

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта – «Газификация д. Власово» Орехово-Зуевского 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 Орехово-Зуевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5309 +/- 26 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	461602.44	2294160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	461600.68	2294164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	461585.92	2294158.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	461573.52	2294189.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	461569.67	2294208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	461564.40	2294207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	461567.76	2294190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	461574.93	2294173.78	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	461586.12	2294147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	461586.15	2294147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	461593.80	2294129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	461593.89	2294129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	461600.07	2294115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	461602.58	2294116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	461587.60	2294154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	461602.44	2294160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н16	461576.28	2294223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	461575.53	2294225.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	461571.37	2294236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	461569.20	2294242.86	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
н20	461552.45	2294283.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	461549.54	2294299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	461552.62	2294299.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	461551.96	2294303.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	461541.35	2294302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	461533.93	2294346.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	461533.57	2294350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	461533.49	2294358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	461540.03	2294358.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	461540.14	2294351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	461544.48	2294351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	461544.35	2294363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	461533.47	2294363.18	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
н33	461533.30	2294380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	461527.88	2294380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	461527.66	2294400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	461532.21	2294400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	461532.17	2294406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	461536.48	2294476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	461537.36	2294475.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	461537.85	2294481.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	461539.24	2294548.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	461537.05	2294549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	461538.12	2294577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	461544.11	2294576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	461540.72	2294563.92	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
н46	461540.19	2294550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	461540.01	2294524.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	461538.42	2294451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	461538.41	2294447.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	461543.81	2294447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	461544.15	2294466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	461544.12	2294482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	461544.62	2294504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	461545.02	2294504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	461545.35	2294526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	461544.72	2294526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	461544.84	2294551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	461545.63	2294551.04	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
н59	461546.46	2294563.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	461549.95	2294575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	461551.34	2294575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	461551.35	2294576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	461551.35	2294576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	461551.45	2294581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	461538.07	2294581.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	461538.42	2294593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	461548.18	2294593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	461548.35	2294600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	461547.51	2294614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	461547.58	2294619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	461547.48	2294631.09	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
н72	461543.58	2294631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	461543.21	2294610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	461544.00	2294597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	461538.58	2294597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	461540.61	2294667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	461548.37	2294667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	461548.38	2294667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	461548.89	2294667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	461551.00	2294745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	461545.43	2294745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	461543.50	2294672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	461540.70	2294672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	461541.06	2294685.86	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
н85	461543.57	2294728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	461541.70	2294798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	461542.63	2294811.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	461546.58	2294828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	461552.89	2294843.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	461547.54	2294845.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	461543.98	2294837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	461540.98	2294828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	461538.58	2294819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	461537.84	2294814.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	461537.76	2294814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	461537.47	2294811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	461537.44	2294811.38	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
н98	461537.16	2294807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	461536.80	2294804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	461536.74	2294803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	461536.62	2294795.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	461536.51	2294792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	461538.02	2294728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	461537.86	2294720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	461535.01	2294672.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	461537.53	2294672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	461537.86	2294656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	461537.79	2294652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	461537.74	2294652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	461534.78	2294652.04	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
н111	461531.37	2294543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	461533.80	2294543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	461533.53	2294525.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	461532.49	2294525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	461532.42	2294520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	461533.46	2294520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	461532.45	2294481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	461529.03	2294481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	461528.87	2294473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	461528.83	2294472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	461531.04	2294472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	461527.56	2294417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	461527.36	2294409.38	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
н124	461527.15	2294401.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	461526.65	2294383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	461526.64	2294383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	461526.63	2294375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	461528.07	2294375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	461528.22	2294347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	461536.56	2294298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	461532.69	2294297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	461533.25	2294294.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	461533.27	2294294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	461533.94	2294290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	461534.01	2294289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	461536.33	2294279.06	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
н137	461536.42	2294278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	461536.66	2294277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	461537.12	2294293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	461542.77	2294294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	461542.12	2294298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	461544.31	2294298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	461546.54	2294285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	461547.26	2294281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	461548.71	2294277.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	461565.31	2294238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	461568.35	2294233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	461576.28	2294223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

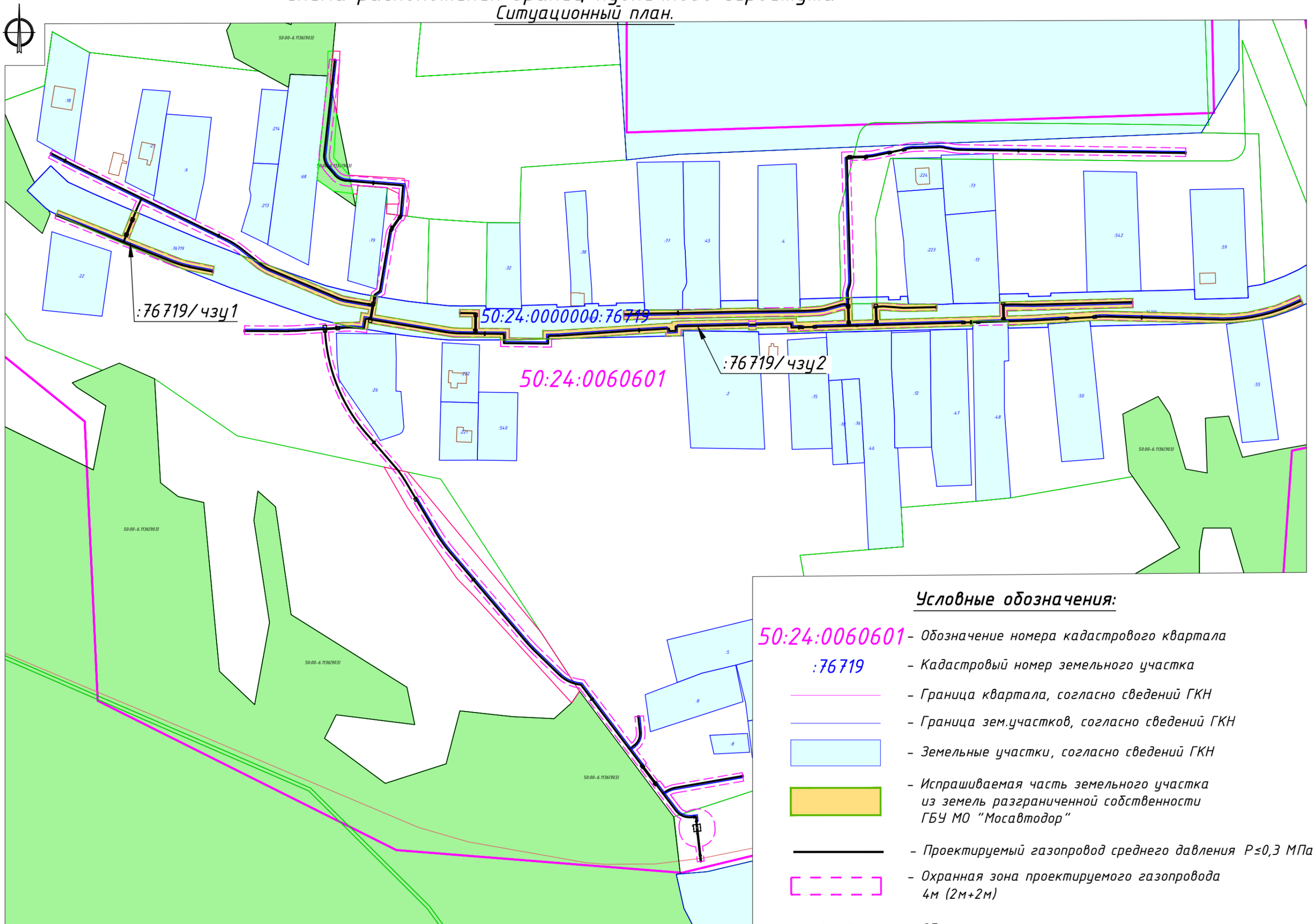
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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
-	-	-	-	-	-	-	

**Схема расположения границ публичного сервитута  
Ситуационный план.**



**Условные обозначения:**

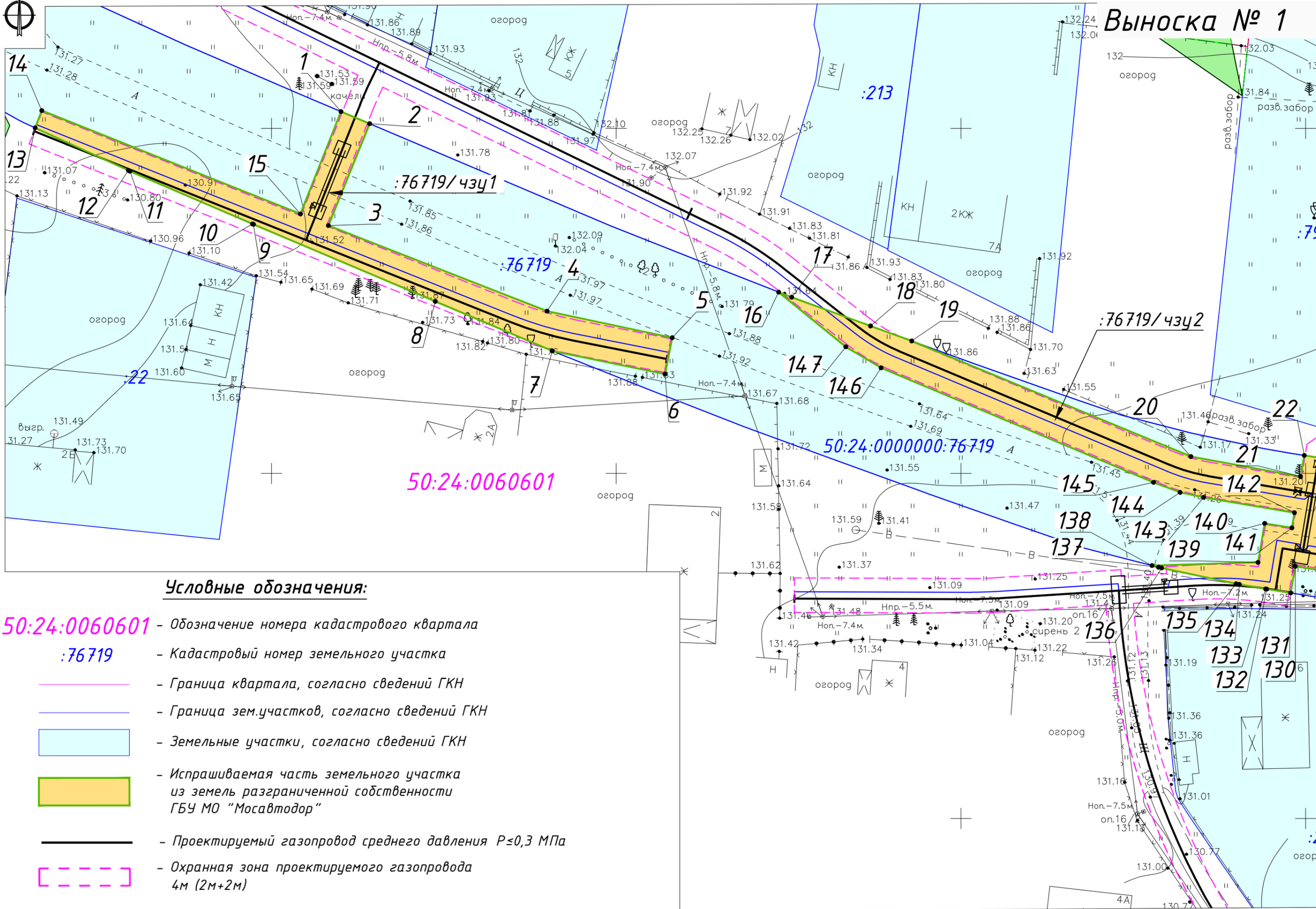
- 50:24:0060601** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :76719** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ГКН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ГКН
-  - Земельные участки, согласно сведений ГКН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка из земель разграниченной собственности ГБУ МО "Мосавтодор"
-  - Проектируемый газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...п** - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:2000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска № 1



## Условные обозначения:

- 50:24:0060601** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :76719** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ГКН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ГКН
-  - Земельные участки, согласно сведений ГКН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка из земель разграниченной собственности ГБУ МО "Мосавтодор"
-  - Проектируемый газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n** - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:500

Согласовано:

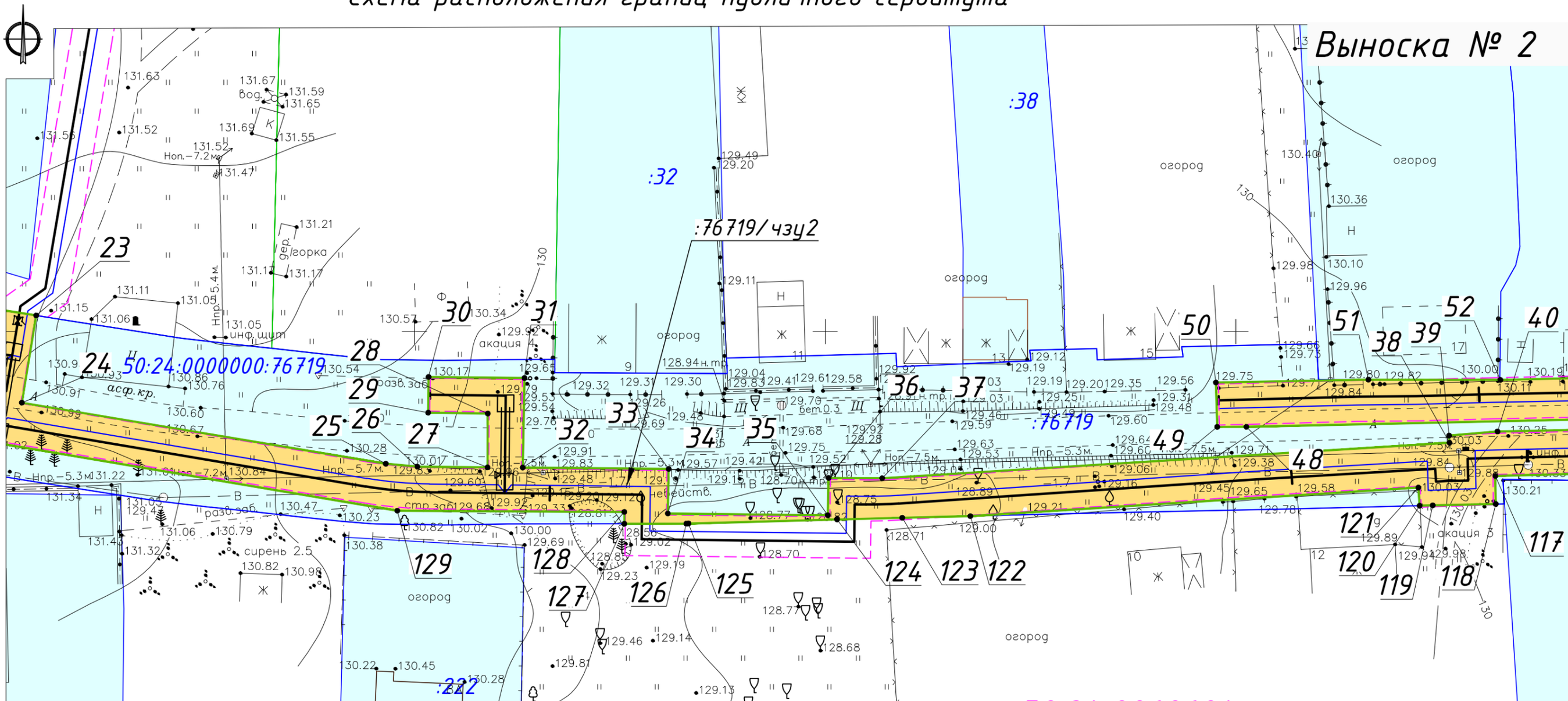
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска № 2



## Условные обозначения:

- 50:24:0060601** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :76719** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ГКН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ГКН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка из земель разграниченной собственности ГБУ МО "Мосавтдор"
-  - Проектируемый газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n** - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:500

Согласовано:

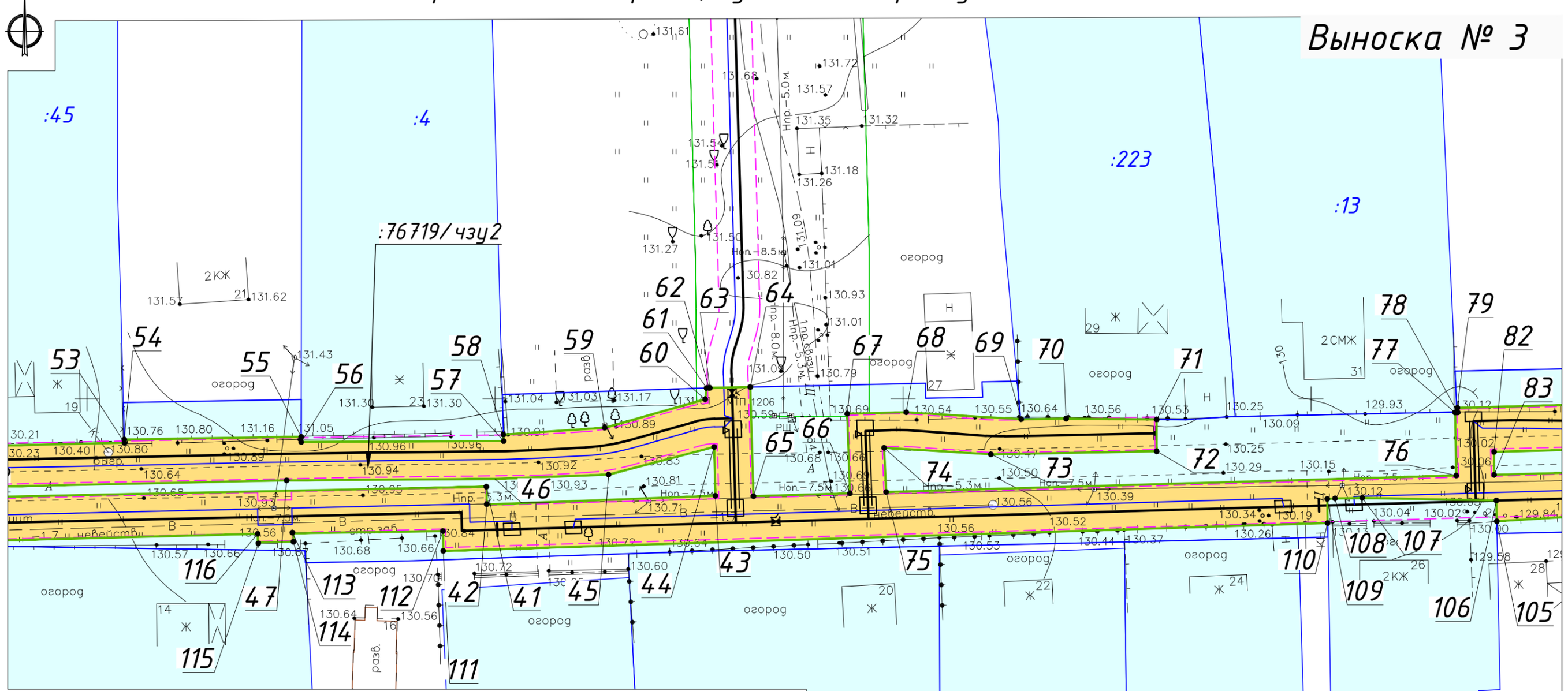
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска № 3



## Условные обозначения:

- 50:24:0060601 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :76719 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink dashed line) - Граница квартала, согласно сведений ГКН
- (blue solid line) - Граница зем.участков, согласно сведений ГКН
- (yellow solid area) - Земельные участки, согласно сведений ГКН
- (yellow solid area) - Испрашиваемая часть земельного участка из земель разграниченной собственности ГБУ МО "Мосавтодор"
- (thick black line) - Проектируемый газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа
- (dashed pink line) - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

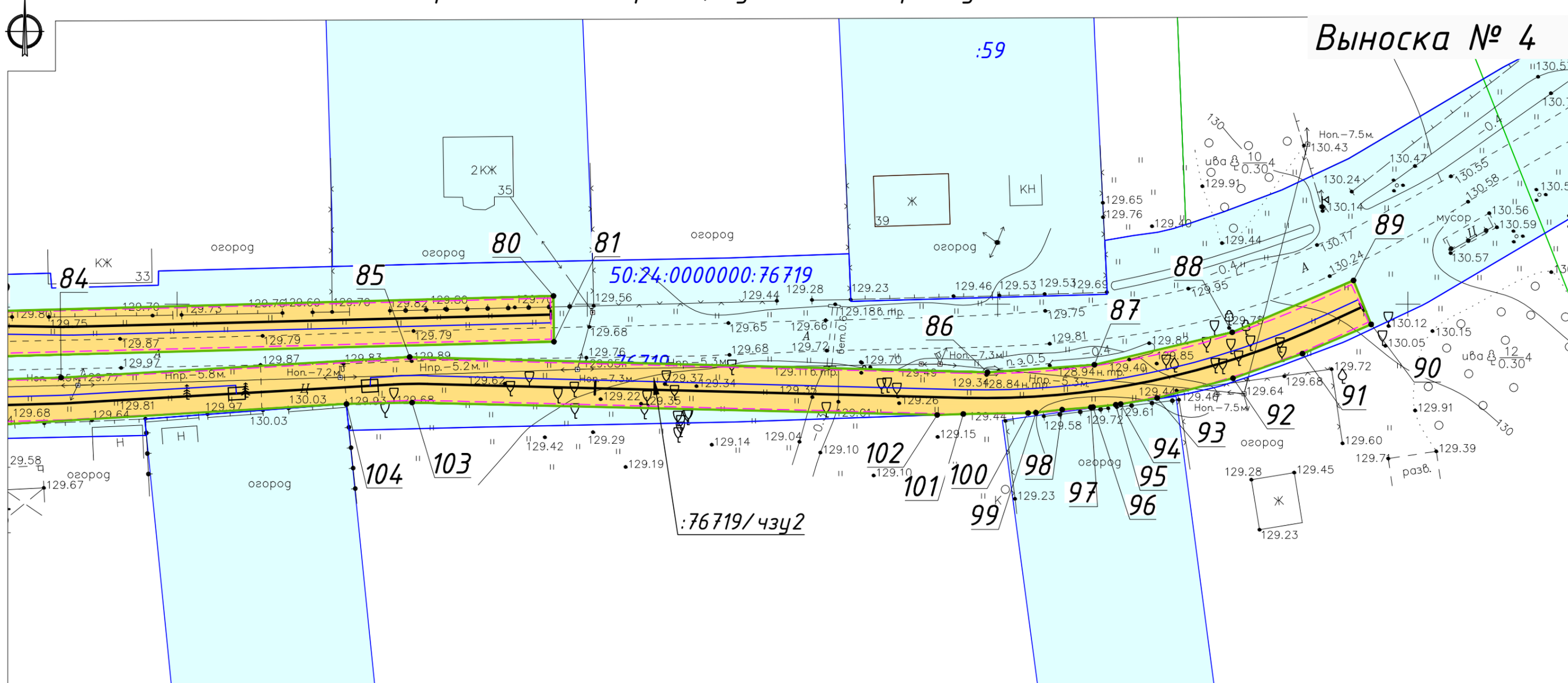
Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:500

Согласовано:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска № 4



## Условные обозначения:

- 50:24:0060601 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :76719 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink line) - Граница квартала, согласно сведений ГКН
- (blue line) - Граница зем.участков, согласно сведений ГКН
- (light blue fill) - Земельные участки, согласно сведений ГКН
- (yellow fill) - Испрашиваемая часть земельного участка из земель разграниченной собственности ГБУ МО "Мосавтодор"
- (solid black line) - Проектируемый газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа
- (dashed pink line) - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:500

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.