

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Газопровод межпоселковый д. Ефремово - д. Бабурино - д. Власьево - д. Арефино Киржачского района

(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 Киржачский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51351 +/- 79 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	199401.73	131550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2	199405.11	131554.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3	199320.32	131632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н4	199319.70	131631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5	199316.86	131633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6	199317.58	131634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7	199313.45	131638.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8	199312.78	131637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н9	199298.71	131650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н10	199299.35	131651.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н11	199295.41	131654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	199294.76	131654.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н13	199285.42	131662.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н14	199286.11	131663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н15	199247.50	131698.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н16	199616.71	132101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н17	199751.42	132266.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н18	199799.99	132699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н19	199821.41	133097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н20	199822.42	133116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н21	199821.34	133176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н22	199820.03	133250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н23	199818.26	133350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н24	199818.26	133421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	199773.54	133550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н26	199772.66	133550.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н27	199766.35	133568.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н28	199767.24	133568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н29	199647.11	133917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н30	199640.87	133925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н31	199879.07	134089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н32	199938.31	134191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н33	199937.52	134191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н34	199947.27	134208.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н35	199948.03	134207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н36	199952.58	134215.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н37	199951.74	134216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	199955.13	134221.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н39	199953.32	134223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н40	199953.79	134223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н41	199913.90	134247.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н42	199909.63	134239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н43	199892.91	134249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н44	199892.40	134248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н45	199877.82	134256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н46	199878.34	134257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н47	199869.34	134262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н48	199880.29	134281.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н49	199787.87	134330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н50	199797.79	134458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	199800.17	134478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н52	199790.09	134493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н53	199803.40	134576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н54	199823.03	134638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н55	199830.03	134636.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н56	199836.74	134657.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н57	199816.80	134664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н58	199810.09	134642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н59	199818.26	134640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н60	199798.52	134577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н61	199784.83	134492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н62	199794.98	134477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н63	199792.81	134458.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	199782.63	134327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н65	199788.88	134324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н66	199788.26	134323.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н67	199791.32	134322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н68	199791.86	134322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н69	199806.01	134315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н70	199805.46	134314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н71	199851.27	134290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н72	199851.75	134291.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н73	199873.38	134279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н74	199862.58	134260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н75	199911.45	134232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н76	199915.21	134239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	199948.25	134220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н78	199948.75	134220.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н79	199949.62	134220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н80	199948.40	134218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н81	199947.56	134218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н82	199943.47	134211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н83	199944.23	134211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н84	199934.35	134194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н85	199933.56	134194.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н86	199874.56	134093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н87	199598.45	133903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н88	199578.17	133849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н89	199512.45	133874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	199512.09	133873.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н91	199475.27	133887.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н92	199509.71	133978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н93	199420.96	134012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н94	199235.76	134000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н95	199219.81	134002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н96	199264.15	134441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н97	199272.76	134541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н98	199177.00	134745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н99	199037.78	134859.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н100	198856.05	134878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н101	198698.04	134942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н102	198690.68	134951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	198632.48	134900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н104	198592.10	134939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н105	198593.02	134939.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н106	198574.93	134957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н107	198574.00	134956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н108	198520.20	135008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н109	198520.91	135008.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н110	198466.69	135060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н111	198466.50	135059.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н112	198455.82	135069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н113	198425.48	135140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н114	198205.90	135281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н115	198241.94	135337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	198226.81	135360.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н117	198232.98	135357.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н118	198242.03	135378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н119	198222.91	135386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н120	198213.85	135366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н121	198220.74	135363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н122	198220.08	135361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н123	198236.52	135336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н124	198201.50	135281.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н125	198200.62	135282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н126	198199.28	135279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н127	198421.48	135137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н128	198451.62	135066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	198516.65	135004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н130	198517.36	135005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н131	198551.22	134972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н132	198550.46	134972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н133	198629.02	134897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н134	198392.31	134620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н135	198313.89	134555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н136	198202.28	134408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н137	198215.00	134305.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н138	198177.22	134301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н139	198177.20	134302.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н140	197989.30	134278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н141	197908.59	134047.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	197874.61	134058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н143	197874.40	134057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н144	197628.18	134145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н145	197620.48	134126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н146	197639.98	134118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н147	197569.85	133917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н148	197406.96	133531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н149	197362.92	133473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н150	197301.58	133333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н151	197281.86	133306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н152	197195.54	133243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н153	197109.71	133047.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н154	197094.02	132980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
н155	197091.67	132982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н156	197074.34	132968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н157	197087.62	132952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н158	197104.96	132966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н159	197098.03	132975.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н160	197114.48	133046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н161	197199.58	133240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н162	197285.42	133302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н163	197305.94	133330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н164	197367.26	133471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н165	197411.26	133529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н166	197574.36	133915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н167	197649.55	134130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
н168	197912.28	134039.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н169	197993.74	134273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н170	198220.38	134301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н171	198207.50	134406.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н172	198317.54	134551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н173	198395.84	134617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н174	198634.39	134895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н175	198690.21	134944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н176	198695.04	134938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н177	198854.82	134873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н178	199035.77	134854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н179	199172.95	134741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н180	199267.66	134540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
н181	199259.17	134441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н182	199214.35	133998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н183	199235.66	133995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н184	199420.19	134007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н185	199503.17	133975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н186	199468.83	133884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н187	199481.78	133879.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н188	199482.20	133880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н189	199516.81	133867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н190	199516.20	133866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н191	199581.66	133842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н192	199603.40	133899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н193	199635.92	133921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
н194	199641.77	133914.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н195	199761.91	133566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н196	199762.80	133566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н197	199769.15	133548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н198	199768.27	133547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н199	199812.26	133419.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н200	199812.26	133350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н201	199814.03	133250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н202	199815.34	133176.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н203	199816.41	133116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н204	199815.40	133097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н205	199794.01	132700.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н206	199745.66	132268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
н207	199612.17	132105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н208	199239.02	131698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н209	199266.84	131672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н210	199268.47	131672.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н211	199292.16	131651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н212	199291.51	131650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н213	199295.38	131646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н214	199296.04	131647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н215	199310.10	131634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н216	199309.43	131633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н217	199313.59	131630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н218	199314.24	131630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н219	199317.12	131628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
н220	199316.47	131627.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н221	199393.40	131557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н222	199394.14	131557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н1	199401.73	131550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

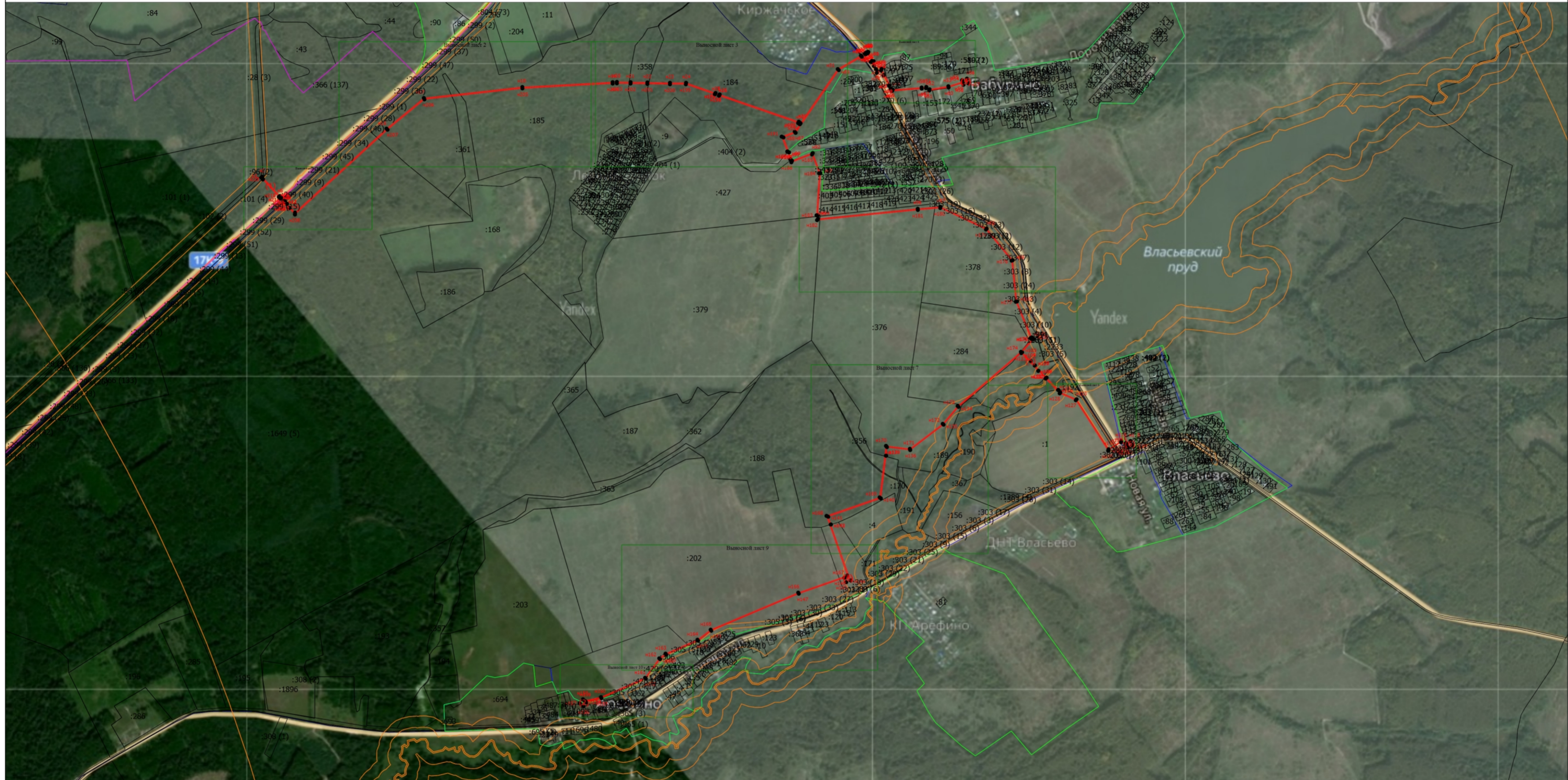
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:12200

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - 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 1:2000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :188 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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 8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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



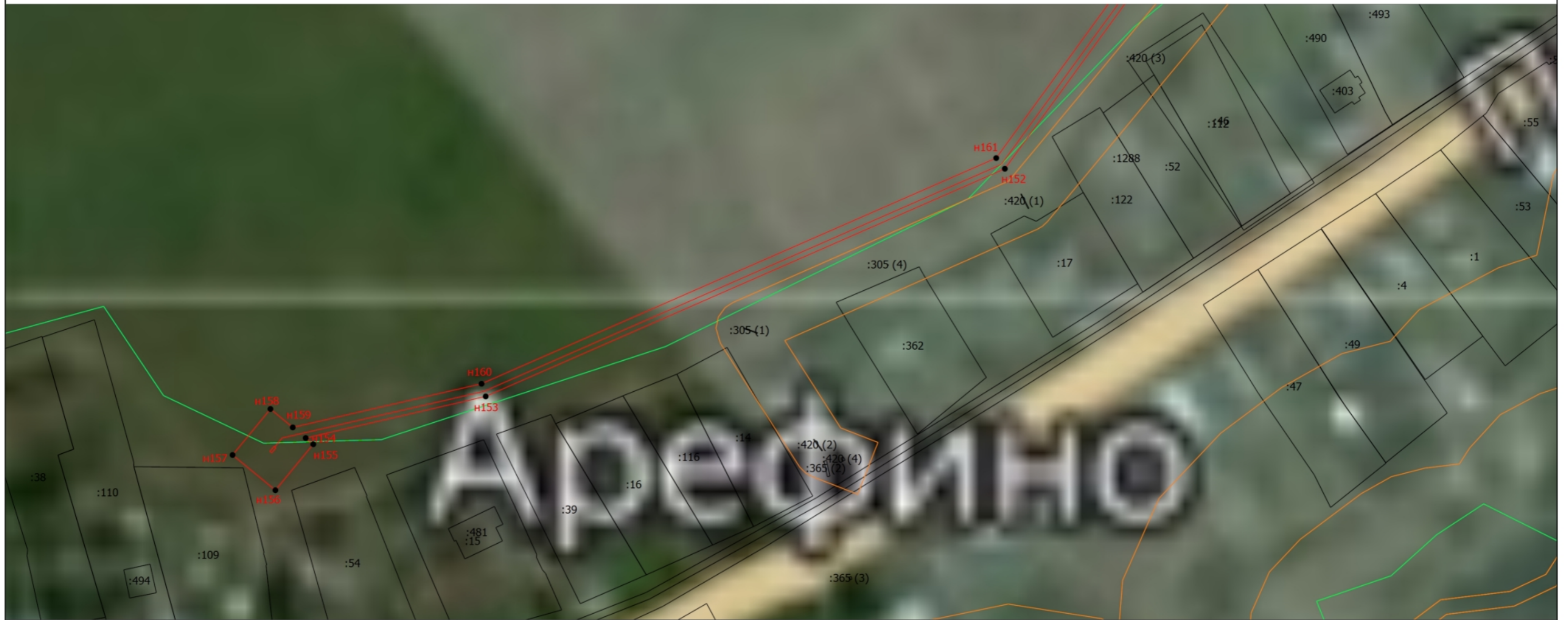




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :1288 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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