



## 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 26.01.2023 № 208-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Можайский городской округ, д. Храброво в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения газопровода среднего давления по объекту «Газификация д. Храброво» 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 28.12.2022 № P001-9371244429-67405718,

### 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 размещения газопровода среднего давления по объекту «Газификация д. Храброво» Можайского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением 2 к настоящему Постановлению.

Использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 11 месяцев.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Московской области № 778/50 от 20.12.2004, объект «Газификация д. Храброво» Можайского городского округа Московской области; технические условия на подключение (технологическое присоединение) № 8230-2-УКС/13 от 05.04.2022; договор № 61717588 от 09.08.2022 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Рябинки-Храброво», IV техническая категория, код дороги 3180255, вдоль км 1+670-км 1+915 (право); а/д «Уваровка-Ивакино-Губино-Можайск» – Храброво», IV техническая категория, код дороги 2180210, вдоль км 0+265-км 0+740 (лево), км 0+425 – км 0+490 (право), км 0+690 – км 0+945 (право), км 0+945 – км 1+065 (лево), км 1+065 – км 1+535 (право), км 1+535 – км 1+685 (лево), км 1+685 – км 1+770 (право), км 1+735 – км 1+800 (лево), пересечения км 0+345 – км 1+735, врезка на км 0+265 (лево); согласие, содержащее технические требования и условия № 61717588, выданные Государственным бюджетным учреждением Московской области «Мосавтодор» акционерному обществу «Мособлгаз» на согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод среднего давления) в полосе отвода а/д «Рябинки-Храброво», IV техническая категория, код дороги 3180255, вдоль км 1+670-км 1+915 (право); а/д «Уваровка-Ивакино-Губино-Можайск» – Храброво», IV техническая категория, код дороги 2180210, вдоль км 0+265-км 0+740 (лево), км 0+425 – км 0+490 (право), км 0+690 – км 0+945 (право), км 0+945 – км 1+065 (лево), км 1+065 – км 1+535 (право), км 1+535 – км 1+685 (лево), км 1+685 – км 1+770 (право), км 1+735 – км 1+800 (лево), пересечения км 0+345 – км 1+735, врезка на км 0+265 (лево).

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». Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю 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.

Глава Можайского  
городского округа



Д.В. Мордвинцев

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 26.01.2023 № 208-П**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:18:0060206:474	Московская область, Можайский городской округ
2	50:18:0000000:16885	Московская область, р-н Можайский

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газификация д.Храброво" 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, город Можайск, деревня Храброво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3753 +/- 21 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	434303.87	1261893.19	Аналитический метод	0.1	-
2	434305.15	1261896.99	Аналитический метод	0.1	-
3	434286.35	1261903.79	Аналитический метод	0.1	-
4	434285.03	1261899.88	Аналитический метод	0.1	-
1	434303.87	1261893.19	Аналитический метод	0.1	-
5	434275.60	1261814.75	Аналитический метод	0.1	-
6	434277.02	1261818.59	Аналитический метод	0.1	-
7	434258.38	1261825.84	Аналитический метод	0.1	-
8	434256.97	1261822.02	Аналитический метод	0.1	-
5	434275.60	1261814.75	Аналитический метод	0.1	-
9	434174.92	1261557.15	Аналитический метод	0.1	-
10	434176.37	1261560.90	Аналитический метод	0.1	-
11	434157.93	1261568.65	Аналитический метод	0.1	-
12	434156.47	1261564.89	Аналитический метод	0.1	-
9	434174.92	1261557.15	Аналитический метод	0.1	-
13	434130.31	1261450.57	Аналитический метод	0.1	-
14	434129.15	1261451.64	Аналитический метод	0.1	-
15	434127.86	1261450.19	Аналитический метод	0.1	-
16	434121.71	1261455.68	Аналитический метод	0.1	-
17	434119.42	1261452.34	Аналитический метод	0.1	-
18	434125.11	1261447.23	Аналитический метод	0.1	-
19	434097.04	1261417.14	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
20	434091.28	1261422.93	Аналитический метод	0.1	-
21	434088.39	1261420.18	Аналитический метод	0.1	-
22	434094.21	1261414.29	Аналитический метод	0.1	-
23	434073.78	1261395.38	Аналитический метод	0.1	-
24	434032.05	1261355.06	Аналитический метод	0.1	-
25	434033.88	1261356.29	Аналитический метод	0.1	-
26	434054.19	1261375.33	Аналитический метод	0.1	-
27	434075.58	1261394.23	Аналитический метод	0.1	-
28	434110.43	1261427.32	Аналитический метод	0.1	-
29	434123.53	1261440.78	Аналитический метод	0.1	-
13	434130.31	1261450.57	Аналитический метод	0.1	-
30	434029.21	1261347.03	Аналитический метод	0.1	-
31	434026.86	1261350.04	Аналитический метод	0.1	-
32	434024.59	1261347.85	Аналитический метод	0.1	-
33	434012.62	1261359.81	Аналитический метод	0.1	-
34	434009.18	1261357.45	Аналитический метод	0.1	-
35	434023.51	1261343.08	Аналитический метод	0.1	-
30	434029.21	1261347.03	Аналитический метод	0.1	-
36	433954.70	1261270.05	Аналитический метод	0.1	-
37	433960.56	1261276.06	Аналитический метод	0.1	-
38	433949.17	1261286.74	Аналитический метод	0.1	-
39	433969.41	1261312.73	Аналитический метод	0.1	-
40	433971.59	1261314.85	Аналитический метод	0.1	-
41	433969.06	1261317.63	Аналитический метод	0.1	-
42	433966.94	1261314.57	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
43	433943.59	1261286.30	Аналитический метод	0.1	-
44	433954.74	1261275.83	Аналитический метод	0.1	-
45	433951.91	1261272.96	Аналитический метод	0.1	-
36	433954.70	1261270.05	Аналитический метод	0.1	-
46	433949.81	1261270.83	Аналитический метод	0.1	-
47	433939.53	1261260.41	Аналитический метод	0.1	-
48	433933.11	1261266.71	Аналитический метод	0.1	-
49	433930.42	1261263.76	Аналитический метод	0.1	-
50	433936.78	1261257.50	Аналитический метод	0.1	-
51	433919.06	1261239.46	Аналитический метод	0.1	-
52	433913.45	1261245.19	Аналитический метод	0.1	-
53	433910.75	1261242.24	Аналитический метод	0.1	-
54	433916.21	1261236.55	Аналитический метод	0.1	-
55	433888.72	1261208.88	Аналитический метод	0.1	-
56	433887.79	1261207.46	Аналитический метод	0.1	-
57	433882.27	1261213.02	Аналитический метод	0.1	-
58	433879.76	1261210.49	Аналитический метод	0.1	-
59	433879.94	1261209.70	Аналитический метод	0.1	-
60	433885.09	1261204.50	Аналитический метод	0.1	-
61	433852.80	1261174.22	Аналитический метод	0.1	-
62	433847.74	1261179.78	Аналитический метод	0.1	-
63	433844.84	1261177.03	Аналитический метод	0.1	-
64	433849.74	1261171.60	Аналитический метод	0.1	-
65	433837.21	1261162.22	Аналитический метод	0.1	-
66	433825.56	1261150.95	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
67	433820.36	1261156.89	Аналитический метод	0.1	-
68	433817.19	1261154.29	Аналитический метод	0.1	-
69	433822.51	1261148.35	Аналитический метод	0.1	-
70	433817.43	1261144.42	Аналитический метод	0.1	-
71	433814.67	1261138.36	Аналитический метод	0.1	-
72	433818.30	1261141.43	Аналитический метод	0.1	-
73	433837.75	1261157.87	Аналитический метод	0.1	-
74	433850.58	1261168.71	Аналитический метод	0.1	-
75	433880.31	1261196.81	Аналитический метод	0.1	-
76	433888.98	1261205.61	Аналитический метод	0.1	-
77	433914.04	1261231.02	Аналитический метод	0.1	-
78	433946.81	1261266.90	Аналитический метод	0.1	-
46	433949.81	1261270.83	Аналитический метод	0.1	-
79	433798.81	1261124.95	Аналитический метод	0.1	-
80	433801.91	1261127.57	Аналитический метод	0.1	-
81	433794.70	1261135.44	Аналитический метод	0.1	-
82	433791.70	1261132.77	Аналитический метод	0.1	-
79	433798.81	1261124.95	Аналитический метод	0.1	-
83	433776.40	1261104.41	Аналитический метод	0.1	-
84	433779.31	1261107.23	Аналитический метод	0.1	-
85	433772.32	1261115.10	Аналитический метод	0.1	-
86	433769.41	1261112.37	Аналитический метод	0.1	-
83	433776.40	1261104.41	Аналитический метод	0.1	-
87	433726.98	1261051.69	Аналитический метод	0.1	-
88	433725.42	1261050.02	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
89	433710.55	1261033.60	Аналитический метод	0.1	-
90	433695.68	1261017.17	Аналитический метод	0.1	-
91	433619.99	1260946.13	Аналитический метод	0.1	-
92	433611.41	1260954.87	Аналитический метод	0.1	-
93	433602.85	1260946.03	Аналитический метод	0.1	-
94	433604.12	1260944.88	Аналитический метод	0.1	-
95	433603.21	1260943.84	Аналитический метод	0.1	-
96	433601.89	1260945.04	Аналитический метод	0.1	-
97	433601.51	1260944.65	Аналитический метод	0.1	-
98	433585.77	1260931.17	Аналитический метод	0.1	-
99	433580.05	1260930.46	Аналитический метод	0.1	-
100	433574.77	1260925.71	Аналитический метод	0.1	-
101	433587.45	1260927.29	Аналитический метод	0.1	-
102	433605.08	1260942.06	Аналитический метод	0.1	-
103	433611.45	1260949.02	Аналитический метод	0.1	-
104	433616.80	1260943.59	Аналитический метод	0.1	-
105	433613.70	1260937.10	Аналитический метод	0.1	-
106	433613.18	1260935.43	Аналитический метод	0.1	-
107	433613.36	1260933.50	Аналитический метод	0.1	-
108	433614.42	1260932.43	Аналитический метод	0.1	-
109	433616.72	1260934.70	Аналитический метод	0.1	-
110	433618.79	1260936.72	Аналитический метод	0.1	-
111	433619.77	1260940.79	Аналитический метод	0.1	-
112	433630.76	1260950.48	Аналитический метод	0.1	-
113	433631.81	1260949.44	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
114	433634.67	1260952.23	Аналитический метод	0.1	-
115	433633.80	1260953.22	Аналитический метод	0.1	-
116	433651.12	1260969.40	Аналитический метод	0.1	-
117	433650.06	1260970.58	Аналитический метод	0.1	-
118	433652.57	1260972.66	Аналитический метод	0.1	-
119	433677.67	1260996.70	Аналитический метод	0.1	-
120	433691.59	1261010.53	Аналитический метод	0.1	-
121	433712.54	1261034.48	Аналитический метод	0.1	-
87	433726.98	1261051.69	Аналитический метод	0.1	-
122	433583.03	1260906.21	Аналитический метод	0.1	-
123	433586.11	1260908.84	Аналитический метод	0.1	-
124	433572.05	1260923.27	Аналитический метод	0.1	-
125	433569.07	1260920.58	Аналитический метод	0.1	-
122	433583.03	1260906.21	Аналитический метод	0.1	-
126	433550.05	1260874.83	Аналитический метод	0.1	-
127	433552.94	1260877.50	Аналитический метод	0.1	-
128	433539.31	1260892.15	Аналитический метод	0.1	-
129	433536.31	1260889.40	Аналитический метод	0.1	-
126	433550.05	1260874.83	Аналитический метод	0.1	-
130	433538.37	1260864.03	Аналитический метод	0.1	-
131	433541.20	1260866.64	Аналитический метод	0.1	-
132	433528.23	1260881.97	Аналитический метод	0.1	-
133	433523.93	1260878.03	Аналитический метод	0.1	-
134	433524.20	1260877.74	Аналитический метод	0.1	-
135	433514.66	1260868.63	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
136	433514.38	1260868.91	Аналитический метод	0.1	-
137	433511.97	1260866.61	Аналитический метод	0.1	-
138	433511.51	1260866.17	Аналитический метод	0.1	-
139	433511.77	1260865.84	Аналитический метод	0.1	-
140	433505.38	1260859.75	Аналитический метод	0.1	-
141	433498.29	1260851.65	Аналитический метод	0.1	-
142	433497.10	1260852.35	Аналитический метод	0.1	-
143	433494.09	1260849.46	Аналитический метод	0.1	-
144	433495.64	1260848.58	Аналитический метод	0.1	-
145	433495.11	1260847.93	Аналитический метод	0.1	-
146	433506.21	1260836.79	Аналитический метод	0.1	-
147	433477.62	1260807.45	Аналитический метод	0.1	-
148	433464.13	1260820.96	Аналитический метод	0.1	-
149	433461.02	1260818.14	Аналитический метод	0.1	-
150	433474.59	1260804.55	Аналитический метод	0.1	-
151	433455.40	1260785.68	Аналитический метод	0.1	-
152	433464.14	1260793.95	Аналитический метод	0.1	-
153	433504.82	1260831.78	Аналитический метод	0.1	-
154	433510.98	1260837.76	Аналитический метод	0.1	-
155	433500.71	1260848.19	Аналитический метод	0.1	-
156	433508.12	1260856.76	Аналитический метод	0.1	-
157	433528.20	1260875.81	Аналитический метод	0.1	-
130	433538.37	1260864.03	Аналитический метод	0.1	-
158	433370.20	1260808.05	Аналитический метод	0.1	-
159	433333.54	1260852.92	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
160	433334.55	1260853.79	Аналитический метод	0.1	-
161	433332.10	1260856.93	Аналитический метод	0.1	-
162	433332.39	1260857.09	Аналитический метод	0.1	-
163	433333.30	1260857.87	Аналитический метод	0.1	-
164	433330.57	1260860.97	Аналитический метод	0.1	-
165	433328.45	1260859.13	Аналитический метод	0.1	-
166	433325.38	1260862.80	Аналитический метод	0.1	-
167	433315.90	1260871.86	Аналитический метод	0.1	-
168	433302.77	1260886.41	Аналитический метод	0.1	-
169	433305.18	1260888.65	Аналитический метод	0.1	-
170	433302.28	1260891.79	Аналитический метод	0.1	-
171	433299.93	1260889.72	Аналитический метод	0.1	-
172	433274.91	1260918.25	Аналитический метод	0.1	-
173	433276.87	1260920.01	Аналитический метод	0.1	-
174	433274.22	1260923.01	Аналитический метод	0.1	-
175	433272.25	1260921.28	Аналитический метод	0.1	-
176	433264.10	1260930.56	Аналитический метод	0.1	-
177	433265.99	1260932.30	Аналитический метод	0.1	-
178	433263.25	1260935.33	Аналитический метод	0.1	-
179	433261.34	1260933.60	Аналитический метод	0.1	-
180	433235.73	1260962.83	Аналитический метод	0.1	-
181	433232.67	1260960.20	Аналитический метод	0.1	-
182	433313.88	1260867.86	Аналитический метод	0.1	-
183	433322.54	1260859.69	Аналитический метод	0.1	-
184	433369.62	1260802.22	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
185	433380.34	1260791.52	Аналитический метод	0.1	-
158	433370.20	1260808.05	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

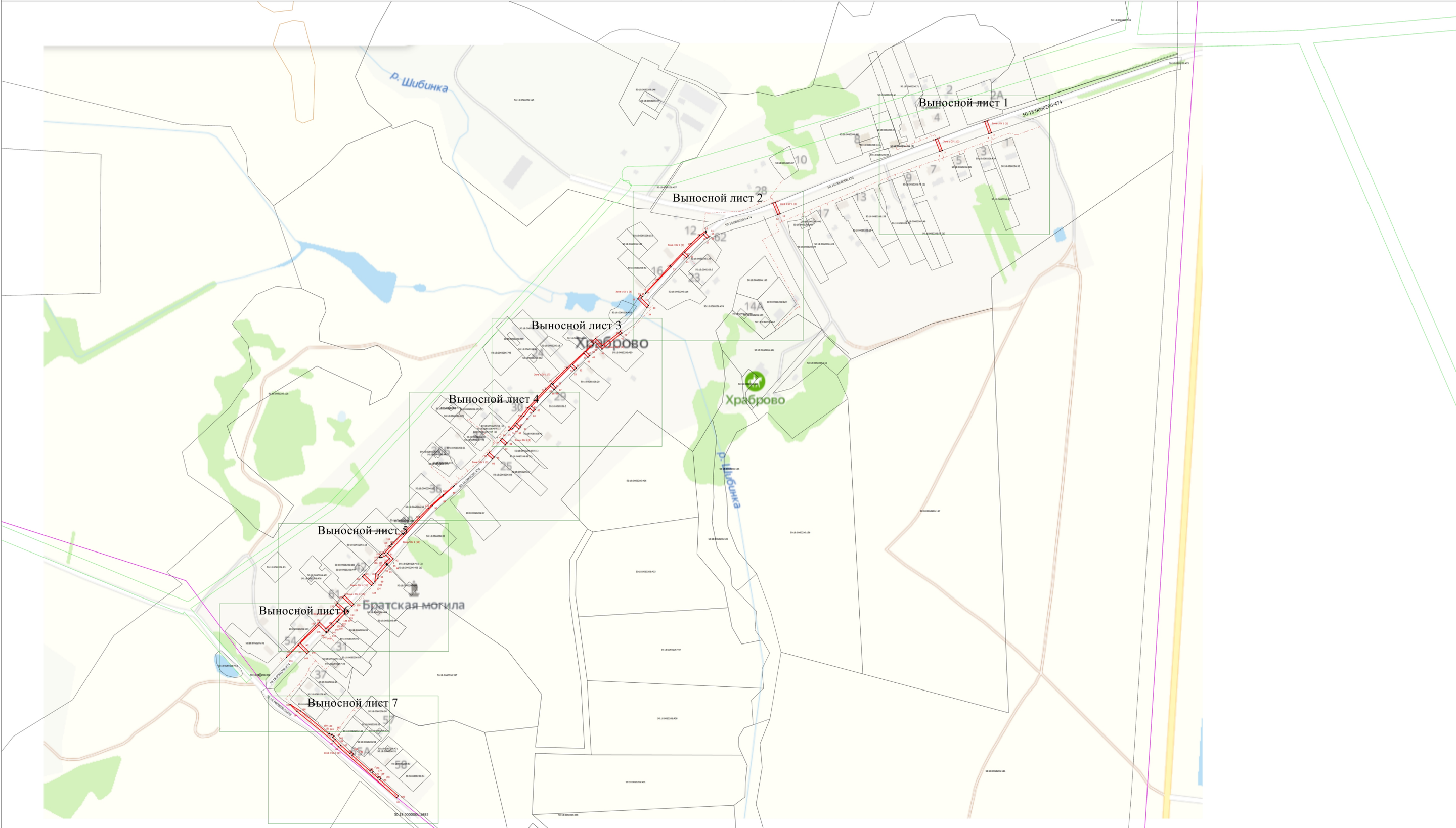
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

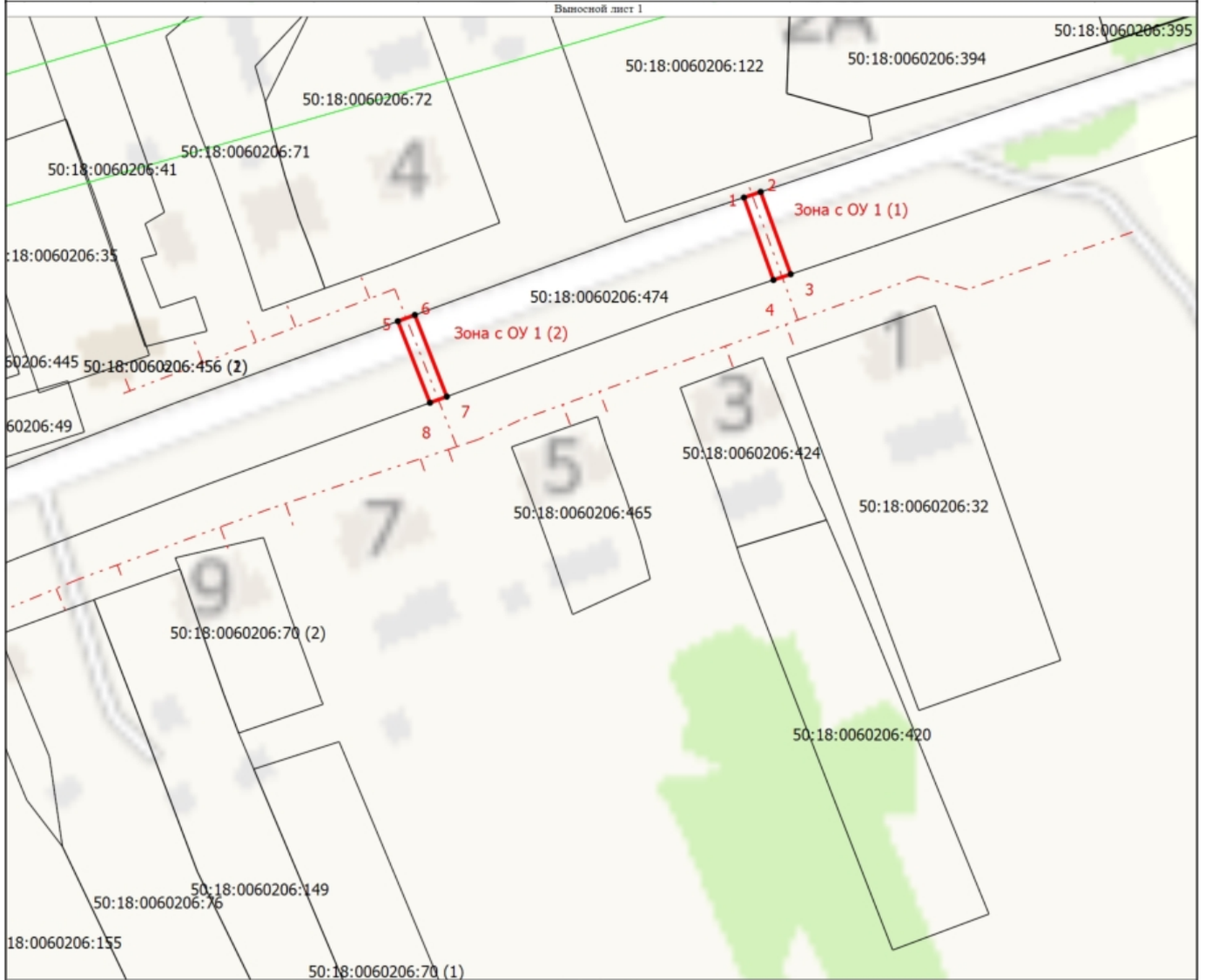


- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Заданная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Сведения о границе территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта "Линейный д. Храброво" Можайского городского округа Московской области"
  - 1 - Обозначение новой кадастровой точки
  - 50:18:0000000:16885 - Кадастровый номер земельного участка
  - 50:18:0000000:16885 - Часть границы, сведения ЕТРИ в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница территориальной зоны
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Часть контура, образованного проекцией выноса образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:2000

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения

- Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 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. Храброво" Можайского городского округа Московской области"
  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0060206:122**
  - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись



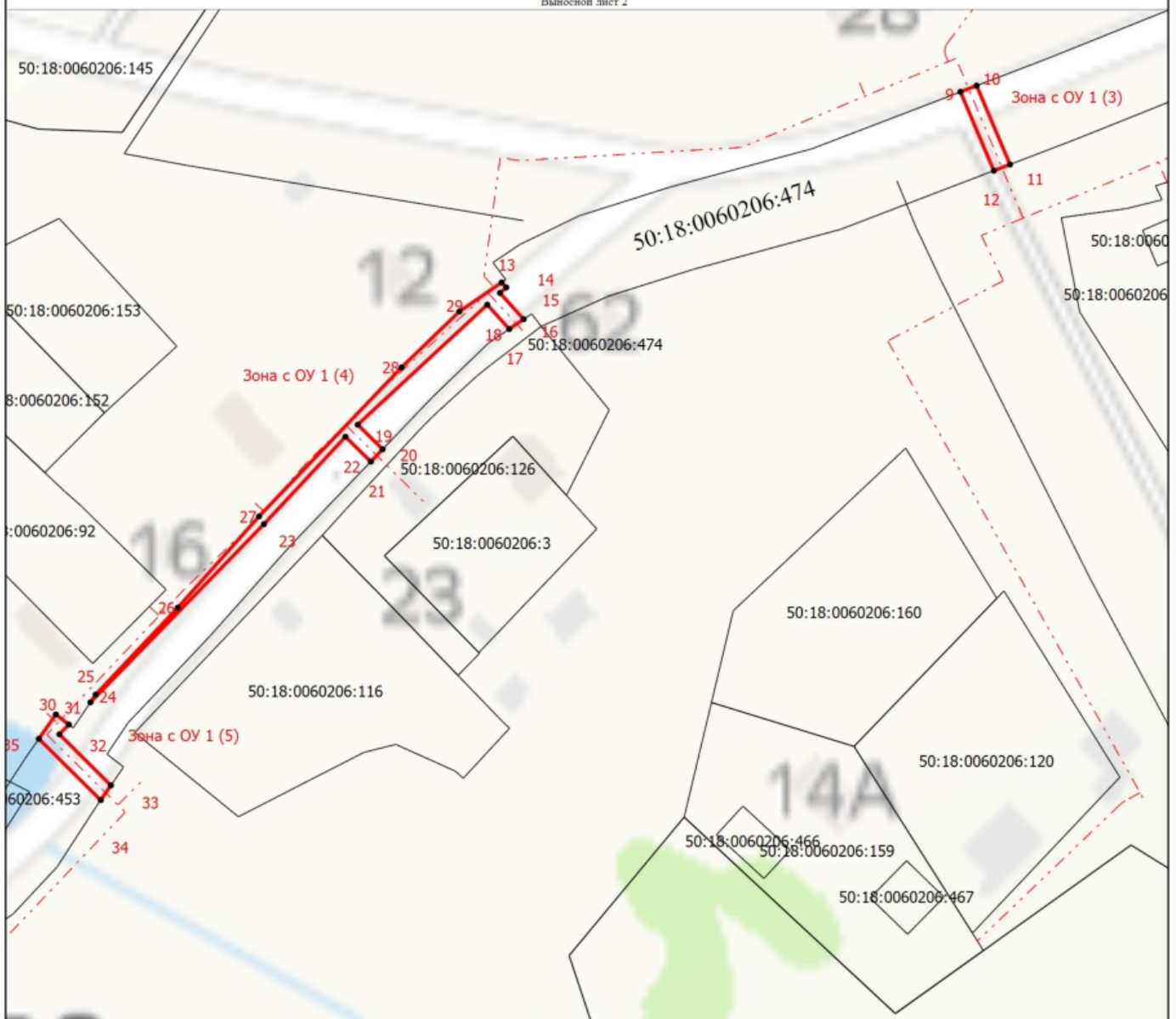
Дата "25" декабря 2022 г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (3)**  
**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. Храбово" Можайского городского округа Московской области"
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0060206:116** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "25" декабря 2022 г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (6)**  
**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. Храброво" Можайского городского округа Московской области"
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0060206:18** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись



Дата "25" декабря 2022 г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Зона с ОУ 1 (7)**

- 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. Храброво" Можайского городского округа Московской области"

1 - Обозначение новой характерной точки

**50:18:0060206:38**

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница зоны с особыми условиями

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

Подпись



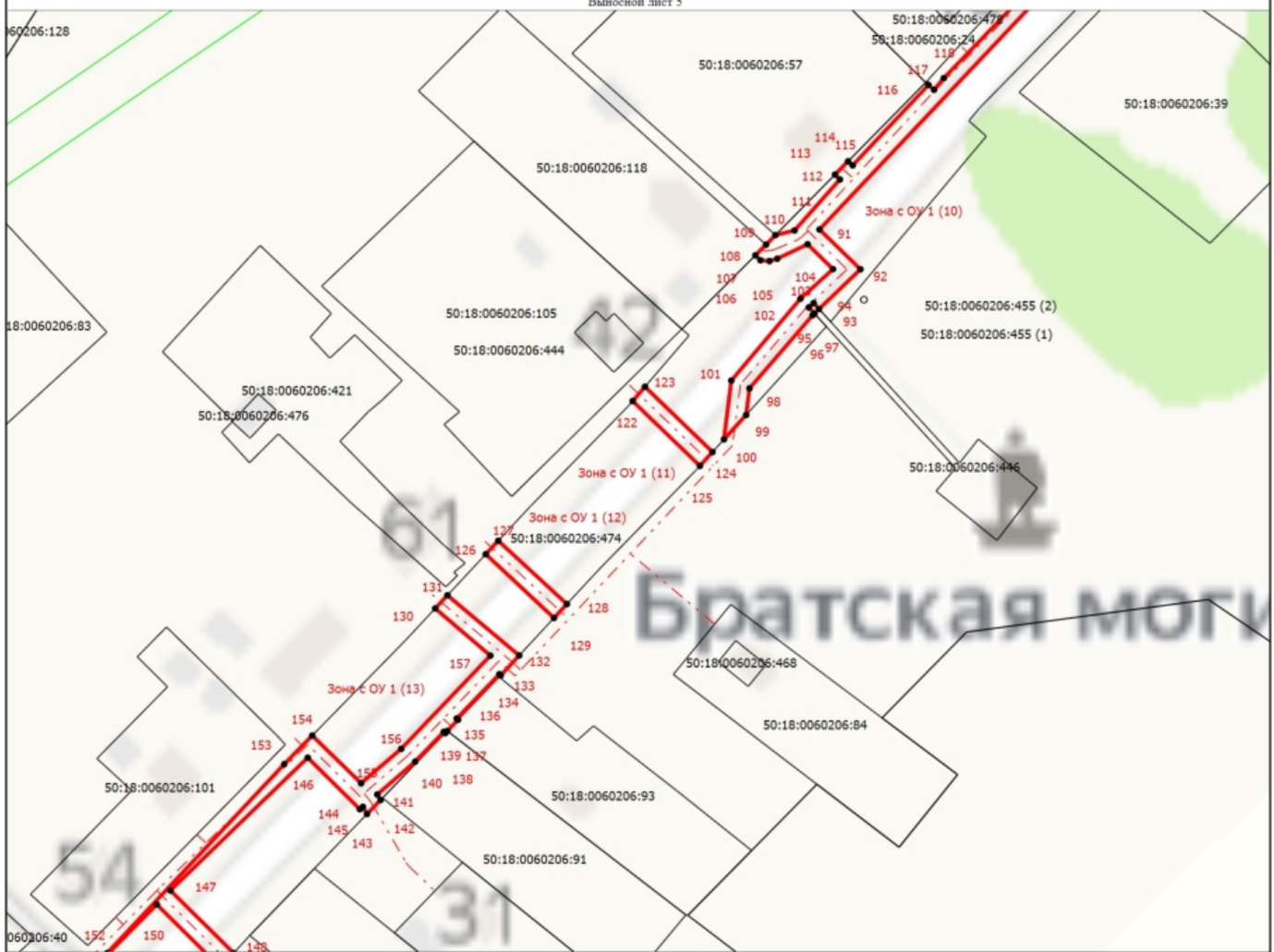
Дата "25" декабря 2022 г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (10)**  
**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. Храброво" Можайского городского округа Московской области
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0000000:16885** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Подпись

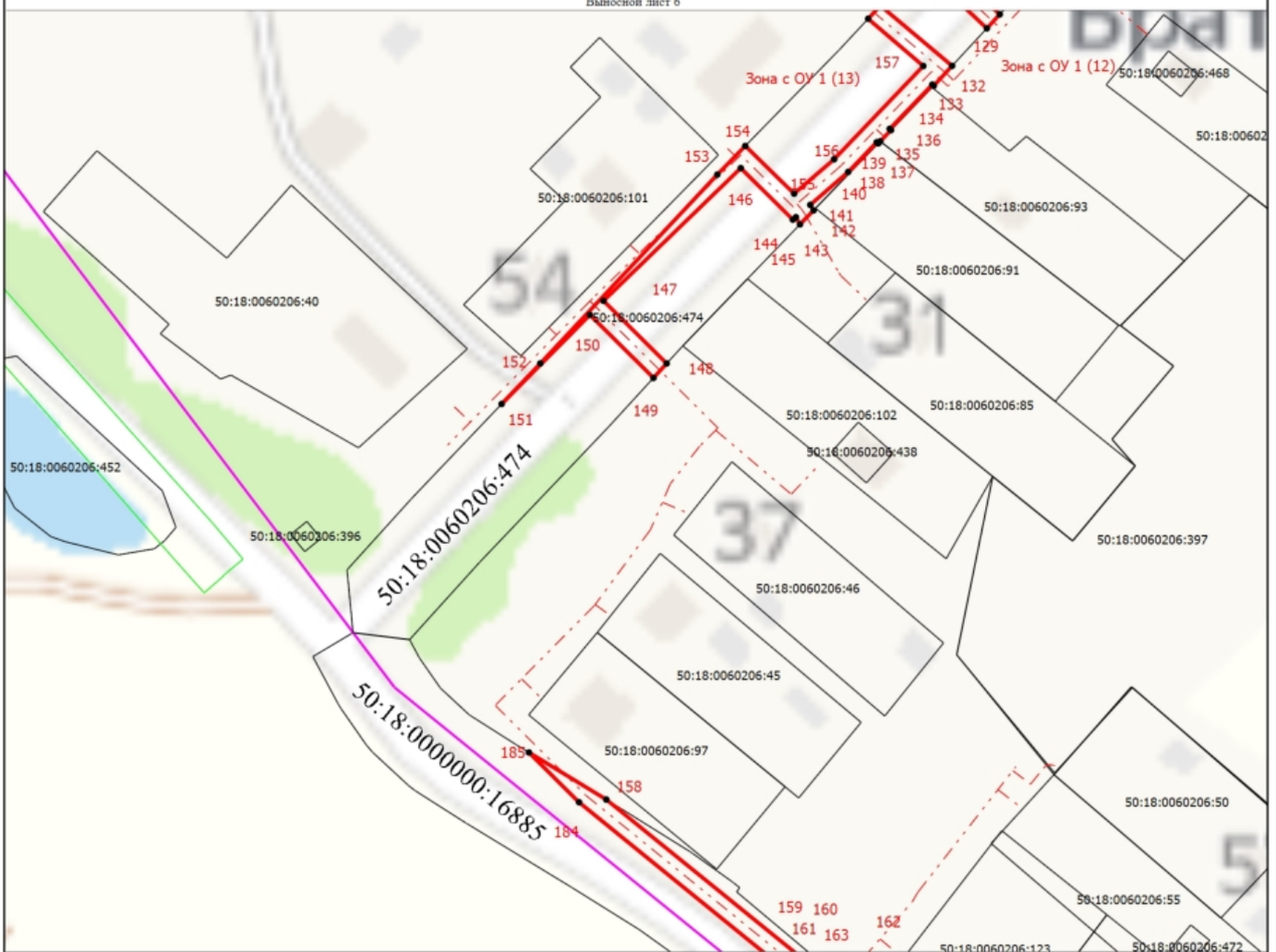
Дата "25" декабря 2022 г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (12)**  
**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. Храброво" Можайского городского округа Московской области"
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0060206:101** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись

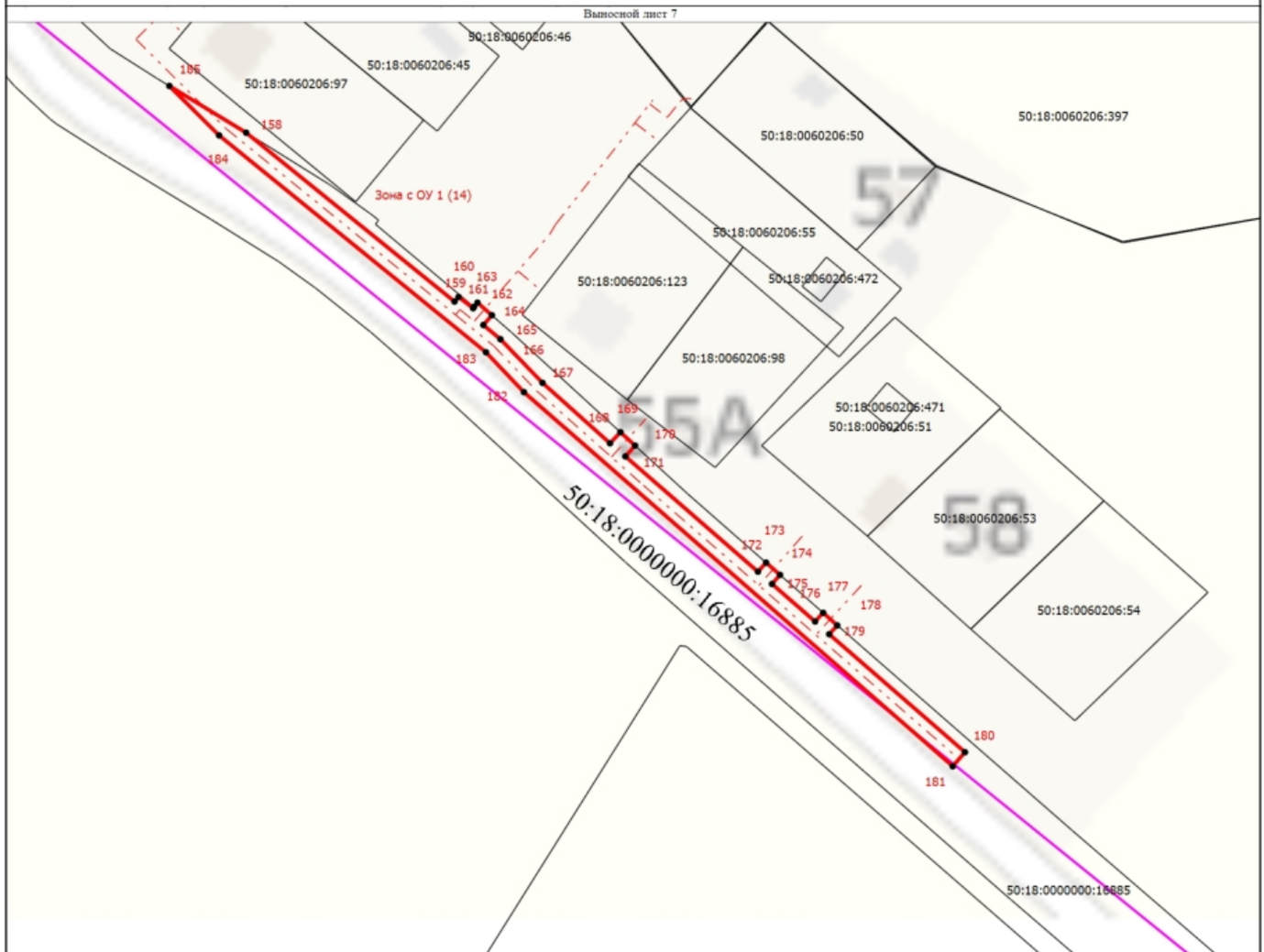


Дата "25" декабря 2022 г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (14)** - 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. Храброво" Можайского городского округа Московской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0000000:16885** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись



Дата "25" декабря 2022 г.

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