

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта:
«Газификация д. Брыньково сельского поселения Староружское Рузского городского округа Московской области»**

(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	Московская область, район Рузский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4012 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	461665.89	1293079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	461660.86	1293105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	461660.79	1293105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	461647.17	1293164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	461647.01	1293165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	461644.80	1293173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	461641.18	1293172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	461648.72	1293146.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	461661.20	1293099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	461664.58	1293083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	461643.58	1293079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	461644.36	1293075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	461665.89	1293079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н13	461598.39	1293252.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	461596.57	1293256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	461593.00	1293254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	461581.81	1293248.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	461579.50	1293247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	461582.03	1293242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	461583.62	1293244.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13	461598.39	1293252.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н20	461577.92	1293397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	461583.30	1293416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	461586.32	1293428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	461583.32	1293429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	461584.42	1293433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	461582.58	1293433.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	461582.42	1293433.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	461583.10	1293432.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	461582.32	1293429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	461582.12	1293428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	461579.50	1293417.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31	461577.21	1293409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	461574.07	1293398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	461577.92	1293397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
н33	461586.33	1293428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	461587.46	1293432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	461601.85	1293428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	461602.02	1293428.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	461584.43	1293433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	461583.33	1293429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	461586.33	1293428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
н39	461602.02	1293428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	461603.01	1293432.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41	461585.53	1293437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	461584.44	1293433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	461602.02	1293428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
н43	461584.43	1293433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	461585.53	1293437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	461583.85	1293438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	461582.56	1293433.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	461584.43	1293433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
н47	461632.69	1293530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	461633.95	1293534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	461613.46	1293540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	461612.41	1293536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47	461632.69	1293530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					
н51	461612.40	1293536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	461613.46	1293540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	461612.89	1293540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	461611.64	1293536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	461612.40	1293536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 9					
н55	461622.77	1293561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	461624.40	1293567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	461630.76	1293592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	461630.09	1293593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	461634.36	1293610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	461632.98	1293612.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61	461630.10	1293601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	461621.31	1293566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	461620.01	1293562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	461622.77	1293561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 10					
н64	461630.09	1293601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	461632.98	1293612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	461632.79	1293612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	461631.59	1293607.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	461630.09	1293601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 11					
н68	461656.15	1293615.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	461657.10	1293619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	461635.66	1293624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71	461634.71	1293620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	461656.15	1293615.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 12					
н72	461677.77	1293895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	461677.79	1293899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	461655.81	1293900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	461655.79	1293896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	461677.77	1293895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 13					
н76	461621.97	1293420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	461624.64	1293430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	461616.09	1293432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	461626.45	1293466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	461645.96	1293532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81	461641.77	1293532.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	461639.84	1293531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	461653.67	1293576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	461661.16	1293605.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	461661.50	1293607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	461661.78	1293608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	461662.01	1293610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	461680.67	1293606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	461682.35	1293613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	461663.15	1293617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	461672.76	1293680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	461673.20	1293683.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	461686.96	1293796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н94	461687.20	1293800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	461686.92	1293827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	461686.92	1293852.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	461688.25	1293891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	461702.81	1293890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	461704.13	1293890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	461704.34	1293896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	461704.38	1293897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	461688.50	1293898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	461688.62	1293901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	461680.20	1293903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	461680.20	1293881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	461681.20	1293864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107	461683.20	1293843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	461683.20	1293842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	461684.20	1293813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	461684.20	1293795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	461684.20	1293793.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	461682.20	1293771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	461679.20	1293752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	461671.20	1293697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	461665.20	1293655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	461665.20	1293654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	461660.20	1293623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	461655.19	1293602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	461644.19	1293558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120	461632.19	1293521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	461619.19	1293478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	461605.19	1293431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	461604.21	1293427.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	461605.14	1293425.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	461621.97	1293420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

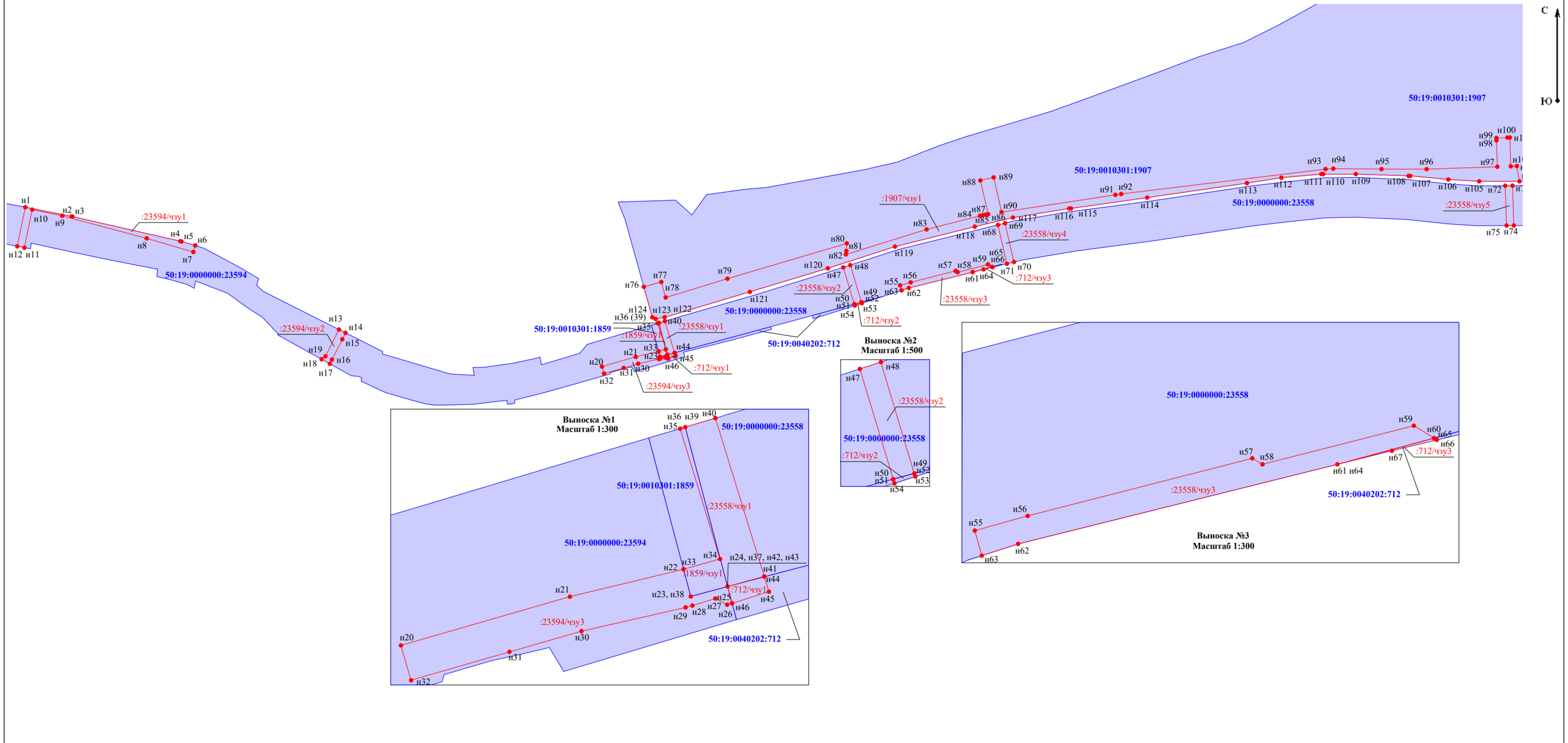
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
План границ объекта**



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :1134/чзу1 - Обозначение образуемой части земельного участка
- n1 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 50:19:0000000:23558 - Обозначение земельного участка (кадастровый номер и граница земельного участка) согласно сведений ЕГРН