



## АДМИНИСТРАЦИЯ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143200, Московская область,  
г. Можайск, ул. Московская, д. 15

тел. 8-496-38-22-107  
Факс 8-496-38-24-908  
E-mail: [mozhaysk@mosreg.ru](mailto:mozhaysk@mosreg.ru)

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.10.2023 № 5110-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Можайский городской округ, д. Настасьино в пользу акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газификация д. Настасьино» городского округа Можайский Московской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Можайского городского округа Московской области, учитывая ходатайство акционерного общества «Мособлгаз» от 07.09.2023 № P001-4909656807-75962628,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:18:0070309:451, в пользу акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газификация д. Настасьино» городского округа Можайский Московской области, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на нем объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным

использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 месяцев.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50; технические условия № 7888-1-УСК/20 от 04.04.2022, выданные АО «Мособлгаз»; договор № 70112017 от 30.03.2023 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д ««Клементьево - Настасьино» - Настасьино»; IV техническая категория, код дороги 3180239, вдоль км 0+225 – км 0+320 (право), вдоль км 0+765 – км 0+780 (право), вдоль км 0+780 – км 0+840 (лево), вдоль км 0+810 – км 1+010 (право), вдоль км 1+000 – км 1+245 (лево), вдоль км 1+100 – км 1+245 (право), пересечение км 0+225, км 0+765, км 0+780, км 0+840, км 0+910, км 1+000, км 1+100; согласие, содержащее технические требования и условия № 70112017, выданное Государственным бюджетным учреждением Московской области «Мосавтодор» акционерному обществу «Мособлгаз» на согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод среднего давления) в полосе отвода а/д ««Клементьево - Настасьино» - Настасьино»; IV техническая категория, код дороги 3180239, вдоль км 0+225 – км 0+320 (право), вдоль км 0+765 – км 0+780 (право), вдоль км 0+780 – км 0+840 (лево), вдоль км 0+810 – км 1+010 (право), вдоль км 1+000 – км 1+245 (лево), вдоль км 1+100 – км 1+245 (право), пересечение км 0+225, км 0+765, км 0+780, км 0+840, км 0+910, км 1+000, км 1+100.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земельный участок, указанный в первом абзаце пункта 1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - [www.admnozhaysk.ru](http://www.admnozhaysk.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Московской области Клиньских М.М.

Временно исполняющий  
полномочия Главы  
Можайского городского  
округа



М.Г. Азаренкова

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: ""Газификация д. Настасьино" Можайского 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, городской округ Можайский, деревня Настасьино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2788 +/- 18 м <sup>2</sup>
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
1	461521.62	1275274.85	Аналитический метод	0.1	-
2	461523.68	1275278.28	Аналитический метод	0.1	-
3	461475.18	1275307.21	Аналитический метод	0.1	-
4	461465.60	1275312.78	Аналитический метод	0.1	-
5	461443.93	1275326.20	Аналитический метод	0.1	-
6	461417.78	1275343.20	Аналитический метод	0.1	-
7	461403.36	1275351.29	Аналитический метод	0.1	-
8	461389.03	1275359.06	Аналитический метод	0.1	-
9	461392.63	1275365.04	Аналитический метод	0.1	-
10	461426.12	1275343.23	Аналитический метод	0.1	-
11	461432.63	1275338.96	Аналитический метод	0.1	-
12	461441.38	1275333.23	Аналитический метод	0.1	-
13	461450.12	1275327.50	Аналитический метод	0.1	-
14	461461.46	1275320.42	Аналитический метод	0.1	-
15	461492.52	1275302.05	Аналитический метод	0.1	-
16	461519.79	1275286.24	Аналитический метод	0.1	-
17	461520.69	1275285.71	Аналитический метод	0.1	-
18	461524.46	1275292.25	Аналитический метод	0.1	-
19	461522.85	1275292.71	Аналитический метод	0.1	-
20	461522.48	1275292.91	Аналитический метод	0.1	-
21	461520.72	1275293.87	Аналитический метод	0.1	-
22	461519.13	1275291.34	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
23	461507.88	1275297.86	Аналитический метод	0.1	-
24	461508.27	1275298.51	Аналитический метод	0.1	-
25	461504.84	1275300.57	Аналитический метод	0.1	-
26	461504.42	1275299.87	Аналитический метод	0.1	-
27	461486.64	1275310.24	Аналитический метод	0.1	-
28	461487.56	1275311.61	Аналитический метод	0.1	-
29	461484.16	1275313.83	Аналитический метод	0.1	-
30	461483.19	1275312.28	Аналитический метод	0.1	-
31	461464.98	1275323.12	Аналитический метод	0.1	-
32	461466.06	1275324.86	Аналитический метод	0.1	-
33	461462.67	1275326.98	Аналитический метод	0.1	-
34	461461.56	1275325.17	Аналитический метод	0.1	-
35	461453.87	1275329.89	Аналитический метод	0.1	-
36	461455.55	1275332.90	Аналитический метод	0.1	-
37	461452.16	1275335.06	Аналитический метод	0.1	-
38	461450.49	1275332.04	Аналитический метод	0.1	-
39	461436.53	1275341.19	Аналитический метод	0.1	-
40	461438.35	1275343.82	Аналитический метод	0.1	-
41	461434.96	1275345.98	Аналитический метод	0.1	-
42	461433.18	1275343.38	Аналитический метод	0.1	-
43	461410.25	1275358.34	Аналитический метод	0.1	-
44	461412.03	1275360.96	Аналитический метод	0.1	-
45	461408.69	1275363.17	Аналитический метод	0.1	-
46	461406.90	1275360.52	Аналитический метод	0.1	-
47	461395.80	1275367.75	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
48	461397.37	1275370.67	Аналитический метод	0.1	-
49	461394.02	1275372.88	Аналитический метод	0.1	-
50	461392.44	1275369.94	Аналитический метод	0.1	-
51	461391.33	1275370.66	Аналитический метод	0.1	-
52	461385.52	1275360.99	Аналитический метод	0.1	-
53	461340.10	1275385.72	Аналитический метод	0.1	-
54	461308.18	1275400.48	Аналитический метод	0.1	-
55	461313.68	1275412.23	Аналитический метод	0.1	-
56	461323.75	1275408.13	Аналитический метод	0.1	-
57	461324.71	1275410.51	Аналитический метод	0.1	-
58	461314.94	1275414.92	Аналитический метод	0.1	-
59	461307.78	1275418.15	Аналитический метод	0.1	-
60	461307.66	1275418.20	Аналитический метод	0.1	-
61	461266.11	1275436.32	Аналитический метод	0.1	-
62	461232.28	1275451.01	Аналитический метод	0.1	-
63	461232.04	1275451.11	Аналитический метод	0.1	-
64	461221.34	1275455.43	Аналитический метод	0.1	-
65	461195.84	1275465.72	Аналитический метод	0.1	-
66	461195.75	1275465.76	Аналитический метод	0.1	-
67	461220.46	1275453.63	Аналитический метод	0.1	-
68	461246.42	1275441.94	Аналитический метод	0.1	-
69	461242.12	1275432.29	Аналитический метод	0.1	-
70	461238.45	1275433.77	Аналитический метод	0.1	-
71	461236.67	1275429.99	Аналитический метод	0.1	-
72	461238.55	1275429.18	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
73	461240.39	1275428.39	Аналитический метод	0.1	-
74	461243.58	1275427.02	Аналитический метод	0.1	-
75	461247.26	1275425.44	Аналитический метод	0.1	-
76	461248.92	1275429.57	Аналитический метод	0.1	-
77	461245.84	1275430.80	Аналитический метод	0.1	-
78	461250.09	1275440.35	Аналитический метод	0.1	-
79	461310.20	1275414.22	Аналитический метод	0.1	-
80	461302.53	1275398.58	Аналитический метод	0.1	-
81	461309.52	1275395.43	Аналитический метод	0.1	-
82	461317.33	1275391.91	Аналитический метод	0.1	-
83	461323.62	1275389.07	Аналитический метод	0.1	-
84	461341.08	1275380.86	Аналитический метод	0.1	-
85	461353.01	1275374.40	Аналитический метод	0.1	-
86	461366.69	1275366.99	Аналитический метод	0.1	-
87	461368.67	1275365.68	Аналитический метод	0.1	-
88	461393.40	1275352.06	Аналитический метод	0.1	-
89	461406.79	1275344.52	Аналитический метод	0.1	-
90	461415.70	1275339.78	Аналитический метод	0.1	-
91	461424.71	1275333.87	Аналитический метод	0.1	-
92	461436.31	1275326.04	Аналитический метод	0.1	-
93	461449.64	1275317.63	Аналитический метод	0.1	-
94	461463.55	1275309.35	Аналитический метод	0.1	-
95	461471.33	1275304.82	Аналитический метод	0.1	-
96	461471.26	1275304.70	Аналитический метод	0.1	-
97	461474.67	1275302.61	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
98	461474.80	1275302.80	Аналитический метод	0.1	-
99	461489.02	1275294.50	Аналитический метод	0.1	-
100	461486.31	1275290.40	Аналитический метод	0.1	-
101	461489.87	1275288.32	Аналитический метод	0.1	-
102	461492.44	1275292.44	Аналитический метод	0.1	-
103	461497.91	1275289.14	Аналитический метод	0.1	-
104	461497.19	1275288.05	Аналитический метод	0.1	-
105	461500.71	1275285.96	Аналитический метод	0.1	-
106	461501.40	1275287.04	Аналитический метод	0.1	-
107	461513.41	1275279.80	Аналитический метод	0.1	-
108	461512.73	1275278.72	Аналитический метод	0.1	-
109	461516.19	1275276.61	Аналитический метод	0.1	-
110	461516.84	1275277.73	Аналитический метод	0.1	-
1	461521.62	1275274.85	Аналитический метод	0.1	-
111	461095.05	1275482.23	Аналитический метод	0.1	-
112	461096.70	1275483.34	Аналитический метод	0.1	-
113	461114.44	1275483.73	Аналитический метод	0.1	-
114	461114.13	1275473.89	Аналитический метод	0.1	-
115	461106.17	1275472.57	Аналитический метод	0.1	-
116	461110.35	1275471.70	Аналитический метод	0.1	-
117	461116.16	1275470.25	Аналитический метод	0.1	-
118	461116.70	1275470.12	Аналитический метод	0.1	-
119	461117.24	1275470.59	Аналитический метод	0.1	-
120	461118.16	1275471.60	Аналитический метод	0.1	-
121	461125.22	1275471.06	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
122	461129.83	1275469.86	Аналитический метод	0.1	-
123	461128.96	1275466.96	Аналитический метод	0.1	-
124	461132.99	1275465.75	Аналитический метод	0.1	-
125	461133.79	1275468.84	Аналитический метод	0.1	-
126	461149.07	1275464.88	Аналитический метод	0.1	-
127	461156.83	1275462.16	Аналитический метод	0.1	-
128	461155.78	1275458.91	Аналитический метод	0.1	-
129	461159.70	1275457.73	Аналитический метод	0.1	-
130	461160.77	1275460.78	Аналитический метод	0.1	-
131	461170.87	1275457.25	Аналитический метод	0.1	-
132	461177.03	1275473.31	Аналитический метод	0.1	-
133	461175.74	1275473.78	Аналитический метод	0.1	-
134	461175.06	1275473.98	Аналитический метод	0.1	-
135	461173.14	1275474.56	Аналитический метод	0.1	-
136	461168.51	1275462.31	Аналитический метод	0.1	-
137	461150.23	1275468.71	Аналитический метод	0.1	-
138	461125.88	1275475.02	Аналитический метод	0.1	-
139	461118.19	1275475.61	Аналитический метод	0.1	-
140	461118.38	1275481.72	Аналитический метод	0.1	-
141	461118.59	1275483.42	Аналитический метод	0.1	-
142	461118.69	1275487.82	Аналитический метод	0.1	-
143	461095.77	1275487.32	Аналитический метод	0.1	-
144	461094.91	1275486.95	Аналитический метод	0.1	-
145	461094.91	1275484.65	Аналитический метод	0.1	-
146	461094.91	1275483.05	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
111	461095.05	1275482.23	Аналитический метод	0.1	-
147	461149.81	1276042.31	Аналитический метод	0.1	-
148	461149.98	1276046.32	Аналитический метод	0.1	-
149	461129.96	1276046.16	Аналитический метод	0.1	-
150	461129.79	1276042.06	Аналитический метод	0.1	-
147	461149.81	1276042.31	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
-	-	-	-	-	-	-	

# Выносной лист 1

# Выносной лист 2

# Выносной лист 3

# Выносной лист 4

# Выносной лист 5



Масштаб 1:500

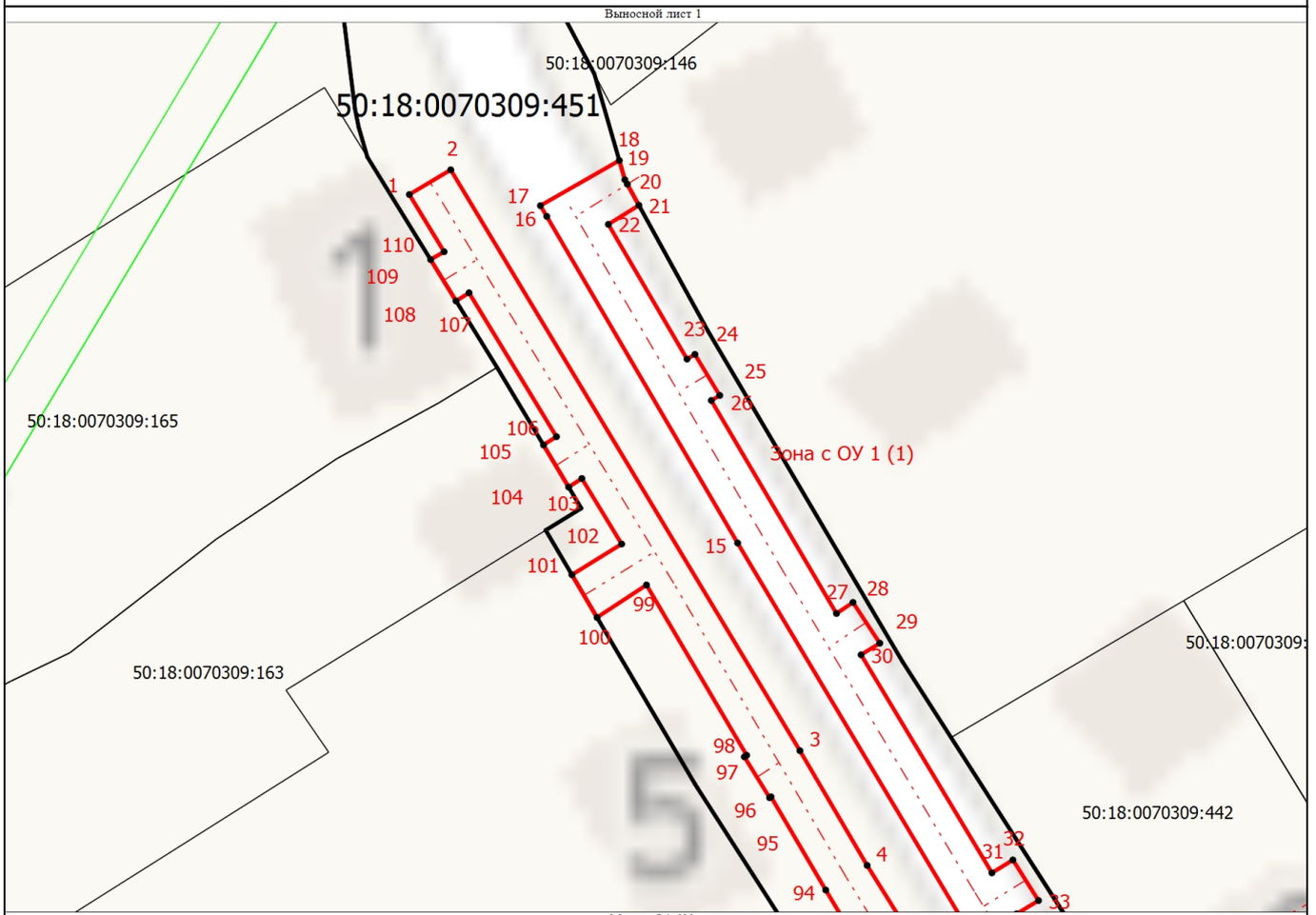
- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Садкино и прилегающая территория, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта "Трансформаторная подстанция" Можайского городского округа Московской области
  - Обозначение жилой характерной точки
  - 50:18:0070309:159** - Кадастровый номер земельного участка
  - Часть контура, образованного проекцией вольного обрамляющего подстилающего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница зоны с особыми условиями



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

Дата "12" июля 2023 г.

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Тазификация д. Настасьино" Можайского городского округа Московской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070309:451** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями



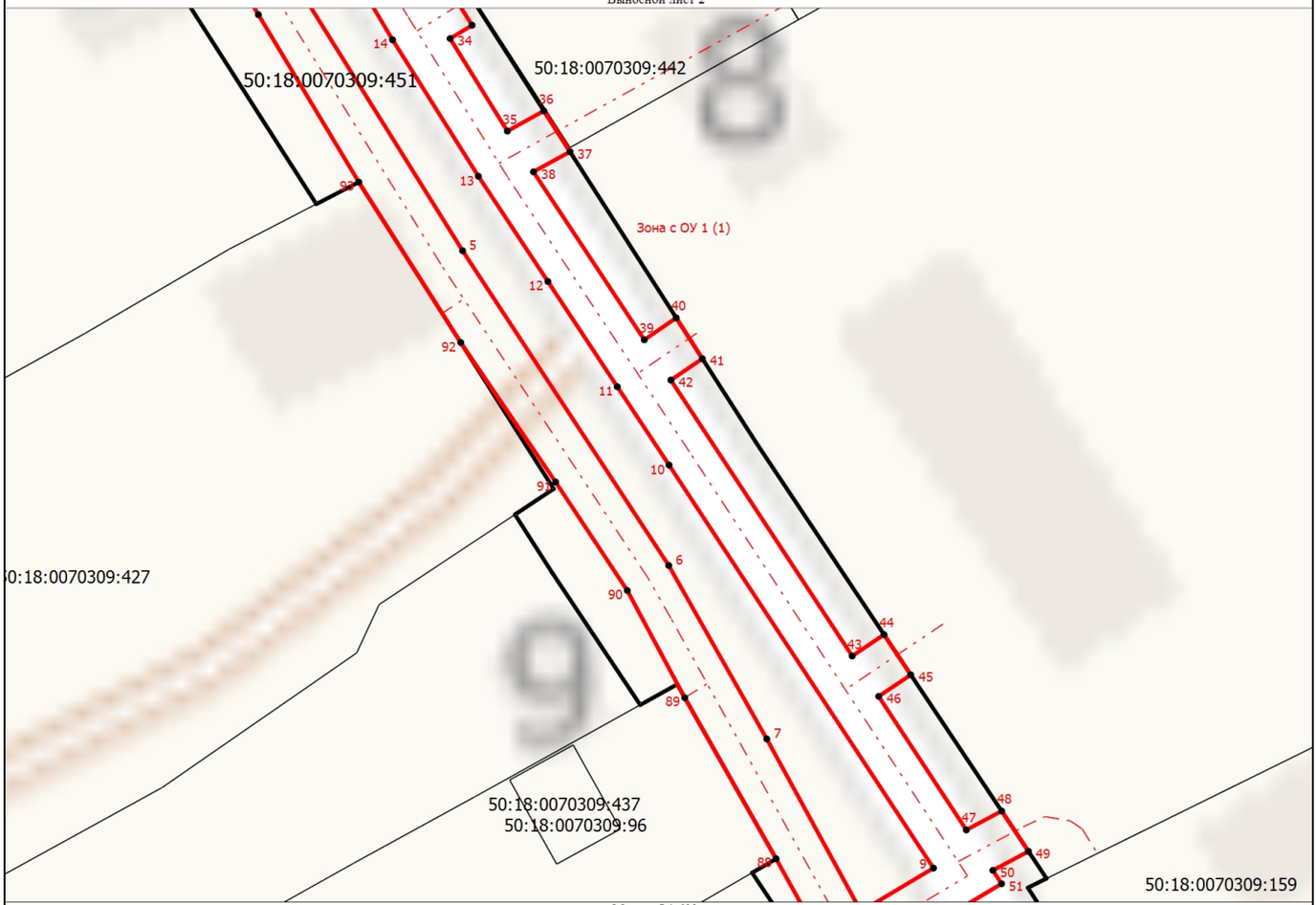
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "12" июля 2023 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

**Зона с ОУ 1 (1)**  
**1**

- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Тазификация д. Настасьино" Можайского городского округа Московской области"
- Обозначение новой характерной точки

**50:18:0070309:451**

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_

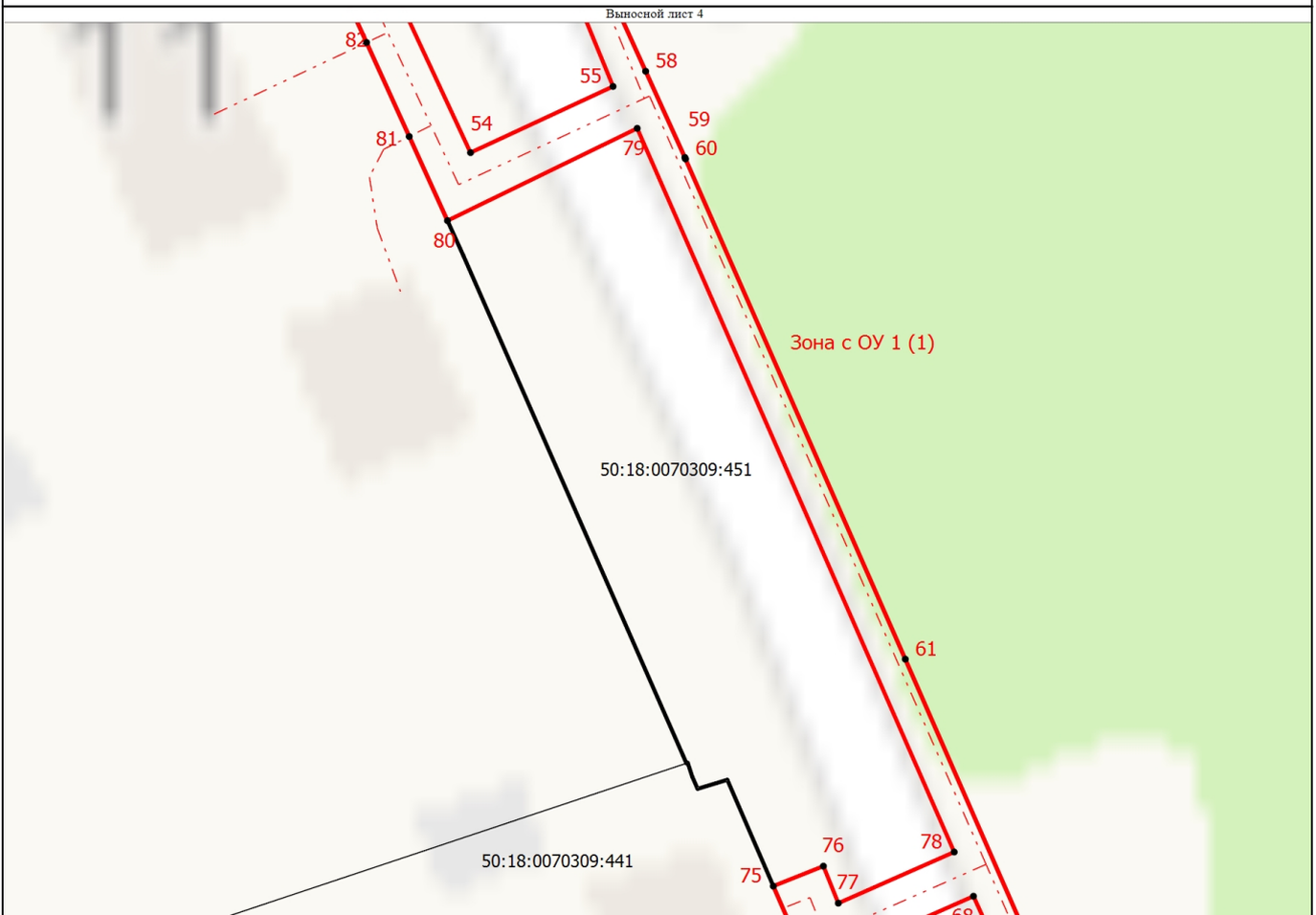


Дата "12" июля 2023 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (1)**  
**1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Тазификация д. Настасьино" Можайского городского округа Московской области
- 50:18:0070309:451** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

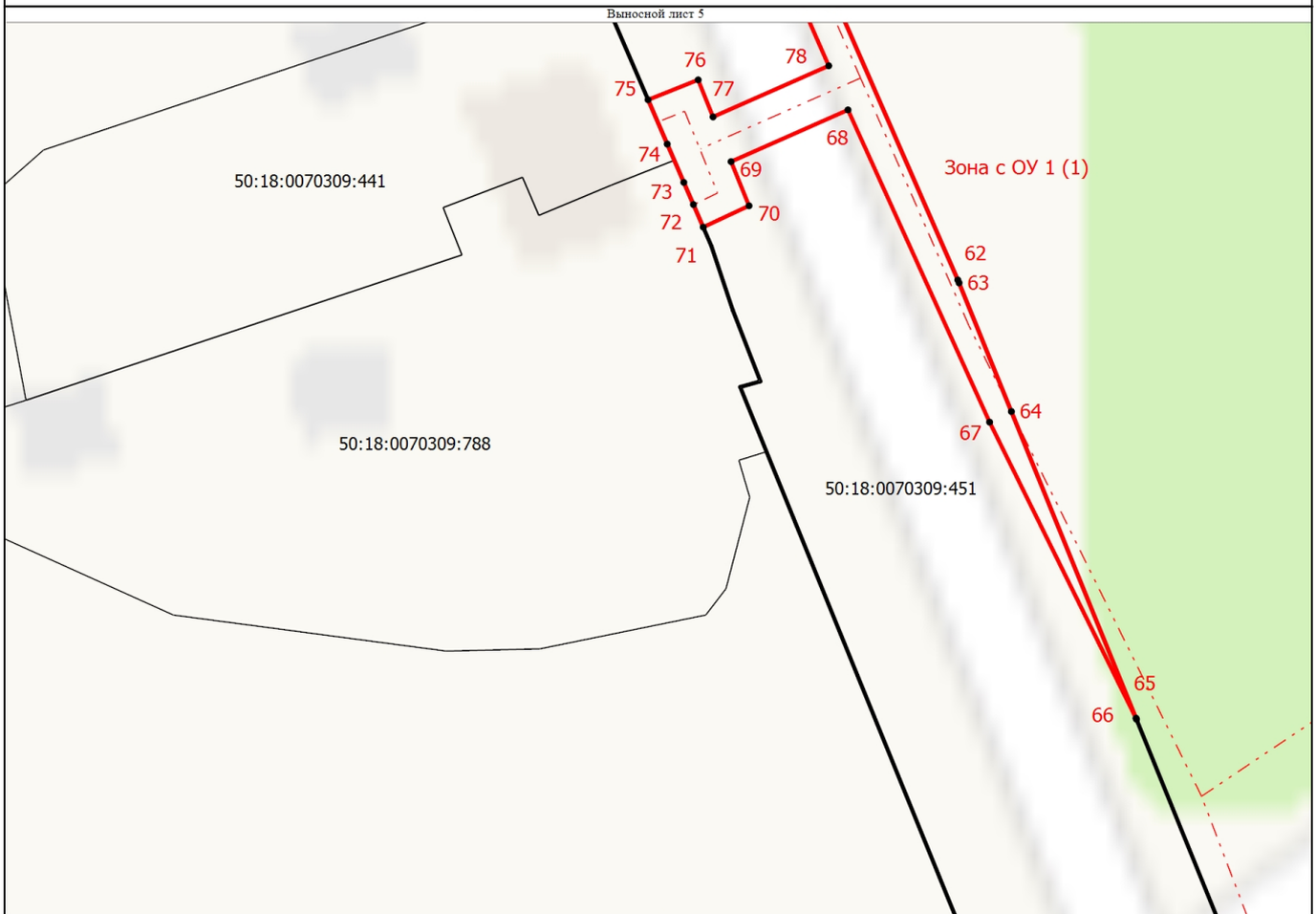
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "12" июля 2023 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

Масштаб 1:600

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Тазификация д. Настасьино" Можайского городского округа Московской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070309:451 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями

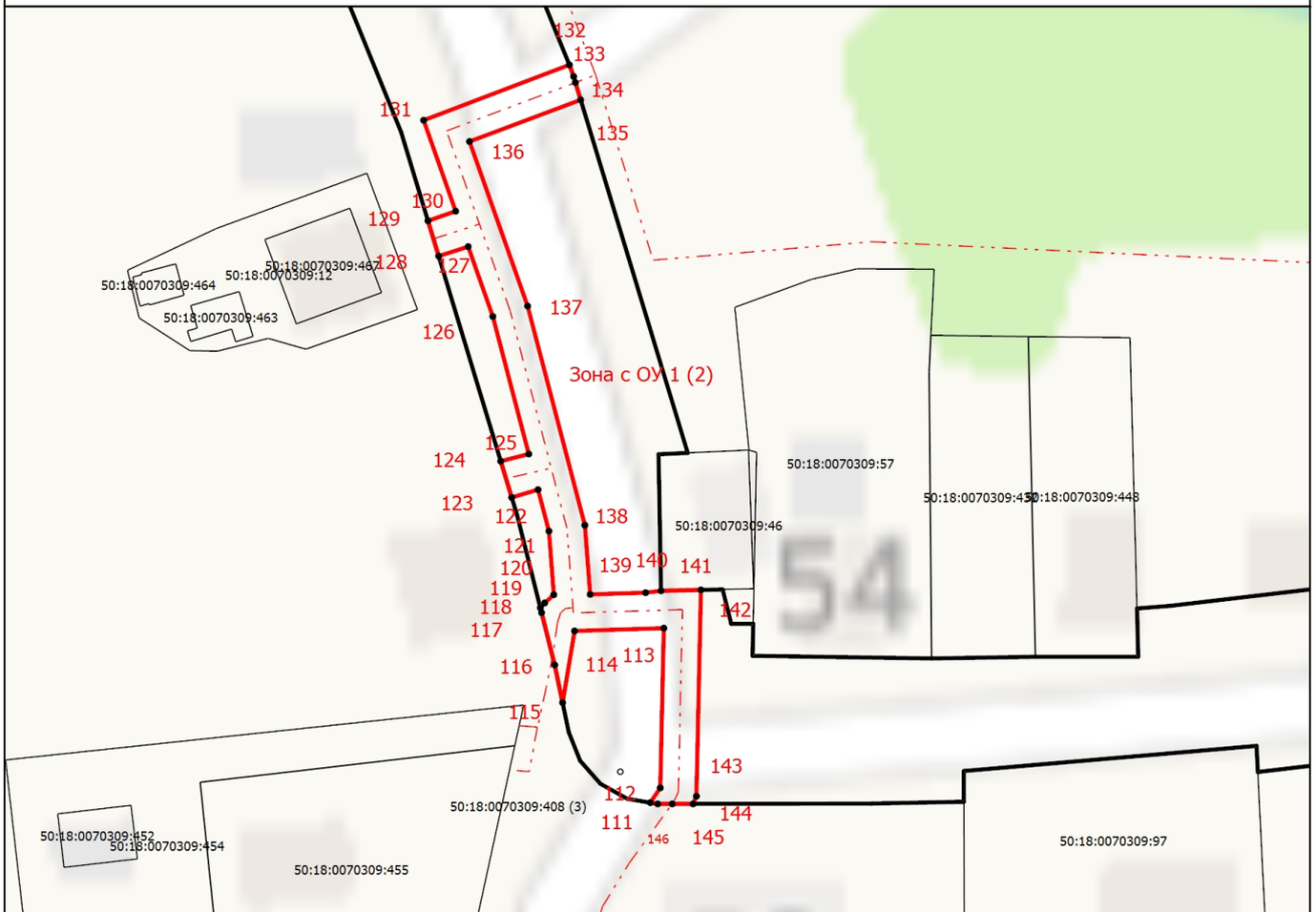
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "12" июля 2023 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (2)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Тазификация д. Настасьино" Можайского городского округа Московской области "
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070309:12** - Кадастровый номер земельного участка
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "12" июля 2023 г.

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

