

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"

(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	Самарская область, город Самара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120367 +/- 121 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара" в пользу ООО "Газпром газификация" на 10 лет

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, 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	380124.84	1377620.80	Аналитический метод	0.1	-
н2	380141.55	1377614.33	Аналитический метод	0.1	-
н3	380142.44	1377615.03	Аналитический метод	0.1	-
н4	380152.04	1377611.31	Аналитический метод	0.1	-
н5	380152.93	1377613.65	Аналитический метод	0.1	-
н6	380159.04	1377611.27	Аналитический метод	0.1	-
н7	380169.58	1377612.90	Аналитический метод	0.1	-
н8	380169.57	1377612.00	Аналитический метод	0.1	-
н9	380171.57	1377611.97	Аналитический метод	0.1	-
н10	380171.59	1377613.21	Аналитический метод	0.1	-
н11	380184.64	1377615.22	Аналитический метод	0.1	-
н12	380184.99	1377623.99	Аналитический метод	0.1	-
н13	380202.06	1377623.31	Аналитический метод	0.1	-
н14	380196.59	1377638.22	Аналитический метод	0.1	-
н15	380205.97	1377641.67	Аналитический метод	0.1	-
н16	380212.84	1377622.94	Аналитический метод	0.1	-
н17	380219.52	1377633.99	Аналитический метод	0.1	-
н18	380211.86	1377656.88	Аналитический метод	0.1	-
н19	380215.37	1377658.04	Аналитический метод	0.1	-
н20	380210.95	1377668.93	Аналитический метод	0.1	-
н21	380217.61	1377671.16	Аналитический метод	0.1	-
н22	380230.45	1377632.79	Аналитический метод	0.1	-

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
н23	380227.55	1377627.74	Аналитический метод	0.1	-
н24	380229.98	1377620.47	Аналитический метод	0.1	-
н25	380256.69	1377628.73	Аналитический метод	0.1	-
н26	380259.64	1377619.17	Аналитический метод	0.1	-
н27	380229.42	1377609.83	Аналитический метод	0.1	-
н28	380228.45	1377590.79	Аналитический метод	0.1	-
н29	380157.29	1377595.32	Аналитический метод	0.1	-
н30	380147.33	1377599.20	Аналитический метод	0.1	-
н31	380149.49	1377604.79	Аналитический метод	0.1	-
н32	380136.12	1377609.99	Аналитический метод	0.1	-
н33	380137.02	1377610.71	Аналитический метод	0.1	-
н34	380123.03	1377616.14	Аналитический метод	0.1	-
н35	380121.76	1377612.88	Аналитический метод	0.1	-
н36	379934.47	1377685.66	Аналитический метод	0.1	-
н37	379917.34	1377683.00	Аналитический метод	0.1	-
н38	379914.30	1377702.77	Аналитический метод	0.1	-
н39	379915.47	1377702.95	Аналитический метод	0.1	-
н40	379915.96	1377703.03	Аналитический метод	0.1	-
н41	379894.04	1377845.18	Аналитический метод	0.1	-
н42	379890.58	1377844.65	Аналитический метод	0.1	-
н43	379821.67	1378291.47	Аналитический метод	0.1	-
н44	379825.14	1378291.98	Аналитический метод	0.1	-
н45	379823.59	1378302.01	Аналитический метод	0.1	-
н46	379820.13	1378301.47	Аналитический метод	0.1	-
н47	379746.87	1378776.50	Аналитический метод	0.1	-

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
н48	379748.15	1378777.54	Аналитический метод	0.1	-
н49	379750.20	1378777.84	Аналитический метод	0.1	-
н50	379748.48	1378789.01	Аналитический метод	0.1	-
н51	379745.01	1378788.51	Аналитический метод	0.1	-
н52	379739.27	1378825.82	Аналитический метод	0.1	-
н53	379688.90	1378818.05	Аналитический метод	0.1	-
н54	379674.50	1378812.01	Аналитический метод	0.1	-
н55	379673.44	1378814.28	Аналитический метод	0.1	-
н56	379670.55	1378813.06	Аналитический метод	0.1	-
н57	379669.81	1378813.84	Аналитический метод	0.1	-
н58	379659.49	1378809.49	Аналитический метод	0.1	-
н59	379653.24	1378806.82	Аналитический метод	0.1	-
н60	379653.31	1378806.65	Аналитический метод	0.1	-
н61	379630.91	1378797.25	Аналитический метод	0.1	-
н62	379631.23	1378796.30	Аналитический метод	0.1	-
н63	379630.73	1378796.08	Аналитический метод	0.1	-
н64	379630.65	1378796.29	Аналитический метод	0.1	-
н65	379619.38	1378791.53	Аналитический метод	0.1	-
н66	379613.15	1378788.86	Аналитический метод	0.1	-
н67	379613.23	1378788.71	Аналитический метод	0.1	-
н68	379612.89	1378788.58	Аналитический метод	0.1	-
н69	379611.34	1378787.94	Аналитический метод	0.1	-
н70	379588.13	1378778.19	Аналитический метод	0.1	-
н71	379589.10	1378775.89	Аналитический метод	0.1	-
н72	379486.28	1378732.69	Аналитический метод	0.1	-

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
н73	379482.80	1378740.99	Аналитический метод	0.1	-
н74	379524.55	1378758.53	Аналитический метод	0.1	-
н75	379521.07	1378766.82	Аналитический метод	0.1	-
н76	379412.70	1378888.07	Аналитический метод	0.1	-
н77	379405.14	1378896.52	Аналитический метод	0.1	-
н78	378974.14	1379378.79	Аналитический метод	0.1	-
н79	378970.14	1379383.28	Аналитический метод	0.1	-
н80	378957.31	1379397.61	Аналитический метод	0.1	-
н81	378501.81	1378990.51	Аналитический метод	0.1	-
н82	378489.65	1379004.74	Аналитический метод	0.1	-
н83	378331.15	1379209.15	Аналитический метод	0.1	-
н84	378256.43	1379416.83	Аналитический метод	0.1	-
н85	378010.41	1379734.13	Аналитический метод	0.1	-
н86	378070.89	1379882.24	Аналитический метод	0.1	-
н87	378071.89	1379886.88	Аналитический метод	0.1	-
н88	378075.31	1379886.14	Аналитический метод	0.1	-
н89	378085.51	1379933.14	Аналитический метод	0.1	-
н90	378085.98	1379935.34	Аналитический метод	0.1	-
н91	378086.25	1379936.61	Аналитический метод	0.1	-
н92	378089.61	1379952.18	Аналитический метод	0.1	-
н93	378071.87	1379955.85	Аналитический метод	0.1	-
н94	378074.17	1379959.04	Аналитический метод	0.1	-
н95	378075.73	1379962.66	Аналитический метод	0.1	-
н96	378077.15	1379966.72	Аналитический метод	0.1	-
н97	378079.59	1379973.74	Аналитический метод	0.1	-

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
н98	378089.90	1380003.18	Аналитический метод	0.1	-
н99	378090.68	1380006.84	Аналитический метод	0.1	-
н100	377945.22	1380038.32	Аналитический метод	0.1	-
н101	377695.29	1380092.41	Аналитический метод	0.1	-
н102	377696.77	1380099.26	Аналитический метод	0.1	-
н103	377682.40	1380102.37	Аналитический метод	0.1	-
н104	377682.19	1380101.39	Аналитический метод	0.1	-
н105	377674.96	1380102.95	Аналитический метод	0.1	-
н106	377674.95	1380103.98	Аналитический метод	0.1	-
н107	377624.58	1380114.88	Аналитический метод	0.1	-
н108	377578.51	1380124.85	Аналитический метод	0.1	-
н109	377577.03	1380118.01	Аналитический метод	0.1	-
н110	377551.14	1380123.61	Аналитический метод	0.1	-
н111	377533.35	1380139.74	Аналитический метод	0.1	-
н112	377428.83	1380162.36	Аналитический метод	0.1	-
н113	377421.57	1380105.28	Аналитический метод	0.1	-
н114	377420.92	1380100.14	Аналитический метод	0.1	-
н115	377420.89	1380096.16	Аналитический метод	0.1	-
н116	377422.01	1380092.34	Аналитический метод	0.1	-
н117	377403.28	1380096.28	Аналитический метод	0.1	-
н118	377399.15	1380077.21	Аналитический метод	0.1	-
н119	377395.11	1380058.56	Аналитический метод	0.1	-
н120	377401.95	1380057.08	Аналитический метод	0.1	-
н121	377396.49	1380031.86	Аналитический метод	0.1	-
н122	377381.49	1380035.01	Аналитический метод	0.1	-

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
n123	377382.92	1380041.84	Аналитический метод	0.1	-
n124	377316.07	1380056.31	Аналитический метод	0.1	-
n125	377316.81	1380059.73	Аналитический метод	0.1	-
n126	377316.44	1380059.81	Аналитический метод	0.1	-
n127	377267.76	1380070.35	Аналитический метод	0.1	-
n128	377257.92	1380072.48	Аналитический метод	0.1	-
n129	377229.93	1380078.53	Аналитический метод	0.1	-
n130	377205.17	1380083.89	Аналитический метод	0.1	-
n131	377204.43	1380080.47	Аналитический метод	0.1	-
n132	376685.46	1380192.79	Аналитический метод	0.1	-
n133	376460.83	1380241.41	Аналитический метод	0.1	-
n134	376461.36	1380243.85	Аналитический метод	0.1	-
n135	376438.05	1380248.90	Аналитический метод	0.1	-
n136	376435.51	1380249.45	Аналитический метод	0.1	-
n137	376434.58	1380250.67	Аналитический метод	0.1	-
n138	376418.13	1380254.20	Аналитический метод	0.1	-
n139	376405.32	1380256.94	Аналитический метод	0.1	-
n140	376403.52	1380258.02	Аналитический метод	0.1	-
n141	376403.17	1380257.39	Аналитический метод	0.1	-
n142	376393.48	1380259.50	Аналитический метод	0.1	-
n143	376367.77	1380265.13	Аналитический метод	0.1	-
n144	376366.29	1380258.29	Аналитический метод	0.1	-
n145	376292.45	1380274.27	Аналитический метод	0.1	-
n146	376215.33	1380290.96	Аналитический метод	0.1	-
n147	375792.78	1380454.96	Аналитический метод	0.1	-

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
n148	375782.61	1380428.77	Аналитический метод	0.1	-
n149	375781.89	1380426.91	Аналитический метод	0.1	-
n150	375751.06	1380347.49	Аналитический метод	0.1	-
n151	375744.56	1380350.02	Аналитический метод	0.1	-
n152	375735.21	1380325.95	Аналитический метод	0.1	-
n153	375734.48	1380324.08	Аналитический метод	0.1	-
n154	375731.27	1380315.78	Аналитический метод	0.1	-
n155	375737.79	1380313.25	Аналитический метод	0.1	-
n156	375719.34	1380265.72	Аналитический метод	0.1	-
n157	375676.92	1380282.18	Аналитический метод	0.1	-
n158	375682.54	1380296.62	Аналитический метод	0.1	-
n159	375710.49	1380285.78	Аналитический метод	0.1	-
n160	375723.34	1380318.85	Аналитический метод	0.1	-
n161	375726.60	1380317.60	Аналитический метод	0.1	-
n162	375729.79	1380325.81	Аналитический метод	0.1	-
n163	375730.52	1380327.68	Аналитический метод	0.1	-
n164	375739.90	1380351.84	Аналитический метод	0.1	-
n165	375736.63	1380353.11	Аналитический метод	0.1	-
n166	375752.50	1380393.99	Аналитический метод	0.1	-
n167	375767.42	1380432.45	Аналитический метод	0.1	-
n168	375768.15	1380434.31	Аналитический метод	0.1	-
n169	375783.94	1380475.01	Аналитический метод	0.1	-
n170	376219.79	1380305.85	Аналитический метод	0.1	-
n171	376291.00	1380290.44	Аналитический метод	0.1	-
n172	376369.57	1380273.44	Аналитический метод	0.1	-

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
н173	376368.83	1380270.02	Аналитический метод	0.1	-
н174	376392.47	1380264.90	Аналитический метод	0.1	-
н175	376413.17	1380260.42	Аналитический метод	0.1	-
н176	376432.24	1380256.29	Аналитический метод	0.1	-
н177	376431.99	1380257.37	Аналитический метод	0.1	-
н178	376434.81	1380256.76	Аналитический метод	0.1	-
н179	376462.84	1380250.69	Аналитический метод	0.1	-
н180	376464.11	1380256.56	Аналитический метод	0.1	-
н181	376689.45	1380207.79	Аналитический метод	0.1	-
н182	377160.43	1380105.85	Аналитический метод	0.1	-
н183	377161.62	1380130.34	Аналитический метод	0.1	-
н184	377161.70	1380132.14	Аналитический метод	0.1	-
н185	377160.47	1380136.84	Аналитический метод	0.1	-
н186	377157.38	1380140.58	Аналитический метод	0.1	-
н187	377183.67	1380135.12	Аналитический метод	0.1	-
н188	377179.35	1380132.78	Аналитический метод	0.1	-
н189	377176.21	1380129.00	Аналитический метод	0.1	-
н190	377175.56	1380127.63	Аналитический метод	0.1	-
н191	377166.49	1380104.54	Аналитический метод	0.1	-
н192	377207.72	1380095.62	Аналитический метод	0.1	-
н193	377206.22	1380088.78	Аналитический метод	0.1	-
н194	377232.10	1380083.18	Аналитический метод	0.1	-
н195	377259.51	1380077.25	Аналитический метод	0.1	-
н196	377271.59	1380074.64	Аналитический метод	0.1	-
н197	377316.71	1380064.87	Аналитический метод	0.1	-

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
н198	377317.87	1380064.62	Аналитический метод	0.1	-
н199	377319.35	1380071.46	Аналитический метод	0.1	-
н200	377386.07	1380057.02	Аналитический метод	0.1	-
н201	377386.80	1380060.36	Аналитический метод	0.1	-
н202	377390.21	1380059.62	Аналитический метод	0.1	-
н203	377394.25	1380078.23	Аналитический метод	0.1	-
н204	377401.03	1380109.52	Аналитический метод	0.1	-
н205	377404.84	1380127.16	Аналитический метод	0.1	-
н206	377401.42	1380127.90	Аналитический метод	0.1	-
н207	377417.31	1380201.36	Аналитический метод	0.1	-
н208	377432.46	1380198.08	Аналитический метод	0.1	-
н209	377428.19	1380178.36	Аналитический метод	0.1	-
н210	377540.70	1380154.01	Аналитический метод	0.1	-
н211	377558.48	1380137.88	Аналитический метод	0.1	-
н212	377580.30	1380133.16	Аналитический метод	0.1	-
н213	377579.56	1380129.74	Аналитический метод	0.1	-
н214	377626.69	1380119.54	Аналитический метод	0.1	-
н215	377674.86	1380109.12	Аналитический метод	0.1	-
н216	377674.84	1380110.14	Аналитический метод	0.1	-
н217	377683.67	1380108.23	Аналитический метод	0.1	-
н218	377683.46	1380107.25	Аналитический метод	0.1	-
н219	377697.83	1380104.14	Аналитический метод	0.1	-
н220	377698.57	1380107.56	Аналитический метод	0.1	-
н221	377763.57	1380093.49	Аналитический метод	0.1	-
н222	377785.58	1380195.14	Аналитический метод	0.1	-

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
н223	377764.07	1380199.79	Аналитический метод	0.1	-
н224	377771.48	1380234.00	Аналитический метод	0.1	-
н225	377819.76	1380223.55	Аналитический метод	0.1	-
н226	377812.93	1380189.22	Аналитический метод	0.1	-
н227	377791.44	1380193.87	Аналитический метод	0.1	-
н228	377769.44	1380092.23	Аналитический метод	0.1	-
н229	377943.83	1380054.49	Аналитический метод	0.1	-
н230	377975.20	1380047.70	Аналитический метод	0.1	-
н231	377979.90	1380049.25	Аналитический метод	0.1	-
н232	377982.08	1380053.40	Аналитический метод	0.1	-
н233	377962.35	1380140.32	Аналитический метод	0.1	-
н234	377960.79	1380143.37	Аналитический метод	0.1	-
н235	377957.82	1380145.07	Аналитический метод	0.1	-
н236	377949.52	1380147.01	Аналитический метод	0.1	-
н237	377915.40	1380154.99	Аналитический метод	0.1	-
н238	377843.34	1380296.98	Аналитический метод	0.1	-
н239	377930.13	1380276.68	Аналитический метод	0.1	-
н240	377952.77	1380222.78	Аналитический метод	0.1	-
н241	377988.44	1380137.91	Аналитический метод	0.1	-
н242	377977.31	1380140.51	Аналитический метод	0.1	-
н243	377972.21	1380139.37	Аналитический метод	0.1	-
н244	377969.94	1380134.67	Аналитический метод	0.1	-
н245	377989.55	1380047.68	Аналитический метод	0.1	-
н246	377991.29	1380045.15	Аналитический метод	0.1	-
н247	377993.67	1380043.70	Аналитический метод	0.1	-

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
н248	378096.42	1380021.46	Аналитический метод	0.1	-
н249	378097.37	1380025.86	Аналитический метод	0.1	-
н250	378116.92	1380021.63	Аналитический метод	0.1	-
н251	378109.29	1379986.40	Аналитический метод	0.1	-
н252	378102.45	1379987.88	Аналитический метод	0.1	-
н253	378098.56	1379969.87	Аналитический метод	0.1	-
н254	378096.97	1379962.52	Аналитический метод	0.1	-
н255	378091.14	1379935.59	Аналитический метод	0.1	-
н256	378090.87	1379934.32	Аналитический метод	0.1	-
н257	378090.38	1379932.11	Аналитический метод	0.1	-
н258	378080.20	1379885.08	Аналитический метод	0.1	-
н259	378087.04	1379883.60	Аналитический метод	0.1	-
н260	378085.75	1379877.63	Аналитический метод	0.1	-
н261	378071.60	1379842.98	Аналитический метод	0.1	-
н262	378044.11	1379715.96	Аналитический метод	0.1	-
н263	378270.19	1379424.38	Аналитический метод	0.1	-
н264	378344.90	1379216.73	Аналитический метод	0.1	-
н265	378503.34	1379012.67	Аналитический метод	0.1	-
н266	378958.54	1379419.50	Аналитический метод	0.1	-
н267	378982.34	1379392.86	Аналитический метод	0.1	-
н268	378986.37	1379388.36	Аналитический метод	0.1	-
н269	379417.27	1378906.22	Аналитический метод	0.1	-
н270	379424.74	1378897.85	Аналитический метод	0.1	-
н271	379534.35	1378775.21	Аналитический метод	0.1	-
н272	379536.32	1378770.53	Аналитический метод	0.1	-

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
н273	379583.10	1378790.18	Аналитический метод	0.1	-
н274	379585.43	1378784.65	Аналитический метод	0.1	-
н275	379608.17	1378794.20	Аналитический метод	0.1	-
н276	379608.46	1378794.32	Аналитический метод	0.1	-
н277	379609.71	1378794.85	Аналитический метод	0.1	-
н278	379628.81	1378803.18	Аналитический метод	0.1	-
н279	379629.15	1378801.93	Аналитический метод	0.1	-
н280	379651.55	1378811.33	Аналитический метод	0.1	-
н281	379657.52	1378814.10	Аналитический метод	0.1	-
н282	379666.14	1378817.71	Аналитический метод	0.1	-
н283	379665.41	1378818.47	Аналитический метод	0.1	-
н284	379670.47	1378820.60	Аналитический метод	0.1	-
н285	379667.91	1378826.04	Аналитический метод	0.1	-
н286	379684.66	1378833.08	Аналитический метод	0.1	-
н287	379752.23	1378843.52	Аналитический метод	0.1	-
н288	379759.96	1378793.27	Аналитический метод	0.1	-
н289	379756.09	1378790.14	Аналитический метод	0.1	-
н290	379753.42	1378789.75	Аналитический метод	0.1	-
н291	379755.15	1378778.56	Аналитический метод	0.1	-
н292	379762.07	1378779.59	Аналитический метод	0.1	-
н293	379835.47	1378303.73	Аналитический метод	0.1	-
н294	379828.54	1378302.72	Аналитический метод	0.1	-
н295	379830.07	1378292.72	Аналитический метод	0.1	-
н296	379837.01	1378293.74	Аналитический метод	0.1	-
н297	379905.91	1377846.93	Аналитический метод	0.1	-

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
н298	379898.98	1377845.89	Аналитический метод	0.1	-
н299	379920.90	1377703.79	Аналитический метод	0.1	-
н300	379927.82	1377704.86	Аналитический метод	0.1	-
н301	380127.38	1377627.32	Аналитический метод	0.1	-
н1	380124.84	1377620.80	Аналитический метод	0.1	-

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

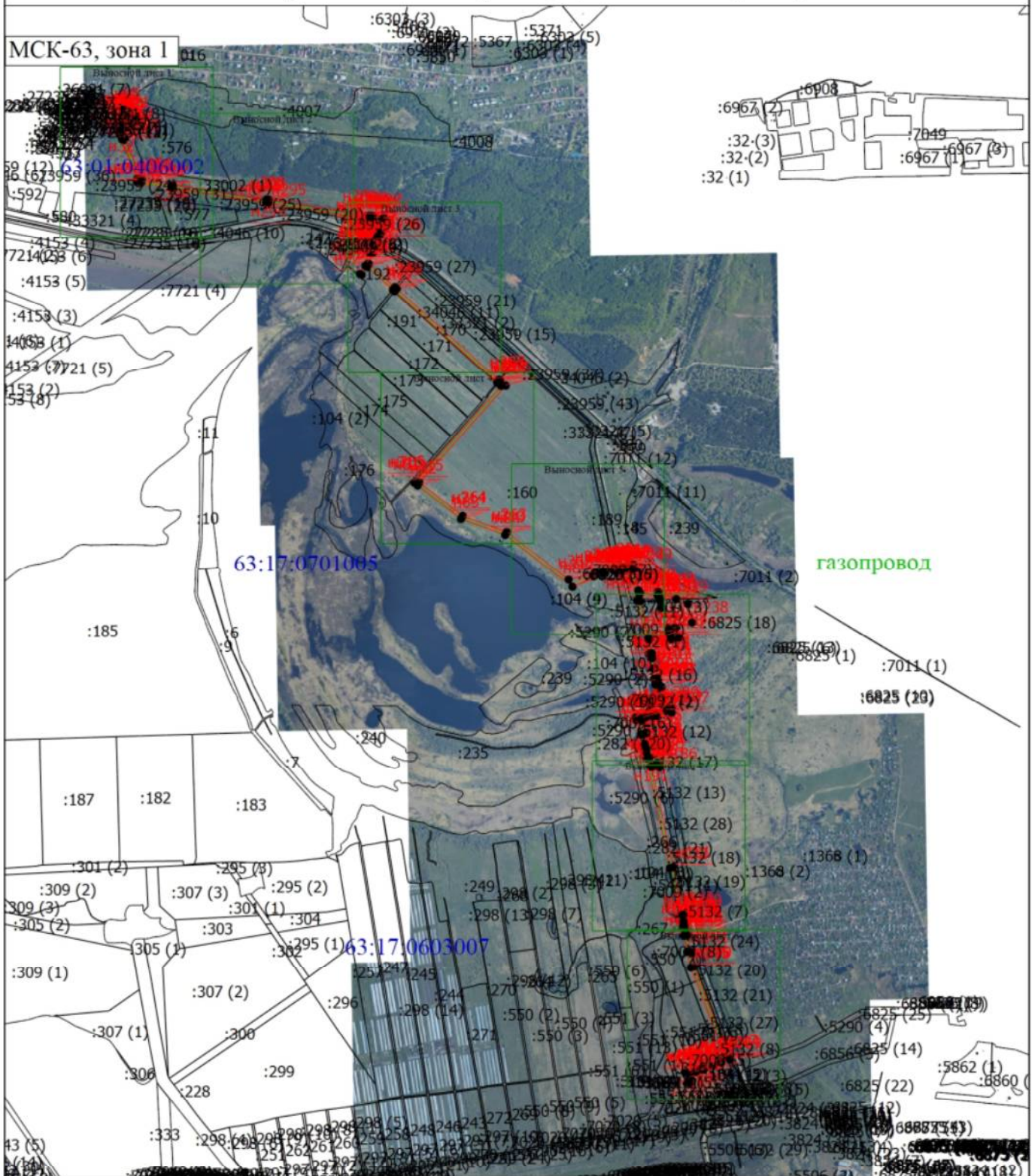
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 (Mt), 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 1:26800

Подпись _____




Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :2016 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 (1) - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005 - Номер кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

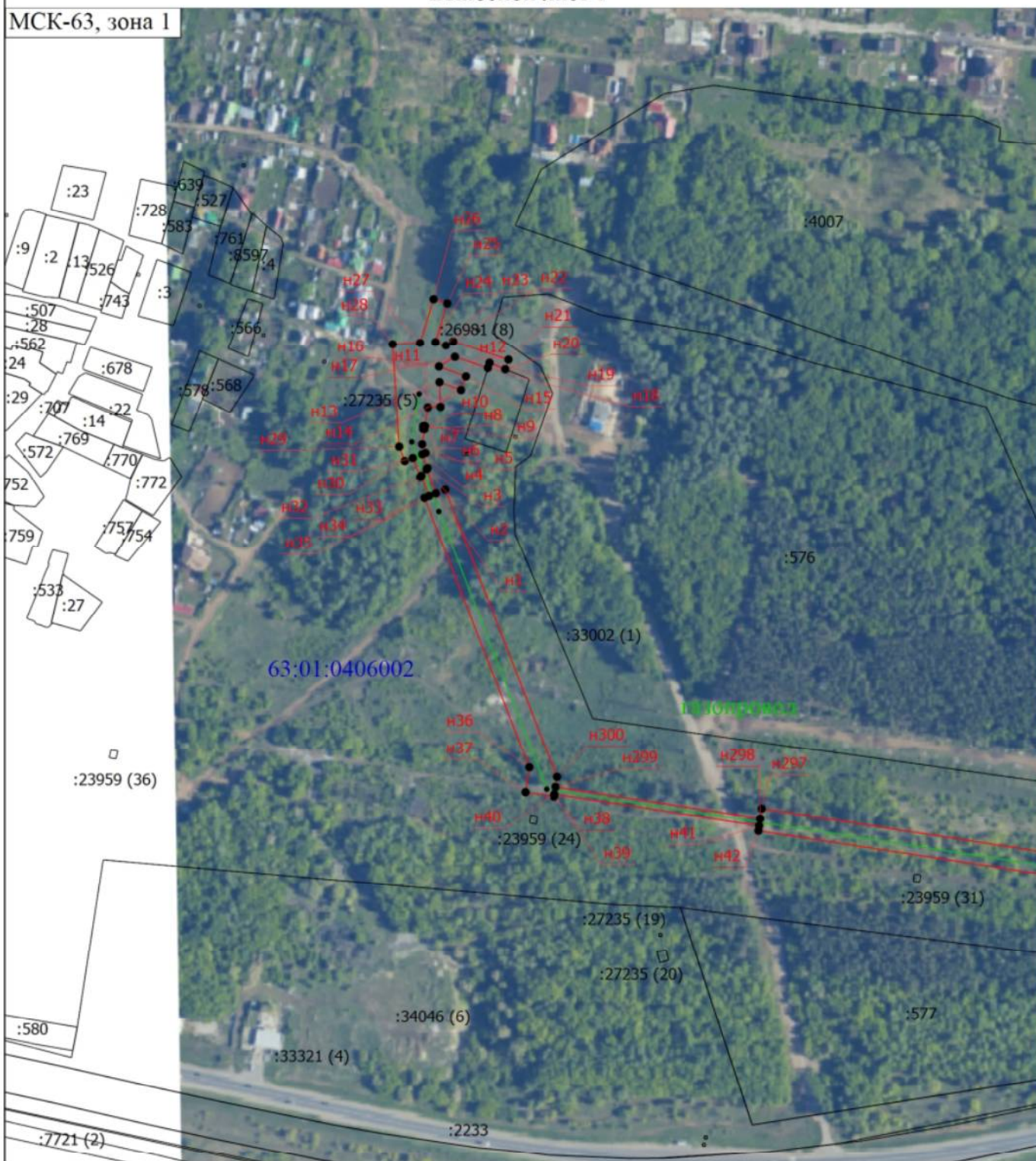
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:4000

Подпись _____




Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :4007** - Кадастровый номер земельного участка
- :7721 (2)** - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005** - Номер кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод** - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

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

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:4000

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :4007 - Кадастровый номер земельного участка
- :7721 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005 - Номер кадастрового квартала
- - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

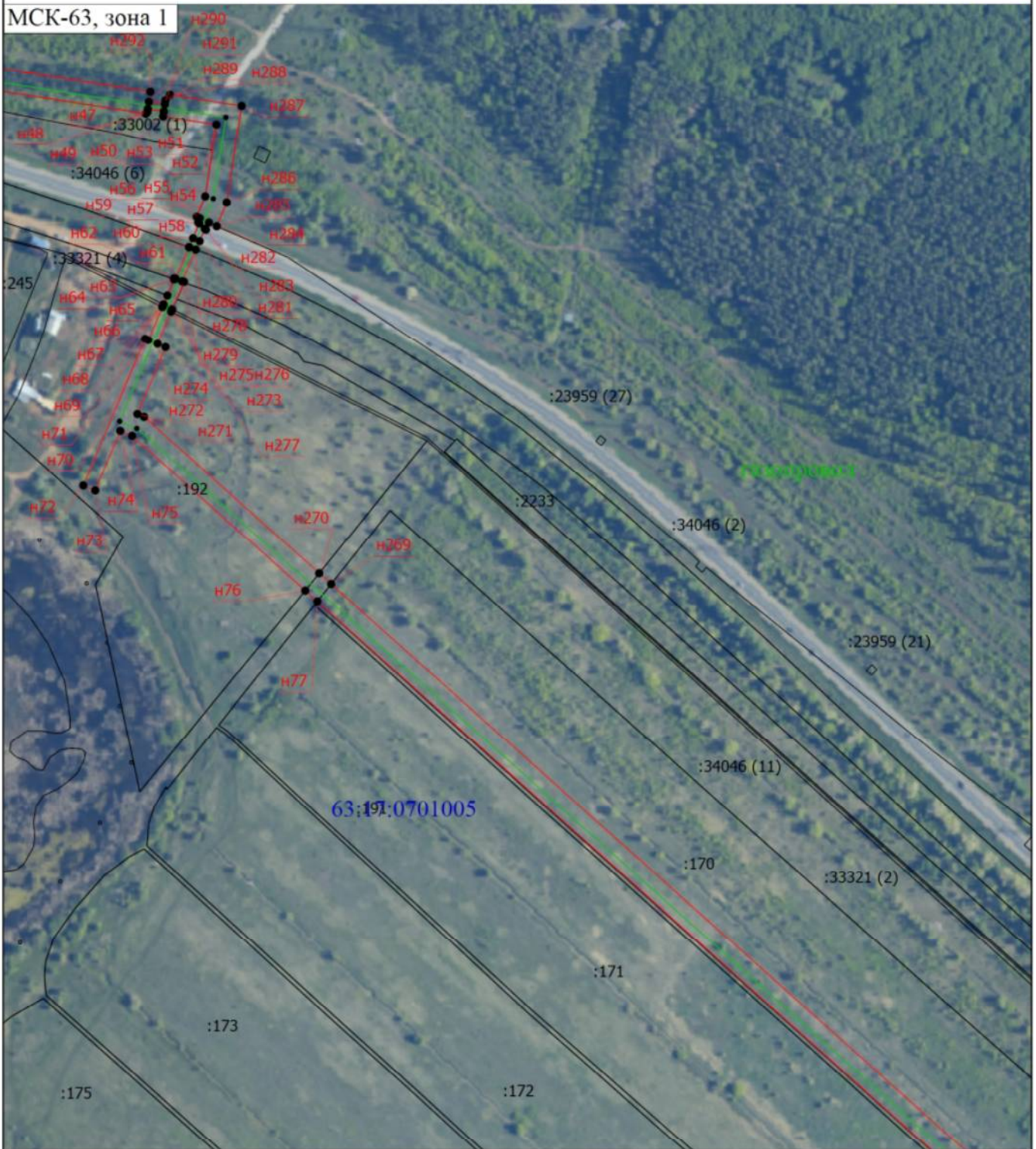
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:4000

Подпись _____




Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :170** - Кадастровый номер земельного участка
- :7009 (4)** - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005** - Номер кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод** - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

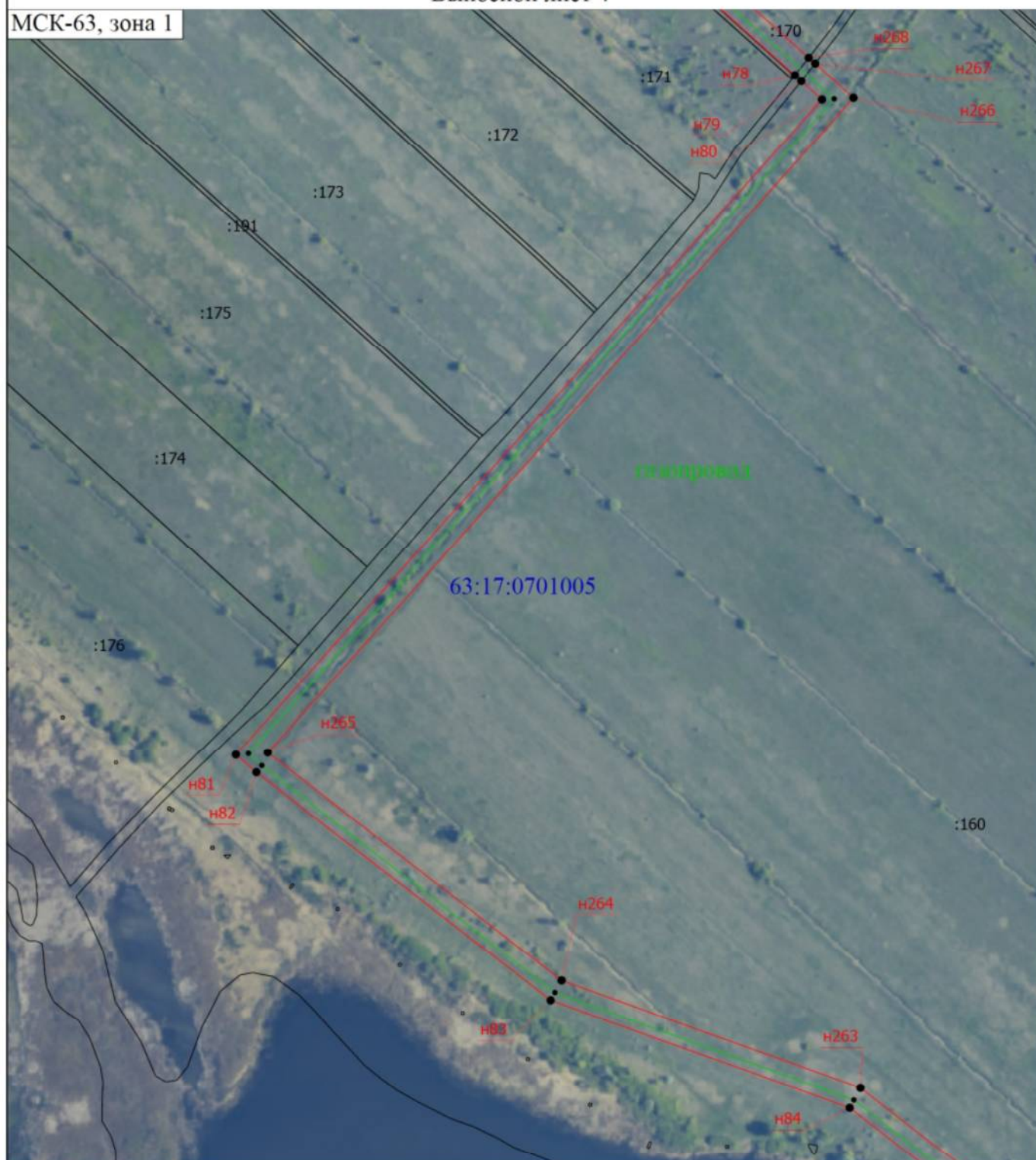
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:4000

Подпись _____




Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :160 - Кадастровый номер земельного участка
- :34046 (11) - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005 - Номер кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

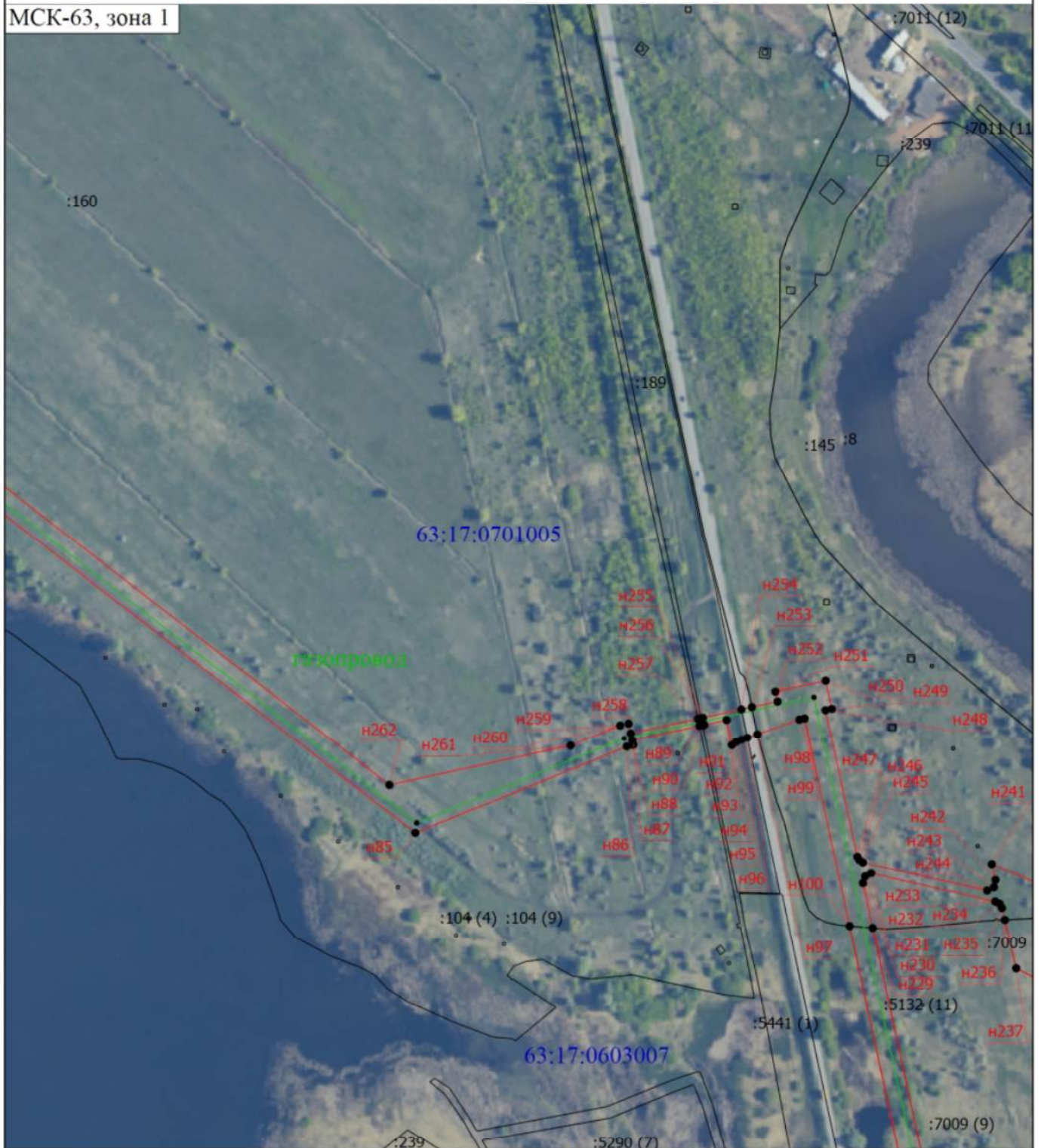
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:4000

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :145 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 (4) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005 - Номер кадастрового квартала
- - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

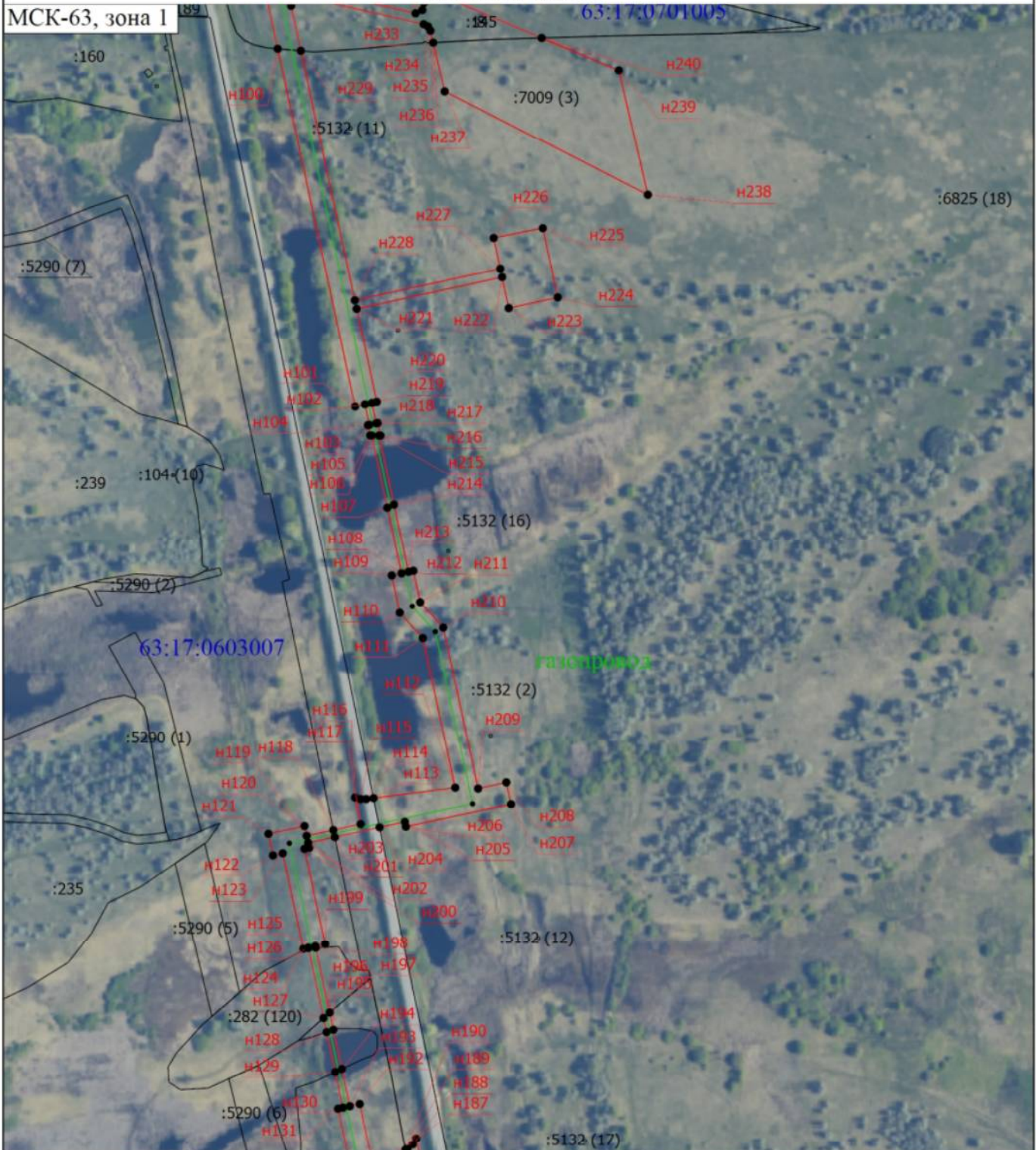
Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:4000

Подпись _____




Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :145** - Кадастровый номер земельного участка
- :104 (10)** - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005** - Номер кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод** - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

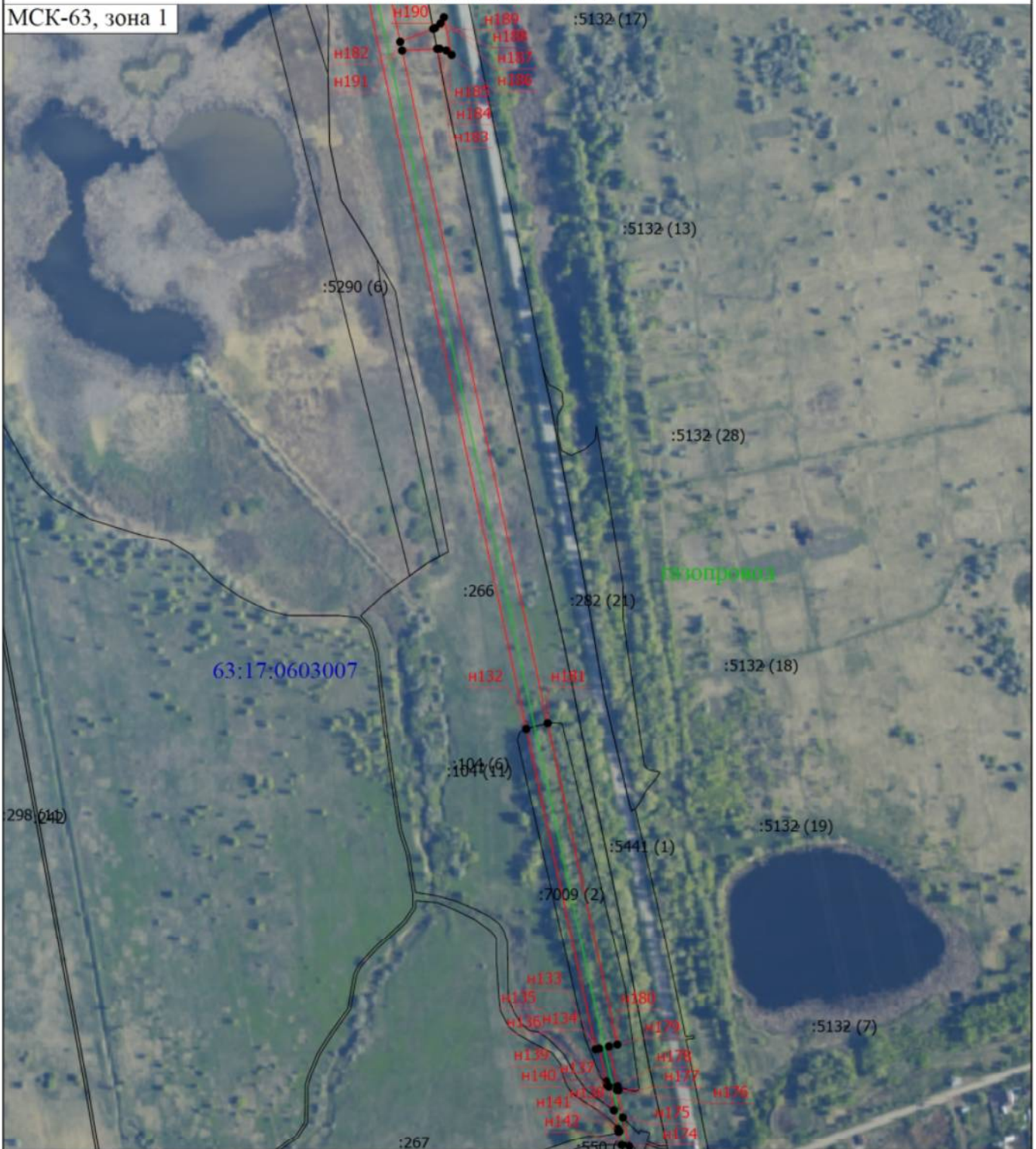
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:4000

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :242** - Кадастровый номер земельного участка
- :104 (6)** - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005** - Номер кадастрового квартала
- - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод** - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

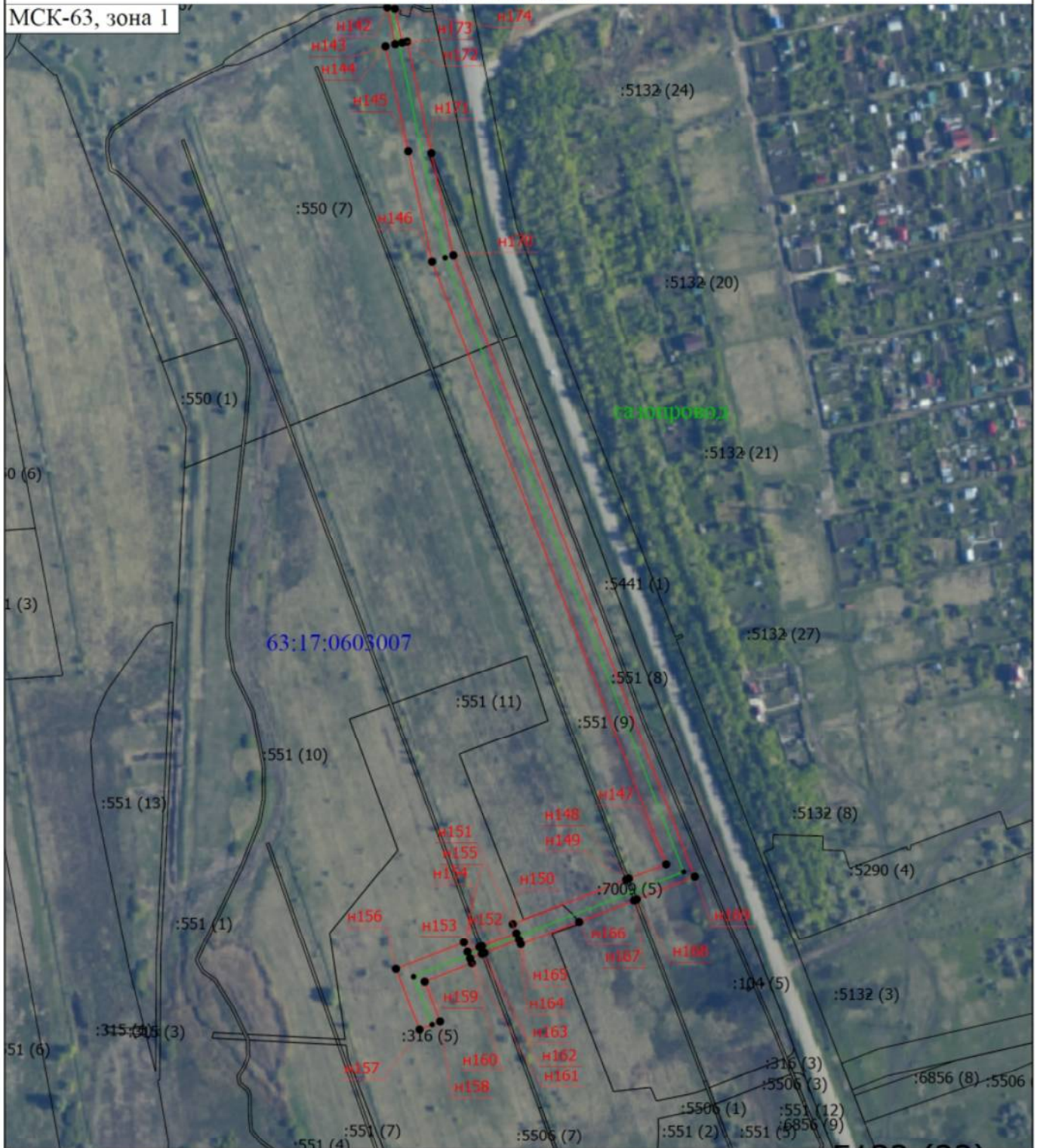
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

МСК-63, зона 1



Масштаб 1:4000

Подпись _____




Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :242** - Кадастровый номер земельного участка
- :104 (5)** - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:17:0701005** - Номер кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение объекта (оси газопровода) "Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Лопатино м.р.Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о.Самара"
- газопровод** - Наименование элемента, входящего в состав объекта для размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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