

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					
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	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	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	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	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	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	—

h53	h54	—
h54	h55	—
h55	h56	—
h56	h57	—
h57	h58	—
h58	h59	—
h59	h60	—
h60	h61	—
h61	h62	—
h62	h63	—
h63	h64	—
h64	h65	—
h65	h66	—
h66	h67	—
h67	h68	—
h68	h69	—
h69	h70	—
h70	h71	—
h71	h72	—
h72	h73	—
h73	h74	—
h74	h75	—
h75	h76	—
h76	h77	—
h77	h78	—
h78	h79	—
h79	h80	—
h80	h81	—
h81	h82	—
h82	h83	—
h83	h84	—
h84	h85	—
h85	h86	—
h86	h87	—
h87	h88	—
h88	h89	—
h89	h90	—
h90	h91	—
h91	h92	—
h92	h93	—
h93	h94	—
h94	h95	—
h95	h96	—
h96	h97	—
h97	h98	—
h98	h99	—
h99	h100	—
h100	h101	—
h101	h102	—
h102	h103	—
h103	h104	—
h104	h105	—
h105	h106	—
h106	h107	—
h107	h108	—
h108	h109	—
h109	h110	—

h110	h111	-
h111	h112	-
h112	h113	-
h113	h114	-
h114	h115	-
h115	h116	-
h116	h117	-
h117	h118	-
h118	h119	-
h119	h120	-
h120	h121	-
h121	h122	-
h122	h123	-
h123	h124	-
h124	h125	-
h125	h126	-
h126	h127	-
h127	h128	-
h128	h129	-
h129	h130	-
h130	h131	-
h131	h132	-
h132	h133	-
h133	h134	-
h134	h135	-
h135	h136	-
h136	h137	-
h137	h138	-
h138	h139	-
h139	h140	-
h140	h141	-
h141	h142	-
h142	h143	-
h143	h144	-
h144	h145	-
h145	h146	-
h146	h147	-
h147	h148	-
h148	h149	-
h149	h150	-
h150	h151	-
h151	h152	-
h152	h153	-
h153	h154	-
h154	h155	-
h155	h156	-
h156	h157	-
h157	h158	-
h158	h159	-
h159	h160	-
h160	h161	-
h161	h162	-
h162	h163	-
h163	h164	-
h164	h165	-
h165	h166	-
h166	h167	-

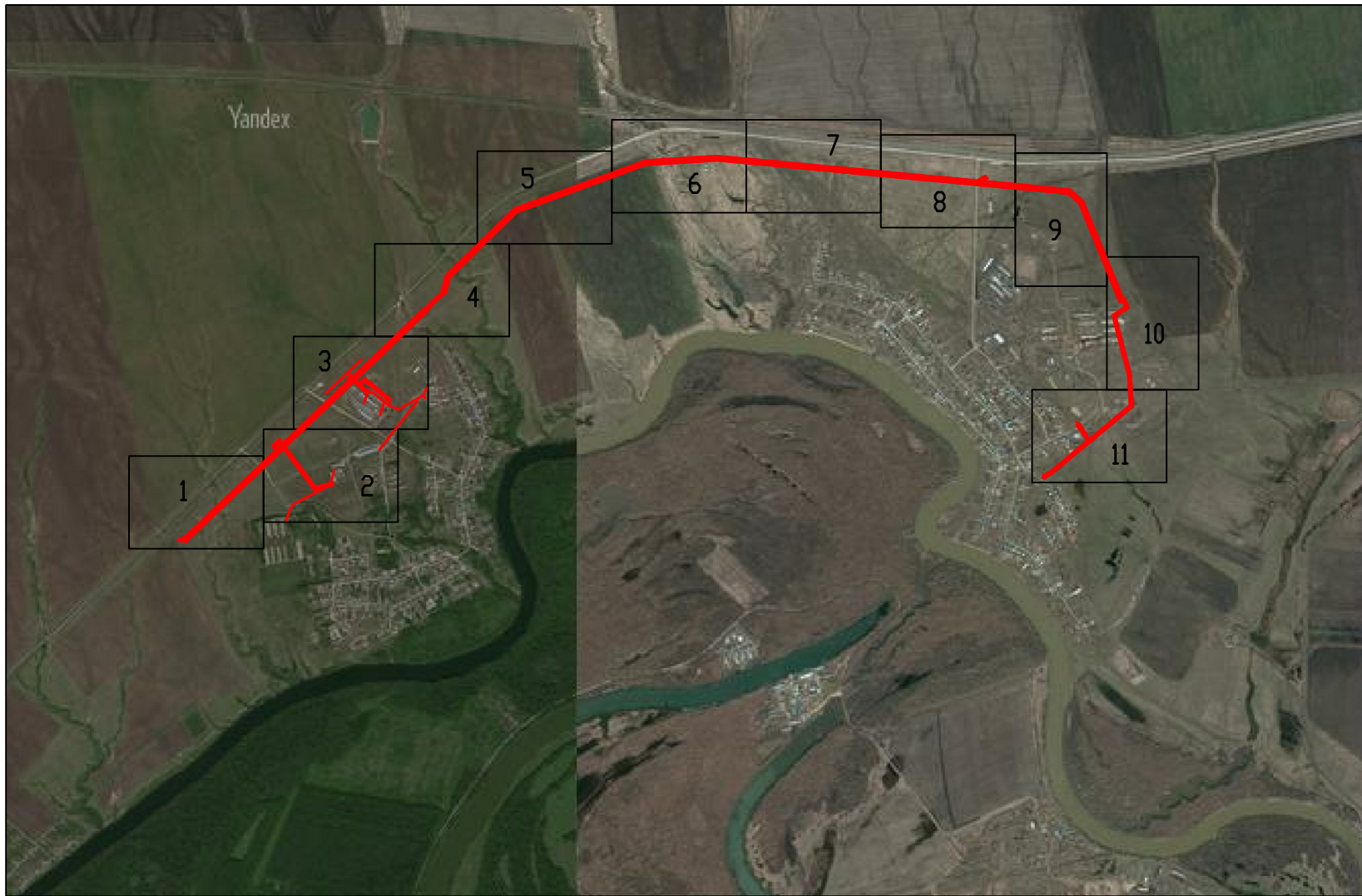
h167	h168	-
h168	h169	-
h169	h170	-
h170	h171	-
h171	h172	-
h172	h173	-
h173	h174	-
h174	h175	-
h175	h176	-
h176	h177	-
h177	h178	-
h178	h179	-
h179	h180	-
h180	h181	-
h181	h182	-
h182	h183	-
h183	h184	-
h184	h185	-
h185	h186	-
h186	h187	-
h187	h188	-
h188	h189	-
h189	h190	-
h190	h191	-
h191	h192	-
h192	h193	-
h193	h194	-
h194	h195	-
h195	h196	-
h196	h197	-
h197	h198	-
h198	h199	-
h199	h200	-
h200	h201	-
h201	h202	-
h202	h203	-
h203	h204	-
h204	h205	-
h205	h206	-
h206	h207	-
h207	h208	-
h208	h209	-
h209	h210	-
h210	h211	-
h211	h212	-
h212	h213	-
h213	h214	-
h214	h215	-
h215	h216	-
h216	h217	-
h217	h218	-
h218	h219	-
h219	h220	-
h220	h221	-
h221	h222	-
h222	h223	-
h223	h224	-

h224	h225	—
h225	h226	—
h226	h227	—
h227	h228	—
h228	h229	—
h229	h230	—
h230	h231	—
h231	h232	—
h232	h233	—
h233	h234	—
h234	h235	—
h235	h236	—
h236	h237	—
h237	h238	—
h238	h239	—
h239	h240	—
h240	h241	—
h241	h242	—
h242	h243	—
h243	h244	—
h244	h245	—
h245	h246	—
h246	h247	—
h247	h248	—
h248	h249	—
h249	h250	—
h250	h251	—
h251	h252	—
h252	h253	—
h253	h254	—
h254	h255	—
h255	h256	—
h256	h257	—
h257	h258	—
h258	h259	—
h259	h260	—
h260	h261	—
h261	h262	—
h262	h263	—
h263	h264	—
h264	h265	—
h265	h266	—
h266	h267	—
h267	h268	—
h268	h269	—
h269	h270	—
h270	h271	—
h271	h272	—
h272	h273	—
h273	h274	—
h274	h275	—
h275	h276	—
h276	h277	—
h277	h278	—
h278	h279	—
h279	h280	—
h280	h281	—

h281	h282	—
h282	h283	—
h283	h284	—
h284	h285	—
h285	h286	—
h286	h287	—
h287	h288	—
h288	h289	—
h289	h290	—
h290	h291	—
h291	h292	—
h292	h293	—
h293	h294	—
h294	h295	—
h295	h296	—
h296	h297	—
h297	h298	—
h298	h299	—
h299	h300	—
h300	h301	—
h301	h302	—
h302	h303	—
h303	h304	—
h304	h305	—
h305	h306	—
h306	h307	—
h307	h308	—
h308	h309	—
h309	h310	—
h310	h311	—
h311	h312	—
h312	h313	—
h313	h314	—
h314	h315	—
h315	h316	—
h316	h317	—
h317	h318	—
h318	h319	—
h319	h320	—
h320	h321	—
h321	h322	—
h322	h323	—
h323	h324	—
h324	h325	—
h325	h326	—
h326	h327	—
h327	h328	—
h328	h329	—
h329	h330	—
h330	h331	—
h331	h332	—
h332	h333	—
h333	h334	—
h334	h335	—
h335	h336	—
h336	h337	—
h337	h338	—

h338	h1	—
—	—	—
h339	h340	—
h340	h341	—
h341	h342	—
h342	h343	—
h343	h344	—
h344	h345	—
h345	h346	—
h346	h347	—
h347	h348	—
h348	h349	—
h349	h350	—
h350	h351	—
h351	h352	—
h352	h353	—
h353	h354	—
h354	h355	—
h355	h339	—
—	—	—
h356	h357	—
h357	h358	—
h358	h359	—
h359	h356	—

ОБЗОРНАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Граница публичного сервитута

Раздел 4

Линия сводки

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)

178

14151(2)

177

176

175

122

125

125

144

145

125

143

142

141

140

139

138

137

136

135

12873(2)

64:27:070301

Масштаб 1:2000

103(5)

64:27:070317

195

Лист 1

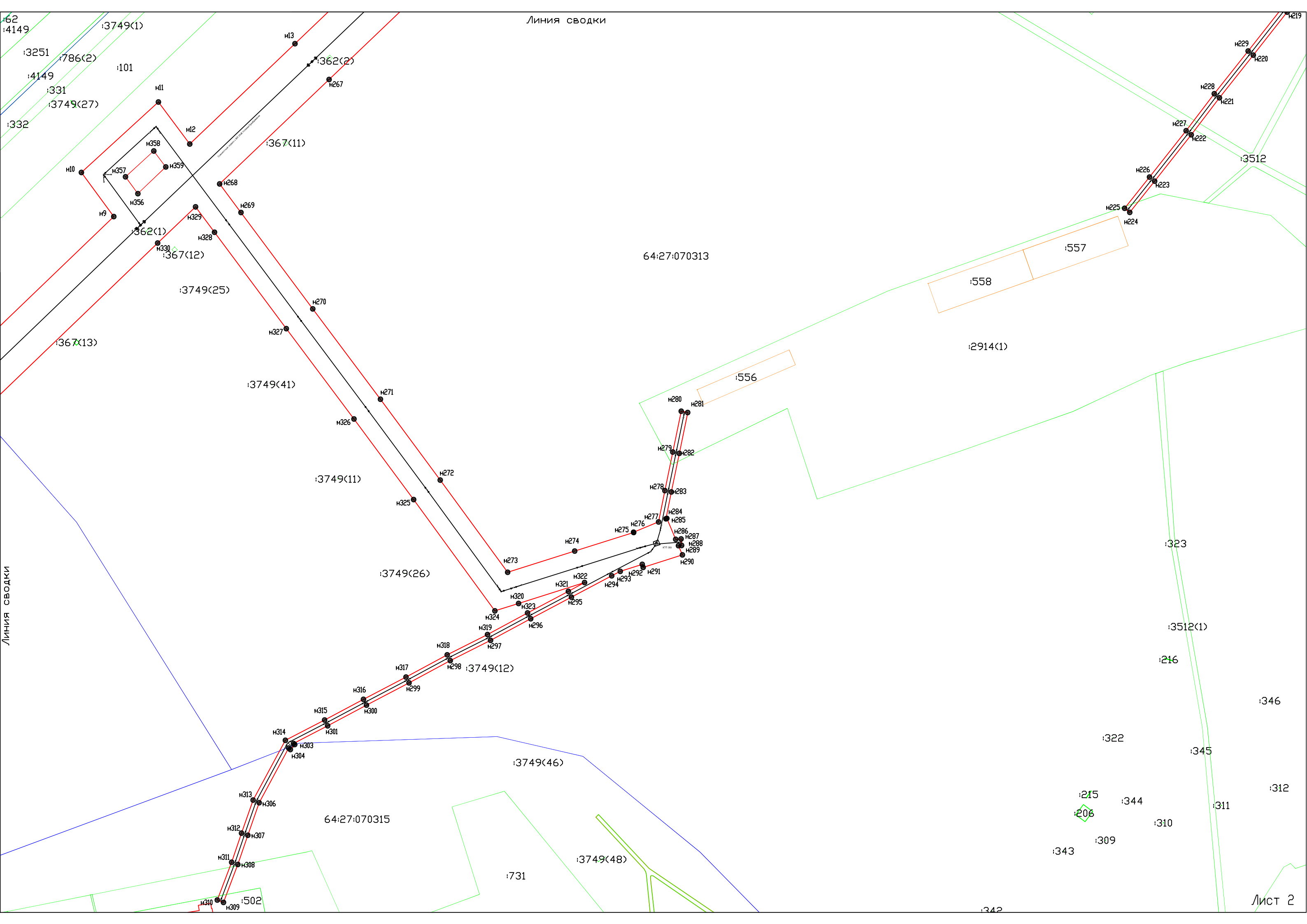
Линия сводки

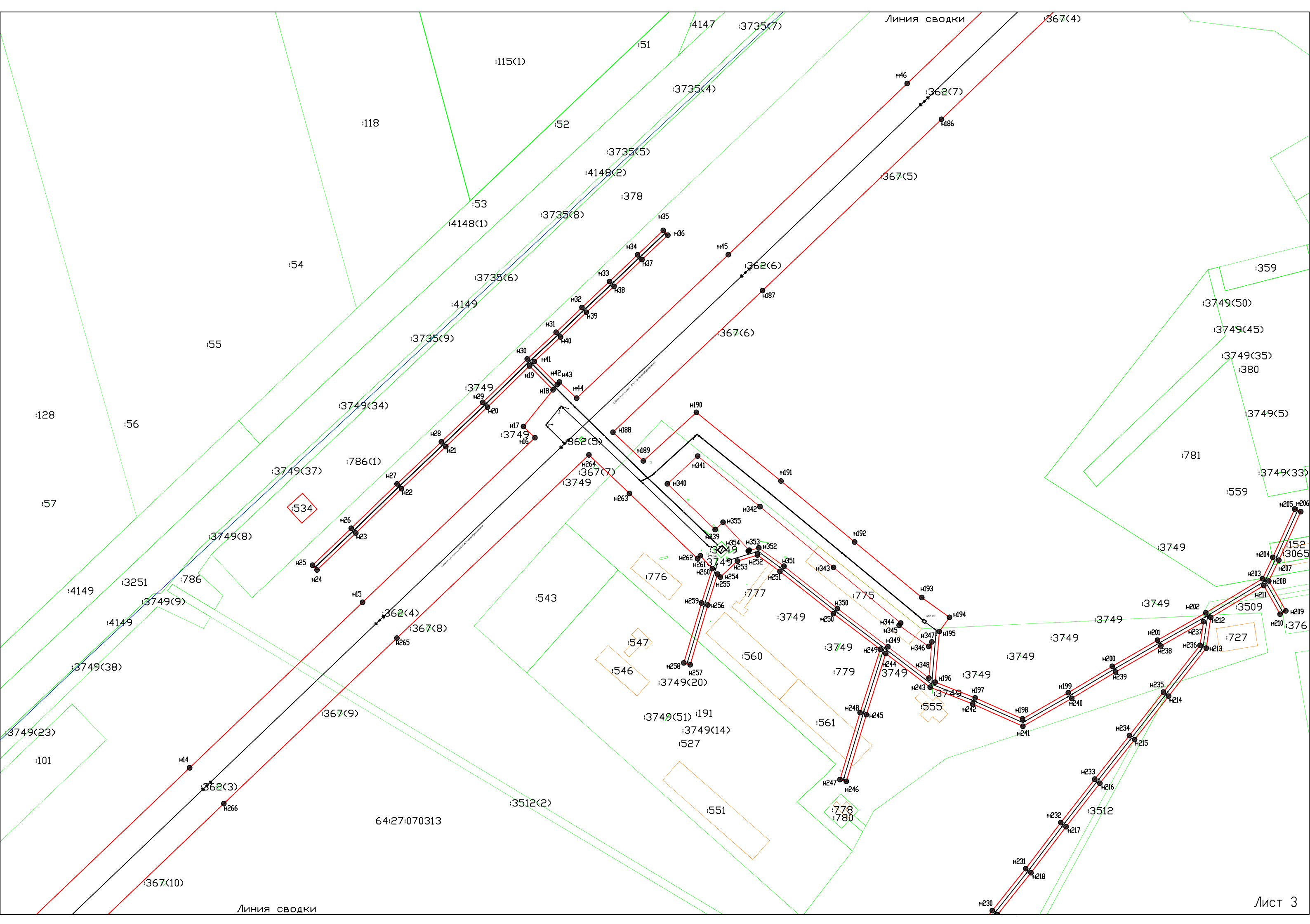
Лист 1

Линия св

64:27:070

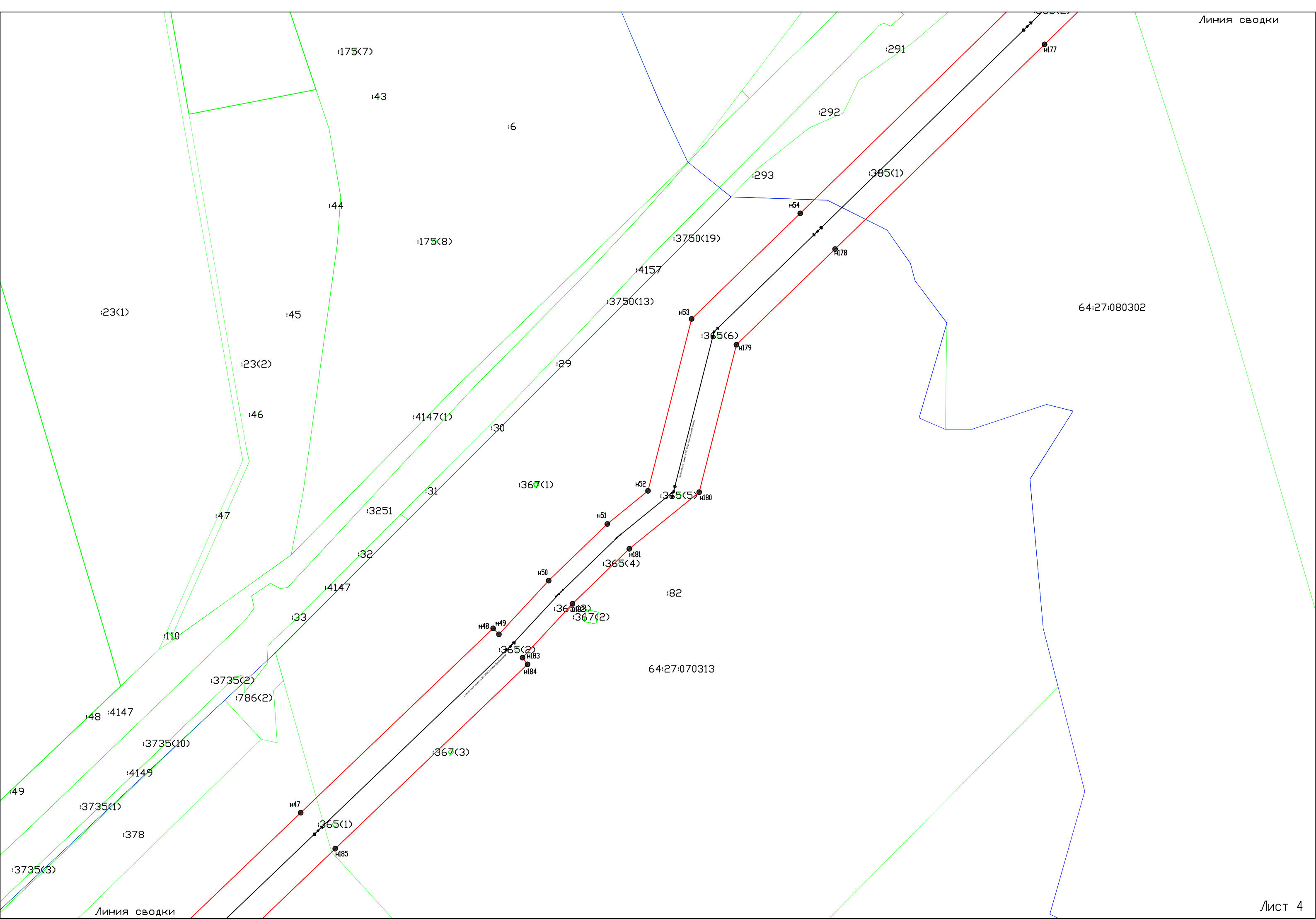
МСТ 2

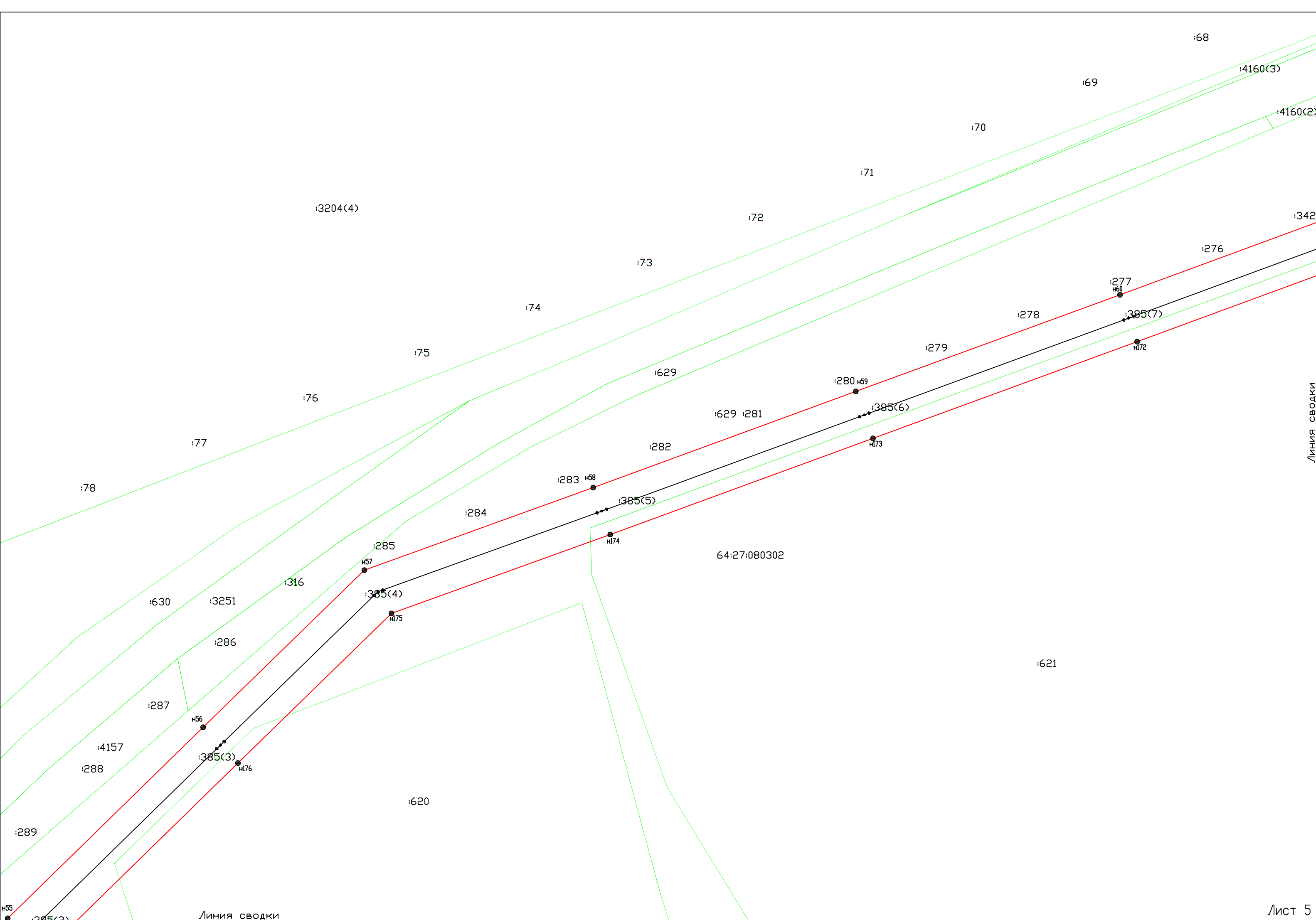


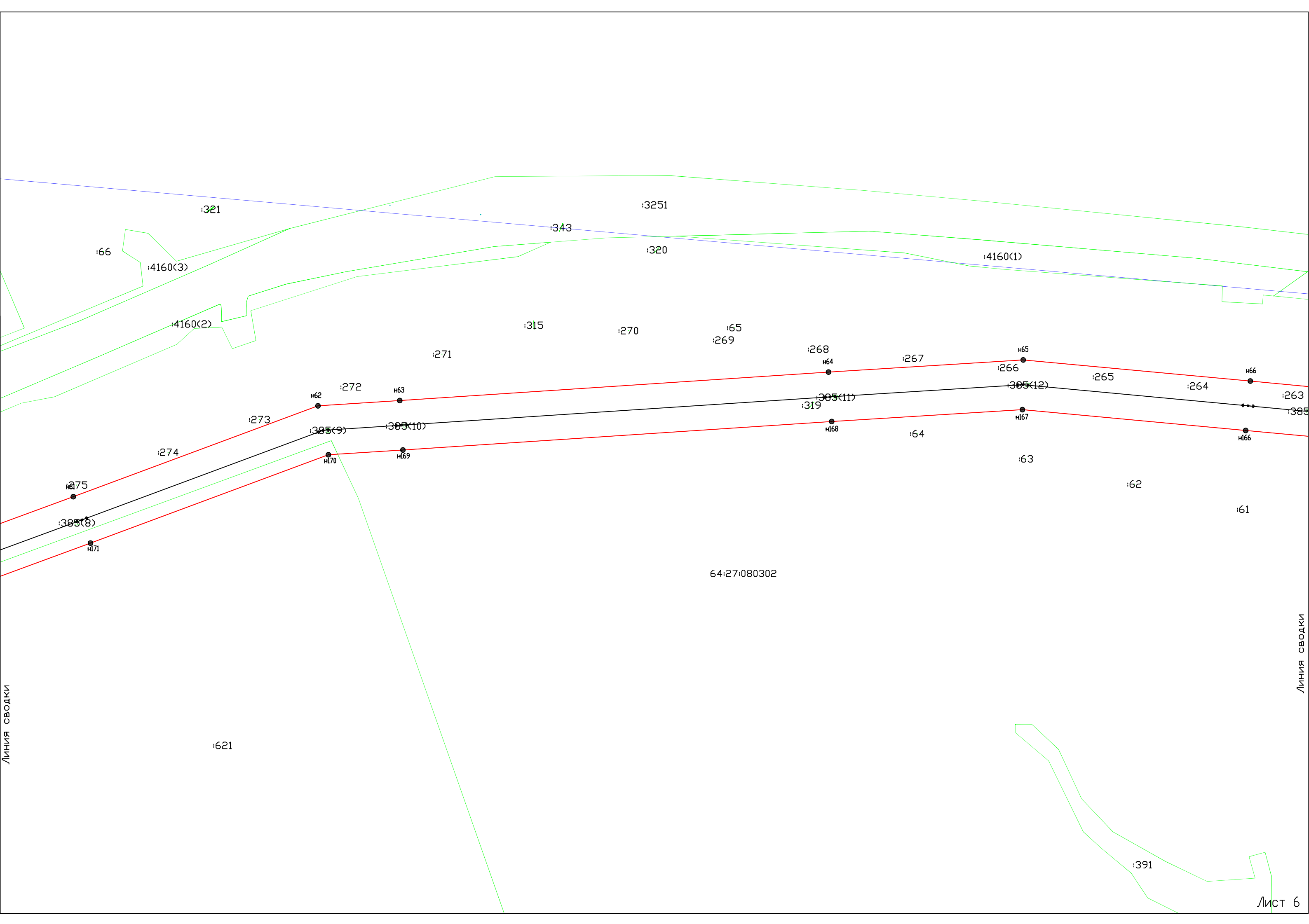


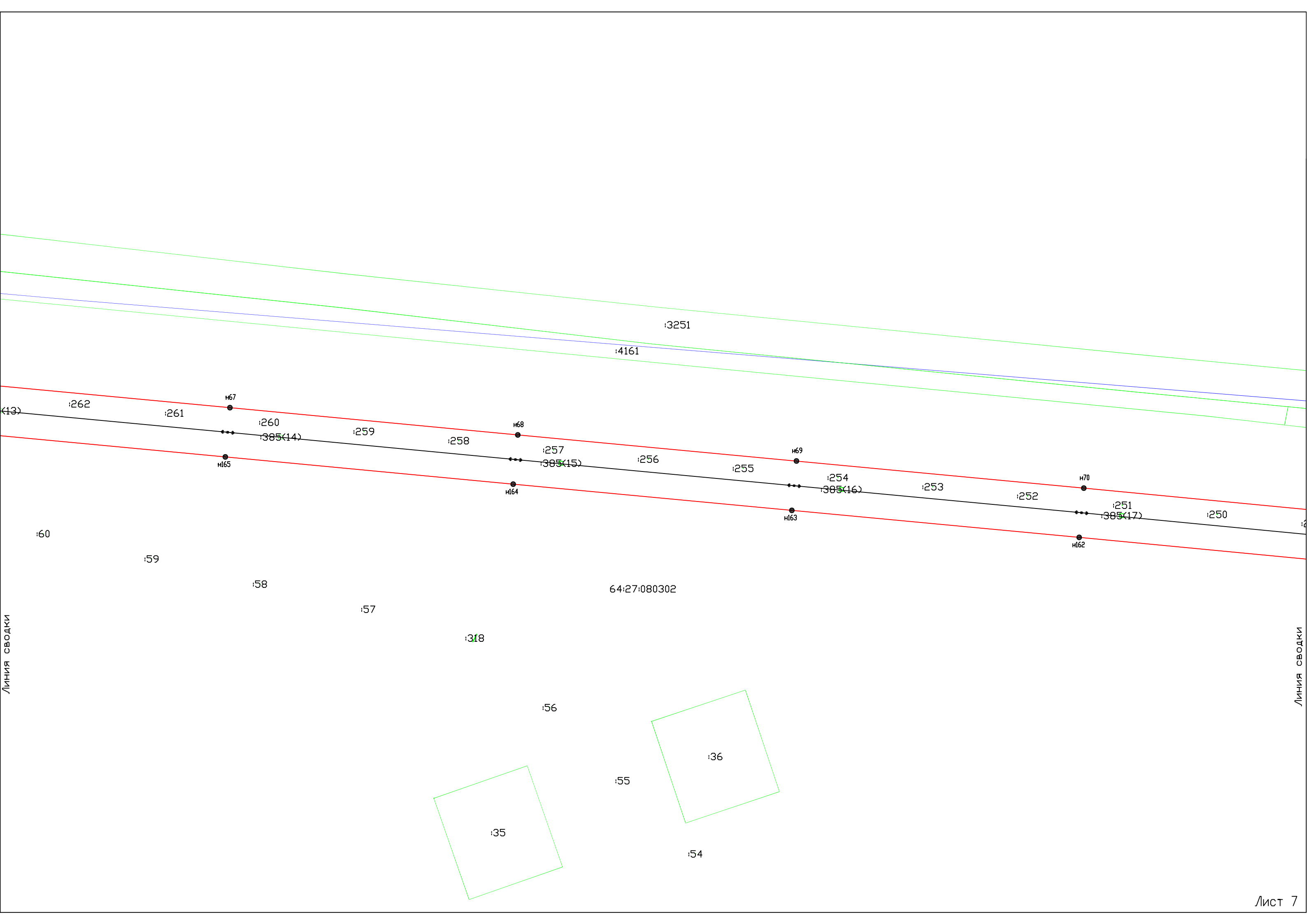
Линия сводки

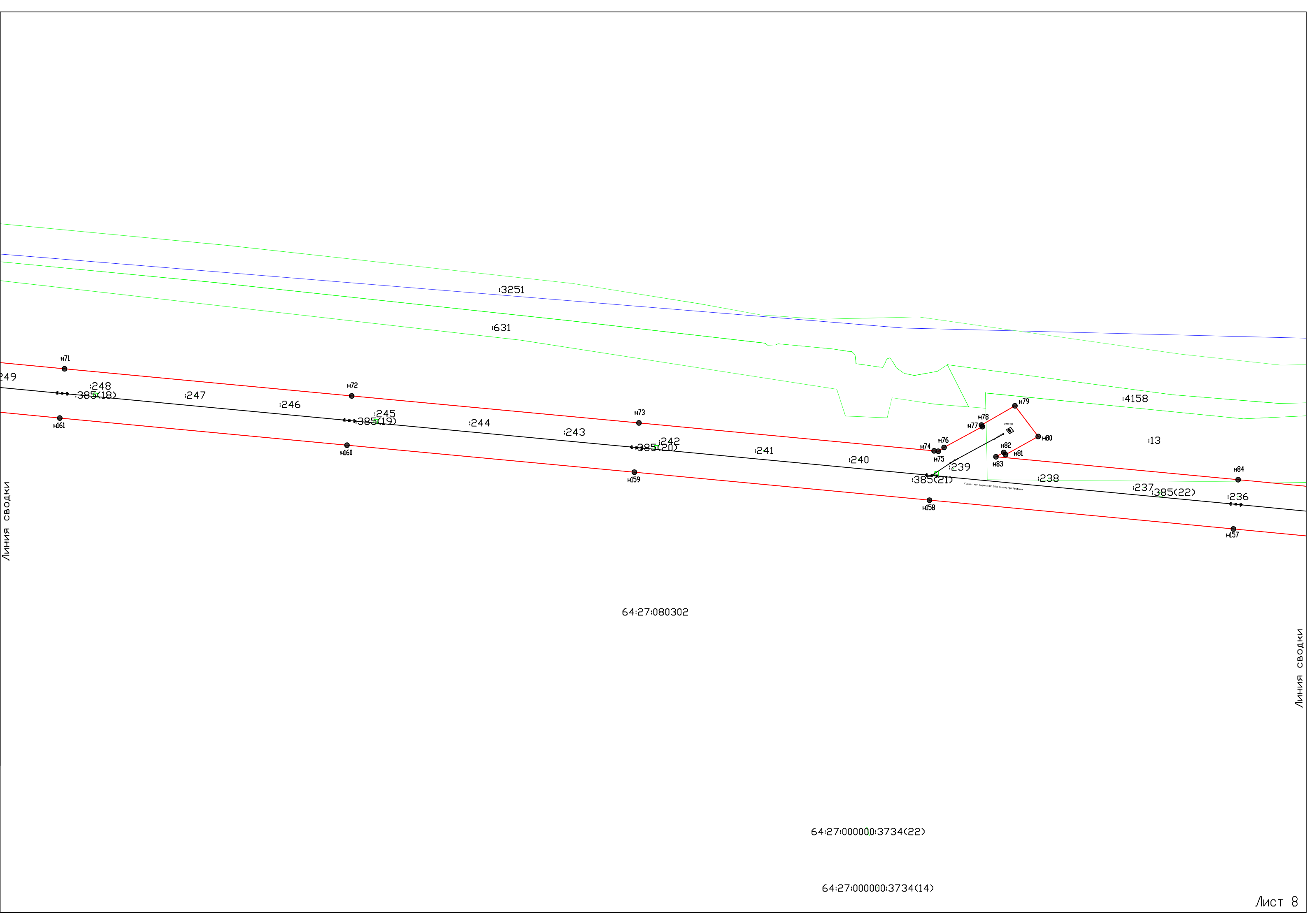
Лист 4

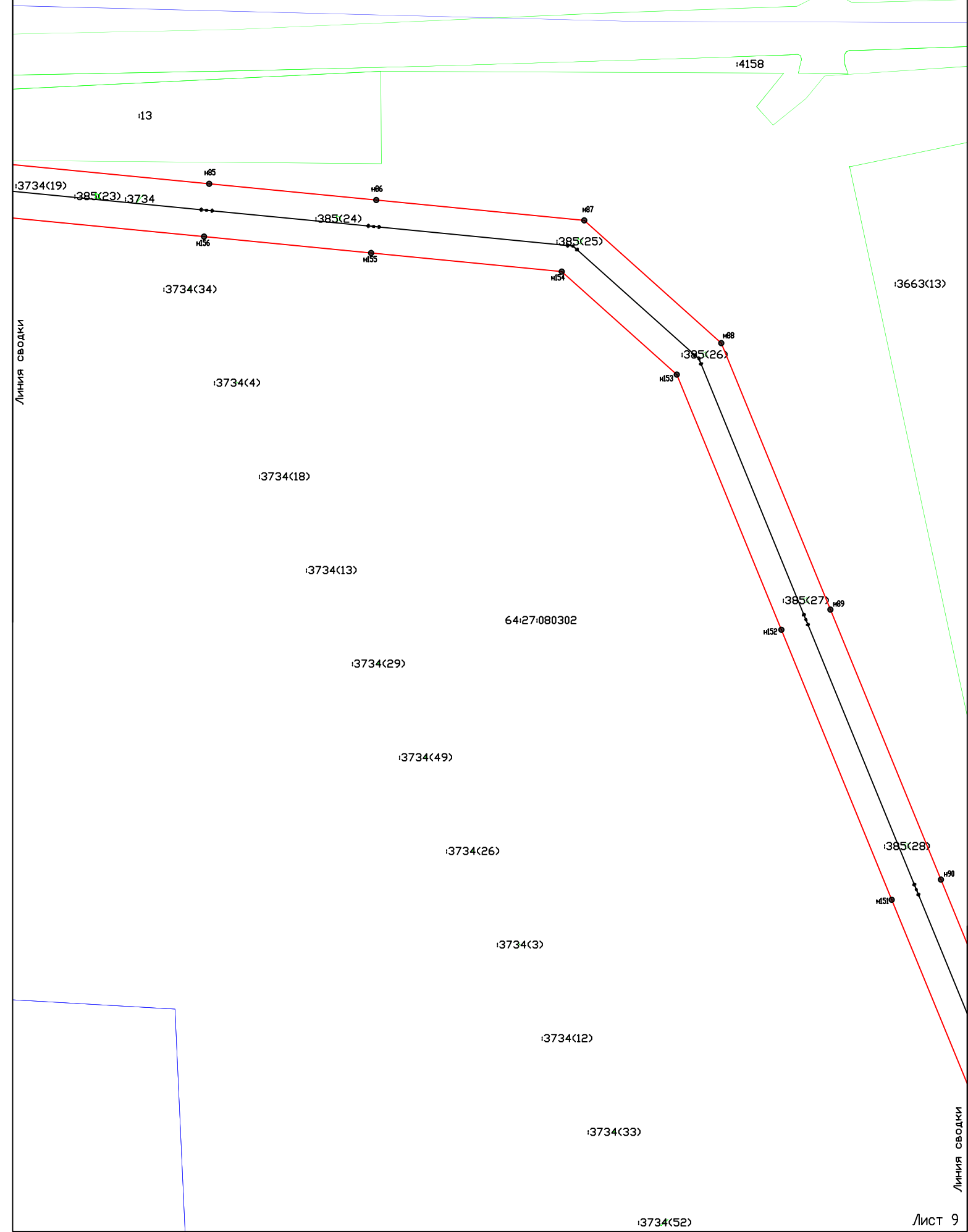


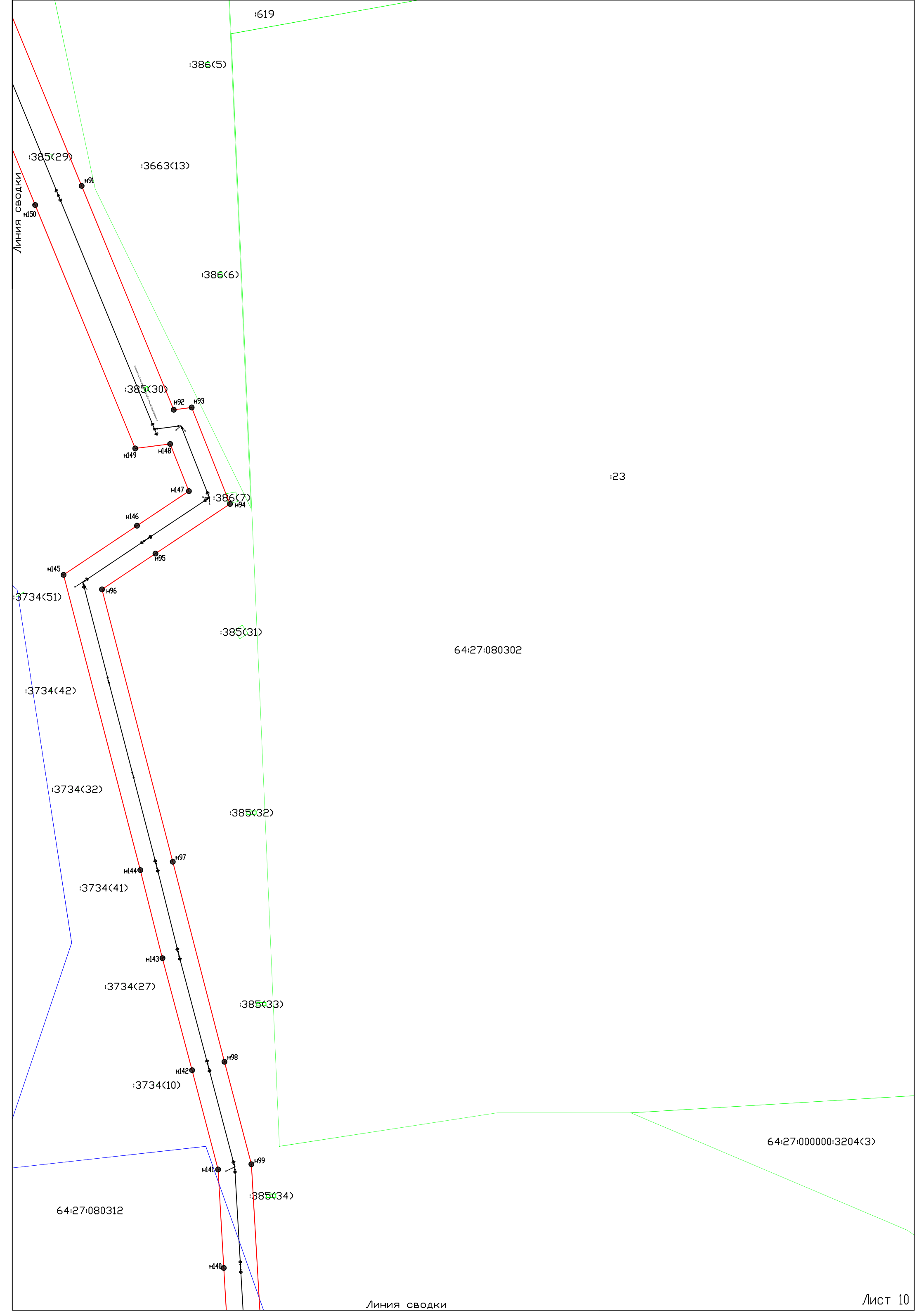












Линия сводки

