

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-6/0,4 кВ Ф-612 от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ, расположенный по адресу: Саратовская обл., Пугачевский район, кадастровым номером 64:27:000000:3317

(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)	216030 кв.м ± 96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-6/0,4 кВ Ф-612 от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ, расположенный по адресу: Саратовская обл., Пугачевский район, кадастровым номером 64:27:000000:3317, 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	547872.79	3284367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	547912.68	3284401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	547945.96	3284426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	547985.27	3284454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	548009.76	3284422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	548027.33	3284399.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	548030.54	3284401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	548012.94	3284425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	547989.40	3284455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	548035.85	3284461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	548039.67	3284449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	548044.50	3284450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	548060.75	3284388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	548071.33	3284352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	548079.83	3284319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	548078.34	3284318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	548080.47	3284310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	547987.08	3284292.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	547977.33	3284403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	547973.34	3284403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	547983.29	3284290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	547993.14	3284140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	547961.45	3284145.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	547960.85	3284141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	547993.41	3284136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	547993.44	3284136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	548074.78	3284147.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	548074.23	3284151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	547997.15	3284140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	547987.40	3284288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	548081.51	3284307.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н32	548084.05	3284297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	548085.53	3284297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	548092.34	3284272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	548111.48	3284200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	548119.65	3284171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	548129.94	3284131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	548140.84	3284089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	548153.41	3284043.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	548166.86	3283994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	548181.13	3283946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	548228.66	3283950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	548245.70	3283952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	548274.36	3283931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	548286.94	3283877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	548295.74	3283838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	548305.29	3283797.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	548301.79	3283782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н49	548264.50	3283772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	548225.47	3283762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	548184.90	3283751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	548144.22	3283741.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	548101.55	3283730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	548067.29	3283731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	548024.40	3283719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	547985.98	3283709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	547941.54	3283697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	547913.13	3283689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	547918.43	3283648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	547921.98	3283619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	547928.38	3283572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	547935.03	3283518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	547953.00	3283470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	547957.82	3283422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	547962.38	3283372.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н66	547966.55	3283321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	547971.44	3283271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	547975.61	3283221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	547980.78	3283171.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	547983.84	3283133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	547973.68	3283098.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	547961.78	3283059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	547947.38	3283011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	547937.88	3282980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	547887.60	3282978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	547856.48	3282862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	547849.21	3282830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	547831.47	3282778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	547820.32	3282744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	547809.82	3282711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	547796.98	3282673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	547784.46	3282635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н83	547768.83	3282588.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	547752.97	3282540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	547737.38	3282492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	547721.48	3282444.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	547705.85	3282396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	547690.24	3282349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	547674.58	3282301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	547661.97	3282263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	547649.27	3282224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	547633.71	3282177.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	547617.85	3282129.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	547602.20	3282082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	547586.55	3282034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	547570.61	3281986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	547555.06	3281939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	547542.98	3281901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	547529.78	3281862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	547514.32	3281815.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н101	547494.88	3281762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	547478.31	3281717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	547461.98	3281671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	547445.06	3281626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	547426.11	3281574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	547449.41	3281555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	547480.86	3281531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	547530.27	3281492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	547526.89	3281473.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	547546.96	3281470.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	547578.60	3281352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	547623.63	3281194.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	547703.03	3281075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	547706.46	3281060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	547703.11	3281059.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	547697.64	3281064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	547680.74	3281047.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н118	547701.99	3281026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	547702.60	3281027.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	547704.86	3281000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	547701.70	3280997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	547708.03	3280990.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	547694.63	3280977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	547697.02	3280975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	547671.15	3280950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	547663.26	3280958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	547650.60	3280974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	547641.15	3280984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	547638.32	3280981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	547647.60	3280971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	547660.27	3280955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	547671.12	3280945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	547702.74	3280975.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	547700.35	3280977.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н135	547710.88	3280987.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	547715.82	3280983.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	547713.15	3280961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	547717.12	3280960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	547720.04	3280985.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	547712.22	3280991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	547707.32	3280997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	547709.01	3280999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	547706.55	3281028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	547709.83	3281031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	547714.23	3281027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	547716.13	3281019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	547794.84	3280941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	547851.14	3280887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	547911.54	3280828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	547964.40	3280780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	547951.16	3280777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н152	547942.63	3280780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	547942.20	3280779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	547916.72	3280775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	547905.74	3280784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	547892.83	3280816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	547889.13	3280814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	547901.29	3280785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	547888.41	3280782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	547866.25	3280775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	547847.11	3280797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	547844.12	3280794.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	547862.92	3280773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	547856.38	3280766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	547839.71	3280760.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	547826.28	3280739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	547821.59	3280708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	547825.54	3280708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	547830.10	3280738.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н170	547842.34	3280757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	547858.65	3280762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	547866.72	3280771.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	547889.40	3280778.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	547903.47	3280781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	547913.29	3280772.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	547905.65	3280764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	547908.61	3280761.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	547917.15	3280771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	547937.15	3280774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	547916.07	3280753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	547907.75	3280742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	547910.98	3280740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	547919.12	3280751.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	547943.72	3280775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	547946.05	3280774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	547948.99	3280761.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н187	547914.23	3280740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	547875.43	3280716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	547832.16	3280689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	547794.20	3280665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	547763.00	3280645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	547750.49	3280666.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	547744.84	3280681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	547736.69	3280678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	547723.48	3280696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	547721.06	3280725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	547723.76	3280741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	547704.30	3280764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	547685.84	3280791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	547665.60	3280824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	547661.75	3280831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	547654.44	3280839.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	547680.87	3280863.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н204	547688.00	3280856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	547683.56	3280849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	547692.37	3280843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	547696.09	3280848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	547698.99	3280849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	547731.16	3280861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	547748.00	3280878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	547745.14	3280881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	547728.90	3280865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	547700.46	3280854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	547704.18	3280859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	547695.37	3280865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	547690.67	3280859.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	547681.09	3280869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	547651.48	3280842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	547638.21	3280852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	547635.81	3280848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н221	547650.27	3280838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	547658.44	3280829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	547662.12	3280822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	547682.49	3280789.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	547701.10	3280762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	547718.17	3280741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	547717.26	3280741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	547718.39	3280737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	547719.13	3280737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	547717.03	3280725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	547719.59	3280695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	547732.84	3280676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	547723.16	3280673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	547731.25	3280652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	547735.09	3280653.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	547756.38	3280618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	547804.84	3280648.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	547842.74	3280672.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н239	547885.98	3280699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	547924.75	3280723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	547964.91	3280748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	547988.27	3280762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	548060.70	3280724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	548148.73	3280677.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	548214.67	3280768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	548283.20	3280862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	548350.06	3280956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	548414.48	3281044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	548560.35	3281069.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	548699.97	3281000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	548795.63	3280953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	548884.41	3280909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	548963.89	3280867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	549039.99	3280828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	549069.73	3280828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н256	549069.53	3280841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	549093.22	3280850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	549130.41	3280856.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	549180.41	3280863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	549229.00	3280870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	549279.86	3280878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	549327.27	3280886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	549380.73	3280893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	549415.29	3280895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	549469.51	3280896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	549520.23	3280898.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	549568.23	3280900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	549618.18	3280901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	549669.03	3280903.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	549710.66	3280904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	549733.09	3280905.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	549784.11	3280910.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н273	549831.73	3280914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	549882.61	3280918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	549931.75	3280922.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	549976.69	3280925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	550000.39	3280897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	550030.57	3280862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	550049.79	3280839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	550074.63	3280809.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	550082.54	3280771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	550091.65	3280722.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	550101.60	3280672.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	550111.28	3280621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	550120.34	3280572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	550130.82	3280517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	550140.01	3280470.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	550180.65	3280447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	550228.13	3280421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н290	550238.81	3280449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	550222.24	3280457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	550217.81	3280450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	550190.38	3280464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	550157.87	3280483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	550150.45	3280521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	550140.72	3280572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	550130.93	3280625.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	550121.24	3280675.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	550111.29	3280726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	550102.17	3280775.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	550093.20	3280818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	550065.15	3280852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303	550045.84	3280875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	550015.66	3280910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	549992.31	3280938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	549994.79	3280945.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	549999.02	3280955.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н308	550012.26	3280977.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	550022.80	3280974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	550030.92	3280995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	550021.74	3280998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	550031.00	3281026.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	550027.39	3281026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	550045.83	3281071.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315	550063.57	3281115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	550076.87	3281148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	550090.73	3281155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	550084.86	3281213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319	550079.56	3281264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320	550074.16	3281317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	550068.45	3281370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	550062.89	3281422.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	550057.03	3281478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	550052.11	3281526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н325	550046.33	3281577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	550044.40	3281595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	550062.49	3281600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	550075.69	3281585.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	550078.66	3281588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	550063.82	3281605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331	550043.98	3281599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	550041.95	3281619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333	550038.73	3281649.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334	550039.29	3281668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	550016.89	3281669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336	550016.27	3281647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337	550018.83	3281647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	550022.06	3281617.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	550026.45	3281574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	550032.23	3281524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	550037.14	3281476.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н342	550043.00	3281420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	550048.56	3281368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	550054.26	3281315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	550059.66	3281262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	550063.27	3281227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	550060.03	3281256.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348	550023.66	3281253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349	549995.66	3281251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350	549995.97	3281247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	550023.96	3281249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	550056.48	3281252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	550059.76	3281222.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	550059.83	3281221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	550049.98	3281220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	550052.93	3281197.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357	550061.46	3281198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358	550061.59	3281196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н359	550060.57	3281167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360	550027.04	3281163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361	549997.43	3281160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362	549966.58	3281157.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363	549935.33	3281153.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364	549906.63	3281150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365	549877.11	3281147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366	549847.62	3281144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367	549817.79	3281141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368	549818.23	3281137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369	549848.05	3281140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370	549877.54	3281143.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371	549907.05	3281146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372	549935.76	3281149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373	549967.01	3281153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374	549997.84	3281156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375	550027.48	3281159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376	550058.89	3281163.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н377	550043.85	3281135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378	550009.57	3281132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379	549974.59	3281129.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380	549944.52	3281127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381	549915.11	3281124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382	549884.60	3281121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383	549854.87	3281118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384	549824.76	3281115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385	549795.59	3281112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386	549765.38	3281110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387	549735.58	3281107.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388	549735.94	3281103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389	549765.72	3281106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390	549795.96	3281108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391	549825.14	3281111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392	549855.24	3281114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393	549884.98	3281117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н394	549915.50	3281120.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395	549944.90	3281123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396	549974.94	3281125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397	550009.93	3281128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398	550046.32	3281132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399	550055.64	3281149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400	550045.05	3281123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401	550027.30	3281079.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402	550014.88	3281048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403	549982.92	3281045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404	549952.84	3281042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405	549923.06	3281039.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406	549893.05	3281036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407	549863.08	3281033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408	549833.59	3281030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409	549803.52	3281028.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410	549773.66	3281024.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н411	549743.57	3281021.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412	549744.04	3281017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413	549774.11	3281020.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414	549803.93	3281024.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415	549833.95	3281027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416	549863.46	3281029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417	549893.45	3281032.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418	549923.48	3281035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419	549953.24	3281038.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420	549983.30	3281041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421	550009.27	3281044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422	549999.97	3281024.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423	549967.62	3281020.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424	549937.51	3281017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425	549907.31	3281014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426	549876.59	3281011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427	549846.66	3281008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н428	549816.44	3281006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429	549785.89	3281002.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430	549756.81	3280999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н431	549757.26	3280995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432	549786.32	3280998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н433	549816.83	3281002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н434	549847.04	3281004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435	549876.97	3281007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436	549907.70	3281010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н437	549937.93	3281013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н438	549968.06	3281016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н439	550001.46	3281020.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н440	550003.94	3281021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н441	549994.29	3280996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442	549976.06	3280952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443	549973.67	3280945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444	549930.12	3280942.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445	549880.98	3280938.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н446	549830.08	3280933.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н447	549782.40	3280930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н448	549731.82	3280925.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н449	549710.09	3280924.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н450	549668.47	3280923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н451	549617.46	3280921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н452	549567.49	3280920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н453	549519.49	3280918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н454	549468.90	3280916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н455	549414.63	3280915.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н456	549378.93	3280913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н457	549324.27	3280906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н458	549276.71	3280898.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н459	549226.01	3280890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н460	549177.49	3280883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н461	549127.42	3280875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н462	549088.29	3280869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н463	549056.25	3280858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н464	549047.14	3280858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н465	548977.81	3280894.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н466	548898.05	3280936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н467	548808.94	3280980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н468	548713.21	3281027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н469	548574.52	3281095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н470	548575.68	3281102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н471	548587.16	3281155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н472	548596.10	3281195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н473	548610.34	3281260.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н474	548630.98	3281352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н475	548633.16	3281362.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н476	548628.02	3281363.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н477	548628.69	3281376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н478	548618.30	3281377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н479	548616.65	3281397.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н480	548600.27	3281422.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н481	548598.24	3281421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н482	548596.58	3281421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н483	548596.25	3281419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н484	548597.45	3281419.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н485	548612.42	3281396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н486	548610.82	3281393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н487	548613.07	3281392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н488	548614.27	3281377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н489	548606.41	3281377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н490	548605.91	3281368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н491	548605.51	3281368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н492	548592.74	3281392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н493	548579.05	3281418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н494	548565.59	3281443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н495	548551.28	3281469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н496	548539.41	3281492.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н497	548549.27	3281491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н498	548549.46	3281495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н499	548535.55	3281496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н500	548506.03	3281481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н501	548475.85	3281464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н502	548442.23	3281445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н503	548410.29	3281427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н504	548379.75	3281410.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н505	548369.93	3281427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н506	548366.46	3281425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н507	548376.24	3281408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н508	548348.70	3281393.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н509	548320.92	3281378.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н510	548337.56	3281331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н511	548341.33	3281332.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н512	548325.82	3281376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н513	548350.65	3281390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н514	548381.73	3281407.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н515	548410.34	3281422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н516	548415.66	3281411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н517	548423.90	3281397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н518	548427.34	3281399.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н519	548419.22	3281413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н520	548413.85	3281424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н521	548444.19	3281441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н522	548477.80	3281460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н523	548507.92	3281477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н524	548533.52	3281491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н525	548535.95	3281490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н526	548547.75	3281468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н527	548562.07	3281441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н528	548575.53	3281416.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н529	548589.21	3281390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н530	548603.11	3281364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н531	548605.70	3281364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н532	548605.28	3281356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н533	548611.27	3281356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н534	548609.83	3281349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н535	548592.52	3281322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н536	548595.89	3281320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н537	548607.25	3281338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н538	548590.81	3281264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н539	548576.57	3281199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н540	548567.63	3281159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н541	548556.03	3281106.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н542	548554.74	3281098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н543	548397.42	3281072.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н544	548325.74	3280973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н545	548258.89	3280880.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н546	548190.38	3280786.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н547	548139.76	3280716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н548	548074.74	3280751.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н549	548018.17	3280780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н550	548035.33	3280791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н551	548000.07	3280790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н552	547996.16	3280792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н553	547932.09	3280850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н554	547872.04	3280908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н555	547815.82	3280963.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н556	547743.37	3281034.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н557	547731.00	3281087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н558	547651.20	3281206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н559	547607.51	3281360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н560	547570.95	3281496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н561	547554.79	3281499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н562	547493.08	3281547.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н563	547461.75	3281571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н564	547449.77	3281580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н565	547463.81	3281619.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н566	547480.76	3281664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н567	547497.13	3281710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н568	547513.66	3281755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н569	547533.22	3281808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н570	547548.75	3281856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н571	547561.96	3281894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н572	547574.09	3281932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н573	547589.60	3281980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н574	547605.54	3282028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н575	547621.20	3282076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н576	547636.84	3282123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н577	547652.70	3282171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н578	547668.26	3282218.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н579	547680.96	3282257.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н580	547693.57	3282295.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н581	547709.25	3282343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н582	547724.85	3282390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н583	547740.47	3282437.94	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н584	547756.38	3282486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н585	547771.97	3282533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н586	547787.82	3282581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н587	547803.46	3282629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н588	547815.95	3282667.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н589	547828.82	3282705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н590	547839.33	3282738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н591	547850.43	3282771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н592	547868.48	3282824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н593	547875.90	3282857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н594	547903.10	3282959.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н595	547952.85	3282961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н596	547966.53	3283006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н597	547980.92	3283054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н598	547992.83	3283092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н599	548004.07	3283131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н600	548000.69	3283173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н601	547995.52	3283223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н602	547991.35	3283273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н603	547986.47	3283323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н604	547982.30	3283373.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н605	547977.73	3283424.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н606	547972.64	3283475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н607	547954.58	3283523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н608	547948.21	3283574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н609	547941.82	3283621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н610	547938.27	3283651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н611	547935.16	3283675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н612	547946.86	3283678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н613	547991.13	3283689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н614	548029.64	3283700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н615	548069.85	3283711.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н616	548103.94	3283710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н617	548149.10	3283722.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н618	548189.87	3283732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н619	548230.46	3283743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н620	548269.49	3283753.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н621	548318.58	3283765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н622	548325.81	3283797.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н623	548315.23	3283843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н624	548306.43	3283881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н625	548292.17	3283943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н626	548251.26	3283973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н627	548226.69	3283970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н628	548195.60	3283967.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н629	548186.10	3283999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н630	548172.70	3284049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н631	548160.16	3284094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н632	548149.30	3284136.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н633	548138.97	3284176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н634	548130.79	3284205.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н635	548111.65	3284278.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н636	548104.85	3284303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н637	548105.34	3284303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н638	548099.63	3284324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н639	548099.15	3284324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н640	548091.85	3284353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н641	548097.22	3284355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н642	548090.83	3284375.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н643	548085.84	3284374.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н644	548082.46	3284385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н645	548096.05	3284389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н646	548104.40	3284360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н647	548113.91	3284329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н648	548144.42	3284333.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н649	548168.32	3284338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н650	548194.37	3284342.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н651	548219.83	3284347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н652	548244.69	3284352.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н653	548243.95	3284356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н654	548219.06	3284351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н655	548193.64	3284346.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н656	548167.60	3284342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н657	548143.76	3284337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н658	548116.73	3284333.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н659	548108.24	3284361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н660	548099.92	3284390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н661	548124.30	3284395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н662	548128.01	3284384.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н663	548131.80	3284385.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н664	548128.28	3284396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н665	548151.58	3284400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н666	548174.62	3284404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н667	548178.45	3284393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н668	548182.20	3284395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н669	548178.62	3284405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н670	548202.24	3284409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н671	548225.39	3284413.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н672	548229.34	3284402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н673	548233.08	3284404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н674	548229.39	3284414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н675	548250.17	3284418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н676	548249.52	3284407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н677	548253.51	3284407.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н678	548254.48	3284423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н679	548226.32	3284417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н680	548201.56	3284413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н681	548175.58	3284408.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н682	548150.90	3284404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н683	548125.27	3284399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н684	548096.91	3284394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н685	548081.31	3284389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н686	548066.32	3284446.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н687	548074.76	3284446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н688	548072.94	3284466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н689	548057.82	3284465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н690	548057.49	3284466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н691	548067.20	3284469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н692	548100.88	3284469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н693	548123.34	3284472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н694	548140.96	3284475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н695	548150.32	3284467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н696	548188.01	3284475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н697	548204.31	3284439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н698	548224.14	3284445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н699	548244.14	3284450.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н700	548267.48	3284456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н701	548293.75	3284461.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н702	548305.85	3284462.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н703	548311.54	3284436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н704	548296.57	3284437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н705	548296.12	3284433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н706	548312.44	3284432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н707	548317.24	3284410.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н708	548299.72	3284415.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н709	548298.77	3284411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н710	548317.21	3284406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н711	548310.15	3284388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н712	548316.89	3284354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н713	548321.34	3284335.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н714	548325.51	3284315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н715	548329.43	3284315.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н716	548325.24	3284336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н717	548320.81	3284355.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н718	548314.30	3284388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н719	548320.43	3284404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н720	548329.92	3284390.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н721	548333.18	3284393.07	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н722	548321.76	3284409.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н723	548316.03	3284434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н724	548309.38	3284465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н725	548303.32	3284491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н726	548334.32	3284496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н727	548333.64	3284500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н728	548298.46	3284494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н729	548304.96	3284466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н730	548293.18	3284465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н731	548266.58	3284460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н732	548243.11	3284454.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н733	548223.10	3284448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н734	548206.56	3284444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н735	548190.32	3284480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н736	548151.45	3284471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н737	548142.18	3284480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н738	548122.67	3284476.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н739	548100.59	3284473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н740	548066.61	3284473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н741	548056.34	3284470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н742	548054.45	3284476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н743	548042.20	3284473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н744	548031.51	3284481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н745	548027.87	3284507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н746	548023.91	3284506.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н747	548027.76	3284479.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н748	548037.60	3284471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н749	548033.30	3284470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н750	548034.69	3284465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н751	547981.96	3284458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н752	547982.81	3284457.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н753	547943.62	3284429.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н754	547910.18	3284405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н755	547870.18	3284370.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н1	547872.79	3284367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н756	550064.45	3281164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н757	550069.48	3281166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н758	550066.17	3281199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н759	550065.44	3281199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н760	550065.59	3281196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н756	550064.45	3281164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н761	550004.55	3281025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н762	550005.53	3281025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н763	550009.57	3281035.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н764	550006.38	3281028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н761	550004.55	3281025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н765	550017.31	3281000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н766	550017.97	3281000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н767	550022.62	3281013.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н768	550019.78	3281006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н765	550017.31	3281000.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н769	547968.51	3280773.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н770	547970.44	3280774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н771	547967.68	3280777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н772	547968.13	3280775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н769	547968.51	3280773.80	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 07.05.2024 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	н339	–
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	н356	–
н356	н357	–
н357	н358	–
н358	н359	–
н359	н360	–
н360	н361	–
н361	н362	–
н362	н363	–
н363	н364	–
н364	н365	–
н365	н366	–
н366	н367	–
н367	н368	–
н368	н369	–
н369	н370	–
н370	н371	–
н371	н372	–
н372	н373	–
н373	н374	–
н374	н375	–
н375	н376	–
н376	н377	–
н377	н378	–
н378	н379	–
н379	н380	–
н380	н381	–
н381	н382	–
н382	н383	–
н383	н384	–
н384	н385	–
н385	н386	–
н386	н387	–
н387	н388	–
н388	н389	–
н389	н390	–
н390	н391	–
н391	н392	–
н392	н393	–
н393	н394	–
н394	н395	–

н395	н396	–
н396	н397	–
н397	н398	–
н398	н399	–
н399	н400	–
н400	н401	–
н401	н402	–
н402	н403	–
н403	н404	–
н404	н405	–
н405	н406	–
н406	н407	–
н407	н408	–
н408	н409	–
н409	н410	–
н410	н411	–
н411	н412	–
н412	н413	–
н413	н414	–
н414	н415	–
н415	н416	–
н416	н417	–
н417	н418	–
н418	н419	–
н419	н420	–
н420	н421	–
н421	н422	–
н422	н423	–
н423	н424	–
н424	н425	–
н425	н426	–
н426	н427	–
н427	н428	–
н428	н429	–
н429	н430	–
н430	н431	–
н431	н432	–
н432	н433	–
н433	н434	–
н434	н435	–
н435	н436	–
н436	н437	–
н437	н438	–
н438	н439	–
н439	н440	–
н440	н441	–
н441	н442	–
н442	н443	–
н443	н444	–
н444	н445	–
н445	н446	–
н446	н447	–
н447	н448	–
н448	н449	–
н449	н450	–
н450	н451	–
н451	н452	–

н452	н453	–
н453	н454	–
н454	н455	–
н455	н456	–
н456	н457	–
н457	н458	–
н458	н459	–
н459	н460	–
н460	н461	–
н461	н462	–
н462	н463	–
н463	н464	–
н464	н465	–
н465	н466	–
н466	н467	–
н467	н468	–
н468	н469	–
н469	н470	–
н470	н471	–
н471	н472	–
н472	н473	–
н473	н474	–
н474	н475	–
н475	н476	–
н476	н477	–
н477	н478	–
н478	н479	–
н479	н480	–
н480	н481	–
н481	н482	–
н482	н483	–
н483	н484	–
н484	н485	–
н485	н486	–
н486	н487	–
н487	н488	–
н488	н489	–
н489	н490	–
н490	н491	–
н491	н492	–
н492	н493	–
н493	н494	–
н494	н495	–
н495	н496	–
н496	н497	–
н497	н498	–
н498	н499	–
н499	н500	–
н500	н501	–
н501	н502	–
н502	н503	–
н503	н504	–
н504	н505	–
н505	н506	–
н506	н507	–
н507	н508	–
н508	н509	–

н509	н510	–
н510	н511	–
н511	н512	–
н512	н513	–
н513	н514	–
н514	н515	–
н515	н516	–
н516	н517	–
н517	н518	–
н518	н519	–
н519	н520	–
н520	н521	–
н521	н522	–
н522	н523	–
н523	н524	–
н524	н525	–
н525	н526	–
н526	н527	–
н527	н528	–
н528	н529	–
н529	н530	–
н530	н531	–
н531	н532	–
н532	н533	–
н533	н534	–
н534	н535	–
н535	н536	–
н536	н537	–
н537	н538	–
н538	н539	–
н539	н540	–
н540	н541	–
н541	н542	–
н542	н543	–
н543	н544	–
н544	н545	–
н545	н546	–
н546	н547	–
н547	н548	–
н548	н549	–
н549	н550	–
н550	н551	–
н551	н552	–
н552	н553	–
н553	н554	–
н554	н555	–
н555	н556	–
н556	н557	–
н557	н558	–
н558	н559	–
н559	н560	–
н560	н561	–
н561	н562	–
н562	н563	–
н563	н564	–
н564	н565	–
н565	н566	–

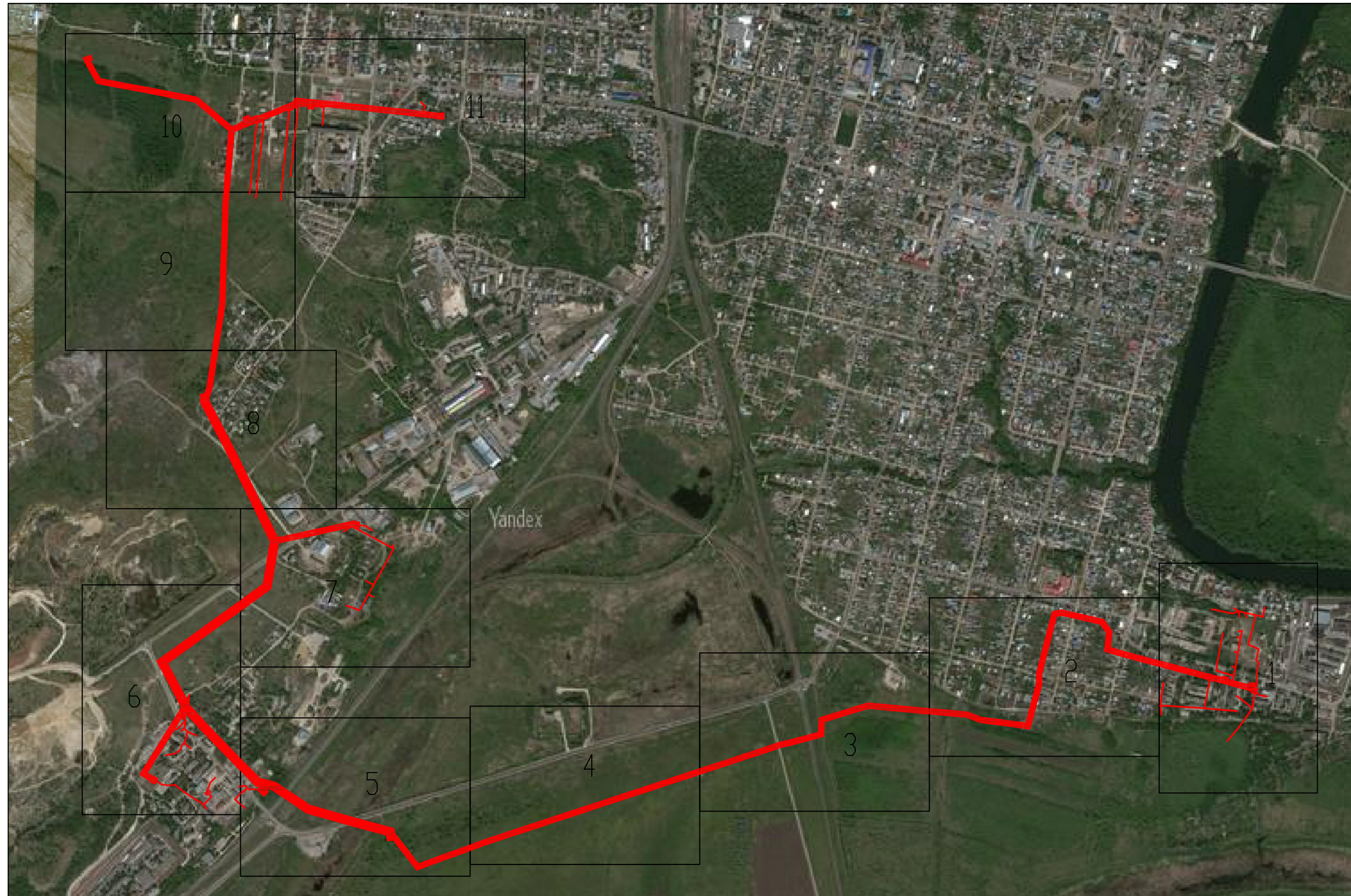
н566	н567	–
н567	н568	–
н568	н569	–
н569	н570	–
н570	н571	–
н571	н572	–
н572	н573	–
н573	н574	–
н574	н575	–
н575	н576	–
н576	н577	–
н577	н578	–
н578	н579	–
н579	н580	–
н580	н581	–
н581	н582	–
н582	н583	–
н583	н584	–
н584	н585	–
н585	н586	–
н586	н587	–
н587	н588	–
н588	н589	–
н589	н590	–
н590	н591	–
н591	н592	–
н592	н593	–
н593	н594	–
н594	н595	–
н595	н596	–
н596	н597	–
н597	н598	–
н598	н599	–
н599	н600	–
н600	н601	–
н601	н602	–
н602	н603	–
н603	н604	–
н604	н605	–
н605	н606	–
н606	н607	–
н607	н608	–
н608	н609	–
н609	н610	–
н610	н611	–
н611	н612	–
н612	н613	–
н613	н614	–
н614	н615	–
н615	н616	–
н616	н617	–
н617	н618	–
н618	н619	–
н619	н620	–
н620	н621	–
н621	н622	–
н622	н623	–

н623	н624	–
н624	н625	–
н625	н626	–
н626	н627	–
н627	н628	–
н628	н629	–
н629	н630	–
н630	н631	–
н631	н632	–
н632	н633	–
н633	н634	–
н634	н635	–
н635	н636	–
н636	н637	–
н637	н638	–
н638	н639	–
н639	н640	–
н640	н641	–
н641	н642	–
н642	н643	–
н643	н644	–
н644	н645	–
н645	н646	–
н646	н647	–
н647	н648	–
н648	н649	–
н649	н650	–
н650	н651	–
н651	н652	–
н652	н653	–
н653	н654	–
н654	н655	–
н655	н656	–
н656	н657	–
н657	н658	–
н658	н659	–
н659	н660	–
н660	н661	–
н661	н662	–
н662	н663	–
н663	н664	–
н664	н665	–
н665	н666	–
н666	н667	–
н667	н668	–
н668	н669	–
н669	н670	–
н670	н671	–
н671	н672	–
н672	н673	–
н673	н674	–
н674	н675	–
н675	н676	–
н676	н677	–
н677	н678	–
н678	н679	–
н679	н680	–

н680	н681	–
н681	н682	–
н682	н683	–
н683	н684	–
н684	н685	–
н685	н686	–
н686	н687	–
н687	н688	–
н688	н689	–
н689	н690	–
н690	н691	–
н691	н692	–
н692	н693	–
н693	н694	–
н694	н695	–
н695	н696	–
н696	н697	–
н697	н698	–
н698	н699	–
н699	н700	–
н700	н701	–
н701	н702	–
н702	н703	–
н703	н704	–
н704	н705	–
н705	н706	–
н706	н707	–
н707	н708	–
н708	н709	–
н709	н710	–
н710	н711	–
н711	н712	–
н712	н713	–
н713	н714	–
н714	н715	–
н715	н716	–
н716	н717	–
н717	н718	–
н718	н719	–
н719	н720	–
н720	н721	–
н721	н722	–
н722	н723	–
н723	н724	–
н724	н725	–
н725	н726	–
н726	н727	–
н727	н728	–
н728	н729	–
н729	н730	–
н730	н731	–
н731	н732	–
н732	н733	–
н733	н734	–
н734	н735	–
н735	н736	–
н736	н737	–

н737	н738	–
н738	н739	–
н739	н740	–
н740	н741	–
н741	н742	–
н742	н743	–
н743	н744	–
н744	н745	–
н745	н746	–
н746	н747	–
н747	н748	–
н748	н749	–
н749	н750	–
н750	н751	–
н751	н752	–
н752	н753	–
н753	н754	–
н754	н755	–
н755	н1	–
–	–	–
н756	н757	–
н757	н758	–
н758	н759	–
н759	н760	–
н760	н756	–
–	–	–
н761	н762	–
н762	н763	–
н763	н764	–
н764	н761	–
–	–	–
н765	н766	–
н766	н767	–
н767	н768	–
н768	н765	–
–	–	–
н769	н770	–
н770	н771	–
н771	н772	–
н772	н769	–

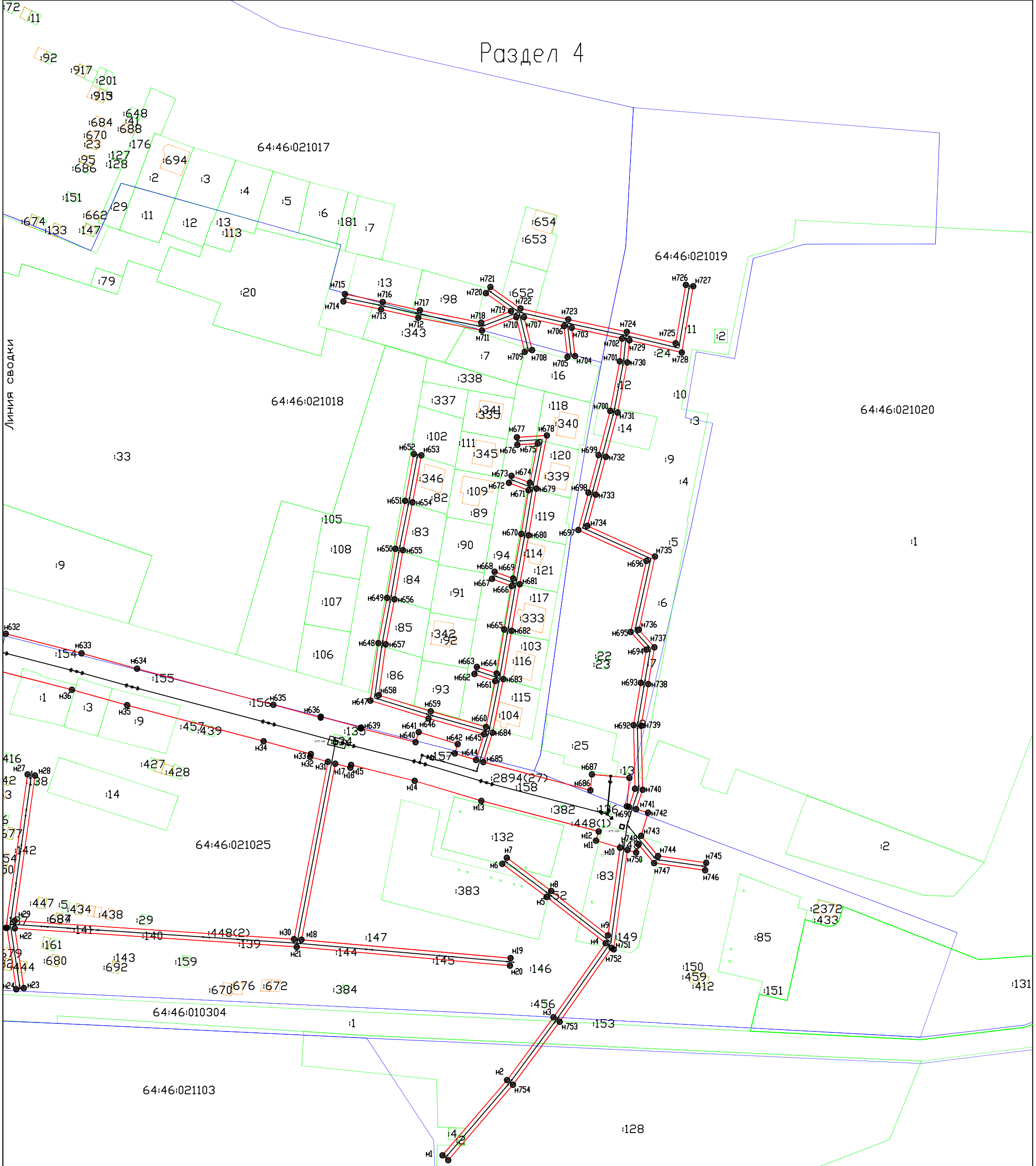
ОБЗОРНАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

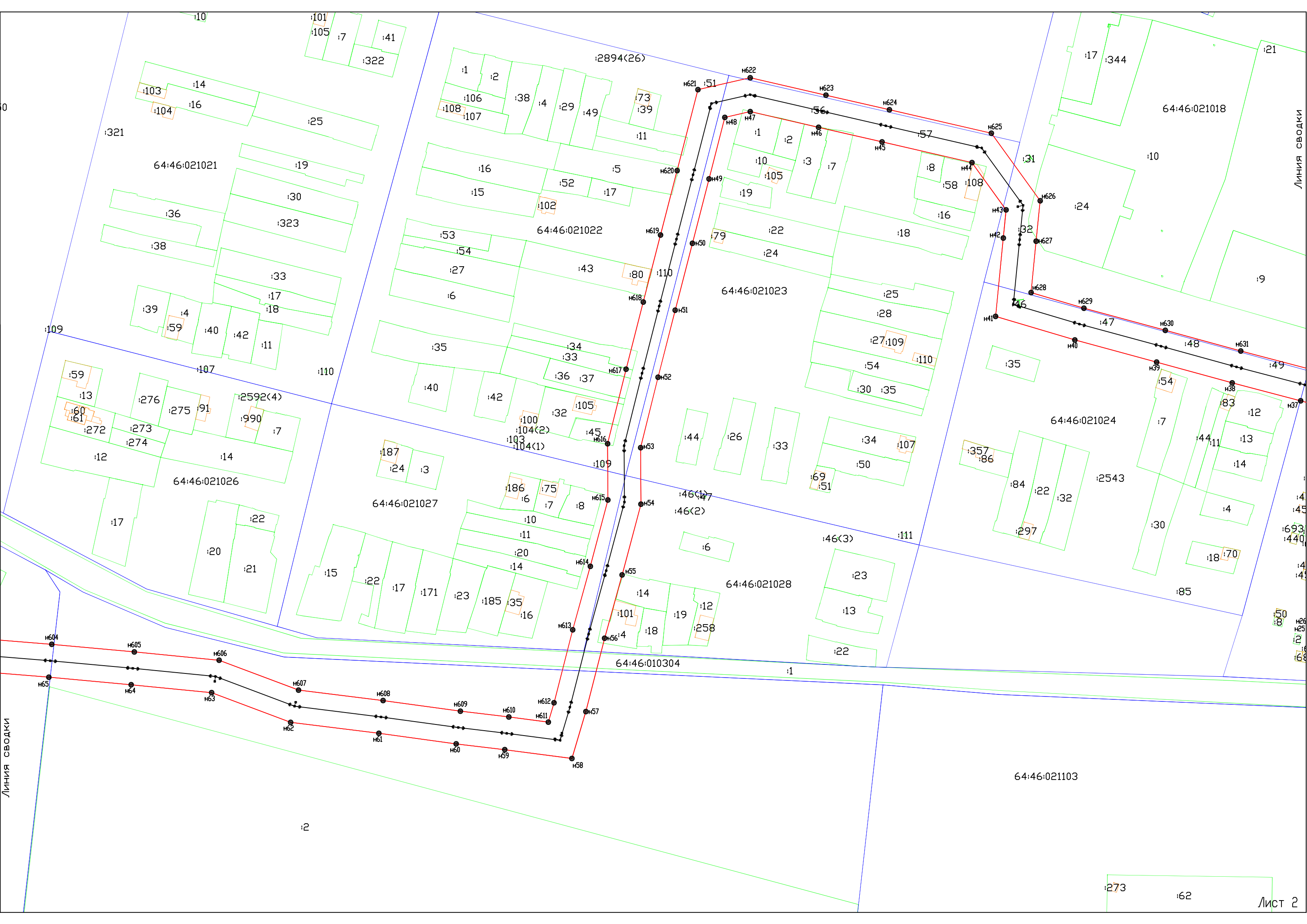
 - Граница публичного сервитута

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-6/0,4 кВ Ф-612 от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ (64:27:000000:3317)



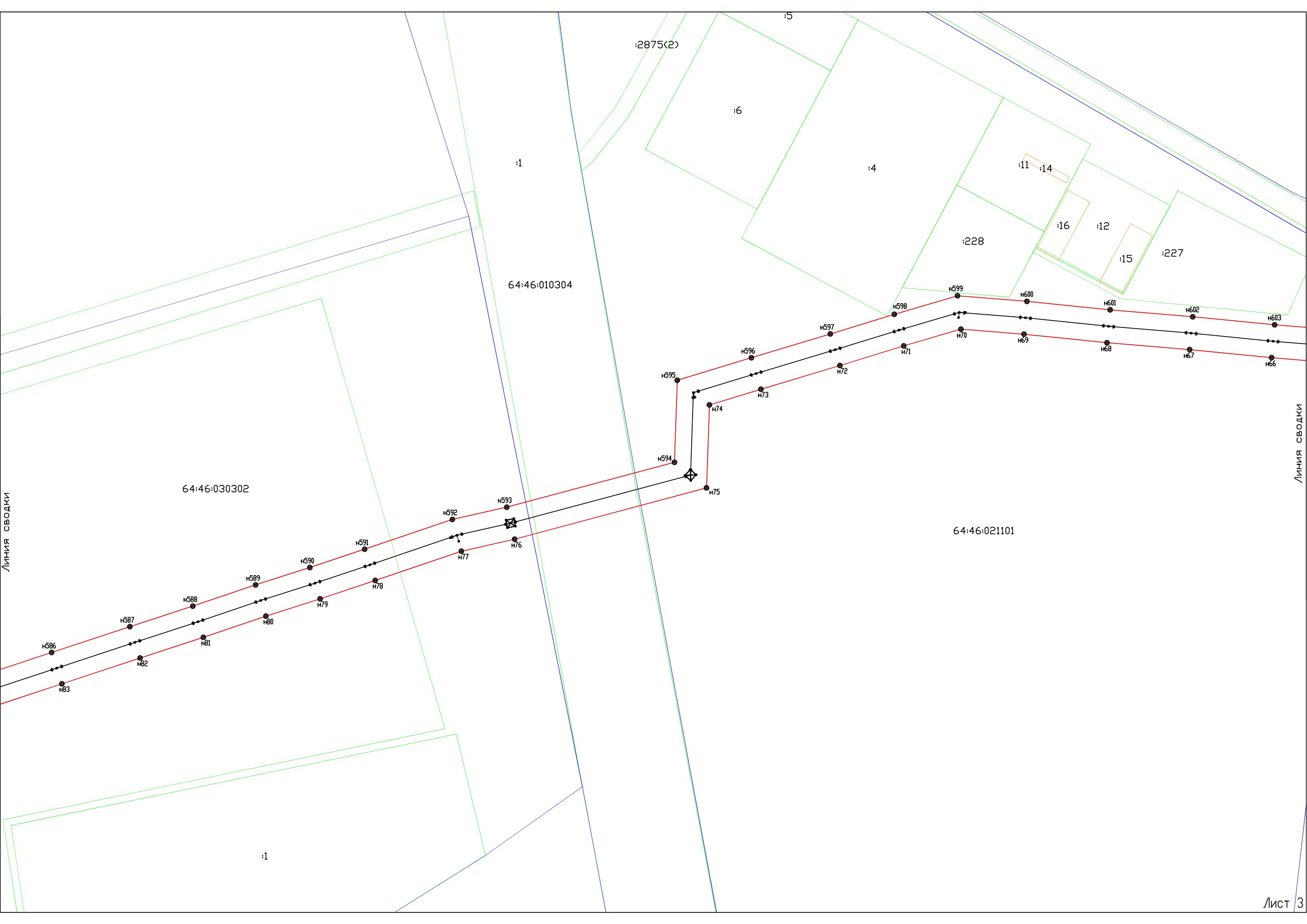
0

ЛИНИЯ СВОДКИ

ЛИНИЯ СВОДКИ

ЛИНИЯ СВОДКИ

ЛИСТ 2

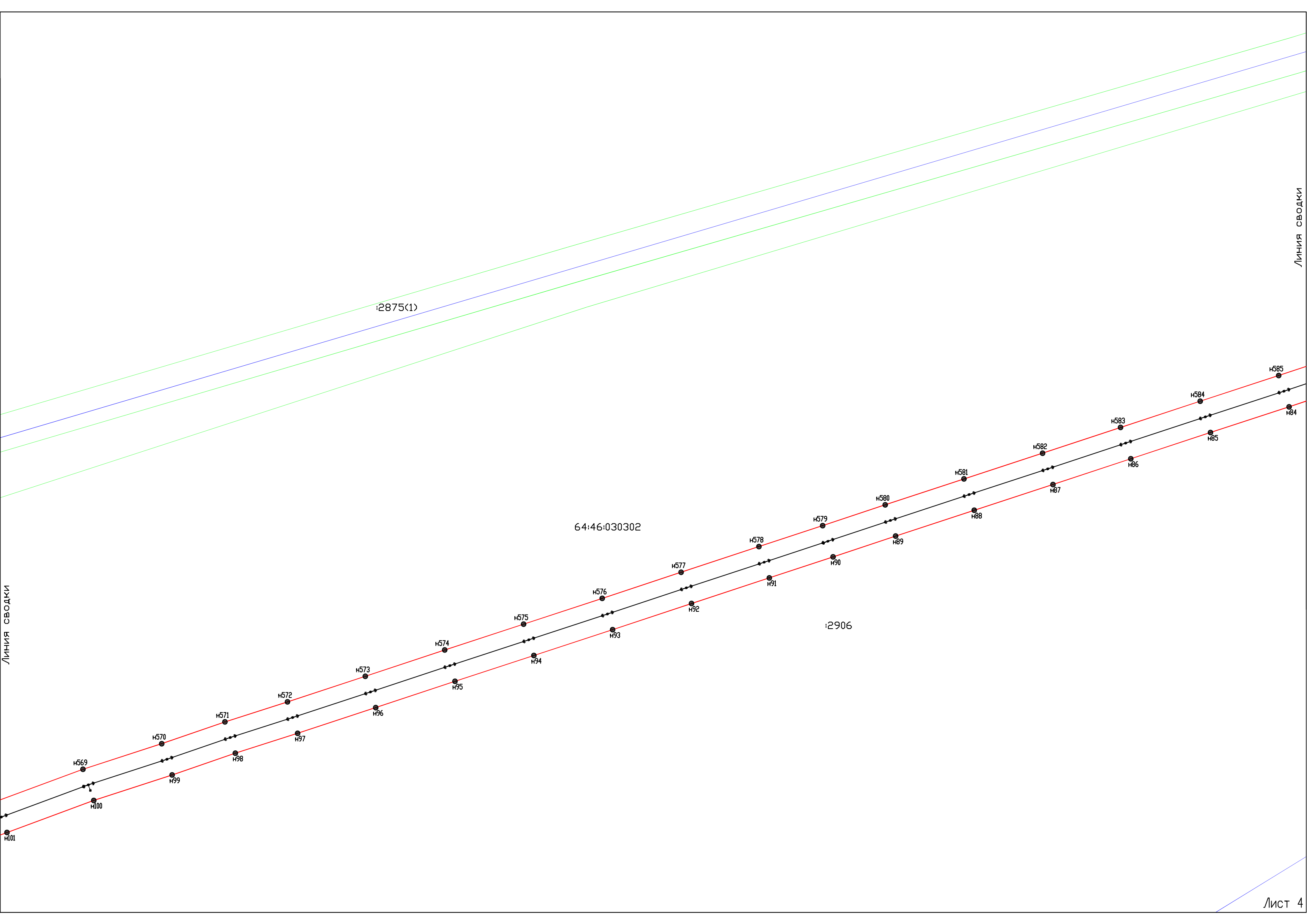


Линия сводки

Линия сводки

Линия сводки

Линия сводки



2875(1)

64:46:030302

2906

H569

H570

H571

H572

H573

H574

H575

H576

H577

H578

H579

H580

H581

H582

H583

H584

H585

H100

H99

H98

H97

H96

H95

H94

H93

H92

H91

H90

H89

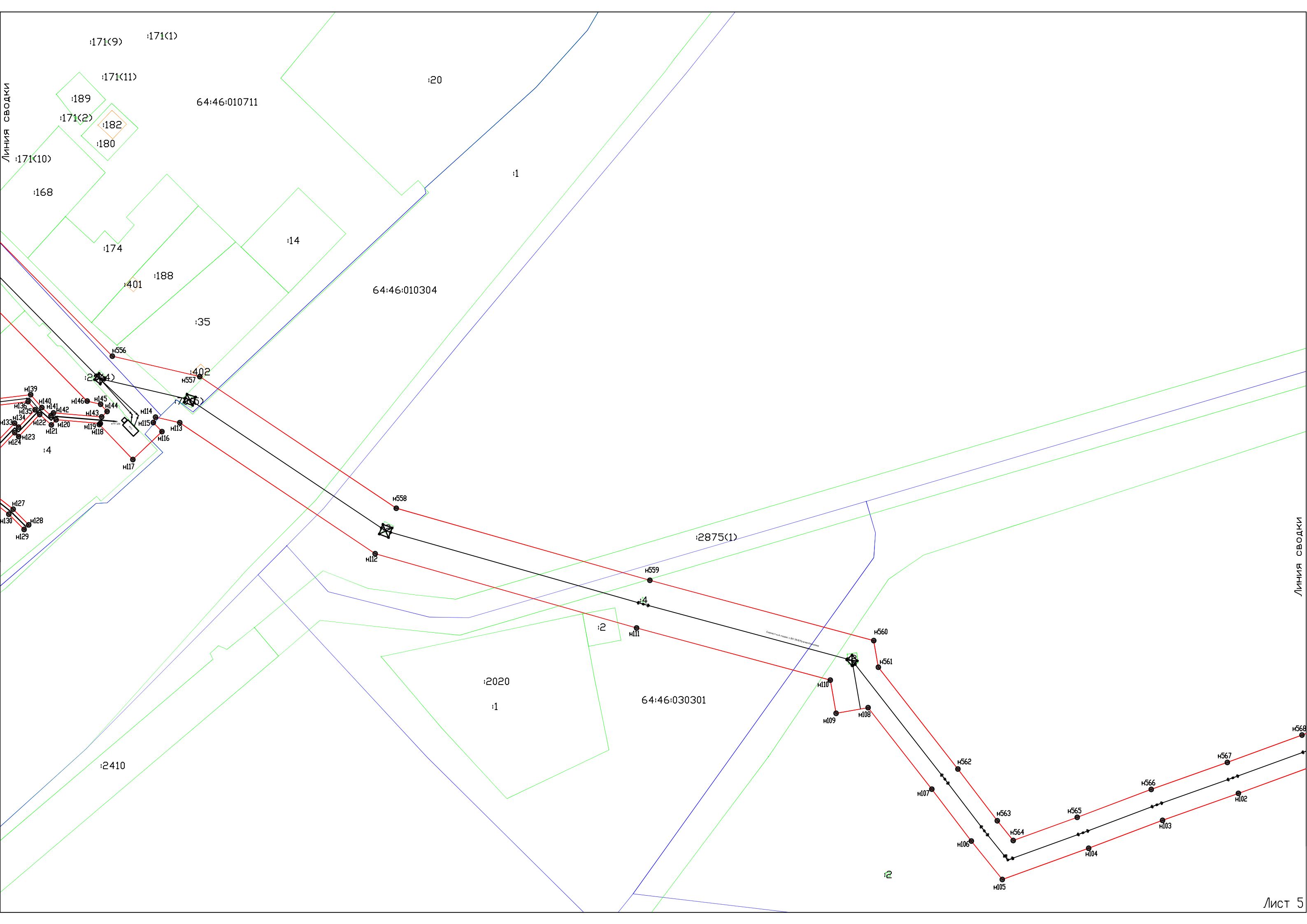
H88

H87

H86

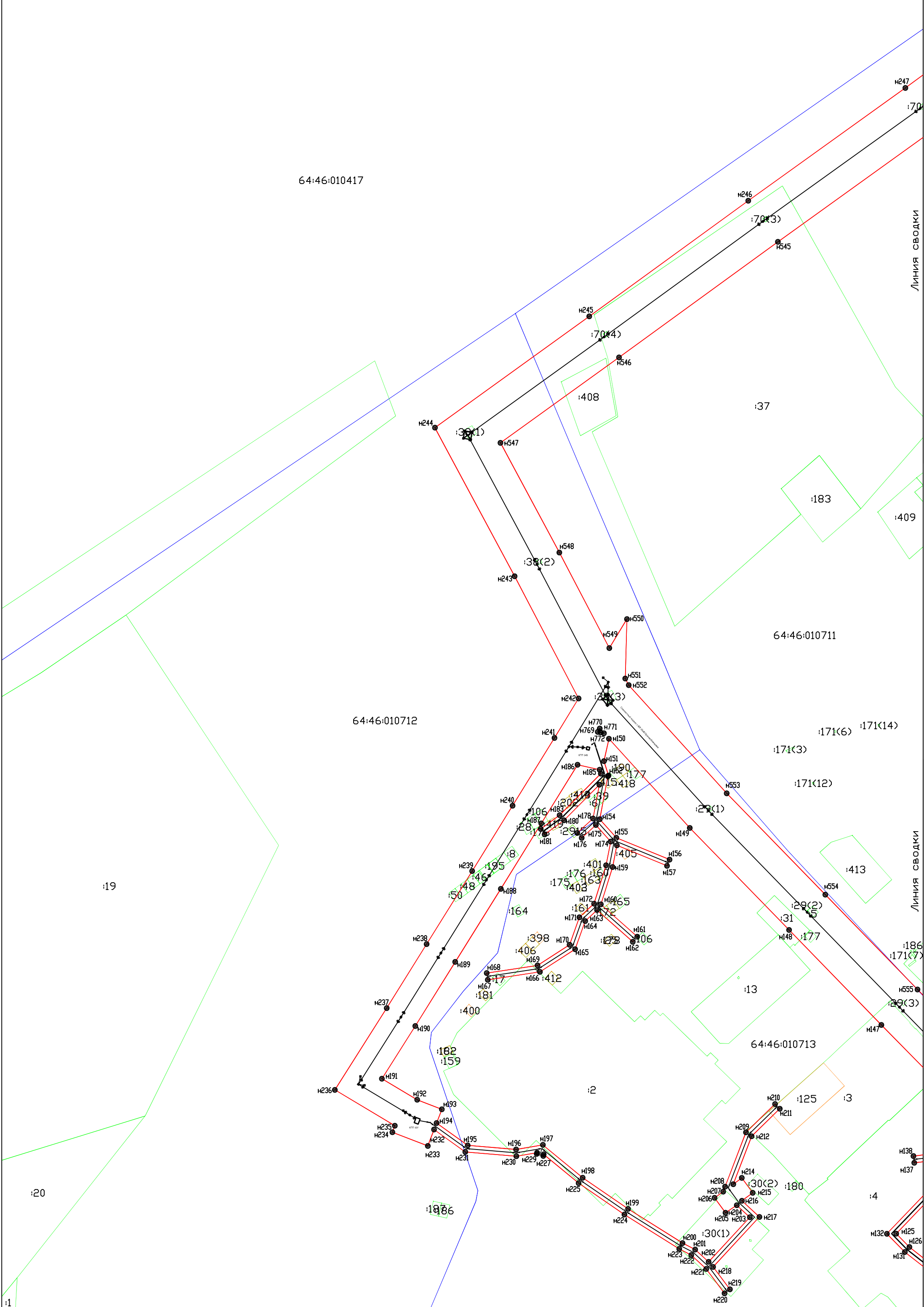
H85

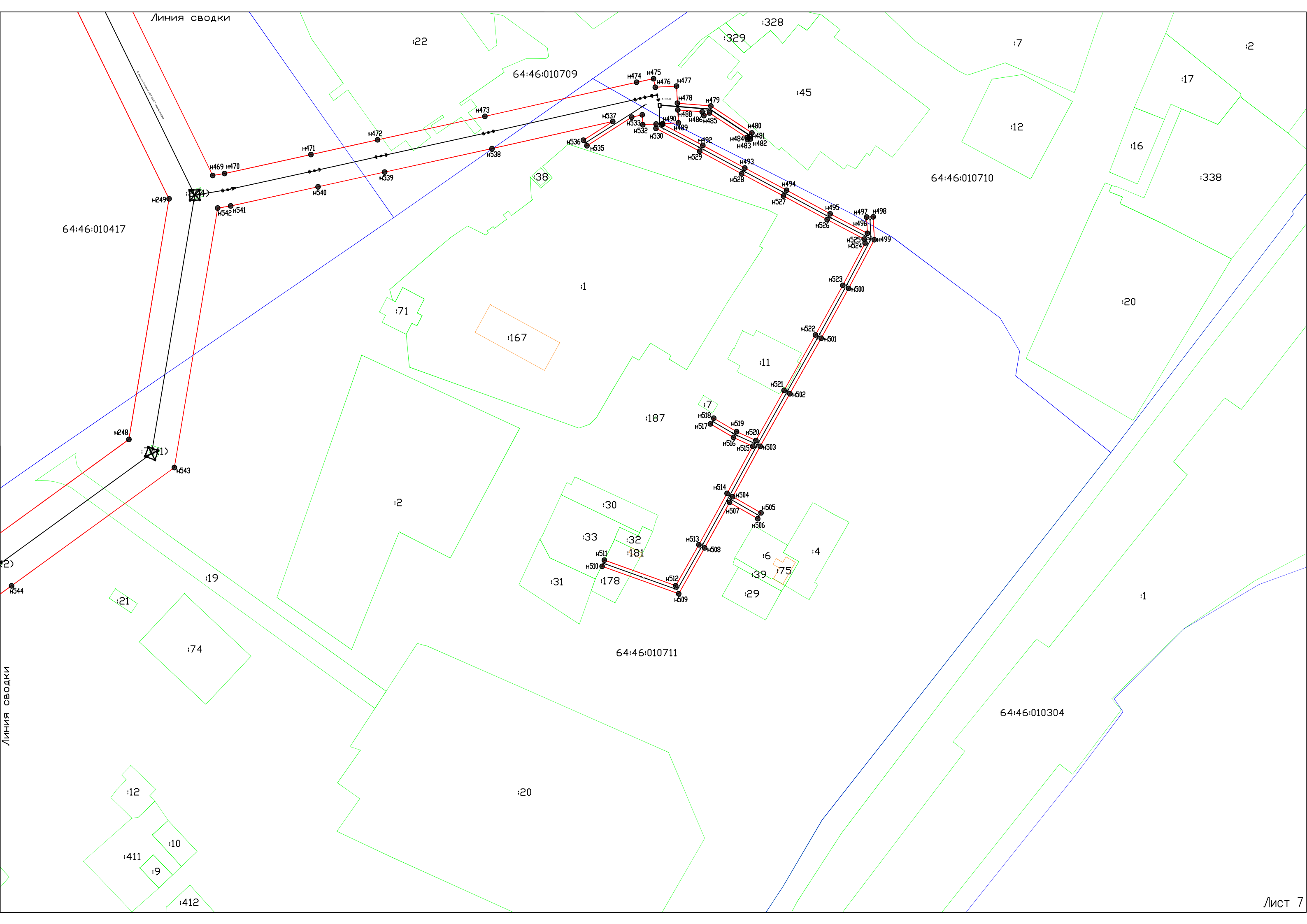
H84



64:46:010417

Линия сводки





64:46:010304

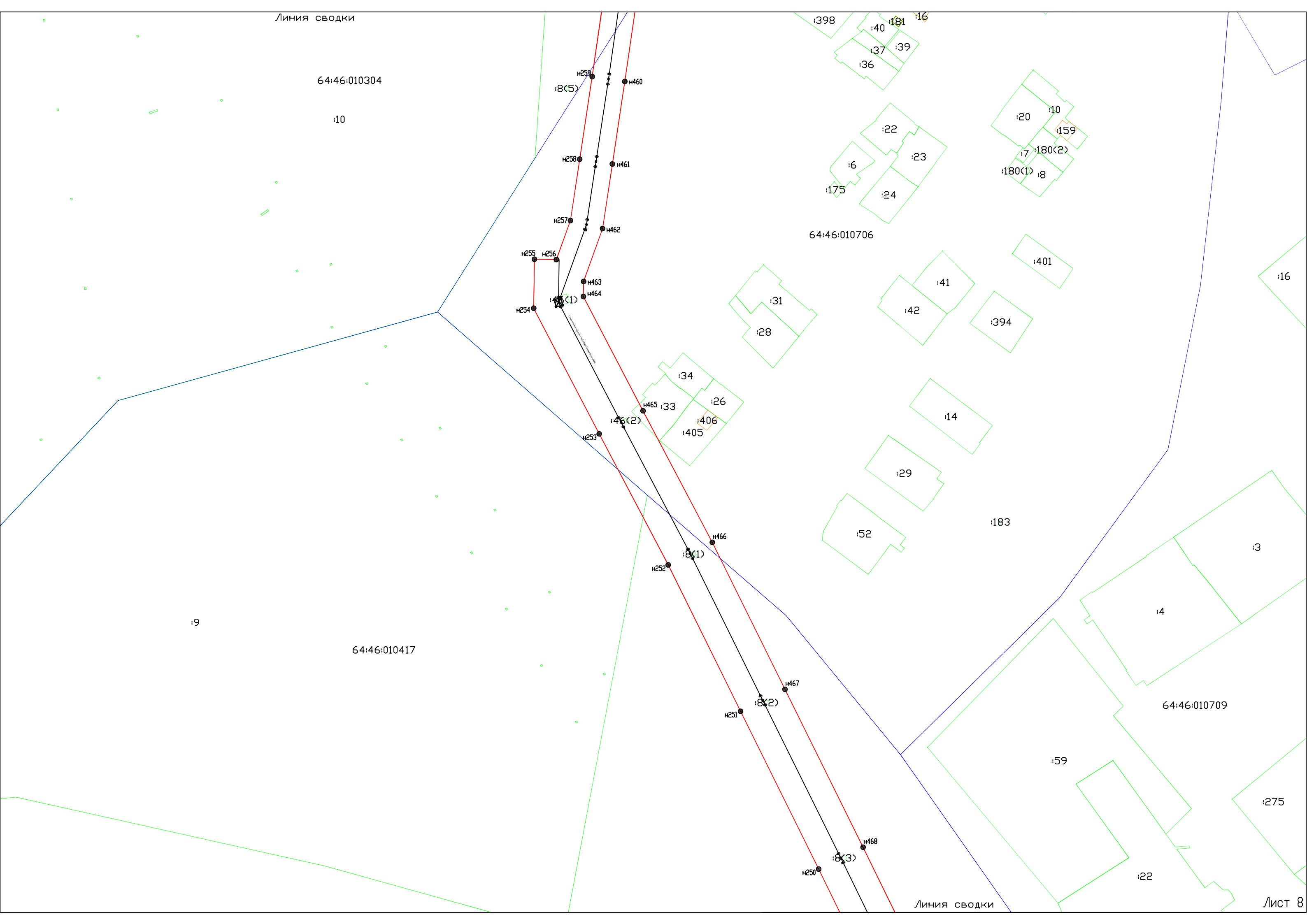
:10

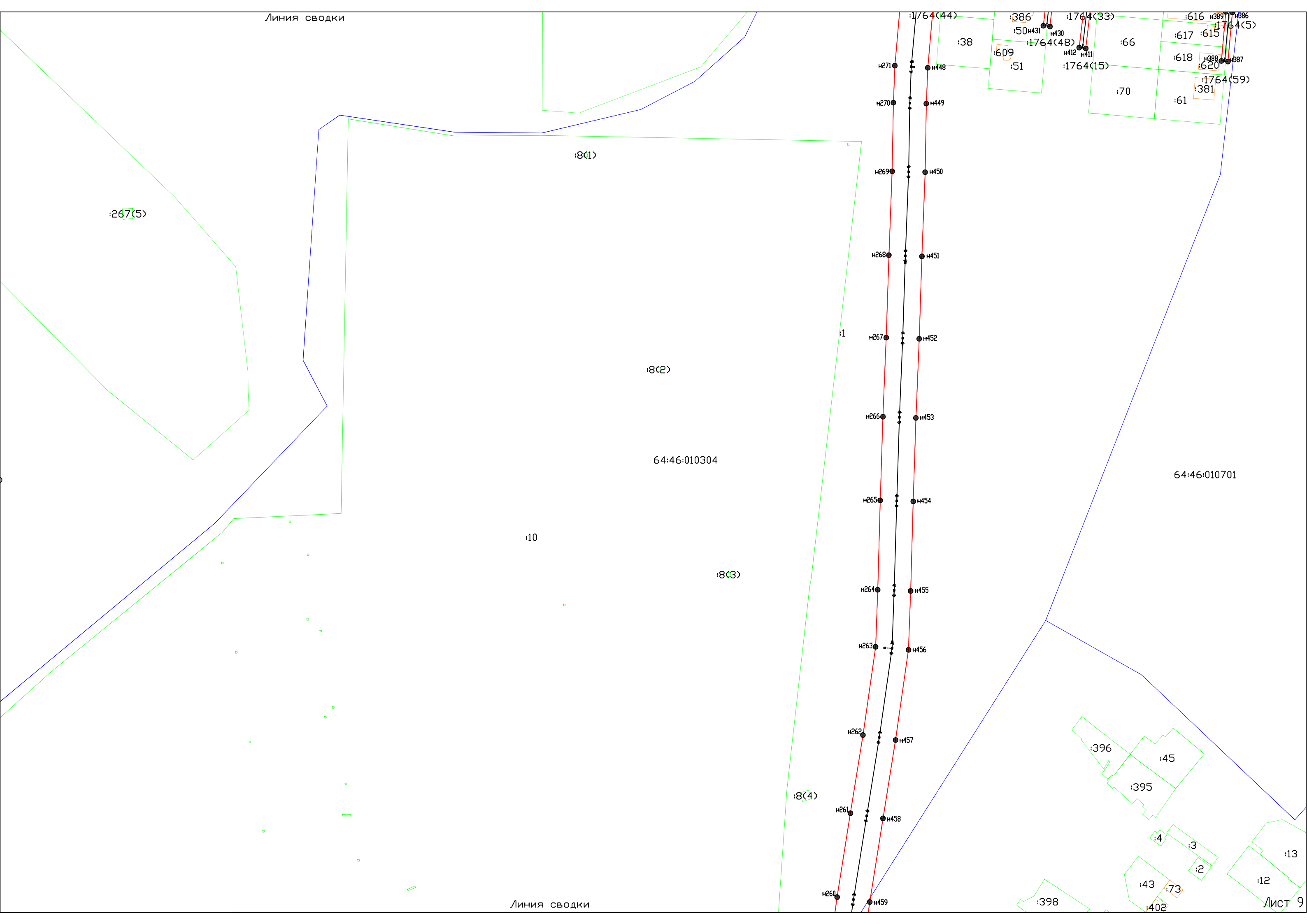
64:46:010706

64:46:010417

:9

64:46:010709





:267(5)

:8(1)

:8(2)

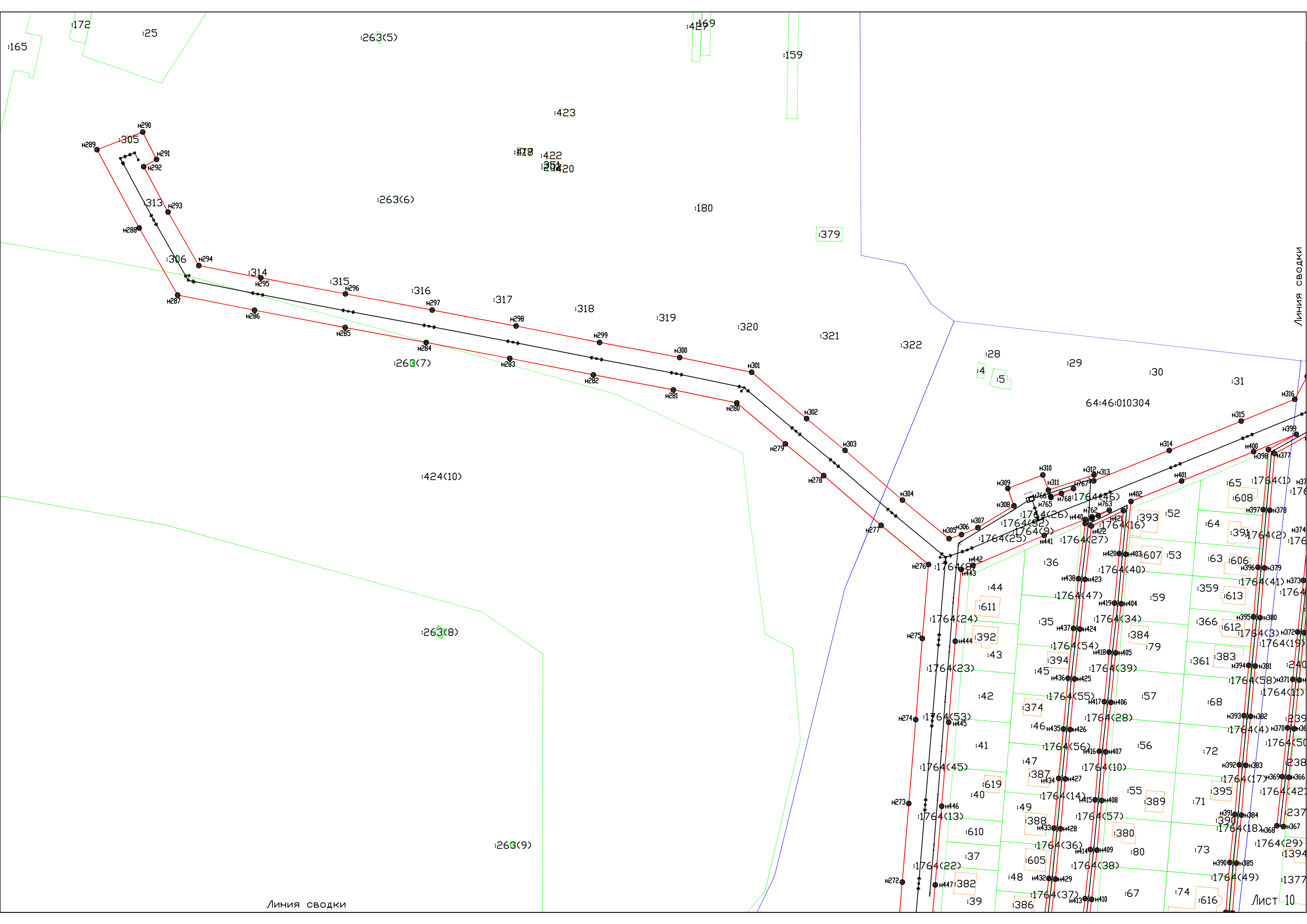
64:46:010304

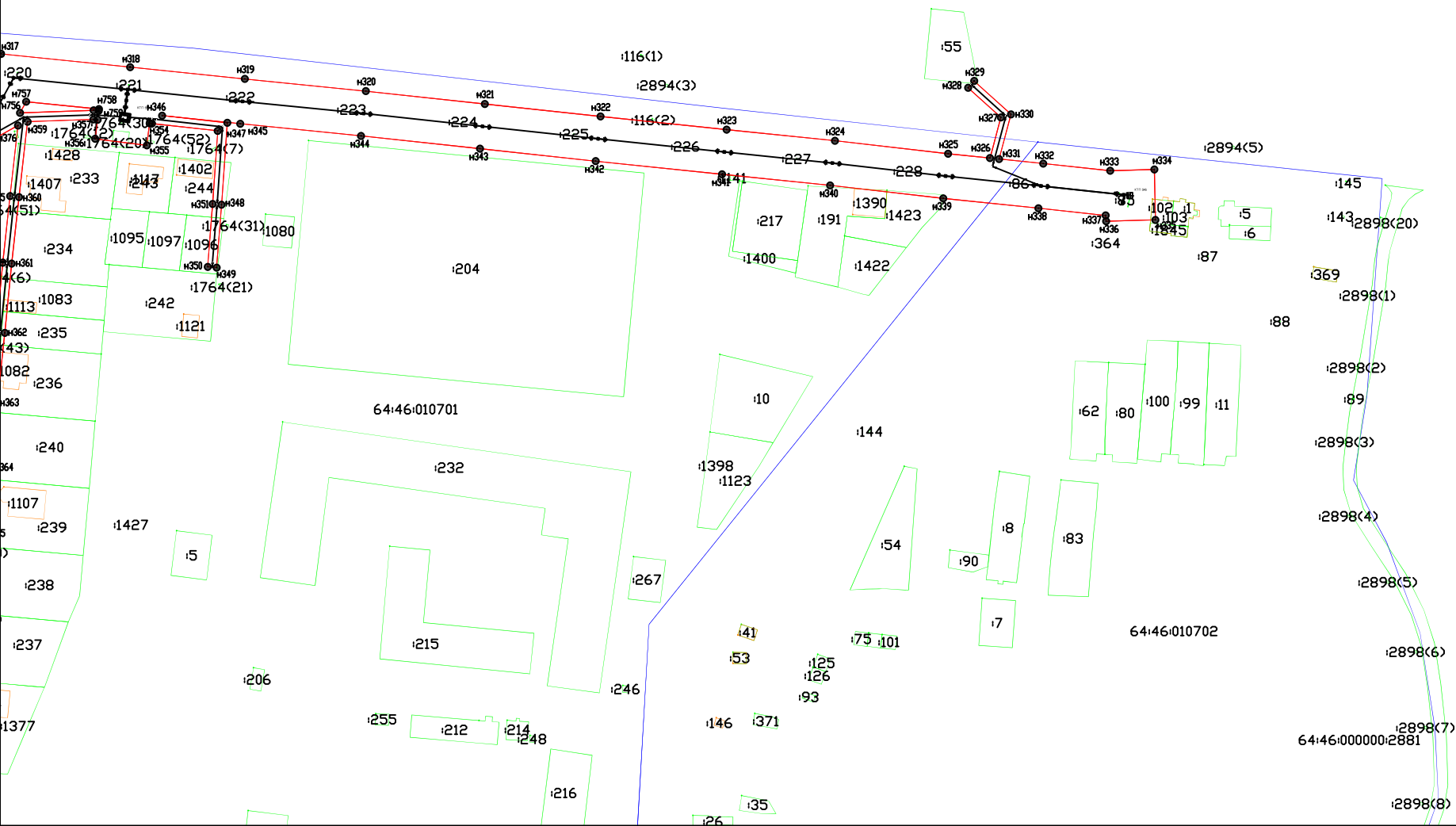
:10

:8(3)

64:46:010701

:8(4)





145
143
2898(20)
369
2898(1)
88
2898(2)
89
2898(3)
2898(4)
2898(5)
2898(6)
2898(7)
64:46:000000:2881
2898(8)