

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Приложение



УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации
Энгельского муниципального района

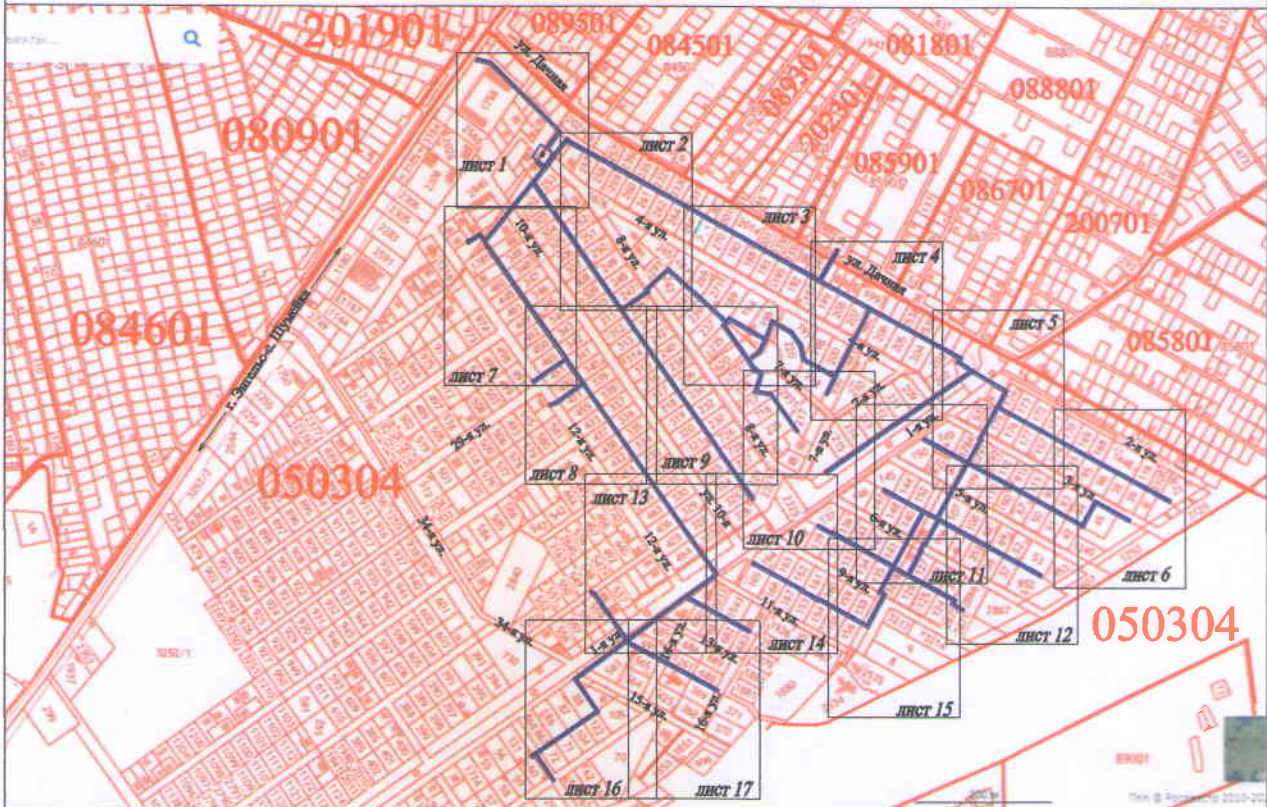
от _____ 2023 г. N _____

Объект: Система газораспределения и газопотребления 259-ти жилых домов
ООО "ТЕРРА" по адресу: Саратовская область, Энгельский район, Волжская заводь




Местоположение: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский муниципальный район Саратовской области,
Красноярское муниципальное образование Энгельского муниципального района Саратовской области,
с. Шумейка, микрорайон Волжская заводь

Цель установления публичного сервитута: размещение объектов газораспределения и газопотребления

Площадь: 25 301 кв.м



Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  проектная граница публичного сервитута
-  граница контура сооружения

масштаб б/м

Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский муниципальный район Саратовской области,
Красноярское муниципальное образование Энгельского муниципального района Саратовской области, с. Шмеевка, микрорайон Волжская заводь

Площадь: 25 301 кв.м

Система координат : МСК-64, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	497056.53	2312653.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н2	497052.18	2312673.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н3	496950.88	2312775.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н4	496924.71	2312756.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н5	496920.04	2312763.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н6	496901.78	2312750.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н7	496906.53	2312743.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н8	496906.14	2312743.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н9	496899.52	2312750.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н10	496941.96	2312782.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н11	496936.38	2312789.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н12	496912.38	2312833.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н13	496828.62	2312985.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н14	496739.08	2313148.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н15	496782.53	2313174.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н16	496780.54	2313177.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н17	496737.11	2313152.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н18	496626.05	2313356.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н19	496620.18	2313352.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н20	496604.09	2313378.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н21	496578.08	2313422.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н22	496554.87	2313409.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н23	496419.40	2313658.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н24	496415.89	2313656.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н25	496551.35	2313407.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н26	496508.41	2313384.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н27	496507.72	2313386.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н28	496474.19	2313367.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н29	496385.30	2313529.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н30	496420.01	2313548.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н31	496391.75	2313600.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н32	496388.24	2313598.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н33	496414.58	2313550.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н34	496379.87	2313531.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н35	496470.71	2313365.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н36	496436.84	2313345.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н37	496423.93	2313339.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н38	496393.11	2313322.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н39	496311.35	2313471.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н40	496307.84	2313469.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н41	496388.45	2313322.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н42	496352.39	2313303.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н43	496353.69	2313301.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н44	496348.04	2313298.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт),м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н45	496347.16	2313299.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н46	496311.41	2313280.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н47	496275.21	2313348.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н48	496270.17	2313345.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н49	496262.10	2313359.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н50	496258.62	2313357.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н51	496268.65	2313339.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н52	496273.60	2313342.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н53	496319.56	2313256.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н54	496287.42	2313239.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н55	496284.03	2313246.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н56	496234.25	2313219.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н57	496248.08	2313194.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н58	496273.52	2313148.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н59	496272.71	2313148.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н60	496287.94	2313120.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н61	496288.72	2313121.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н62	496326.01	2313052.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н63	496329.53	2313053.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н64	496290.31	2313126.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н65	496289.52	2313126.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н66	496278.09	2313146.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н67	496278.92	2313147.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н68	496251.58	2313196.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н69	496239.72	2313218.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н70	496282.30	2313240.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н71	496285.71	2313233.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н72	496322.30	2313253.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н73	496357.77	2313189.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н74	496369.00	2313168.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н75	496368.18	2313168.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н76	496380.28	2313145.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н77	496383.80	2313147.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н78	496373.50	2313166.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н79	496374.31	2313167.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н80	496361.28	2313191.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н81	496325.81	2313255.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н82	496358.67	2313273.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н83	496402.21	2313297.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н84	496432.78	2313241.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н85	496436.30	2313242.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н86	496405.85	2313299.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н87	496395.03	2313319.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н88	496425.82	2313335.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н89	496438.76	2313342.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н90	496472.62	2313361.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н91	496505.88	2313299.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н92	496509.40	2313301.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н93	496476.10	2313363.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н94	496506.13	2313380.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н95	496506.78	2313379.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н96	496576.59	2313416.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н97	496600.71	2313375.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н98	496604.19	2313370.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н99	496566.93	2313317.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н100	496531.75	2313266.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н101	496516.79	2313244.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н102	496457.05	2313159.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н103	496460.33	2313157.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н104	496520.08	2313242.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н105	496535.04	2313264.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н106	496570.21	2313314.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н107	496606.51	2313366.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н108	496618.94	2313347.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н109	496624.59	2313350.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н110	496660.08	2313285.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н111	496693.99	2313223.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н112	496571.18	2313160.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н113	496572.99	2313157.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н114	496596.79	2313169.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н115	496621.25	2313124.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н116	496641.72	2313120.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н117	496660.77	2313106.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н118	496669.65	2313090.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н119	496674.38	2313082.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н120	496650.81	2313073.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н121	496630.43	2313063.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н122	496620.75	2313049.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н123	496608.90	2313056.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н124	496609.57	2313057.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н125	496601.24	2313067.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н126	496577.19	2313059.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н127	496573.65	2313080.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н128	496519.06	2313119.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н129	496516.75	2313115.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н130	496569.99	2313078.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н131	496573.23	2313059.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н132	496573.85	2313054.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н133	496599.95	2313063.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н134	496604.73	2313057.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н135	496603.57	2313055.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н136	496620.10	2313044.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н137	496621.76	2313043.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н138	496671.36	2313008.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н139	496675.37	2313012.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н140	496748.23	2312930.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

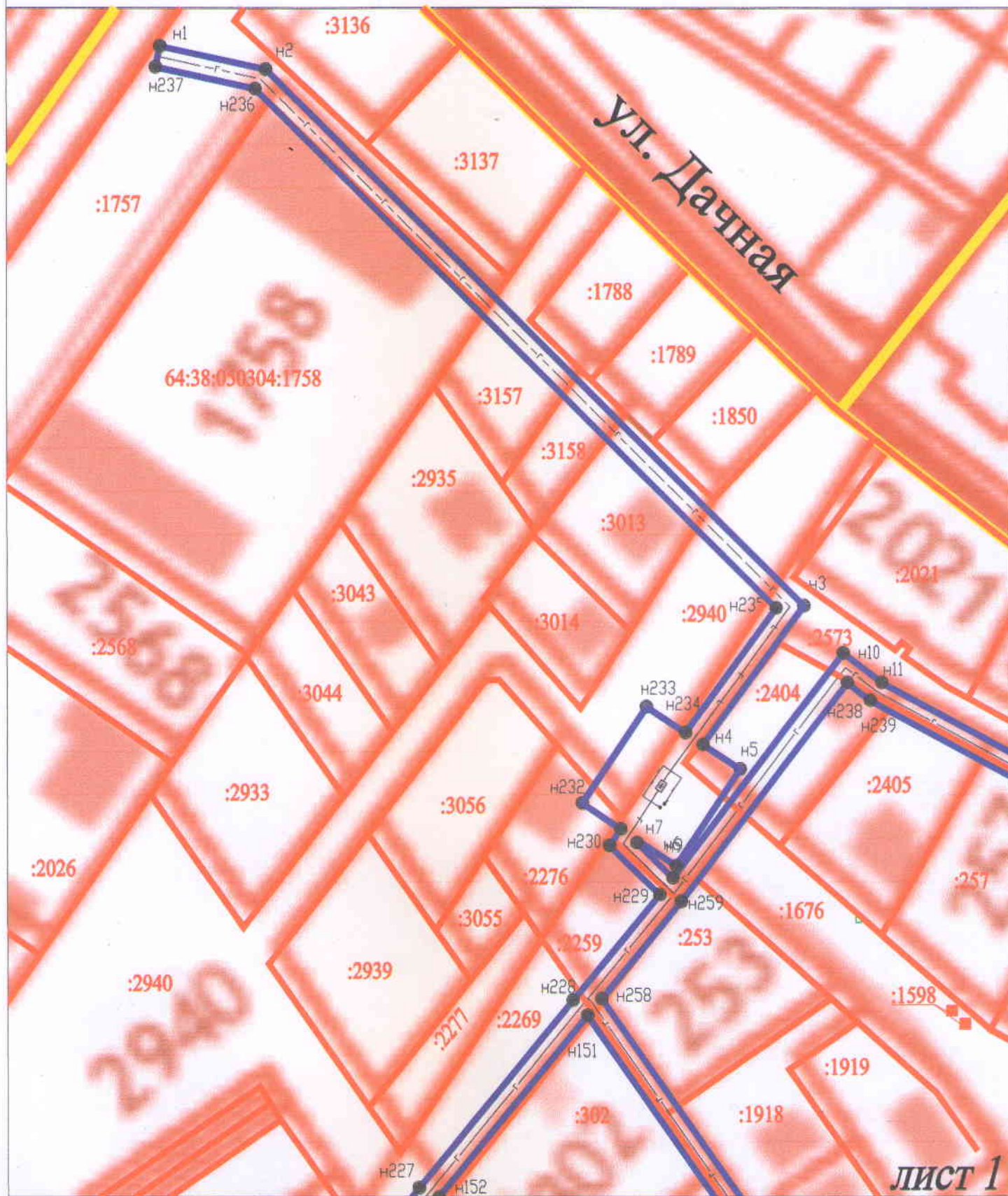
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n141	496729.32	2312909.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n142	496721.56	2312902.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n143	496718.91	2312904.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n144	496692.10	2312865.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n145	496593.94	2312934.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n146	496452.79	2313032.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n147	496420.60	2313055.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n148	496418.14	2313052.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n149	496450.49	2313029.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n150	496591.64	2312930.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n151	496873.42	2312734.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n152	496838.42	2312705.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n153	496826.87	2312696.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n154	496791.01	2312667.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n155	496339.06	2312981.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n156	496310.25	2313003.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n157	496299.60	2312988.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n158	496278.43	2312960.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n159	496230.22	2313049.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n160	496226.70	2313047.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n161	496275.90	2312956.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n162	496213.90	2312873.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n163	496184.11	2312930.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n164	496143.96	2313004.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n165	496140.44	2313002.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n166	496180.57	2312928.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n167	496211.27	2312869.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n168	496158.35	2312799.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n169	496111.42	2312831.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n170	496094.46	2312806.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n171	496050.02	2312740.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n172	496012.53	2312766.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n173	496010.26	2312763.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n174	496047.64	2312737.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n175	496047.08	2312736.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n176	496044.98	2312733.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n177	496048.29	2312731.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n178	496097.76	2312804.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n179	496112.46	2312825.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n180	496159.32	2312793.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n181	496215.98	2312869.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n182	496229.85	2312858.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n183	496254.45	2312841.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n184	496254.38	2312840.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n185	496266.69	2312832.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n186	496278.00	2312824.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n187	496277.84	2312824.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения
n188	496285.17	2312817.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерения

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н189	496287.96	2312819.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н190	496283.15	2312824.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н191	496283.69	2312825.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н192	496268.98	2312835.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н193	496259.96	2312841.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н194	496260.03	2312842.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н195	496232.23	2312861.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н196	496218.34	2312872.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н197	496279.77	2312955.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н198	496302.83	2312986.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н199	496311.11	2312997.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н200	496336.66	2312978.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н201	496583.01	2312807.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н202	496558.29	2312771.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н203	496556.24	2312769.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н204	496553.44	2312760.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н205	496552.67	2312758.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н206	496556.07	2312756.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н207	496557.11	2312758.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н208	496559.83	2312767.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н209	496561.50	2312769.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н210	496586.03	2312804.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н211	496619.02	2312781.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н212	496594.64	2312746.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н213	496586.69	2312735.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н214	496589.95	2312733.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н215	496597.91	2312744.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н216	496622.22	2312779.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н217	496782.16	2312668.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н218	496790.34	2312663.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н219	496798.84	2312657.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н220	496787.58	2312640.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н221	496791.93	2312638.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н222	496794.14	2312641.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н223	496793.18	2312642.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н224	496804.38	2312658.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н225	496794.80	2312665.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н226	496829.37	2312693.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н227	496840.93	2312702.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н228	496876.31	2312731.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н229	496896.35	2312747.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н230	496905.57	2312738.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н231	496908.75	2312740.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н232	496913.55	2312733.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н233	496931.81	2312745.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н234	496926.92	2312752.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н235	496950.47	2312769.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н236	497048.52	2312671.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н237	497052.62	2312652.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н1	497056.53	2312653.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н238	496936.34	2312783.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н239	496933.02	2312787.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н240	496908.87	2312831.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н241	496825.12	2312983.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н242	496734.64	2313148.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н243	496695.90	2313219.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н244	496600.35	2313171.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н245	496623.85	2313128.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н246	496643.36	2313124.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н247	496663.87	2313109.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н248	496673.13	2313091.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н249	496680.32	2313079.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н250	496653.58	2313070.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н251	496683.14	2313018.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н252	496678.44	2313015.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н253	496753.61	2312930.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н254	496732.20	2312907.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н255	496722.01	2312897.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н256	496719.91	2312898.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н257	496695.38	2312863.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н258	496876.63	2312736.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н259	496895.03	2312751.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н238	496936.34	2312783.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н260	496677.85	2313019.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н261	496649.94	2313068.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н262	496633.17	2313060.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н263	496624.02	2313046.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н264	496670.87	2313013.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н265	496674.14	2313017.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н260	496677.85	2313019.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н266	496400.41	2313300.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н267	496390.37	2313319.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н268	496357.83	2313301.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н269	496359.16	2313299.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н270	496346.45	2313293.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н271	496345.64	2313294.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н272	496313.55	2313276.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н273	496323.07	2313258.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н274	496356.74	2313277.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н275	496366.88	2313282.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н266	496400.41	2313300.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница контура сооружения
- граница участка, учтенного в ЕГРН

:1757 кадастровый номер участка, учтенного в ЕГРН

- н1 характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

МАСШТАБ 1:1000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

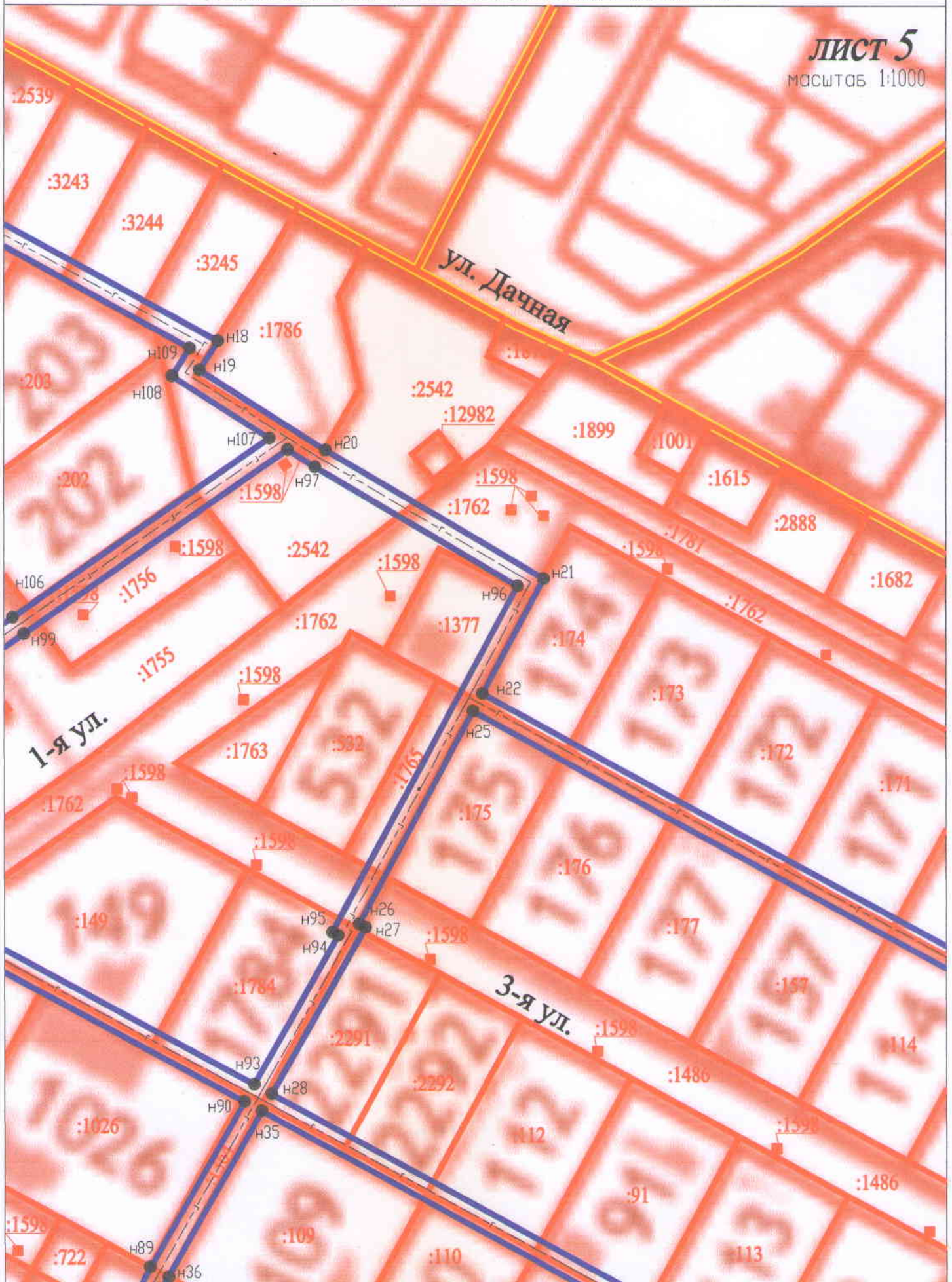


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

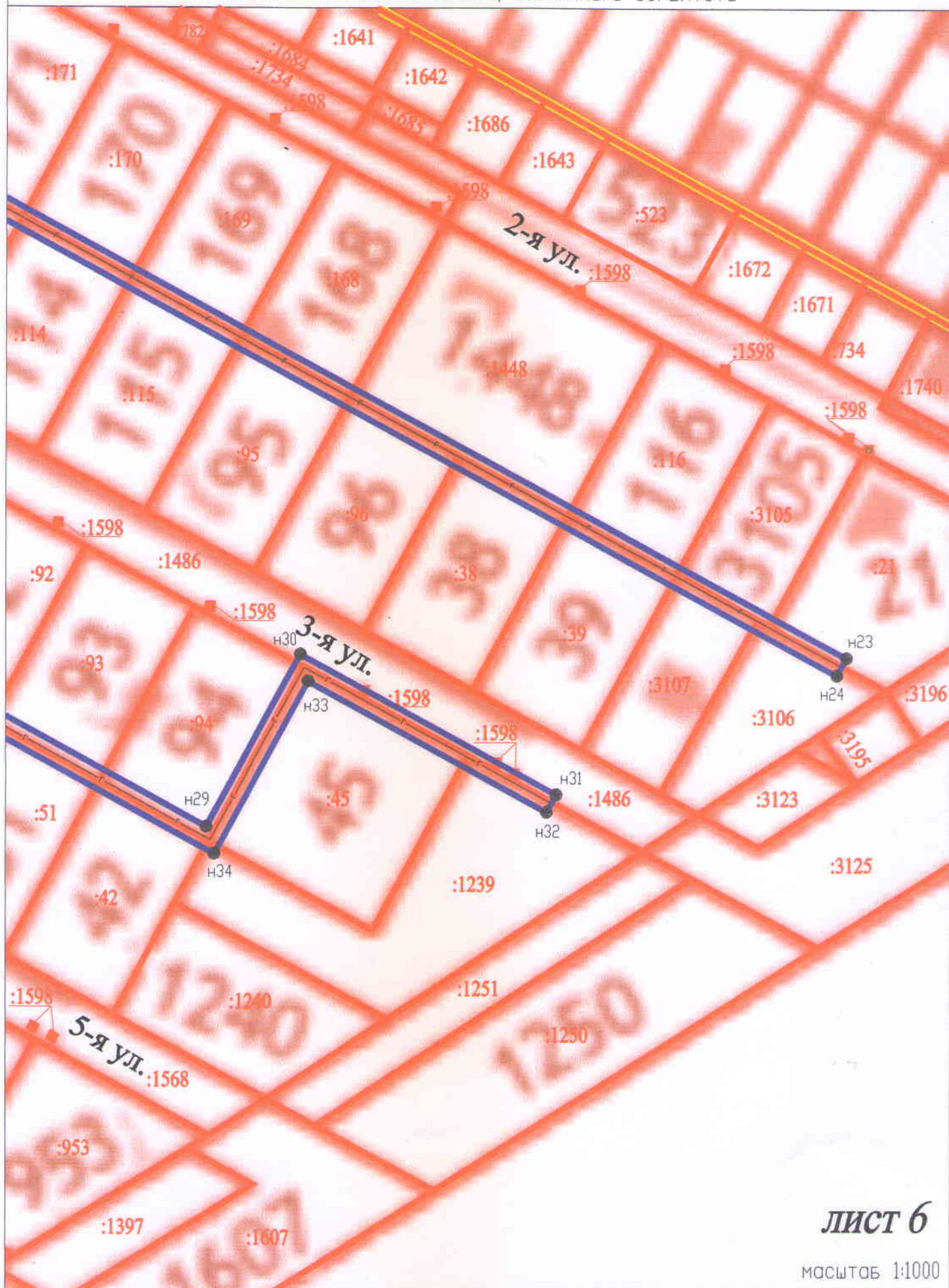
ЛИСТ 5

масштаб 1:1000



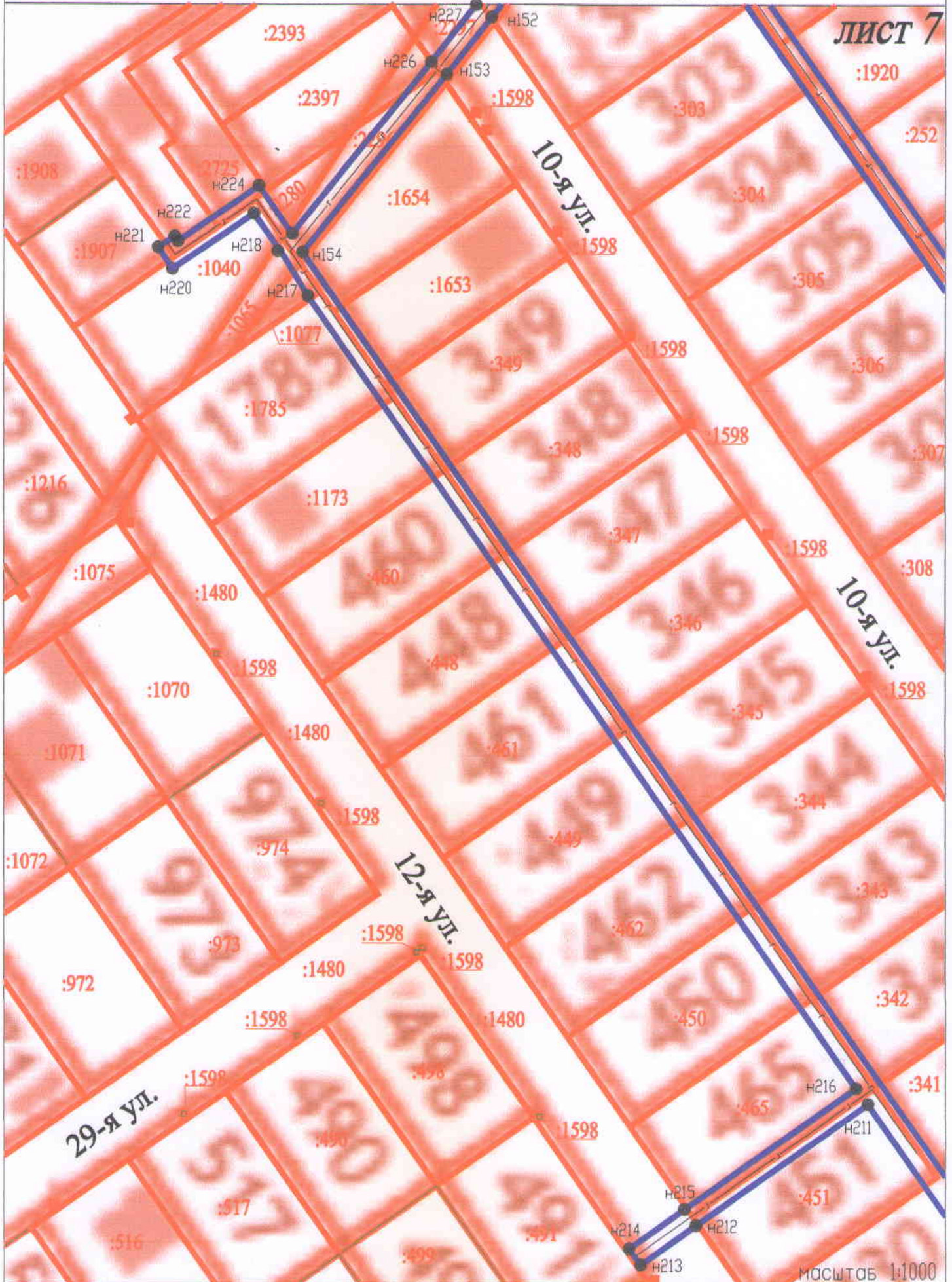
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



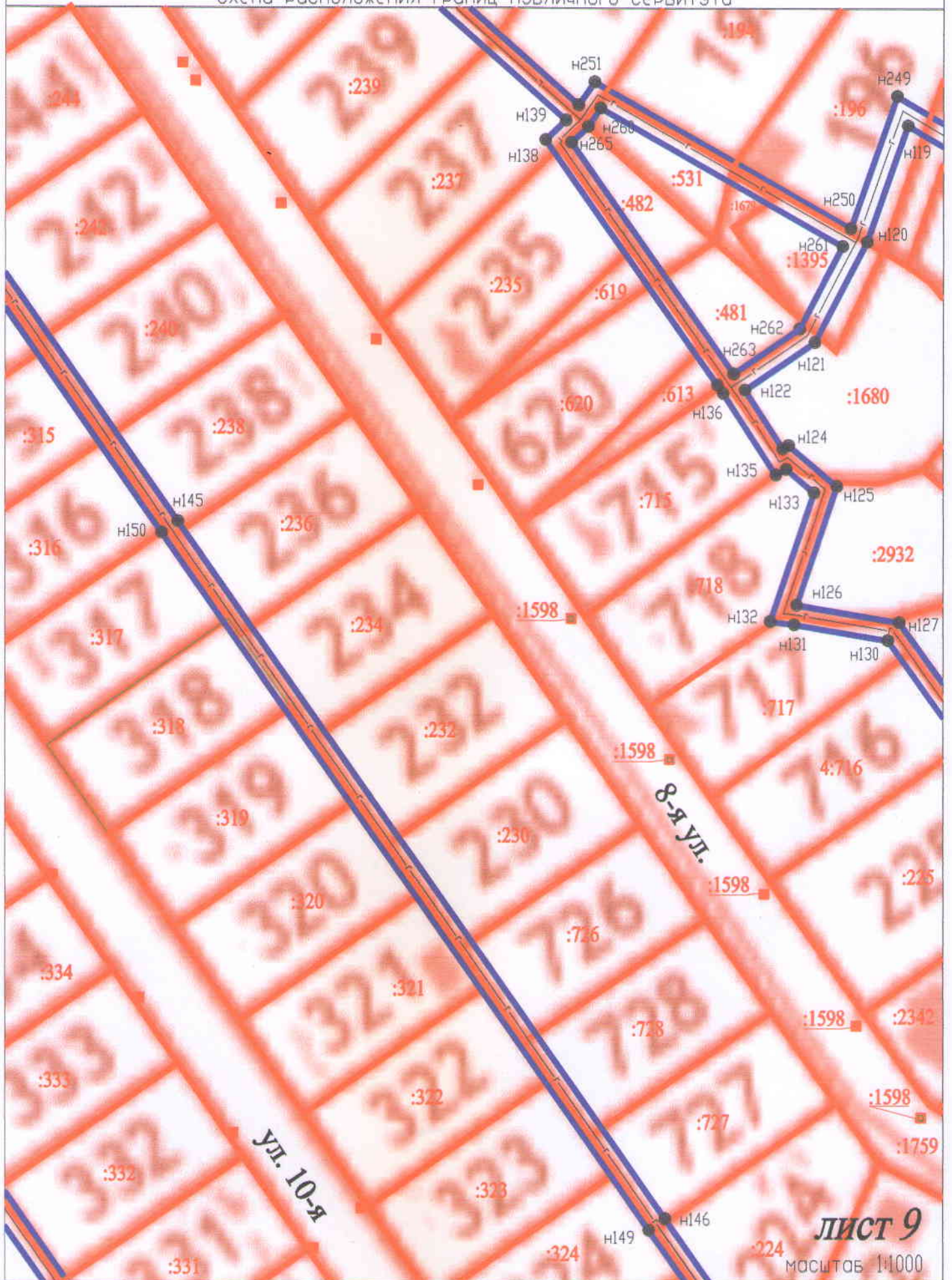
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



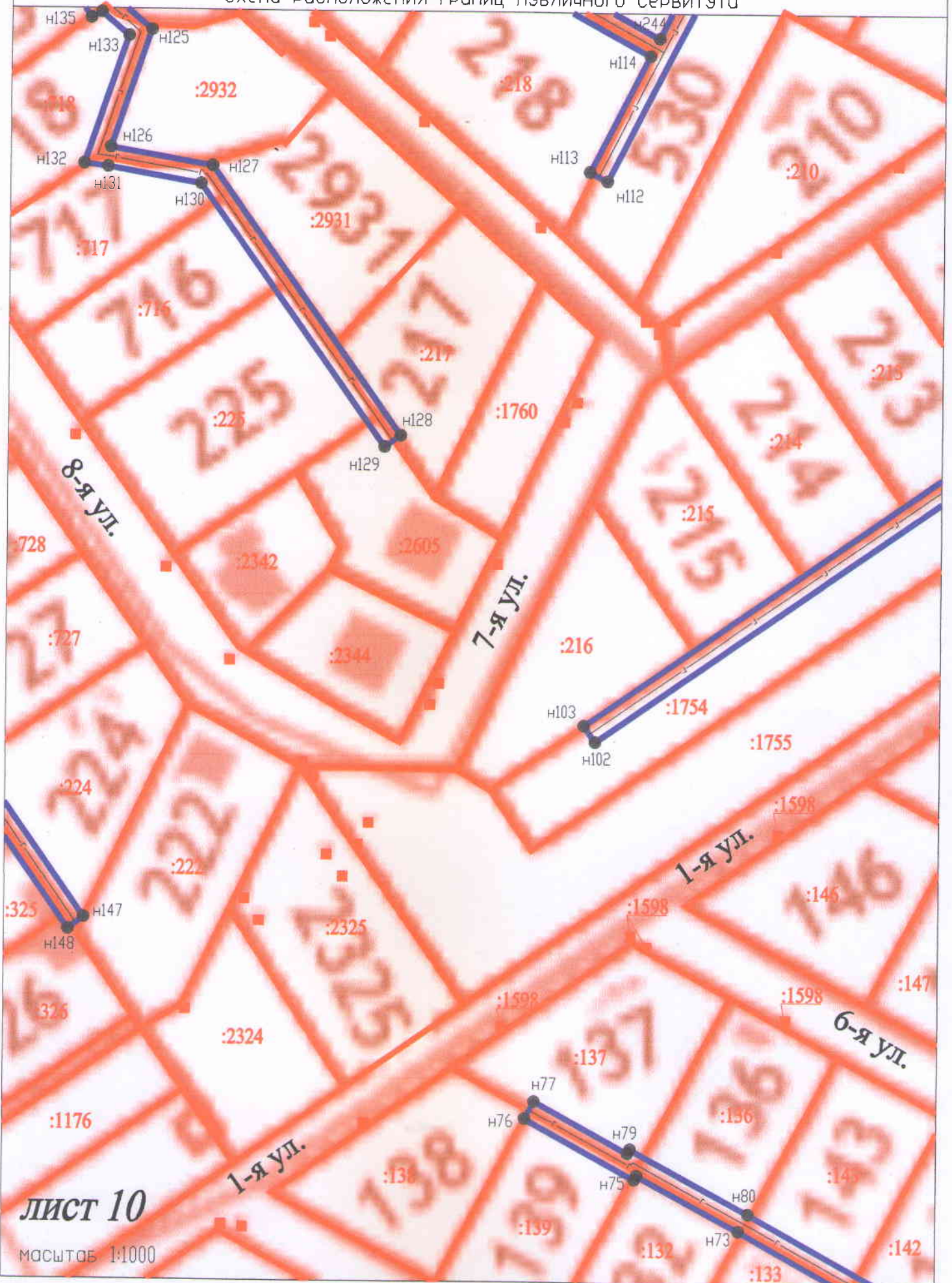
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

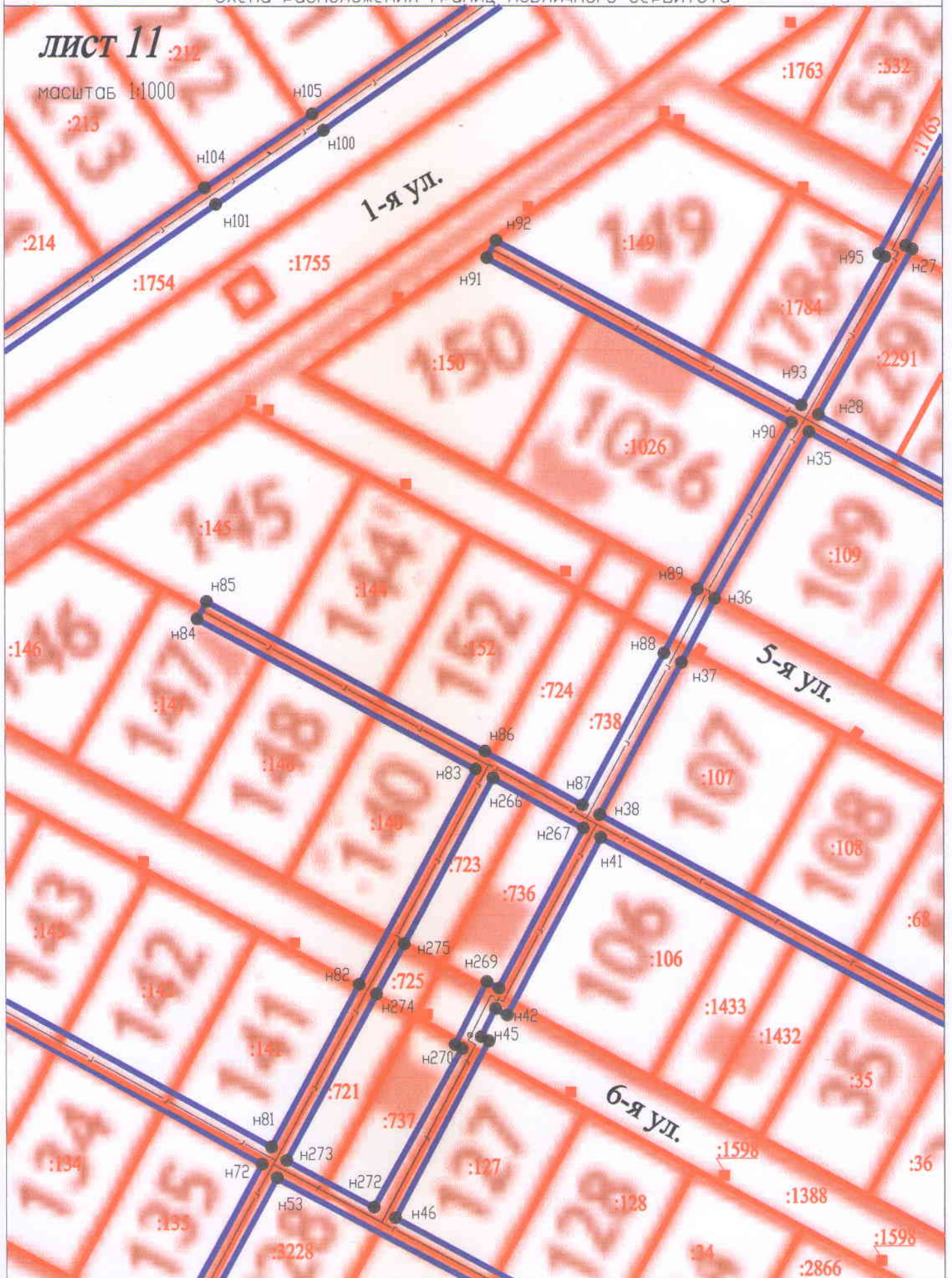


ЛИСТ 10

масштаб 1:1000

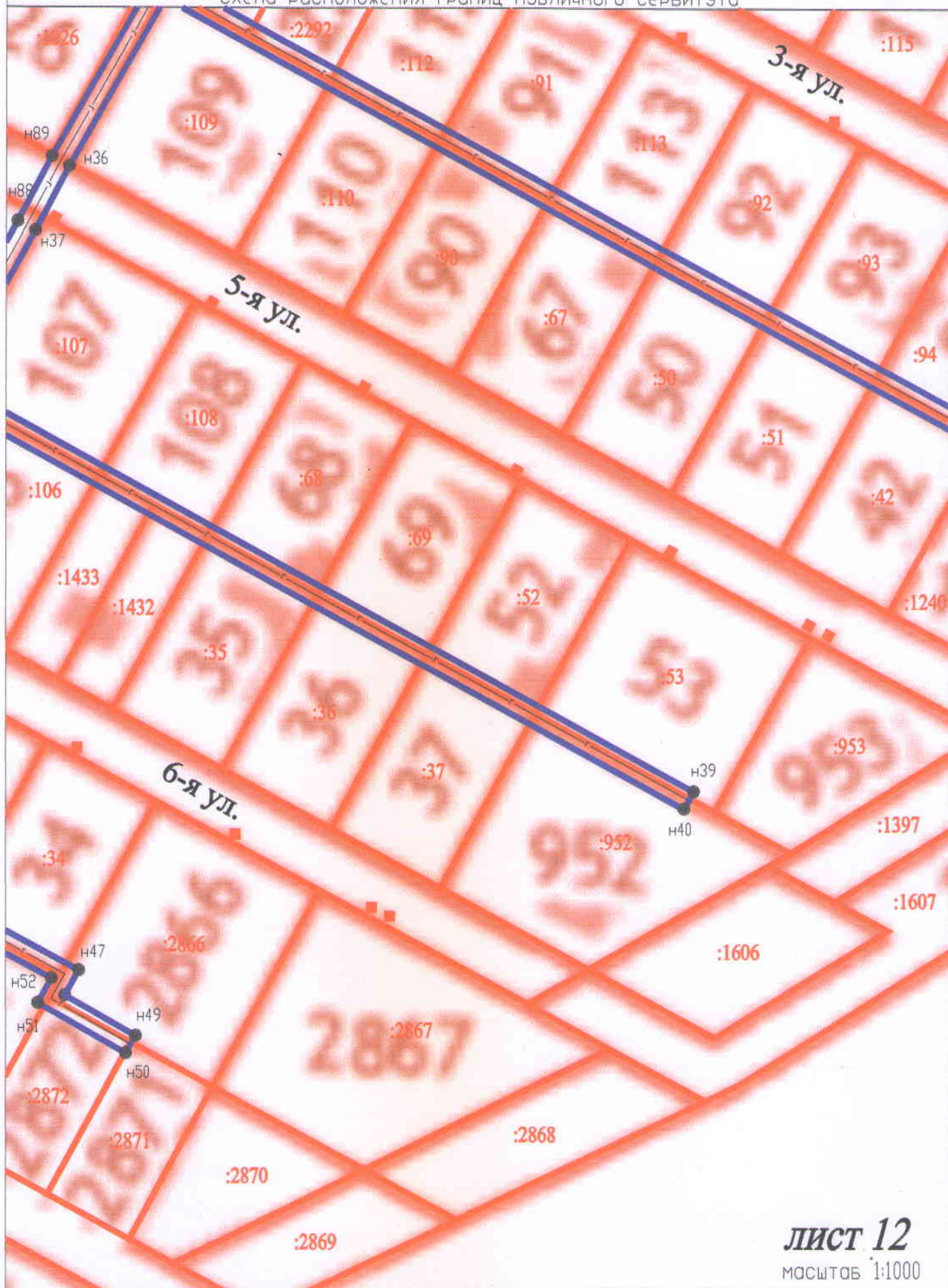
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



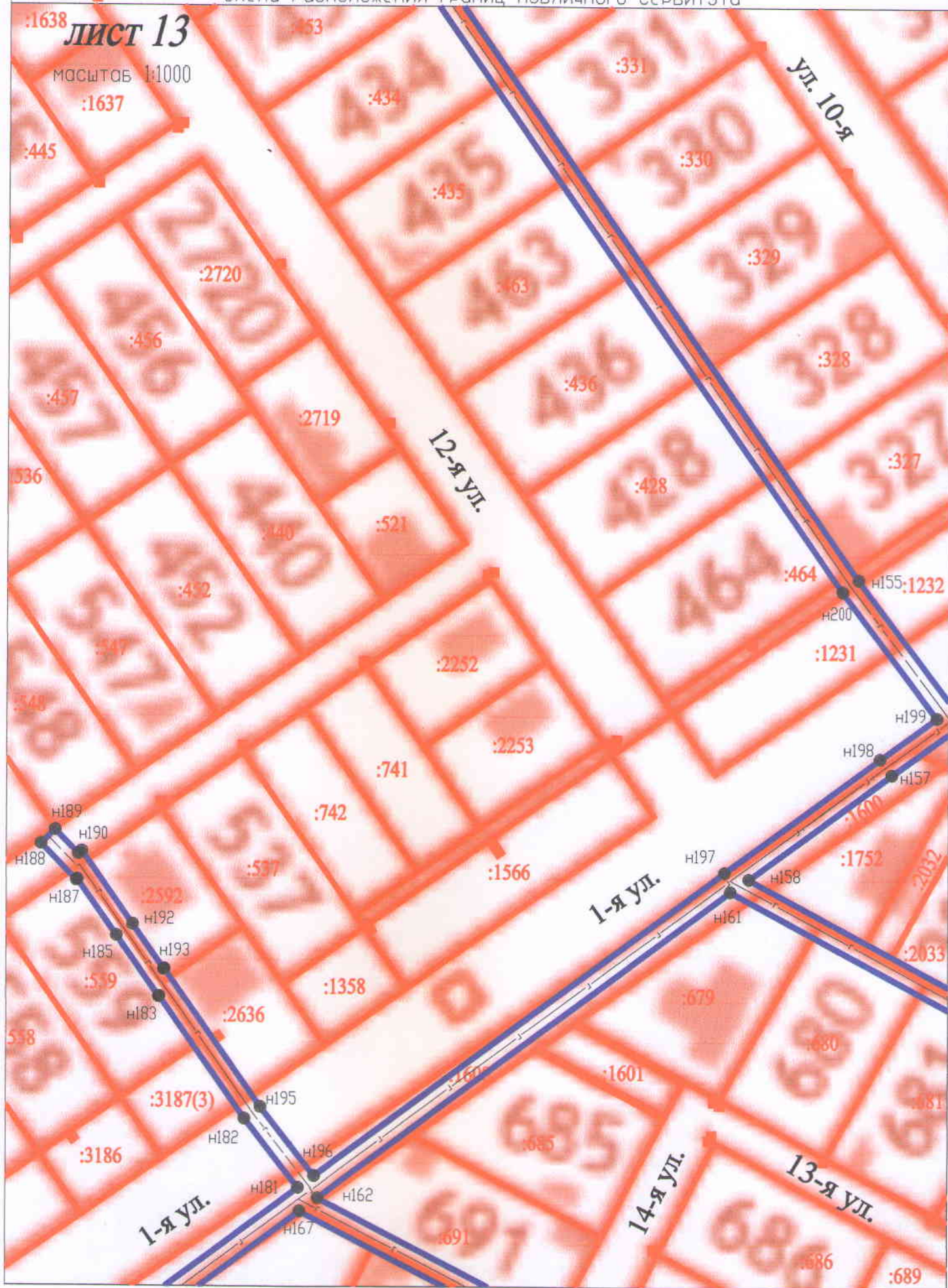
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



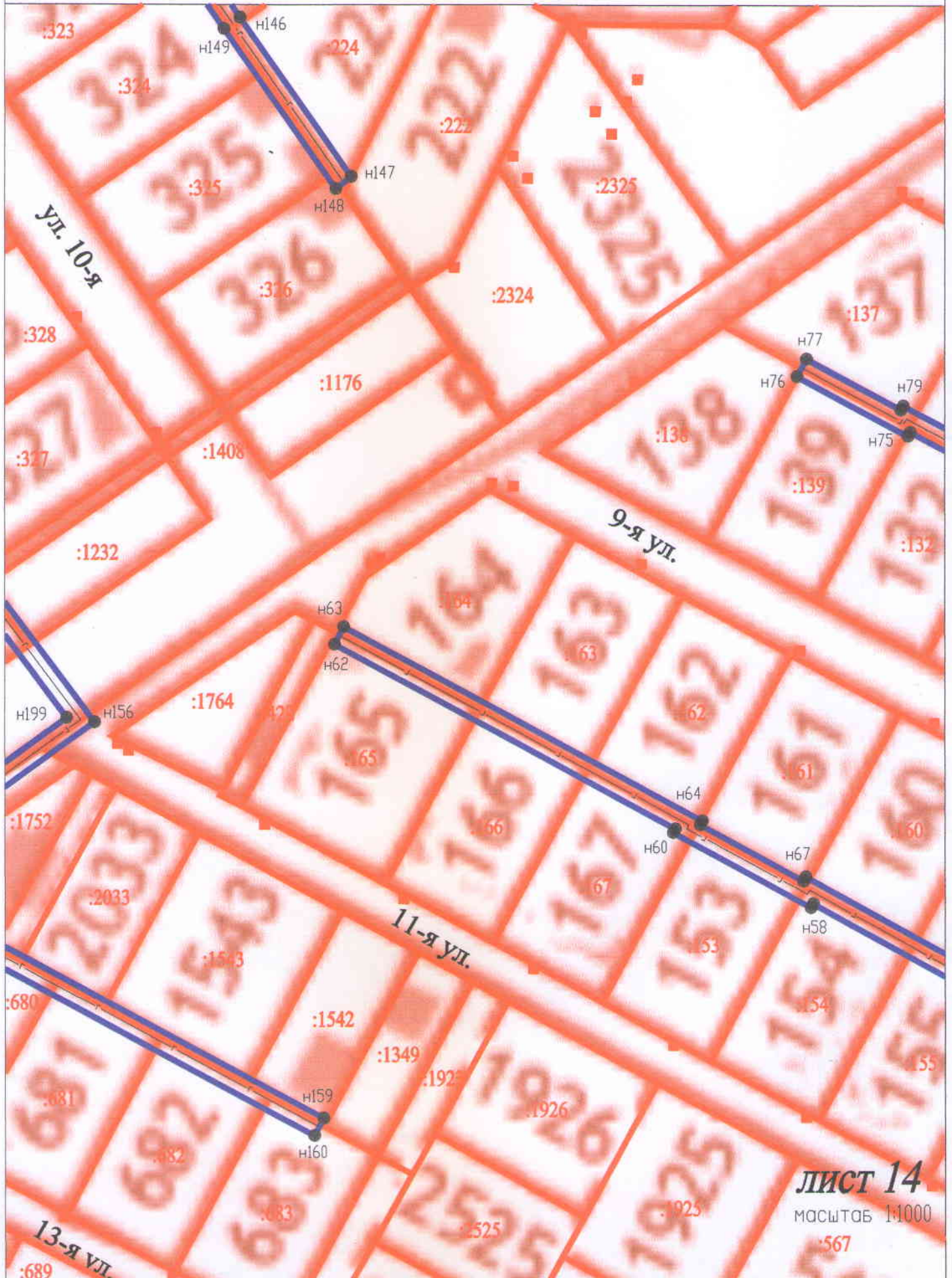
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



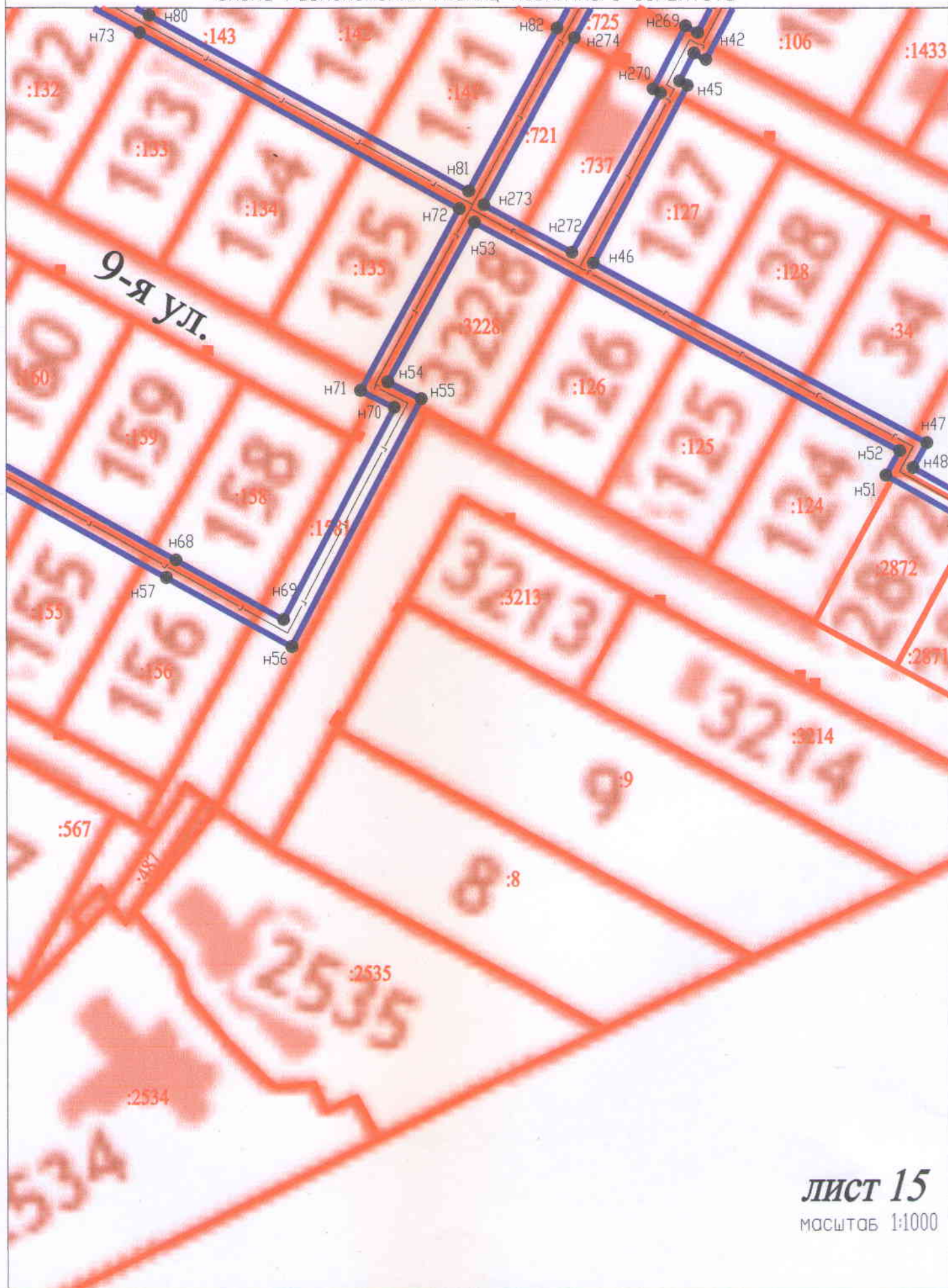
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



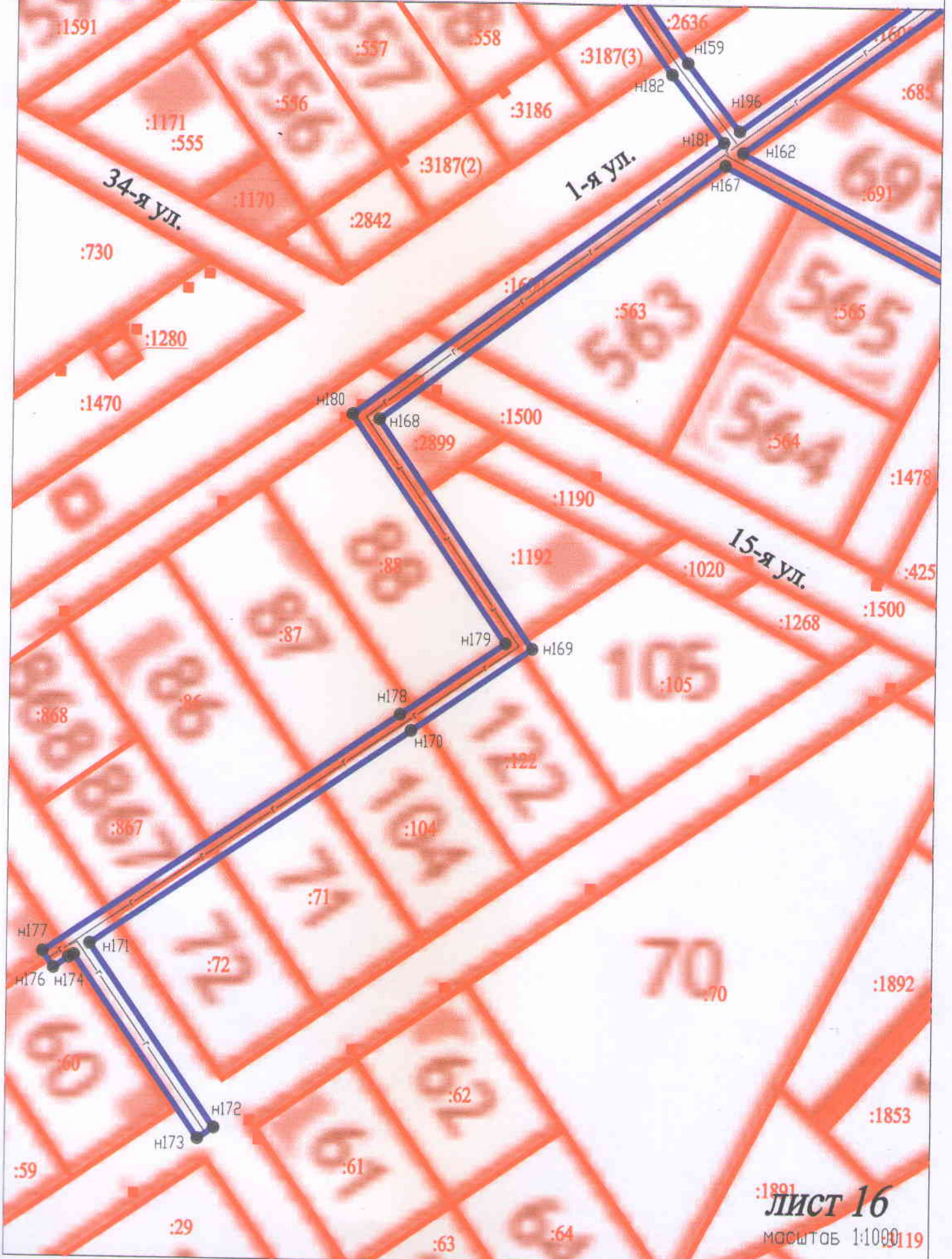
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута







Схема расположения границ публичного сервитута



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница контура сооружения
-  граница участка, учтенного в ЕГРН
-  :1757 кадастровый номер участка, учтенного в ЕГРН
-  н1 характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности