

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево - д. Поздняково - д. Большевысоково - д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области» (код объекта 33/1240-1), срок-10 лет**

(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	Владимирская область, район Вязниковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	94091 +/- 107 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	201099.07	308697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2	200980.96	308784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н3	200501.69	308713.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4	200135.59	309032.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5	199617.45	309264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6	199575.07	309285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н7	199228.14	310298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8	199132.15	310572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9	198906.67	311245.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н10	198772.00	311651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н11	198761.57	311651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12	198761.90	311680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13	198794.95	311712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н14	198804.55	311702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15	198817.25	311715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н16	198821.53	311720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17	198825.56	311726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н18	198829.07	311732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н19	198831.01	311737.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н20	198866.03	311841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	198856.07	311845.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н22	198821.06	311740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н23	198819.48	311736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н24	198817.12	311731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	198816.52	311731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н26	198815.16	311729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н27	198813.70	311728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н28	198812.03	311727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29	198810.35	311727.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30	198808.03	311727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н31	198805.79	311728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н32	198803.98	311729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33	198818.88	311743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н34	198814.68	311748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35	198797.54	311731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н36	198796.08	311732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н37	198795.22	311733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	198746.97	311686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н39	198746.57	311651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н40	198682.53	311652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н41	198564.66	311638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н42	198051.65	311546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н43	197789.92	311498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н44	197789.49	311500.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45	197789.35	311502.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н46	197789.46	311504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н47	197789.79	311505.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н48	197790.08	311506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49	197790.31	311507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н50	197781.80	311506.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51	197779.52	311518.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н52	197773.61	311517.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н53	197775.83	311505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н54	197766.95	311504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н55	197767.74	311500.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н56	197768.62	311498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н57	197769.72	311492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н58	197770.38	311488.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н59	197775.44	311489.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н60	197776.33	311484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н61	197776.40	311484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н62	198027.49	311530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н63	198028.12	311527.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н64	198053.13	311531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н65	198052.50	311535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н66	198053.70	311535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н67	198108.13	311545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н68	198108.75	311541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н69	198208.28	311559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н70	198207.67	311562.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н71	198239.89	311568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н72	198240.50	311565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н73	198296.72	311575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н74	198296.10	311578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н75	198319.66	311582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н76	198320.28	311579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77	198355.55	311585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н78	198354.93	311589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н79	198566.34	311627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н80	198683.13	311640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н81	198690.59	311640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н82	198690.55	311637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н83	198761.13	311636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н84	198775.12	311594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н85	198778.44	311595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н86	198895.76	311241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н87	199121.27	310568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н88	199217.27	310294.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н89	199565.73	309277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90	199612.57	309254.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н91	200129.33	309023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н92	200498.13	308701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н93	200977.94	308772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н94	201061.20	308710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н95	201059.12	308708.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н96	201090.12	308685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н97	201078.52	308669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н98	201095.39	308656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н99	201101.11	308664.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н100	201101.95	308664.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н101	201088.26	308645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н102	201093.08	308642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103	201106.77	308660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н104	201108.74	308659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н105	201114.64	308666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н106	201119.52	308663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н107	201140.25	308647.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н108	201142.34	308650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н109	201240.20	308578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н110	201337.42	308302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н111	201334.12	308301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н112	201349.50	308257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н113	201457.05	307994.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н114	201460.29	307995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н115	201750.61	307284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116	202075.53	306923.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н117	202072.93	306921.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н118	202179.07	306803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н119	202199.59	306776.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н120	202211.50	306785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н121	202190.63	306812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н122	201760.50	307291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н123	201363.53	308263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н124	201249.87	308585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н125	201121.15	308680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н126	201116.33	308684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н127	201107.51	308690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н128	201109.30	308693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н129	201110.58	308694.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н130	201112.12	308696.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н131	201114.39	308697.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н132	201116.75	308698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н133	201120.95	308698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н134	201123.34	308697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н135	201125.95	308695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н136	201128.37	308699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н137	201099.36	308718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н138	201097.66	308715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н139	201098.99	308714.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н140	201101.31	308711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н141	201102.07	308709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142	201102.50	308708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н143	201102.66	308706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н144	201102.53	308704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н145	201102.08	308702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н146	201101.41	308700.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н147	201100.31	308698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1	201099.07	308697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :161 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

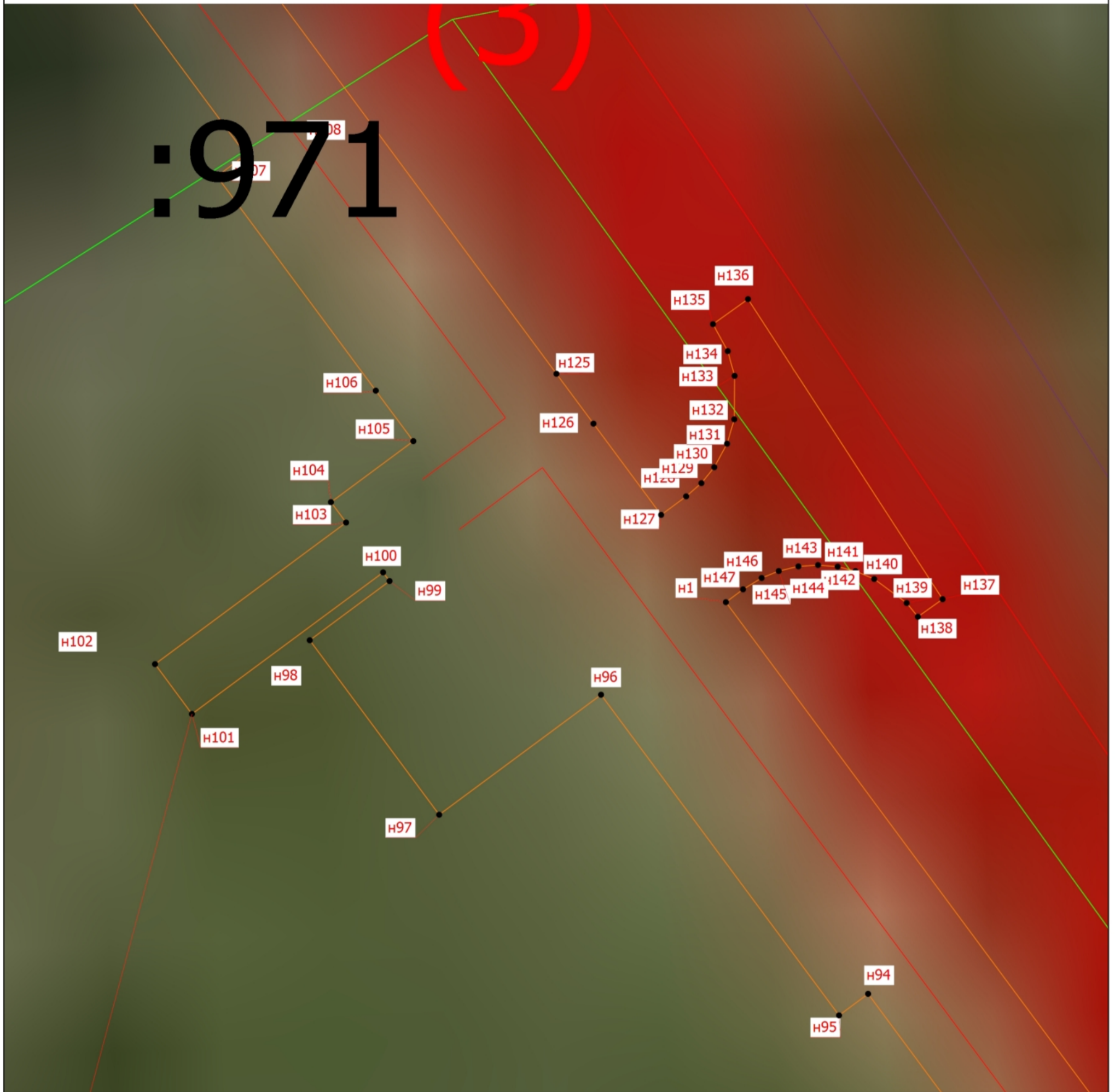
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:400

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :161** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Граница земельного участка
-  - Граница сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :161 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_

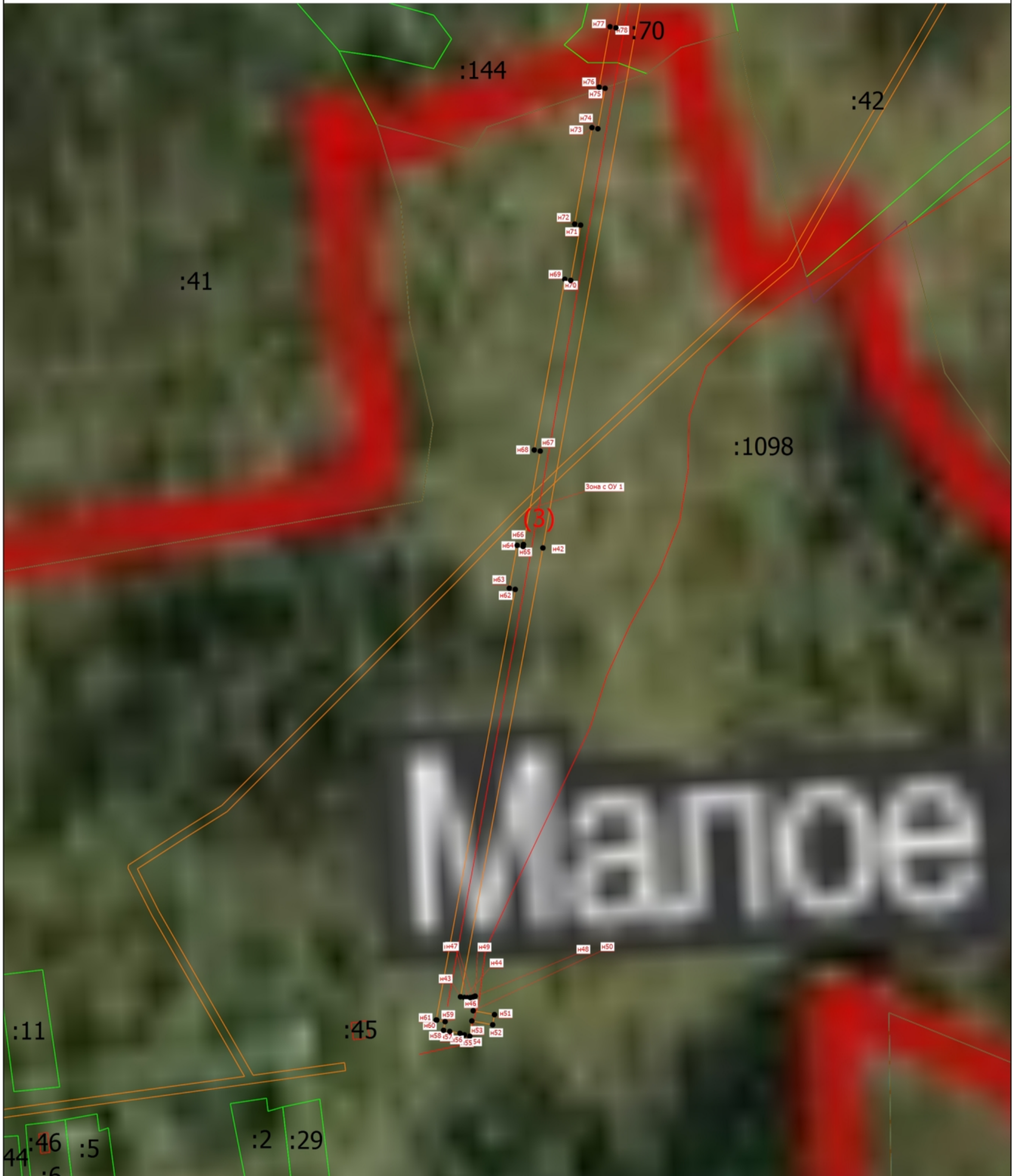
Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства











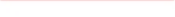



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :161** - Кадастровый номер земельного участка
- :45** - Кадастровый номер здания
- :390** - Кадастровый номер сооружения
- :269** - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :32 (1)** - Обозначение контура земельного участка
- :388 (1)** - Обозначение контура сооружения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  -
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
-  - Граница земельного участка
-  - Граница здания
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница сооружения
-  - Граница объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница между субъектами РФ
-  - Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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