



## 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 02.05.2024 № 1704-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Можайский городской округ, д. Моденово в пользу акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газификация д. Моденово» Можайского городского округа 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 02.04.2024 № P001-4909656807-83408871,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газификация д. Моденово» Можайского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них 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) – 2 месяца.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с: п. 8 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753; сведениями о договоре №71724410 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Можайское шоссе (Можайский район)», II техническая категория, код дороги 1180110, вдоль км 95+680 – км 96+585 (право), вдоль 95+750 – км 96+230 (лево), вдоль км 96+275 – км 97+735 (лево), вдоль км 96+690 – км 97+525 (право), пересечение км 96+230, км 96+275, км 97+075; согласия, содержащего технические требования и условия №71724410 на прокладку инженерных коммуникаций (газопровод среднего давления) II техническая категория, код дороги 1180110, вдоль км 95+680 – км 96+585 (право), вдоль 95+750 – км 96+230 (лево), вдоль км 96+275 – км 97+735 (лево), вдоль км 96+690 – км 97+525 (право), пересечение км 96+230, км 96+275, км 97+075.

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 земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему Постановлению 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 земельных участков, указанных 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.admmozhaysk.ru](http://www.admmozhaysk.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 Можайского городского округа Московской области Клиньских М.М.

Глава Можайского  
городского округа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сертификат  
00AE2A72F071C577F0AV905BEFA269758C  
Владелец **Мордвинцев Денис Викторович**  
ФИО владельца **Мордвинцев Денис  
Викторович**  
Действителен с 02.08.2023 по  
25.10.2024

Д.В. Мордвинцев

**Приложение № 1**  
**к Постановлению**  
**от 02.05.2024 № 1704-П**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:18:0080412:940	Московская область, р-н Можайский
2	50:18:0080412:941	Московская область, р-н Можайский
3	50:18:0080412:48	Московская область, Можайский р-н, с/о Кожуховский, д. Моденово, д.28

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: ""Газификация д. Моденово"" 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 Моденово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8067 +/- 31 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	441395.32	1297421.95	Аналитический метод	0.1	-
2	441392.28	1297396.96	Аналитический метод	0.1	-
3	441388.35	1297356.71	Аналитический метод	0.1	-
4	441384.19	1297311.76	Аналитический метод	0.1	-
5	441379.47	1297266.71	Аналитический метод	0.1	-
6	441372.78	1297217.90	Аналитический метод	0.1	-
7	441366.19	1297176.94	Аналитический метод	0.1	-
8	441358.38	1297136.91	Аналитический метод	0.1	-
9	441353.19	1297110.59	Аналитический метод	0.1	-
10	441349.61	1297092.62	Аналитический метод	0.1	-
11	441342.01	1297067.41	Аналитический метод	0.1	-
12	441339.47	1297068.00	Аналитический метод	0.1	-
13	441344.89	1297090.93	Аналитический метод	0.1	-
14	441345.78	1297093.89	Аналитический метод	0.1	-
15	441345.60	1297093.93	Аналитический метод	0.1	-
16	441350.58	1297115.01	Аналитический метод	0.1	-
17	441358.69	1297148.83	Аналитический метод	0.1	-
18	441361.50	1297162.18	Аналитический метод	0.1	-
19	441364.70	1297179.40	Аналитический метод	0.1	-
20	441367.19	1297192.65	Аналитический метод	0.1	-
21	441368.65	1297203.14	Аналитический метод	0.1	-
22	441372.17	1297228.29	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	441384.07	1297333.97	Аналитический метод	0.1	-
24	441392.79	1297421.98	Аналитический метод	0.1	-
1	441395.32	1297421.95	Аналитический метод	0.1	-
25	441440.85	1297849.89	Аналитический метод	0.1	-
26	441440.85	1297849.89	Аналитический метод	0.1	-
27	441436.97	1297850.44	Аналитический метод	0.1	-
28	441439.25	1297870.77	Аналитический метод	0.1	-
29	441439.26	1297870.92	Аналитический метод	0.1	-
30	441442.82	1297899.76	Аналитический метод	0.1	-
31	441445.76	1297922.77	Аналитический метод	0.1	-
32	441445.80	1297923.09	Аналитический метод	0.1	-
33	441449.75	1297948.98	Аналитический метод	0.1	-
34	441449.77	1297949.08	Аналитический метод	0.1	-
35	441454.61	1297979.23	Аналитический метод	0.1	-
36	441454.67	1297979.58	Аналитический метод	0.1	-
37	441469.84	1298059.79	Аналитический метод	0.1	-
38	441469.87	1298059.94	Аналитический метод	0.1	-
39	441470.68	1298064.00	Аналитический метод	0.1	-
40	441470.65	1298058.77	Аналитический метод	0.1	-
41	441464.39	1298016.78	Аналитический метод	0.1	-
42	441458.78	1297983.22	Аналитический метод	0.1	-
43	441454.90	1297958.88	Аналитический метод	0.1	-
44	441451.81	1297937.04	Аналитический метод	0.1	-
45	441449.03	1297912.24	Аналитический метод	0.1	-
46	441446.13	1297887.05	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
47	441444.33	1297872.97	Аналитический метод	0.1	-
48	441441.75	1297850.84	Аналитический метод	0.1	-
49	441439.13	1297827.66	Аналитический метод	0.1	-
50	441436.02	1297797.76	Аналитический метод	0.1	-
51	441433.00	1297771.37	Аналитический метод	0.1	-
52	441429.94	1297745.04	Аналитический метод	0.1	-
53	441426.74	1297717.77	Аналитический метод	0.1	-
54	441425.68	1297709.10	Аналитический метод	0.1	-
55	441445.19	1297707.68	Аналитический метод	0.1	-
56	441446.68	1297725.11	Аналитический метод	0.1	-
57	441449.64	1297756.27	Аналитический метод	0.1	-
58	441452.21	1297781.88	Аналитический метод	0.1	-
59	441454.44	1297807.54	Аналитический метод	0.1	-
60	441457.42	1297839.80	Аналитический метод	0.1	-
61	441459.07	1297855.95	Аналитический метод	0.1	-
62	441464.30	1297897.26	Аналитический метод	0.1	-
63	441468.21	1297924.49	Аналитический метод	0.1	-
64	441469.12	1297930.62	Аналитический метод	0.1	-
65	441474.01	1297958.99	Аналитический метод	0.1	-
66	441479.63	1297988.34	Аналитический метод	0.1	-
67	441485.11	1298018.34	Аналитический метод	0.1	-
68	441490.77	1298051.44	Аналитический метод	0.1	-
69	441492.09	1298057.77	Аналитический метод	0.1	-
70	441495.80	1298057.03	Аналитический метод	0.1	-
71	441495.37	1298054.89	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
72	441480.24	1297974.93	Аналитический метод	0.1	-
73	441475.44	1297945.01	Аналитический метод	0.1	-
74	441471.52	1297919.33	Аналитический метод	0.1	-
75	441468.62	1297896.55	Аналитический метод	0.1	-
76	441465.07	1297867.81	Аналитический метод	0.1	-
77	441452.23	1297753.04	Аналитический метод	0.1	-
78	441438.23	1297618.00	Аналитический метод	0.1	-
79	441432.87	1297563.52	Аналитический метод	0.1	-
80	441434.66	1297593.91	Аналитический метод	0.1	-
81	441436.78	1297615.64	Аналитический метод	0.1	-
82	441439.14	1297647.73	Аналитический метод	0.1	-
83	441441.80	1297680.57	Аналитический метод	0.1	-
84	441444.77	1297703.70	Аналитический метод	0.1	-
85	441424.69	1297705.16	Аналитический метод	0.1	-
86	441419.84	1297653.16	Аналитический метод	0.1	-
87	441416.78	1297621.21	Аналитический метод	0.1	-
88	441413.87	1297591.58	Аналитический метод	0.1	-
89	441413.31	1297578.33	Аналитический метод	0.1	-
90	441407.26	1297541.45	Аналитический метод	0.1	-
91	441405.25	1297525.89	Аналитический метод	0.1	-
92	441403.66	1297503.25	Аналитический метод	0.1	-
93	441401.12	1297469.60	Аналитический метод	0.1	-
94	441396.23	1297429.40	Аналитический метод	0.1	-
95	441396.28	1297430.13	Аналитический метод	0.1	-
96	441397.81	1297451.56	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
97	441399.33	1297472.99	Аналитический метод	0.1	-
98	441397.88	1297473.32	Аналитический метод	0.1	-
99	441406.46	1297560.54	Аналитический метод	0.1	-
100	441409.32	1297578.74	Аналитический метод	0.1	-
101	441410.01	1297596.68	Аналитический метод	0.1	-
102	441412.15	1297596.51	Аналитический метод	0.1	-
103	441412.42	1297621.10	Аналитический метод	0.1	-
104	441418.68	1297681.46	Аналитический метод	0.1	-
105	441421.75	1297681.12	Аналитический метод	0.1	-
106	441423.14	1297696.09	Аналитический метод	0.1	-
107	441420.22	1297696.41	Аналитический метод	0.1	-
108	441421.68	1297710.43	Аналитический метод	0.1	-
109	441422.48	1297710.62	Аналитический метод	0.1	-
110	441426.88	1297746.33	Аналитический метод	0.1	-
111	441426.08	1297746.51	Аналитический метод	0.1	-
112	441427.48	1297758.58	Аналитический метод	0.1	-
113	441426.70	1297758.67	Аналитический метод	0.1	-
114	441427.12	1297762.64	Аналитический метод	0.1	-
115	441427.94	1297762.55	Аналитический метод	0.1	-
116	441432.04	1297798.19	Аналитический метод	0.1	-
117	441433.85	1297815.53	Аналитический метод	0.1	-
118	441436.28	1297815.19	Аналитический метод	0.1	-
25	441440.85	1297849.89	Аналитический метод	0.1	-
119	441617.80	1298354.62	Аналитический метод	0.1	-
120	441596.17	1298320.09	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
121	441570.53	1298271.13	Аналитический метод	0.1	-
122	441542.78	1298216.59	Аналитический метод	0.1	-
123	441521.90	1298179.34	Аналитический метод	0.1	-
124	441487.41	1298118.97	Аналитический метод	0.1	-
125	441493.02	1298132.15	Аналитический метод	0.1	-
126	441493.48	1298133.14	Аналитический метод	0.1	-
127	441502.06	1298149.37	Аналитический метод	0.1	-
128	441502.13	1298149.51	Аналитический метод	0.1	-
129	441518.25	1298179.18	Аналитический метод	0.1	-
130	441587.45	1298305.82	Аналитический метод	0.1	-
131	441587.58	1298306.06	Аналитический метод	0.1	-
132	441599.37	1298326.56	Аналитический метод	0.1	-
133	441596.09	1298327.70	Аналитический метод	0.1	-
134	441613.51	1298356.44	Аналитический метод	0.1	-
135	441617.03	1298354.95	Аналитический метод	0.1	-
136	441619.75	1298359.01	Аналитический метод	0.1	-
137	441617.24	1298354.86	Аналитический метод	0.1	-
138	441617.53	1298354.73	Аналитический метод	0.1	-
119	441617.80	1298354.62	Аналитический метод	0.1	-
139	441707.02	1298432.53	Аналитический метод	0.1	-
140	441689.27	1298447.61	Аналитический метод	0.1	-
141	441686.74	1298444.49	Аналитический метод	0.1	-
142	441704.50	1298429.34	Аналитический метод	0.1	-
143	441682.24	1298401.33	Аналитический метод	0.1	-
144	441663.54	1298415.63	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
145	441661.03	1298412.51	Аналитический метод	0.1	-
146	441679.77	1298398.18	Аналитический метод	0.1	-
147	441626.73	1298329.68	Аналитический метод	0.1	-
148	441617.65	1298312.32	Аналитический метод	0.1	-
149	441603.18	1298280.39	Аналитический метод	0.1	-
150	441610.19	1298293.23	Аналитический метод	0.1	-
151	441628.22	1298324.58	Аналитический метод	0.1	-
152	441634.45	1298334.23	Аналитический метод	0.1	-
153	441642.56	1298346.36	Аналитический метод	0.1	-
154	441652.42	1298359.82	Аналитический метод	0.1	-
155	441661.67	1298371.51	Аналитический метод	0.1	-
156	441661.71	1298371.56	Аналитический метод	0.1	-
157	441670.77	1298383.12	Аналитический метод	0.1	-
158	441704.45	1298425.07	Аналитический метод	0.1	-
159	441795.33	1298536.87	Аналитический метод	0.1	-
160	441869.12	1298628.44	Аналитический метод	0.1	-
161	441940.91	1298717.64	Аналитический метод	0.1	-
162	441940.96	1298717.71	Аналитический метод	0.1	-
163	441974.57	1298760.02	Аналитический метод	0.1	-
164	441951.19	1298732.18	Аналитический метод	0.1	-
165	441923.23	1298699.30	Аналитический метод	0.1	-
166	441901.56	1298673.40	Аналитический метод	0.1	-
167	441879.43	1298646.43	Аналитический метод	0.1	-
168	441848.80	1298609.94	Аналитический метод	0.1	-
169	441827.04	1298582.89	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
170	441788.76	1298533.33	Аналитический метод	0.1	-
171	441777.59	1298519.45	Аналитический метод	0.1	-
172	441756.00	1298494.14	Аналитический метод	0.1	-
139	441707.02	1298432.53	Аналитический метод	0.1	-
173	441802.15	1298586.76	Аналитический метод	0.1	-
174	441848.88	1298644.74	Аналитический метод	0.1	-
175	441920.64	1298733.91	Аналитический метод	0.1	-
176	441983.64	1298813.22	Аналитический метод	0.1	-
177	441985.35	1298811.85	Аналитический метод	0.1	-
178	441972.12	1298795.32	Аналитический метод	0.1	-
179	441928.46	1298741.71	Аналитический метод	0.1	-
180	441908.23	1298718.04	Аналитический метод	0.1	-
181	441869.02	1298669.19	Аналитический метод	0.1	-
182	441846.91	1298642.02	Аналитический метод	0.1	-
183	441828.98	1298619.54	Аналитический метод	0.1	-
184	441806.37	1298591.53	Аналитический метод	0.1	-
173	441802.15	1298586.76	Аналитический метод	0.1	-
185	442048.42	1298834.48	Аналитический метод	0.1	-
186	442037.24	1298841.60	Аналитический метод	0.1	-
187	442011.99	1298809.16	Аналитический метод	0.1	-
188	441981.89	1298769.24	Аналитический метод	0.1	-
189	442036.45	1298837.91	Аналитический метод	0.1	-
190	442045.80	1298831.19	Аналитический метод	0.1	-
185	442048.42	1298834.48	Аналитический метод	0.1	-
191	441541.08	1298166.75	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
192	441543.56	1298171.28	Аналитический метод	0.1	-
193	441527.71	1298154.45	Аналитический метод	0.1	-
194	441528.47	1298153.71	Аналитический метод	0.1	-
195	441526.03	1298149.40	Аналитический метод	0.1	-
196	441517.55	1298134.31	Аналитический метод	0.1	-
197	441516.29	1298132.12	Аналитический метод	0.1	-
198	441516.97	1298129.30	Аналитический метод	0.1	-
199	441517.95	1298128.85	Аналитический метод	0.1	-
200	441519.23	1298128.16	Аналитический метод	0.1	-
201	441522.21	1298134.58	Аналитический метод	0.1	-
202	441523.78	1298136.89	Аналитический метод	0.1	-
203	441528.00	1298144.42	Аналитический метод	0.1	-
204	441528.39	1298144.22	Аналитический метод	0.1	-
205	441529.59	1298146.32	Аналитический метод	0.1	-
206	441533.10	1298152.87	Аналитический метод	0.1	-
207	441534.16	1298154.54	Аналитический метод	0.1	-
208	441533.68	1298154.89	Аналитический метод	0.1	-
209	441535.96	1298157.33	Аналитический метод	0.1	-
191	441541.08	1298166.75	Аналитический метод	0.1	-
210	441423.35	1297466.77	Аналитический метод	0.1	-
211	441409.92	1297331.32	Аналитический метод	0.1	-
212	441409.91	1297331.15	Аналитический метод	0.1	-
213	441401.74	1297258.56	Аналитический метод	0.1	-
214	441400.58	1297258.68	Аналитический метод	0.1	-
215	441405.90	1297307.43	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
216	441409.53	1297345.33	Аналитический метод	0.1	-
217	441412.55	1297394.83	Аналитический метод	0.1	-
218	441417.91	1297444.03	Аналитический метод	0.1	-
210	441423.35	1297466.77	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 -

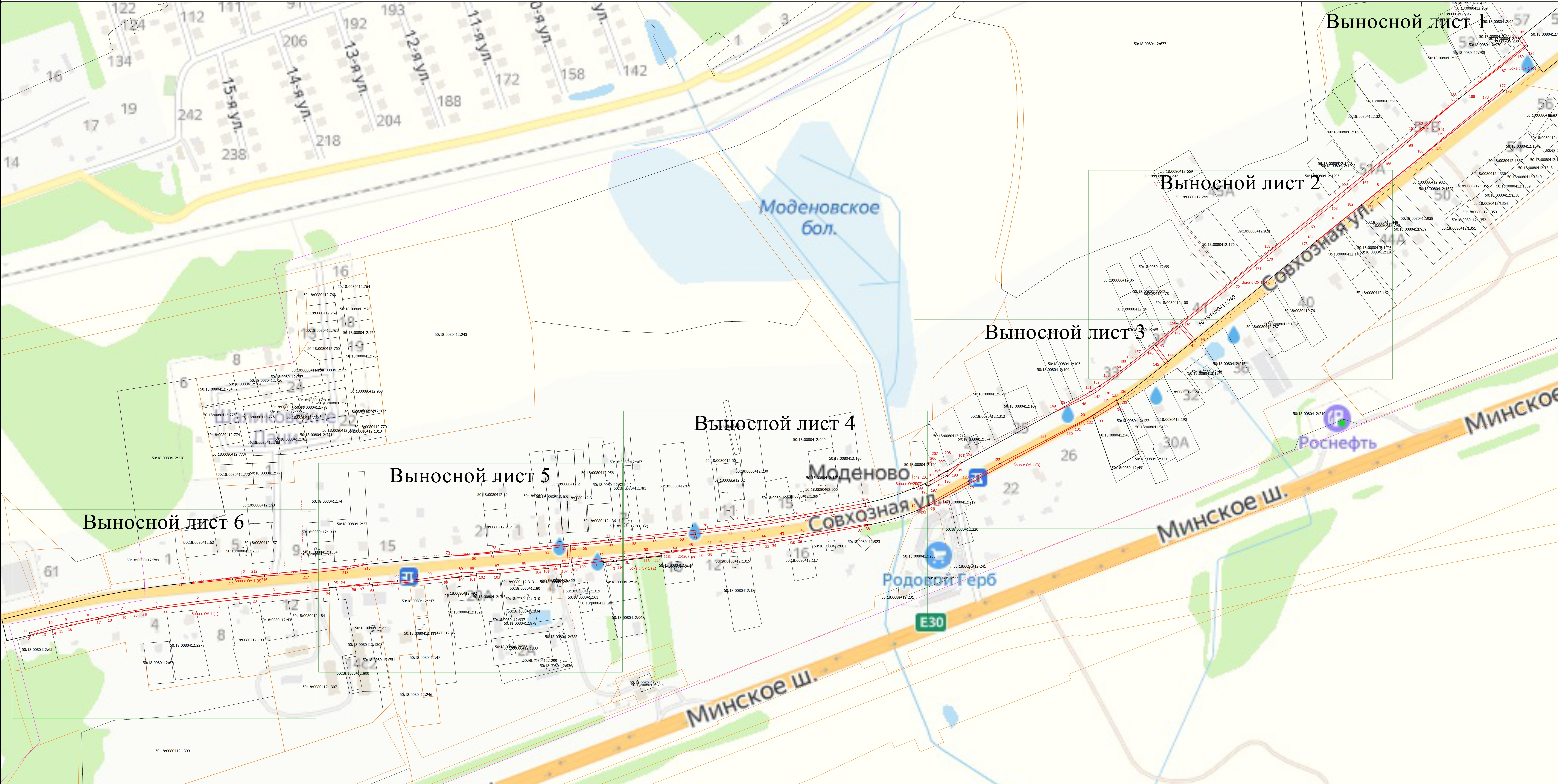
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



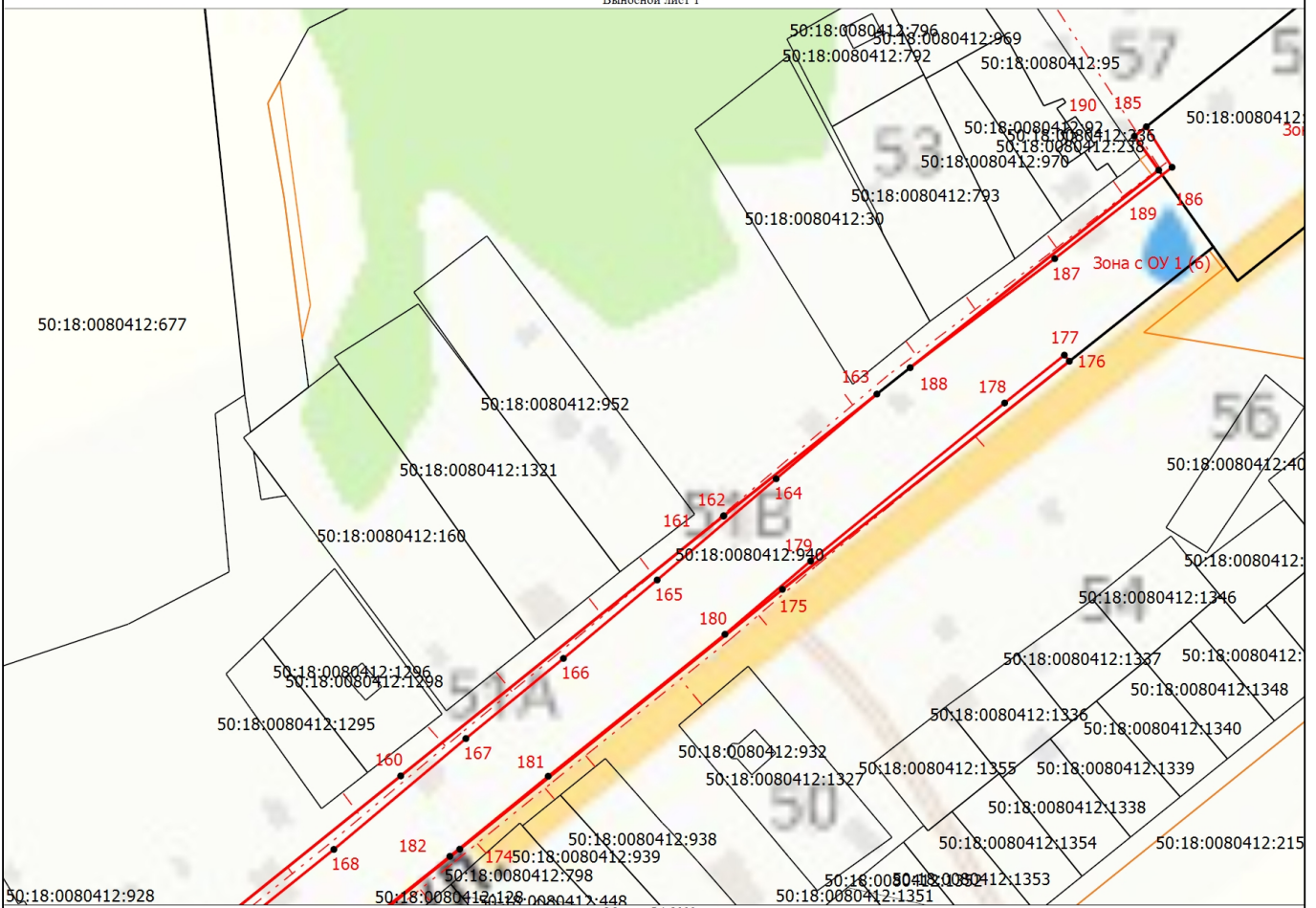


- Условные обозначения**
- Часть границы, местоположение которой определяется при выполнении кадастровых работ
  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Обозначение новой характерной точки
  - Часть границы, сведения ЕПРН в которой невозможно однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница территориальной зоны
- Зона с ОУ 1 (2)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Система о границх территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта "Газификация п. Моденово" Можайского городского округа Московской области"
- 50:18:0080412-48** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованная проекцией линии, образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:18:0080412-940** -



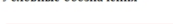






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
- Зона с ОУ 1 (5)** - 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: "Газификация д. Моденово" Можайского городского округа Московской области
- 50:18:0080412:941** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



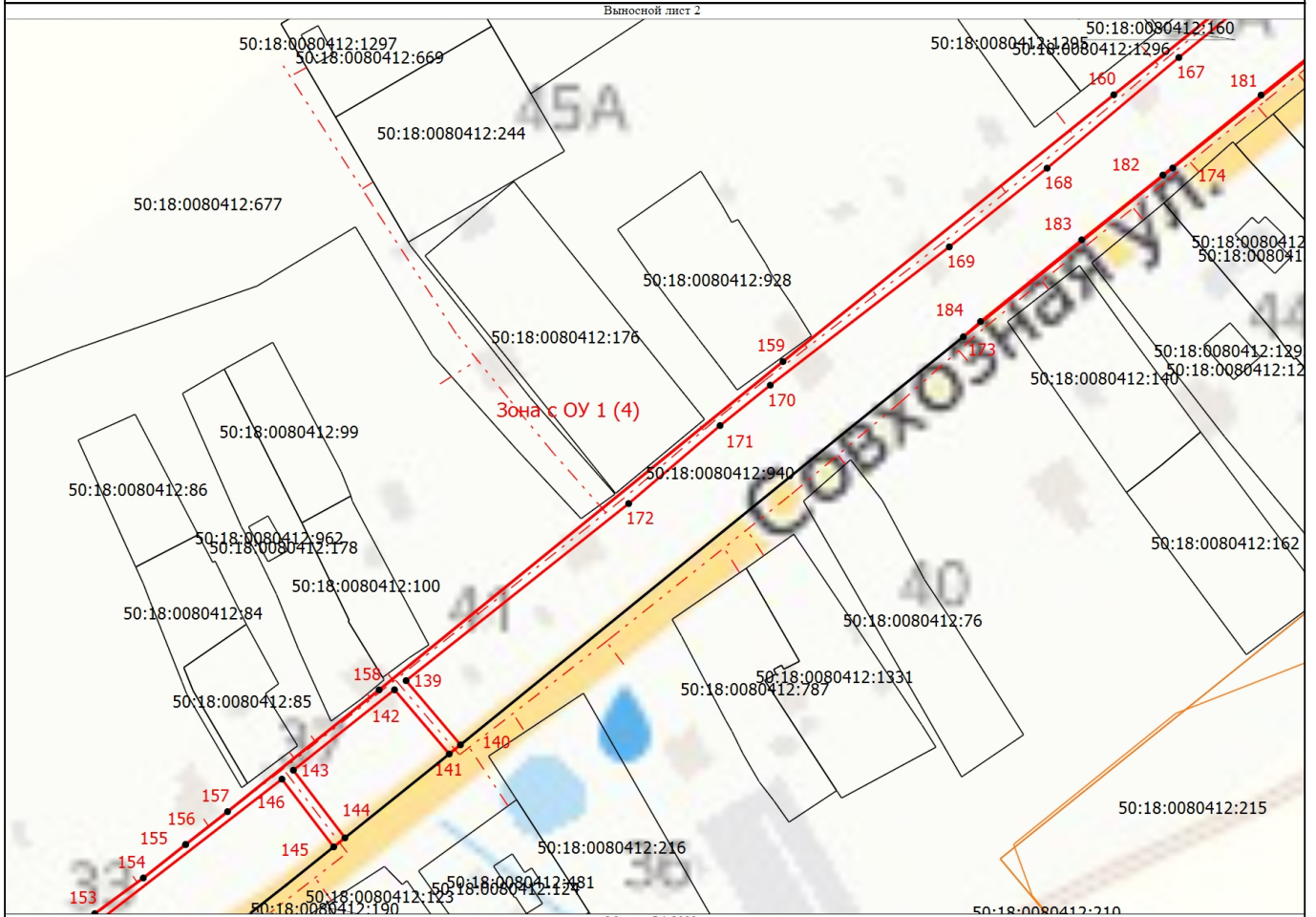
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "27" марта 2024 г.

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

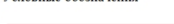





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**


-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны

**Зона с ОУ 1 (4)**

- 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: "Газификация д. Моденово" Можайского городского округа Московской области"

**50:18:0080412:940**

- Кадастровый номер земельного участка

 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись \_\_\_\_\_

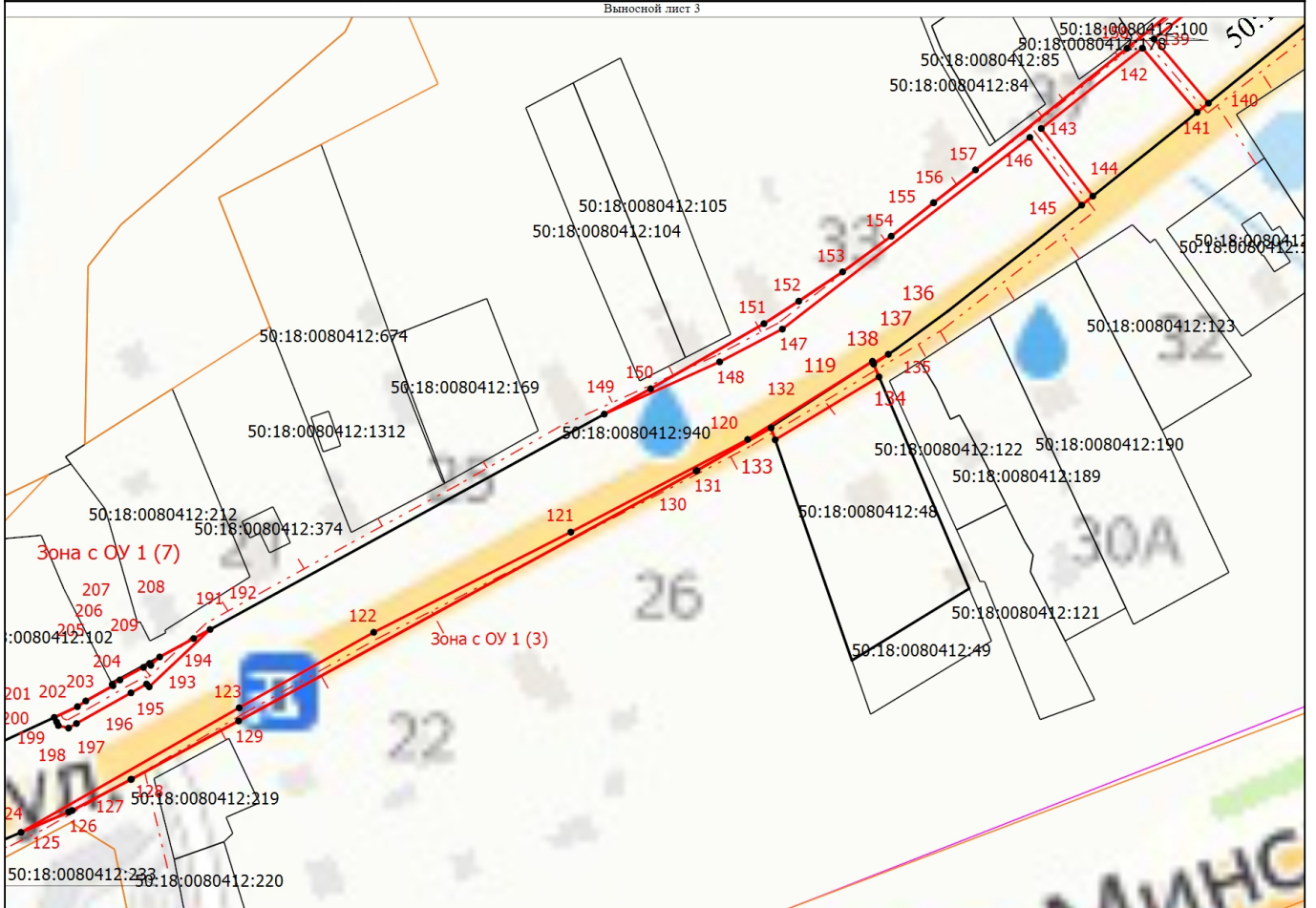


Дата "27" марта 2024 г.

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

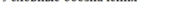






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
- Зона с ОУ 1 (3)** - 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: "Газификация д. Моденово" Можайского городского округа Московской области"
- 50:18:0080412:48** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



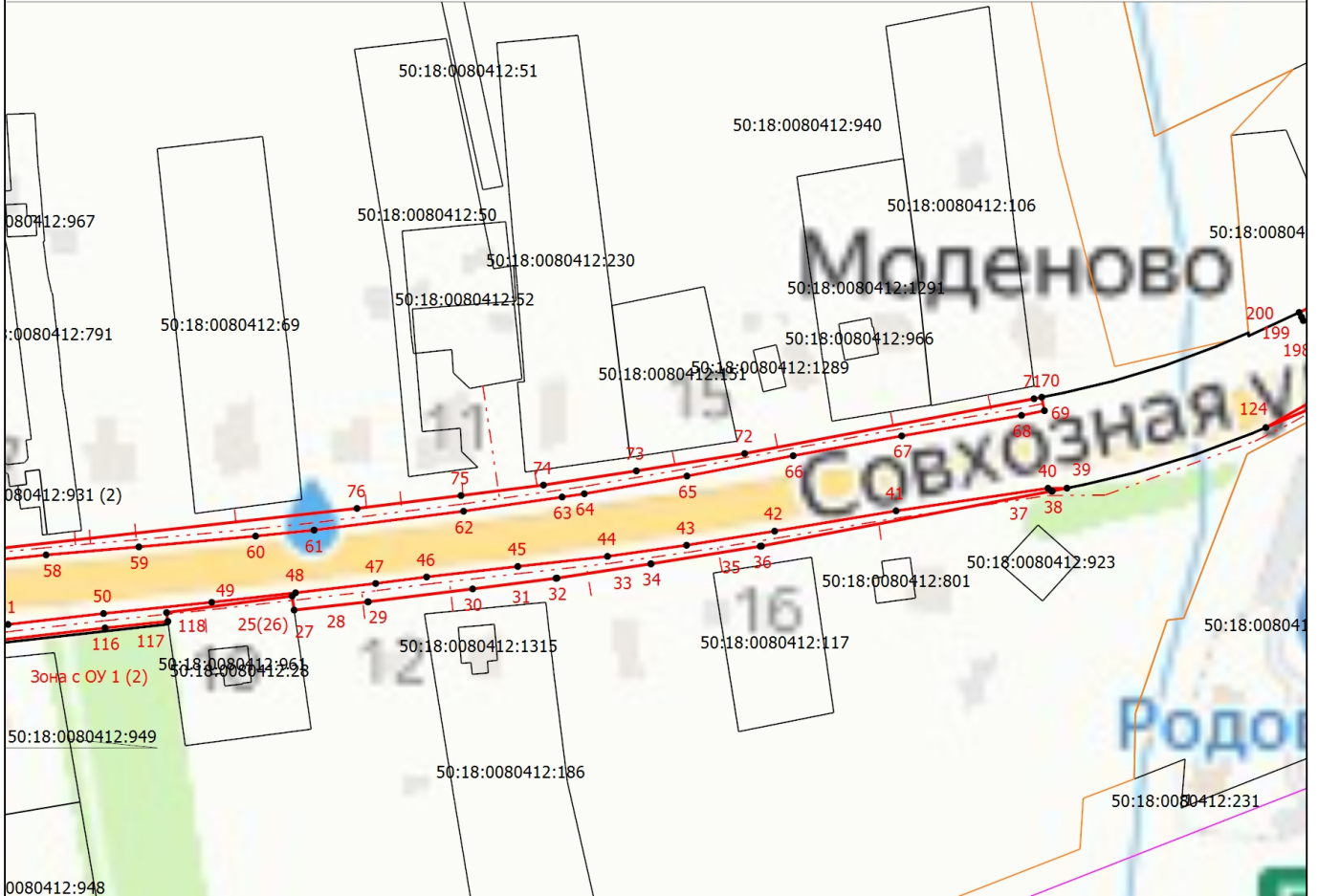
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "27" марта 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- 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: "Газификация д. Моденово" Можайского городского округа Московской области
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись

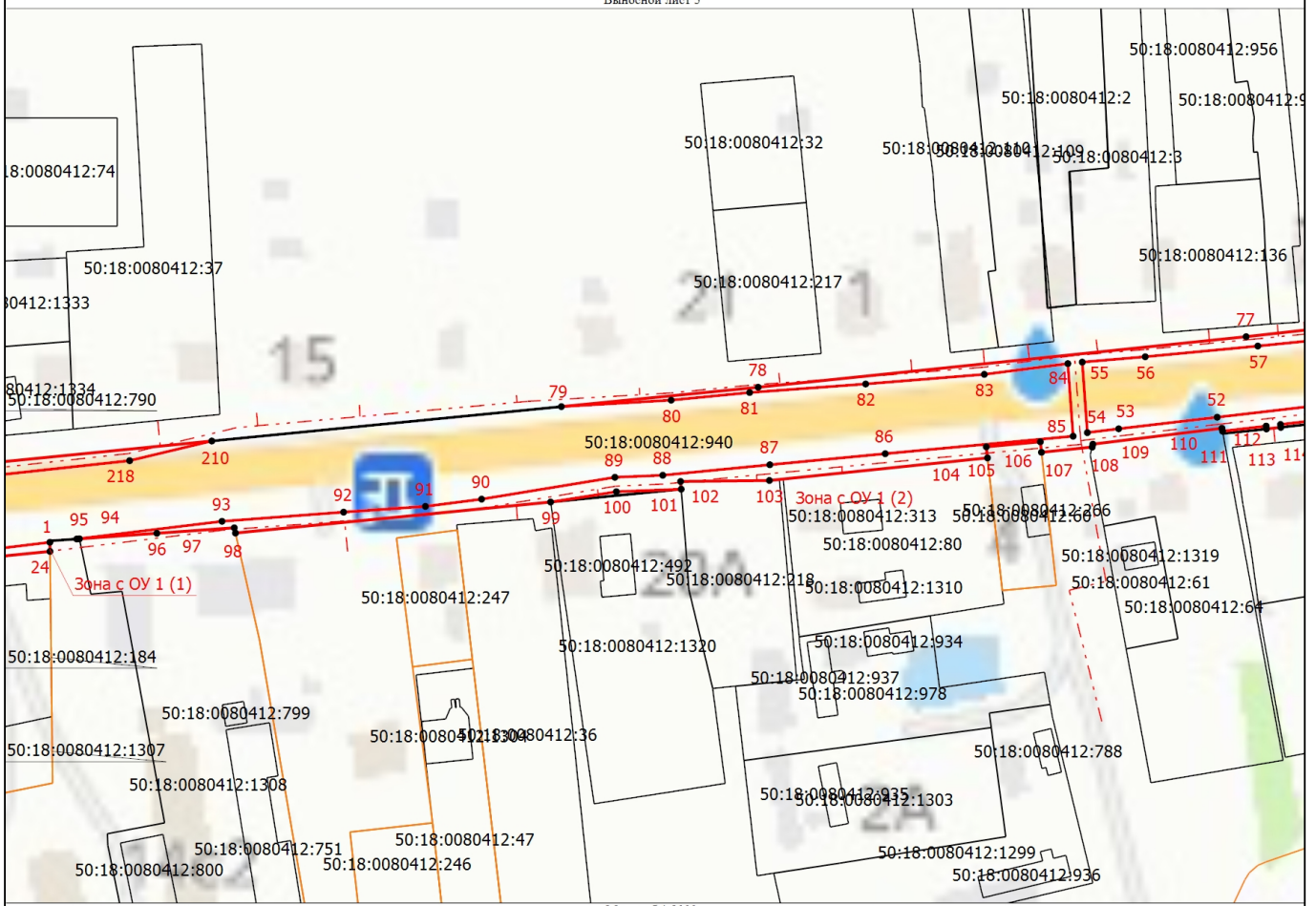


Дата "27" марта 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

**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: "Газификация д. Моденово" Можайского городского округа Московской области"

**50:18:0080412:940**

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись \_\_\_\_\_

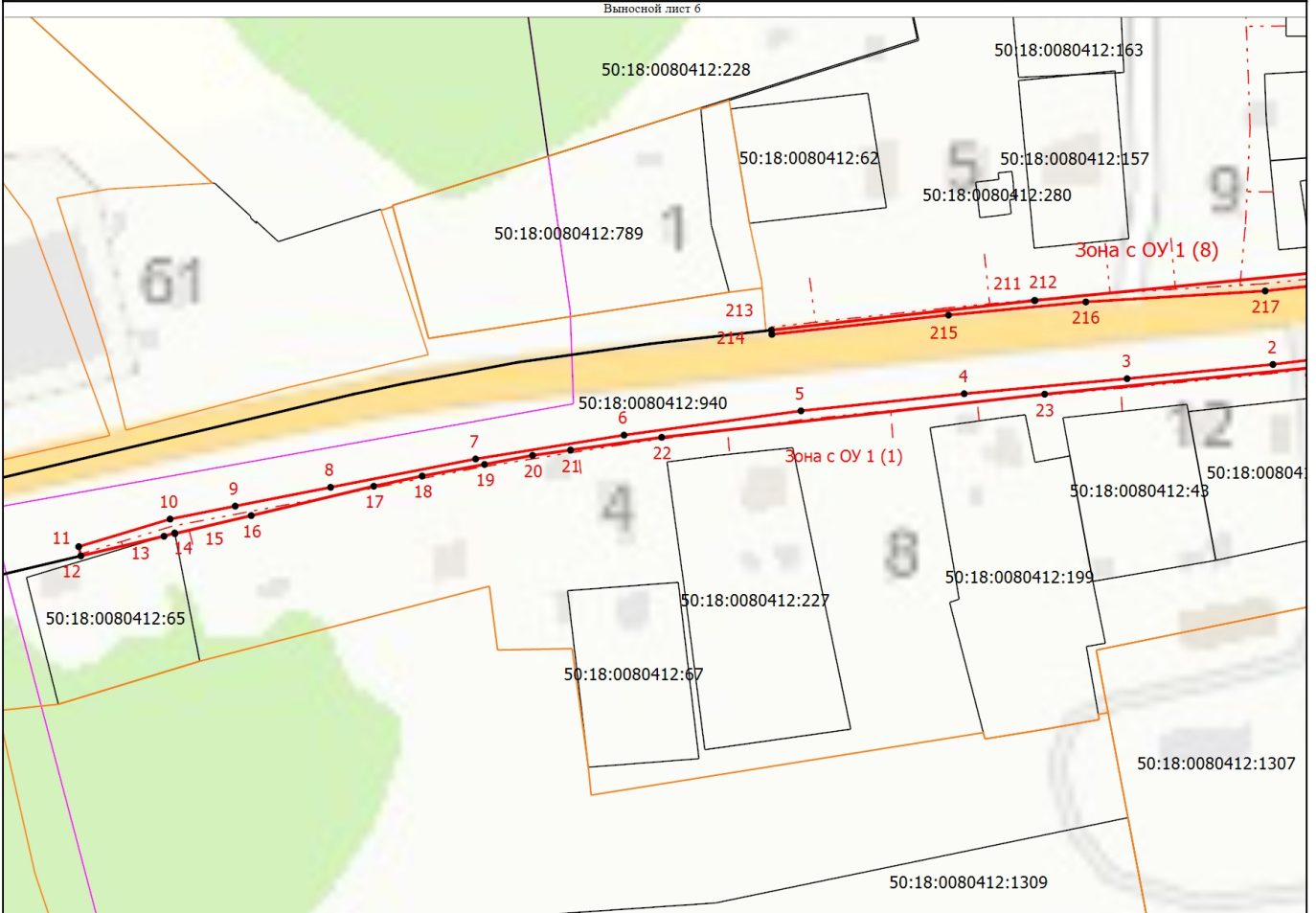


Дата "27" марта 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

**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: "Газификация д. Моденово" Можайского городского округа Московской области"

**50:18:0080412:940**

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "27" марта 2024 г.

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