57	–
н57	н58	–
н58	н59	–
н59	н60	–
н60	н61	–
н61	н62	–
н62	н63	–
н63	н64	–
н64	н65	–
н65	н66	–
н66	н67	–
н67	н68	–
н68	н69	–
н69	н70	–
н70	н71	–
н71	н72	–
н72	н73	–
н73	н74	–
н74	н75	–
н75	н76	–
н76	н77	–
н77	н78	–
н78	н79	–
н79	н80	–
н80	н81	–
н81	н82	–
н82	н83	–
н83	н84	–
н84	н85	–
н85	н86	–
н86	н87	–
н87	н88	–
н88	н89	–
н89	н90	–
н90	н91	–
н91	н92	–
н92	н93	–
н93	н94	–
н94	н95	–
н95	н96	–
н96	н97	–
н97	н98	–
н98	н99	–
н99	н100	–
н100	н101	–
н101	н102	–
н102	н103	–
н103	н104	–
н104	н105	–
н105	н106	–
н106	н107	–
н107	н108	–
н108	н109	–
н109	н110	–

н110	н111	–
н111	н112	–
н112	н113	–
н113	н114	–
н114	н115	–
н115	н116	–
н116	н117	–
н117	н118	–
н118	н119	–
н119	н120	–
н120	н121	–
н121	н122	–
н122	н123	–
н123	н124	–
н124	н125	–
н125	н126	–
н126	н127	–
н127	н128	–
н128	н129	–
н129	н130	–
н130	н131	–
н131	н132	–
н132	н133	–
н133	н134	–
н134	н135	–
н135	н136	–
н136	н137	–
н137	н138	–
н138	н139	–
н139	н140	–
н140	н141	–
н141	н142	–
н142	н143	–
н143	н144	–
н144	н145	–
н145	н146	–
н146	н147	–
н147	н148	–
н148	н149	–
н149	н150	–
н150	н151	–
н151	н152	–
н152	н153	–
н153	н154	–
н154	н155	–
н155	н156	–
н156	н157	–
н157	н158	–
н158	н159	–
н159	н160	–
н160	н161	–
н161	н162	–
н162	н163	–
н163	н164	–
н164	н165	–
н165	н166	–
н166	н167	–

н167	н168	–
н168	н169	–
н169	н170	–
н170	н171	–
н171	н172	–
н172	н173	–
н173	н174	–
н174	н175	–
н175	н176	–
н176	н177	–
н177	н178	–
н178	н179	–
н179	н180	–
н180	н181	–
н181	н182	–
н182	н183	–
н183	н184	–
н184	н185	–
н185	н186	–
н186	н187	–
н187	н188	–
н188	н189	–
н189	н190	–
н190	н191	–
н191	н192	–
н192	н193	–
н193	н194	–
н194	н195	–
н195	н196	–
н196	н197	–
н197	н198	–
н198	н199	–
н199	н200	–
н200	н201	–
н201	н202	–
н202	н203	–
н203	н204	–
н204	н205	–
н205	н206	–
н206	н207	–
н207	н208	–
н208	н209	–
н209	н210	–
н210	н211	–
н211	н212	–
н212	н213	–
н213	н214	–
н214	н215	–
н215	н216	–
н216	н217	–
н217	н218	–
н218	н219	–
н219	н220	–
н220	н221	–
н221	н222	–
н222	н223	–
н223	н224	–

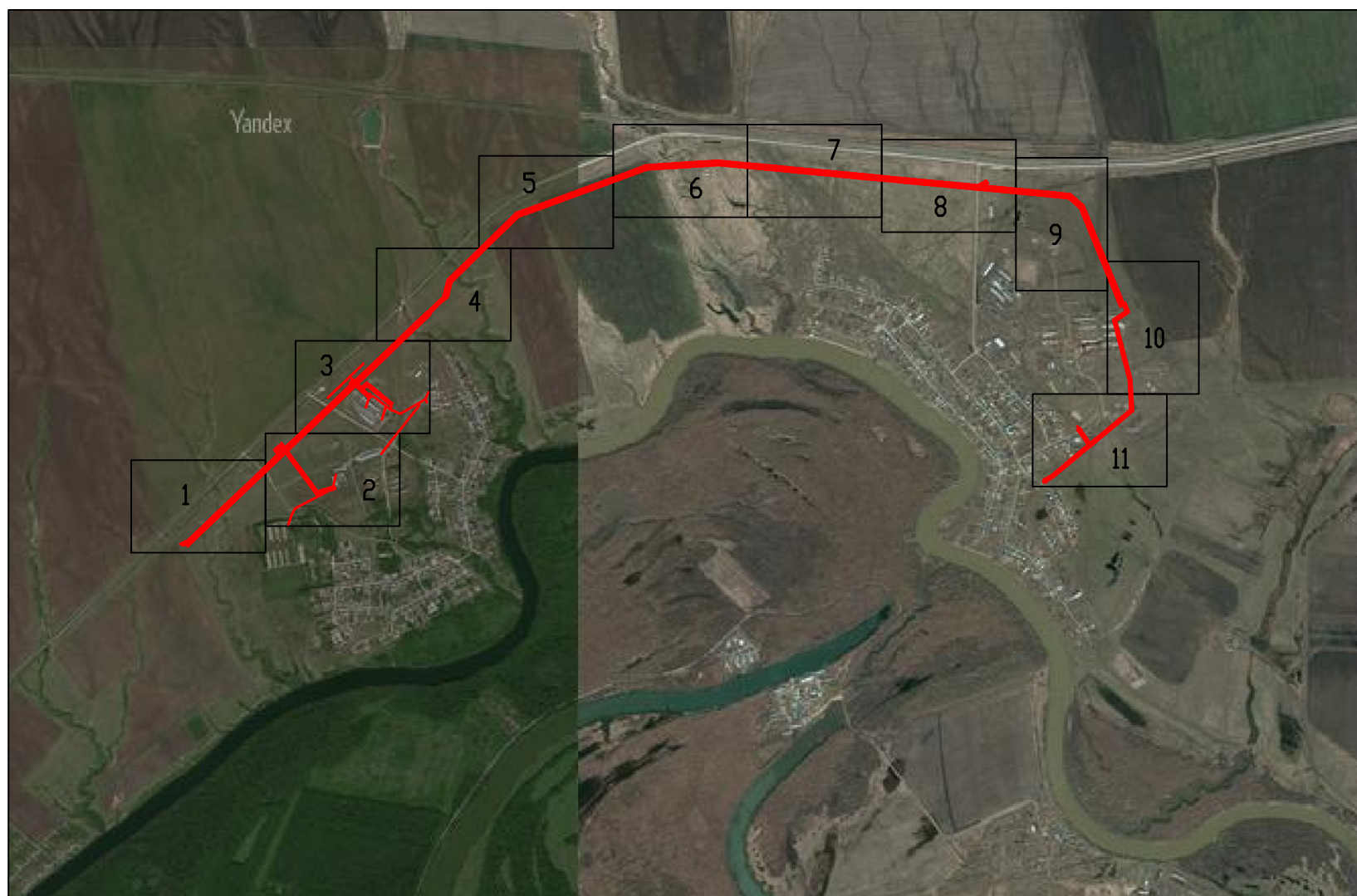
н224	н225	–
н225	н226	–
н226	н227	–
н227	н228	–
н228	н229	–
н229	н230	–
н230	н231	–
н231	н232	–
н232	н233	–
н233	н234	–
н234	н235	–
н235	н236	–
н236	н237	–
н237	н238	–
н238	н239	–
н239	н240	–
н240	н241	–
н241	н242	–
н242	н243	–
н243	н244	–
н244	н245	–
н245	н246	–
н246	н247	–
н247	н248	–
н248	н249	–
н249	н250	–
н250	н251	–
н251	н252	–
н252	н253	–
н253	н254	–
н254	н255	–
н255	н256	–
н256	н257	–
н257	н258	–
н258	н259	–
н259	н260	–
н260	н261	–
н261	н262	–
н262	н263	–
н263	н264	–
н264	н265	–
н265	н266	–
н266	н267	–
н267	н268	–
н268	н269	–
н269	н270	–
н270	н271	–
н271	н272	–
н272	н273	–
н273	н274	–
н274	н275	–
н275	н276	–
н276	н277	–
н277	н278	–
н278	н279	–
н279	н280	–
н280	н281	–

н281	н282	–
н282	н283	–
н283	н284	–
н284	н285	–
н285	н286	–
н286	н287	–
н287	н288	–
н288	н289	–
н289	н290	–
н290	н291	–
н291	н292	–
н292	н293	–
н293	н294	–
н294	н295	–
н295	н296	–
н296	н297	–
н297	н298	–
н298	н299	–
н299	н300	–
н300	н301	–
н301	н302	–
н302	н303	–
н303	н304	–
н304	н305	–
н305	н306	–
н306	н307	–
н307	н308	–
н308	н309	–
н309	н310	–
н310	н311	–
н311	н312	–
н312	н313	–
н313	н314	–
н314	н315	–
н315	н316	–
н316	н317	–
н317	н318	–
н318	н319	–
н319	н320	–
н320	н321	–
н321	н322	–
н322	н323	–
н323	н324	–
н324	н325	–
н325	н326	–
н326	н327	–
н327	н328	–
н328	н329	–
н329	н330	–
н330	н331	–
н331	н332	–
н332	н333	–
н333	н334	–
н334	н335	–
н335	н336	–
н336	н337	–
н337	н338	–



н338	н1	–
–	–	–
н339	н340	–
н340	н341	–
н341	н342	–
н342	н343	–
н343	н344	–
н344	н345	–
н345	н346	–
н346	н347	–
н347	н348	–
н348	н349	–
н349	н350	–
н350	н351	–
н351	н352	–
н352	н353	–
н353	н354	–
н354	н355	–
н355	н339	–
–	–	–
н356	н357	–
н357	н358	–
н358	н359	–
н359	н356	–

# ОБЗОРНАЯ СХЕМА








## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - Граница публичного сервитута

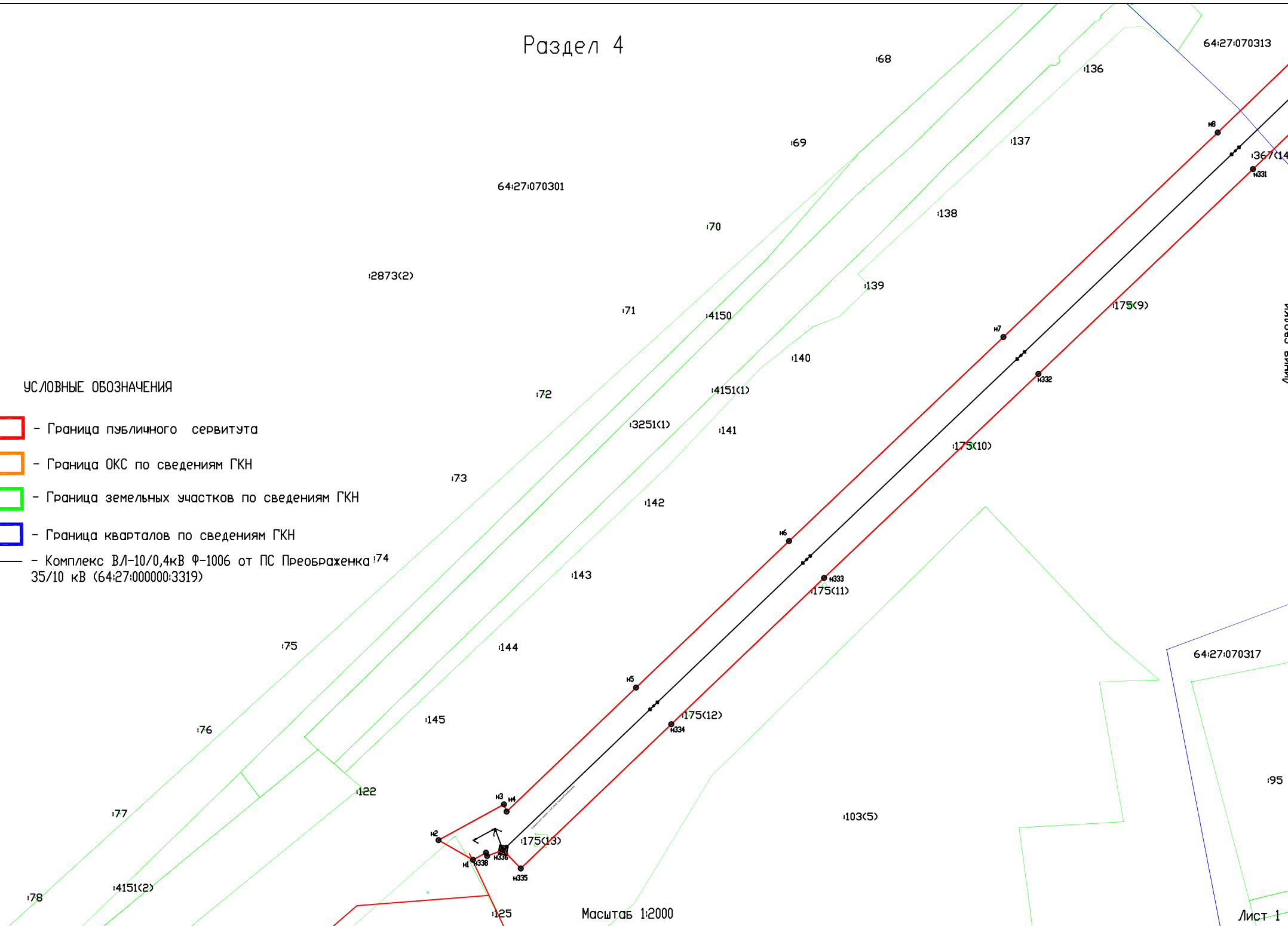
# Раздел 4

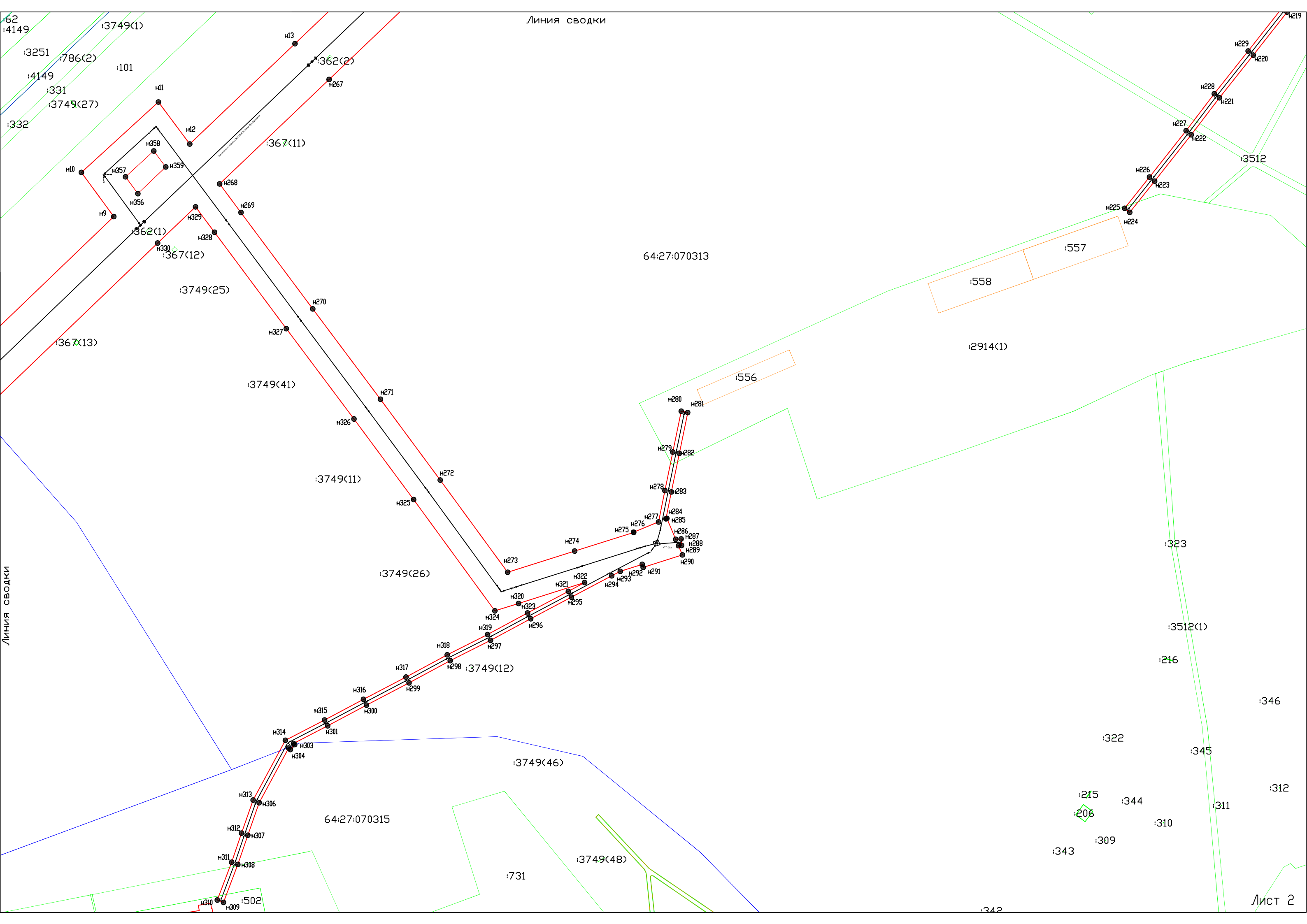
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница ОКС по сведениям ГКН
-  - Граница земельных участков по сведениям ГКН
-  - Граница кварталов по сведениям ГКН
-  - Комплекс ВЛ-10/0,4кВ Ф-1006 от ПС Преображенка:74 35/10 кВ (64:27:000000:3319)

Масштаб 1:2000

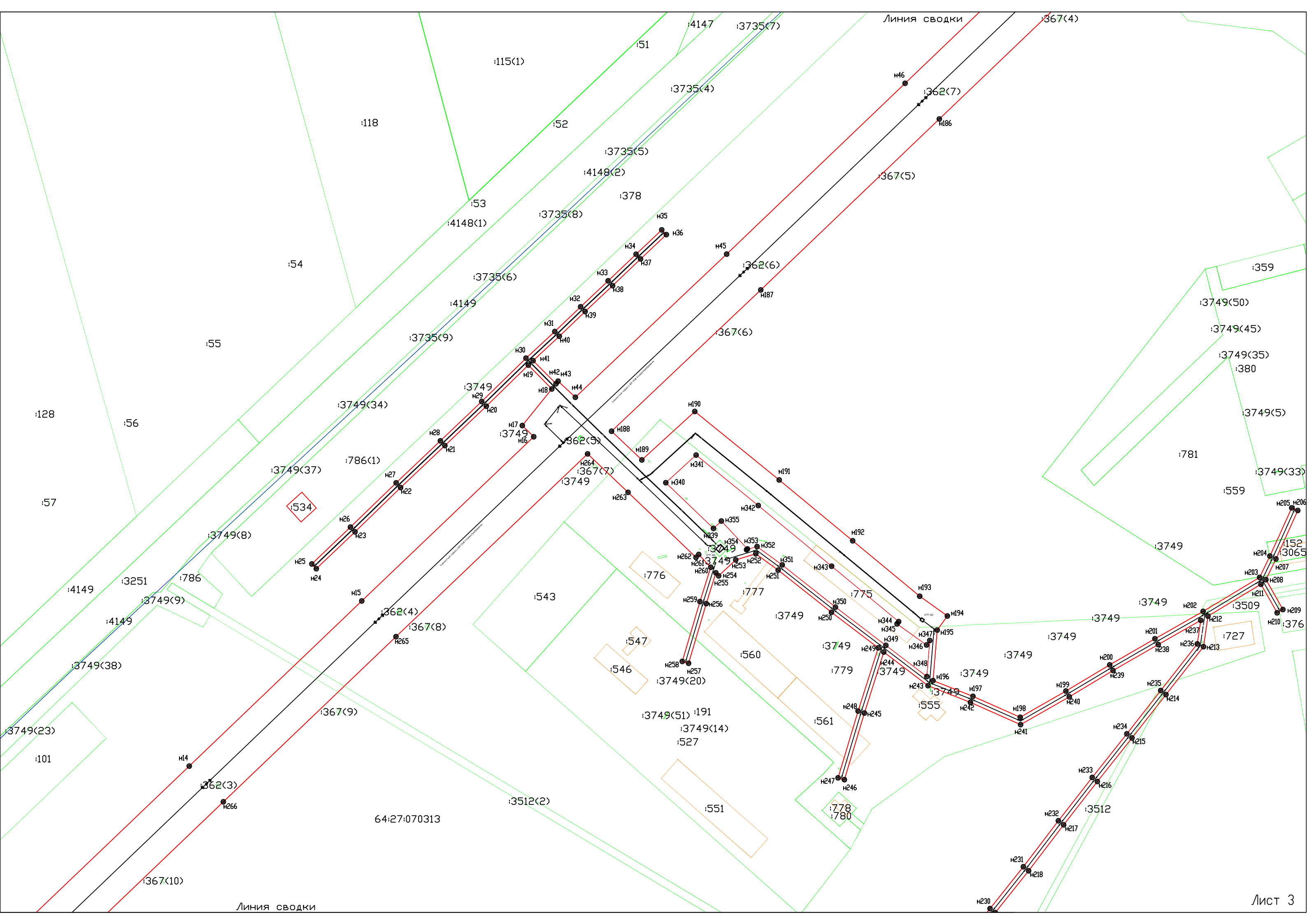
Лист 1





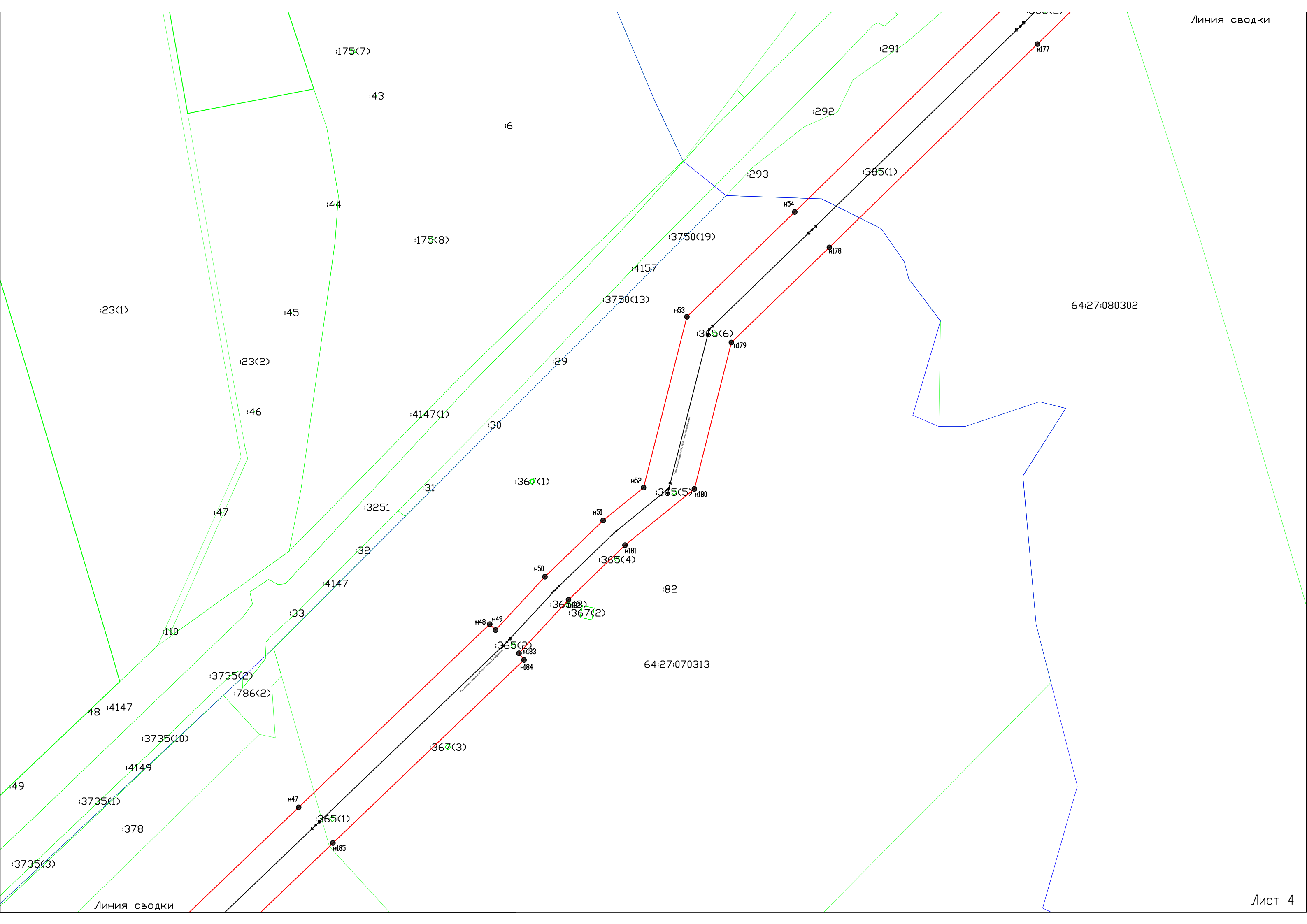
Линия сводки

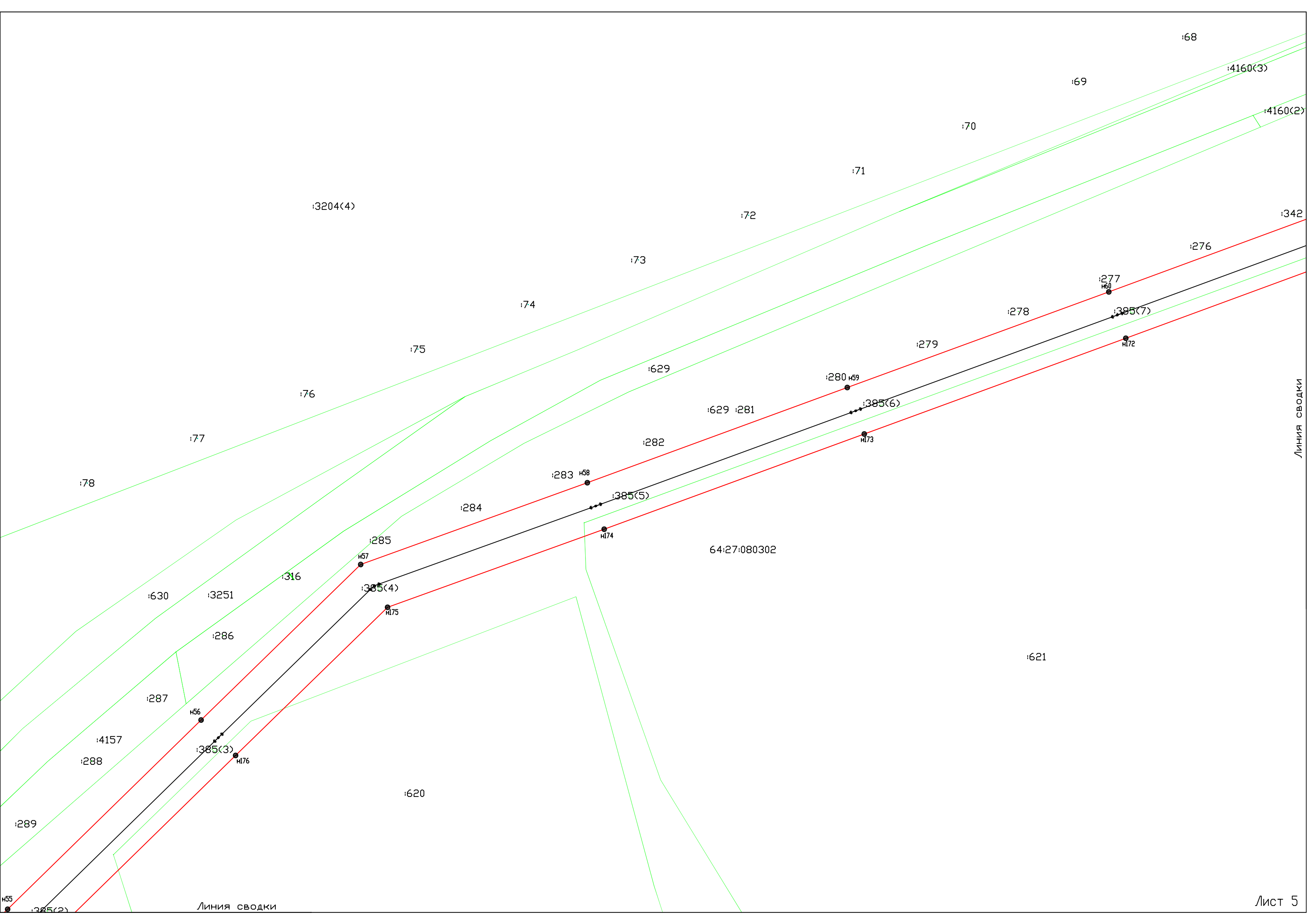
Линия сводки



Линия сводки

64:27:070313





Линия сводки

Линия сводки

64:27:080302

i3204(4)

i72

i69

i68

i4160(3)

i4160(2)

i342

i276

i277  
H60

i385(7)

H72

i278

i279

i280 H59

i385(6)

H73

i629 i281

i282

i283 H58

i385(5)

H74

i284

i285

H57

i385(4)

H75

i316

i3251

i286

i287

H56

i385(3)

H76

i630

i78

i77

i76

i75

i74

i73

i71

i70

i4157

i288

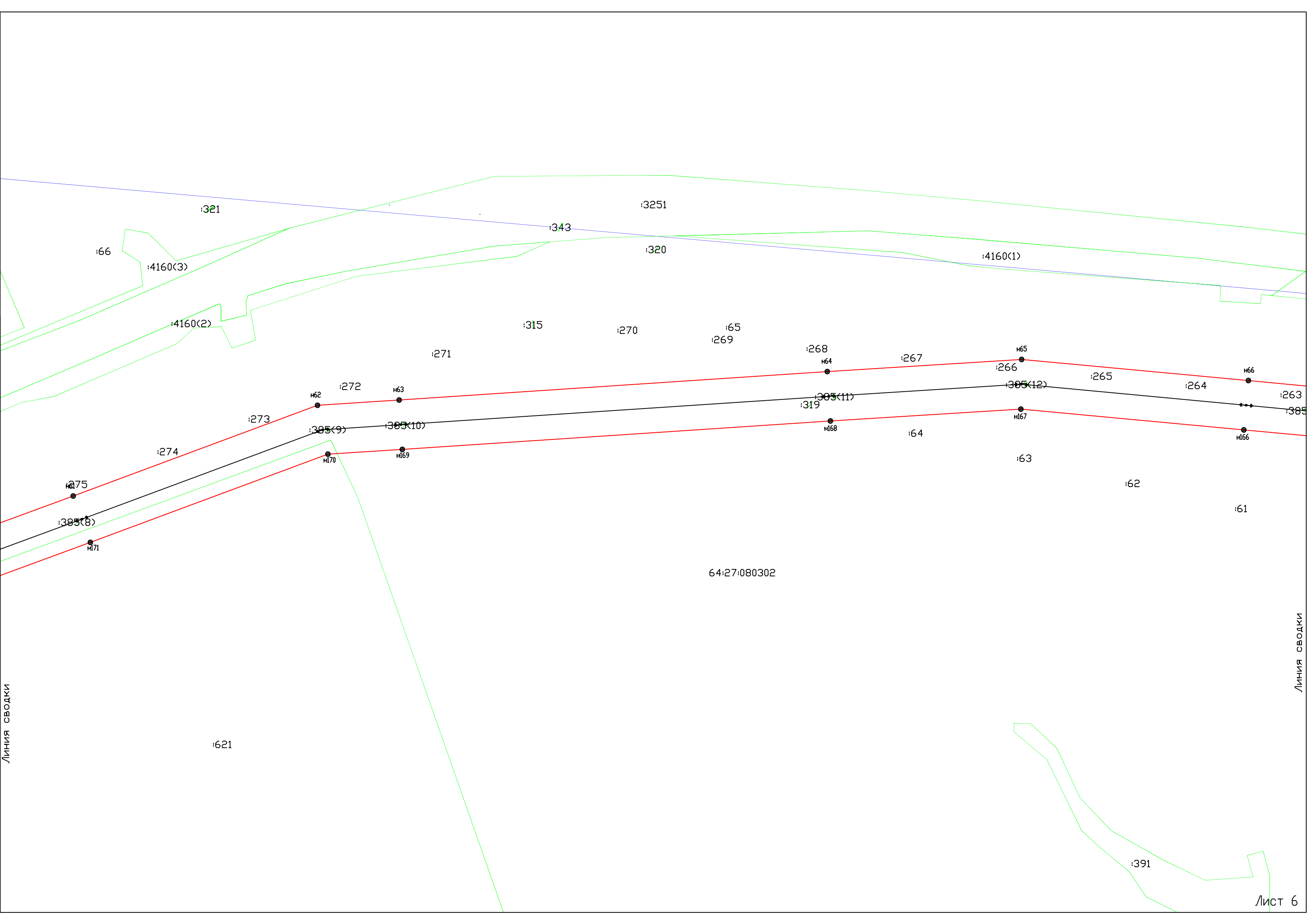
i289

i289

i385(2)

i621

i620

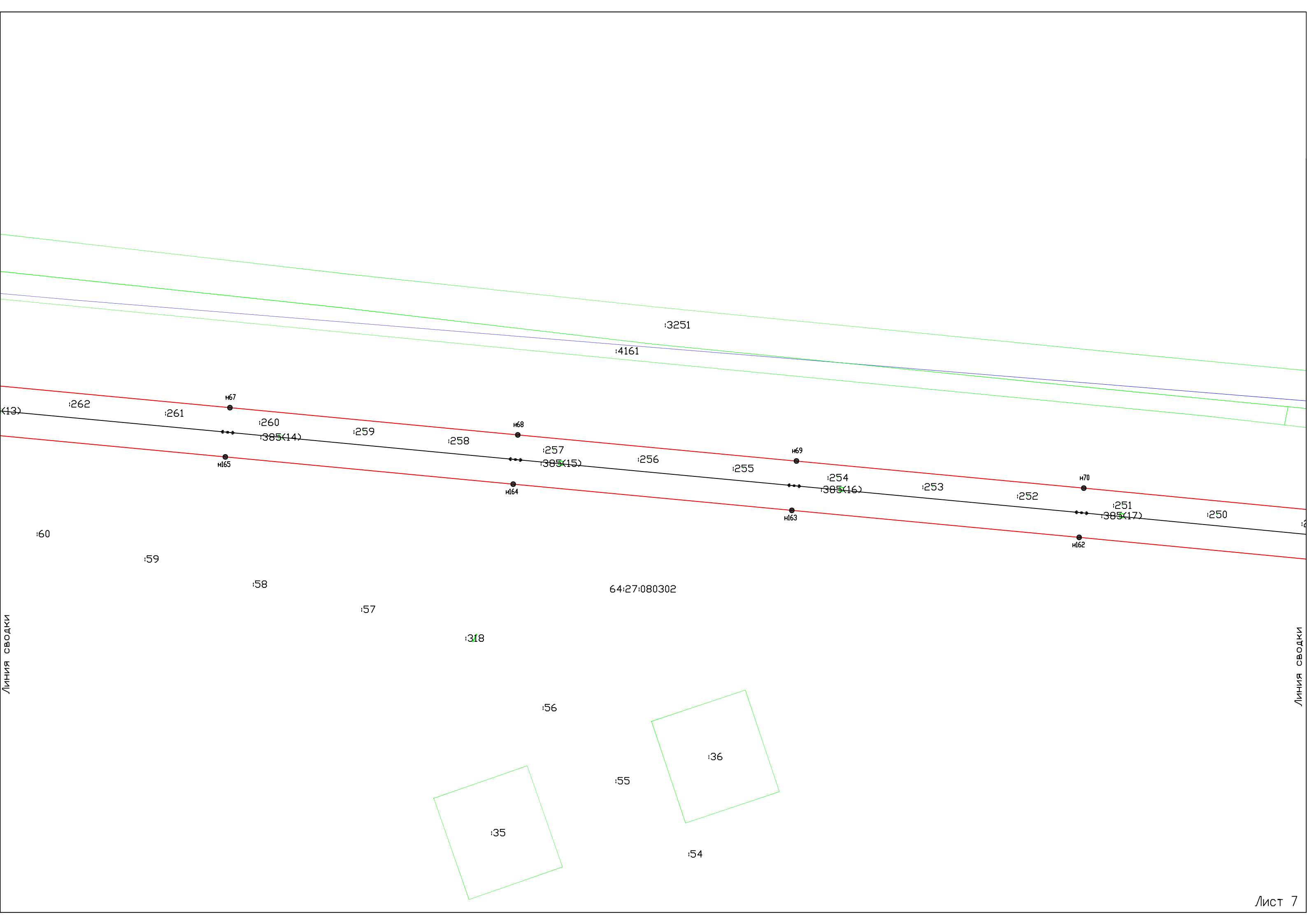


Линия сводки

Линия сводки

64:27:080302





(13)

:262

:261

н67

:260

:385(14)

:259

:258

н68

:257

:385(15)

:256

:255

н69

:254

:385(16)

:253

:252

н70

:251

:385(17)

:250

н62

:60

:59

:58

:57

64:27:080302

:318

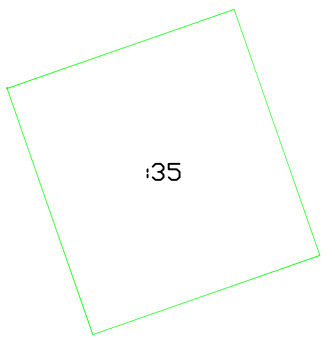
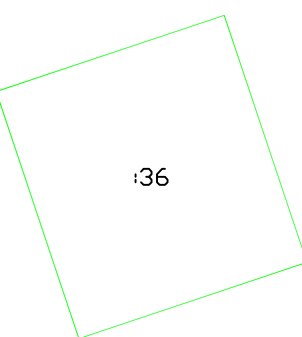
:56

:55

:54

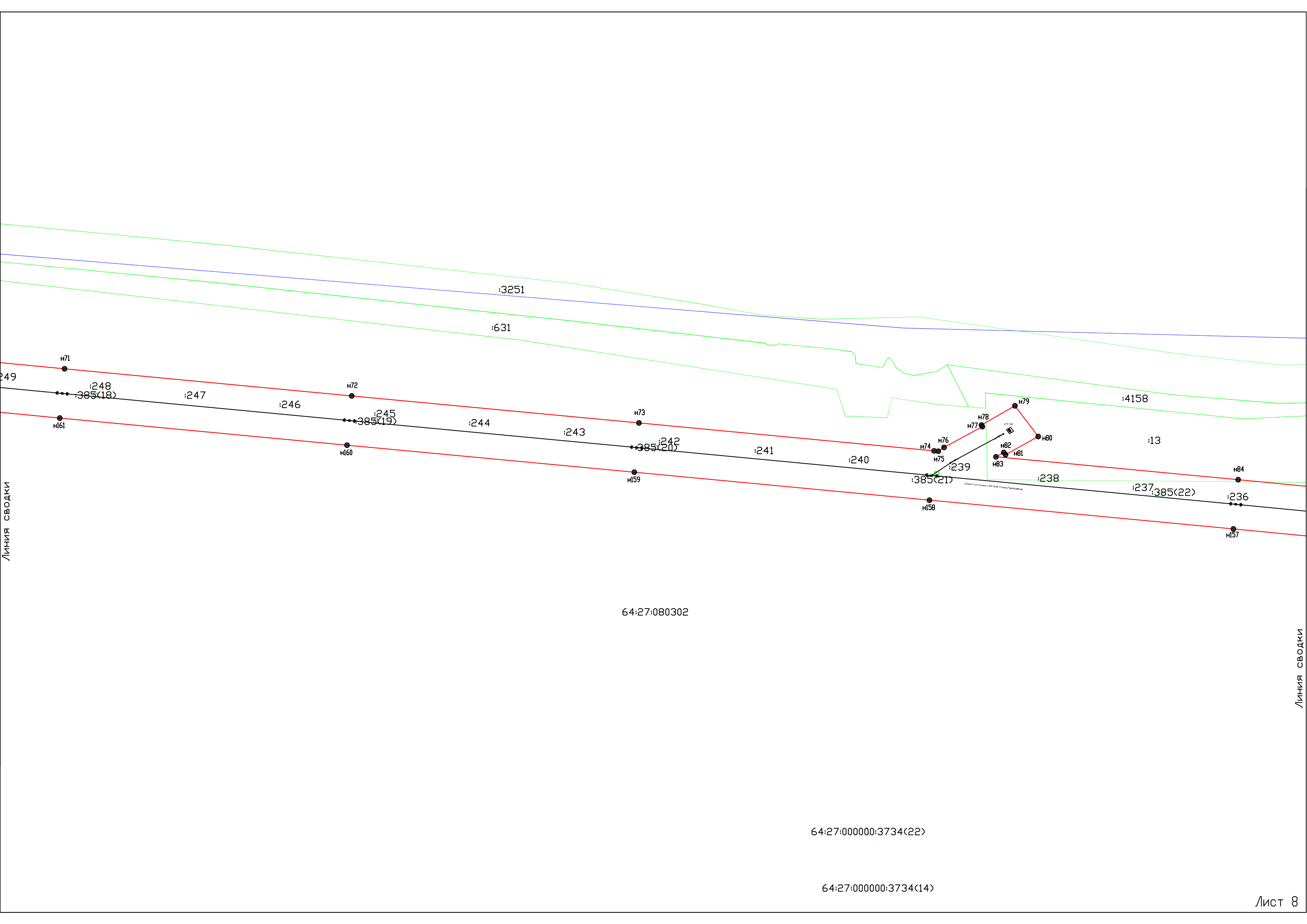
:35

:36



Линия сводки

Линия сводки



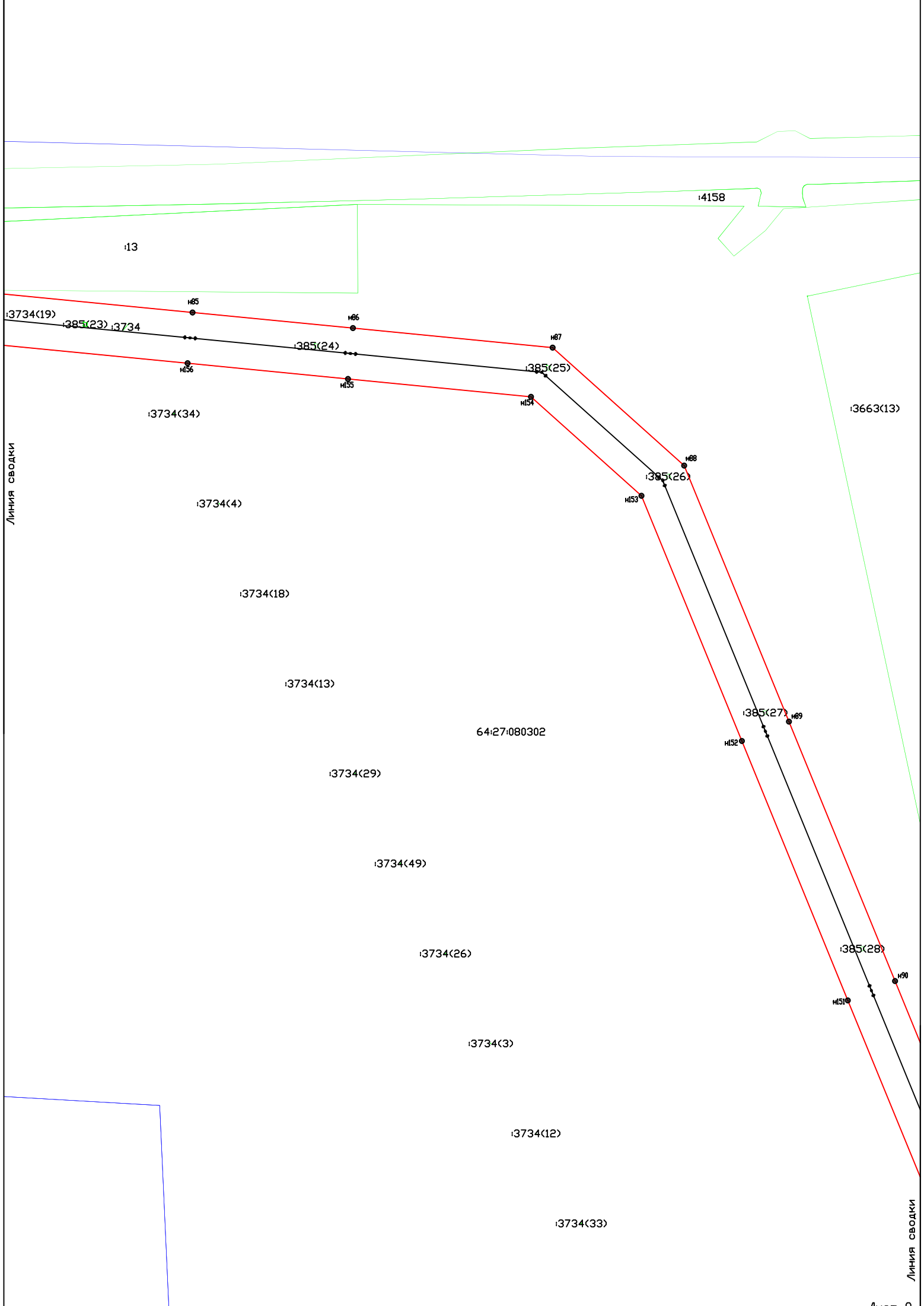
Линия сводки

Линия сводки

64:27:080302

64:27:000000:3734(22)

64:27:000000:3734(14)



Линия сводки

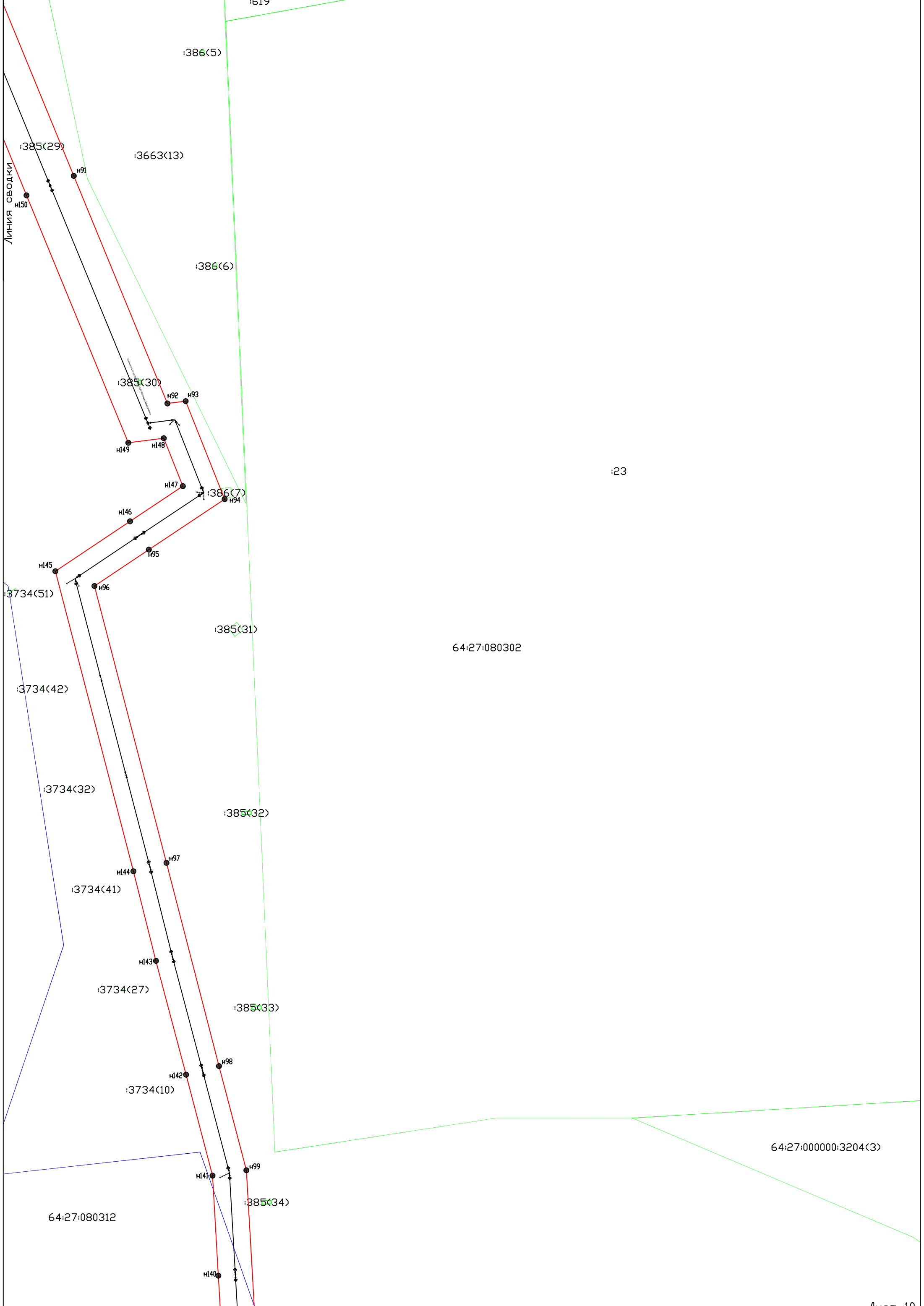
Линия сводки

13

4158

3663(13)

64:27:080302



Линия сводки

Линия сводки

