



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2024 г. № 2385

**Об установлении публичного сервитута в отношении частей земель в кадастровом квартале 50:09:0010521 площадью 7535 кв.м, расположенных по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, поселок дома отдыха «Владимира Ильича»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 7 июня 1996 года № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Солнечногорск Московской области, распоряжением администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 7 ноября 2023 года № 166гр «О наделении полномочиями заместителя Главы администрации городского округа Солнечногорск», учитывая ходатайство акционерного общества «Мособлгаз» (далее – АО «Мособлгаз») от 2 сентября 2024 года № P001-4909656807-87986786, публикацию в газете «Сенеж» от 5 сентября 2024 года № 33 (13298) и размещение на официальном сайте администрации городского округа Солнечногорск Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о возможном установлении публичного сервитута, администрация городского округа Солнечногорск Московской области

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 120 месяцев (10 лет) в отношении частей земель в кадастровом квартале 50:09:0010521 площадью 7535 кв.м, расположенных в границах городского округа Солнечногорск Московской области, указанных в графическом описании местоположения границ, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612; ОГРН: 1175024034734), в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод к п. дома отдыха «Владимира Ильича» городского поселения Солнечногорск» городского округа Солнечногорск Московской области»

и утвердить его границы в соответствии с графическим описанием местоположения границ. Публичный сервитут устанавливается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2031 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 года № 778/50, с учетом распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № 1152-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации»:

1.1. Срок, в течение которого использование частей земель и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута 11 (одиннадцать) месяцев;

1.2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

1.3. АО «Мособлгаз» привести части земель, указанные в пункте 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;

1.4. Осуществление деятельности производить с учетом соблюдения ограничений, установленных для зон с особыми условиями использования территории, в связи с расположением границы зоны публичного сервитута объекта «Газопровод к п. дома отдыха «Владимира Ильича» городского поселения Солнечногорск» городского округа Солнечногорск Московской области» (информация Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 3 сентября 2024 года № СИ-РГИС-16537131021) в зонах с особыми условиями использования территории, ограничениями и режимами использования:

ЗОУИТ по сведениям Росреестра: Придорожные полосы объекта: «Автомобильная дорога М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург, км 29+300-км 108+400, протяженностью 79,1 км, Московская область, на территории Солнечногорского района (участок км 31+175-км 74+465)»;

Зона с особыми условиями использования территории с учетом описательной части СП 2.1.4.2625-10: земельный участок может быть отнесен ко второму поясу зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы. Сведения подлежат уточнению с учетом требований нормативных правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

Приаэродромная территория расположен: Клин Приаэродромная территория аэродрома: 7534.85 кв.м;

Придорожные полосы автомобильных дорог расположен 1053.10 кв.м; М-10 «Россия» (Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург);

Ограничения в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации:

Строительство, реконструкция и (или) эксплуатация (размещение) объектов транспорта местного значения частично расположен: существующая автомобильная дорога местного значения.

2. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Солнечногорск Московской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить:

2.1. Копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении частей земель, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости;

2.2. АО «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612; ОГРН: 1175024034734) копию настоящего постановления, а также сведения о лице, являющемся правообладателем земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельный участок.

3. Управлению информационной политики администрации городского округа Солнечногорск Московской области разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа Солнечногорск Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: SOLREG.RU.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Заместитель Главы  
городского округа Солнечногорск**

**Е.Г. Татарчук**

## 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, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: ""Газопровод к п. дома отдыха "Владимира Ильича" городского поселения Солнечногорск" городского округа Солнечногорск 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, г.о Солнечногорск, поселок дома отдыха "Владимира Ильича"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7535 +/- 30 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
1	521420.64	2153191.40	Аналитический метод	0.1	-
2	521424.99	2153192.97	Аналитический метод	0.1	-
3	521377.15	2153235.55	Аналитический метод	0.1	-
4	521323.22	2153294.72	Аналитический метод	0.1	-
5	521282.75	2153330.48	Аналитический метод	0.1	-
6	521219.52	2153381.61	Аналитический метод	0.1	-
7	521127.67	2153459.76	Аналитический метод	0.1	-
8	521125.52	2153454.93	Аналитический метод	0.1	-
9	521216.33	2153377.76	Аналитический метод	0.1	-
10	521279.52	2153326.66	Аналитический метод	0.1	-
11	521319.71	2153291.15	Аналитический метод	0.1	-
12	521373.71	2153231.93	Аналитический метод	0.1	-
13	521374.44	2153232.56	Аналитический метод	0.1	-
1	521420.64	2153191.40	Аналитический метод	0.1	-
14	520108.88	2154041.50	Аналитический метод	0.1	-
15	520108.99	2154041.55	Аналитический метод	0.1	-
16	520111.76	2154042.92	Аналитический метод	0.1	-
17	520111.03	2154044.99	Аналитический метод	0.1	-
18	520110.81	2154050.47	Аналитический метод	0.1	-
19	520105.48	2154085.74	Аналитический метод	0.1	-
20	520096.92	2154153.25	Аналитический метод	0.1	-
21	520096.43	2154175.38	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
22	520104.57	2154177.31	Аналитический метод	0.1	-
23	520096.42	2154232.81	Аналитический метод	0.1	-
24	520087.42	2154269.41	Аналитический метод	0.1	-
25	520077.18	2154309.21	Аналитический метод	0.1	-
26	520076.07	2154315.19	Аналитический метод	0.1	-
27	520096.85	2154319.37	Аналитический метод	0.1	-
28	520128.17	2154327.06	Аналитический метод	0.1	-
29	520153.96	2154331.94	Аналитический метод	0.1	-
30	520192.28	2154336.76	Аналитический метод	0.1	-
31	520192.90	2154331.80	Аналитический метод	0.1	-
32	520174.88	2154329.54	Аналитический метод	0.1	-
33	520175.78	2154319.23	Аналитический метод	0.1	-
34	520171.80	2154318.88	Аналитический метод	0.1	-
35	520170.91	2154329.04	Аналитический метод	0.1	-
36	520154.73	2154327.00	Аналитический метод	0.1	-
37	520129.23	2154322.17	Аналитический метод	0.1	-
38	520097.94	2154314.48	Аналитический метод	0.1	-
39	520081.89	2154311.26	Аналитический метод	0.1	-
40	520082.07	2154310.29	Аналитический метод	0.1	-
41	520092.27	2154270.62	Аналитический метод	0.1	-
42	520101.33	2154233.77	Аналитический метод	0.1	-
43	520104.81	2154210.08	Аналитический метод	0.1	-
44	520121.51	2154214.85	Аналитический метод	0.1	-
45	520122.61	2154211.01	Аналитический метод	0.1	-
46	520105.40	2154206.08	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	520109.45	2154178.47	Аналитический метод	0.1	-
48	520169.53	2154192.75	Аналитический метод	0.1	-
49	520205.16	2154195.56	Аналитический метод	0.1	-
50	520242.20	2154206.49	Аналитический метод	0.1	-
51	520254.16	2154209.75	Аналитический метод	0.1	-
52	520290.83	2154220.17	Аналитический метод	0.1	-
53	520244.34	2154266.35	Аналитический метод	0.1	-
54	520235.69	2154274.84	Аналитический метод	0.1	-
55	520244.34	2154284.57	Аналитический метод	0.1	-
56	520247.33	2154281.92	Аналитический метод	0.1	-
57	520241.21	2154275.03	Аналитический метод	0.1	-
58	520247.15	2154269.20	Аналитический метод	0.1	-
59	520265.60	2154250.87	Аналитический метод	0.1	-
60	520273.92	2154258.91	Аналитический метод	0.1	-
61	520276.70	2154256.04	Аналитический метод	0.1	-
62	520268.44	2154248.05	Аналитический метод	0.1	-
63	520294.99	2154221.68	Аналитический метод	0.1	-
64	520338.61	2154247.07	Аналитический метод	0.1	-
65	520341.13	2154242.75	Аналитический метод	0.1	-
66	520295.87	2154216.41	Аналитический метод	0.1	-
67	520255.50	2154204.93	Аналитический метод	0.1	-
68	520243.56	2154201.68	Аналитический метод	0.1	-
69	520230.58	2154197.85	Аналитический метод	0.1	-
70	520231.13	2154196.07	Аналитический метод	0.1	-
71	520227.31	2154194.89	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	520226.74	2154196.72	Аналитический метод	0.1	-
73	520206.08	2154190.62	Аналитический метод	0.1	-
74	520202.52	2154190.33	Аналитический метод	0.1	-
75	520203.08	2154186.76	Аналитический метод	0.1	-
76	520199.13	2154186.14	Аналитический метод	0.1	-
77	520198.52	2154190.02	Аналитический метод	0.1	-
78	520170.48	2154187.81	Аналитический метод	0.1	-
79	520173.77	2154177.75	Аналитический метод	0.1	-
80	520169.96	2154176.51	Аналитический метод	0.1	-
81	520166.57	2154186.90	Аналитический метод	0.1	-
82	520107.08	2154172.77	Аналитический метод	0.1	-
83	520106.84	2154173.72	Аналитический метод	0.1	-
84	520101.50	2154172.48	Аналитический метод	0.1	-
85	520101.51	2154171.45	Аналитический метод	0.1	-
86	520101.91	2154153.62	Аналитический метод	0.1	-
87	520110.44	2154086.42	Аналитический метод	0.1	-
88	520113.18	2154068.26	Аналитический метод	0.1	-
89	520112.07	2154068.07	Аналитический метод	0.1	-
90	520113.97	2154053.77	Аналитический метод	0.1	-
91	520115.36	2154053.85	Аналитический метод	0.1	-
92	520115.79	2154050.94	Аналитический метод	0.1	-
93	520115.99	2154045.94	Аналитический метод	0.1	-
94	520117.95	2154040.40	Аналитический метод	0.1	-
95	520111.16	2154037.04	Аналитический метод	0.1	-
96	520110.85	2154036.90	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	520111.05	2154034.82	Аналитический метод	0.1	-
98	520110.91	2154033.24	Аналитический метод	0.1	-
99	520110.53	2154031.71	Аналитический метод	0.1	-
100	520109.91	2154030.26	Аналитический метод	0.1	-
101	520109.07	2154028.92	Аналитический метод	0.1	-
102	520108.03	2154027.73	Аналитический метод	0.1	-
103	520106.81	2154026.73	Аналитический метод	0.1	-
104	520104.71	2154025.47	Аналитический метод	0.1	-
105	520102.77	2154024.57	Аналитический метод	0.1	-
106	520101.25	2154024.05	Аналитический метод	0.1	-
107	520099.67	2154023.79	Аналитический метод	0.1	-
108	520098.06	2154023.78	Аналитический метод	0.1	-
109	520096.47	2154024.02	Аналитический метод	0.1	-
110	520094.91	2154024.53	Аналитический метод	0.1	-
111	520093.46	2154025.29	Аналитический метод	0.1	-
112	520092.15	2154026.28	Аналитический метод	0.1	-
113	520091.02	2154027.46	Аналитический метод	0.1	-
114	520066.65	2154016.00	Аналитический метод	0.1	-
115	520047.35	2154005.66	Аналитический метод	0.1	-
116	520046.84	2154006.53	Аналитический метод	0.1	-
117	520027.27	2153996.04	Аналитический метод	0.1	-
118	520028.08	2153994.39	Аналитический метод	0.1	-
119	520028.94	2153988.76	Аналитический метод	0.1	-
120	520034.43	2153959.46	Аналитический метод	0.1	-
121	520043.22	2153931.11	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	520044.55	2153926.81	Аналитический метод	0.1	-
123	520064.84	2153883.33	Аналитический метод	0.1	-
124	520069.33	2153876.17	Аналитический метод	0.1	-
125	520079.95	2153866.68	Аналитический метод	0.1	-
126	520074.81	2153859.72	Аналитический метод	0.1	-
127	520081.19	2153855.18	Аналитический метод	0.1	-
128	520102.76	2153840.01	Аналитический метод	0.1	-
129	520135.17	2153806.75	Аналитический метод	0.1	-
130	520132.88	2153803.39	Аналитический метод	0.1	-
131	520132.40	2153803.86	Аналитический метод	0.1	-
132	520100.15	2153836.95	Аналитический метод	0.1	-
133	520078.88	2153851.91	Аналитический метод	0.1	-
134	520069.17	2153858.82	Аналитический метод	0.1	-
135	520073.97	2153865.32	Аналитический метод	0.1	-
136	520065.47	2153872.92	Аналитический метод	0.1	-
137	520060.44	2153880.93	Аналитический метод	0.1	-
138	520039.87	2153925.00	Аналитический метод	0.1	-
139	520038.44	2153929.64	Аналитический метод	0.1	-
140	520029.57	2153958.26	Аналитический метод	0.1	-
141	520024.01	2153987.92	Аналитический метод	0.1	-
142	520023.25	2153992.88	Аналитический метод	0.1	-
143	520021.10	2153997.27	Аналитический метод	0.1	-
144	520064.41	2154020.47	Аналитический метод	0.1	-
145	520088.67	2154031.89	Аналитический метод	0.1	-
146	520088.23	2154033.90	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
147	520088.21	2154035.96	Аналитический метод	0.1	-
148	520088.61	2154037.98	Аналитический метод	0.1	-
149	520089.41	2154039.87	Аналитический метод	0.1	-
150	520090.80	2154041.79	Аналитический метод	0.1	-
151	520092.59	2154043.34	Аналитический метод	0.1	-
152	520094.83	2154044.64	Аналитический метод	0.1	-
153	520096.69	2154045.43	Аналитический метод	0.1	-
154	520098.60	2154045.99	Аналитический метод	0.1	-
155	520100.57	2154046.16	Аналитический метод	0.1	-
156	520102.54	2154045.93	Аналитический метод	0.1	-
157	520104.43	2154045.32	Аналитический метод	0.1	-
158	520105.74	2154044.63	Аналитический метод	0.1	-
159	520106.94	2154043.75	Аналитический метод	0.1	-
160	520108.00	2154042.70	Аналитический метод	0.1	-
14	520108.88	2154041.50	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 -

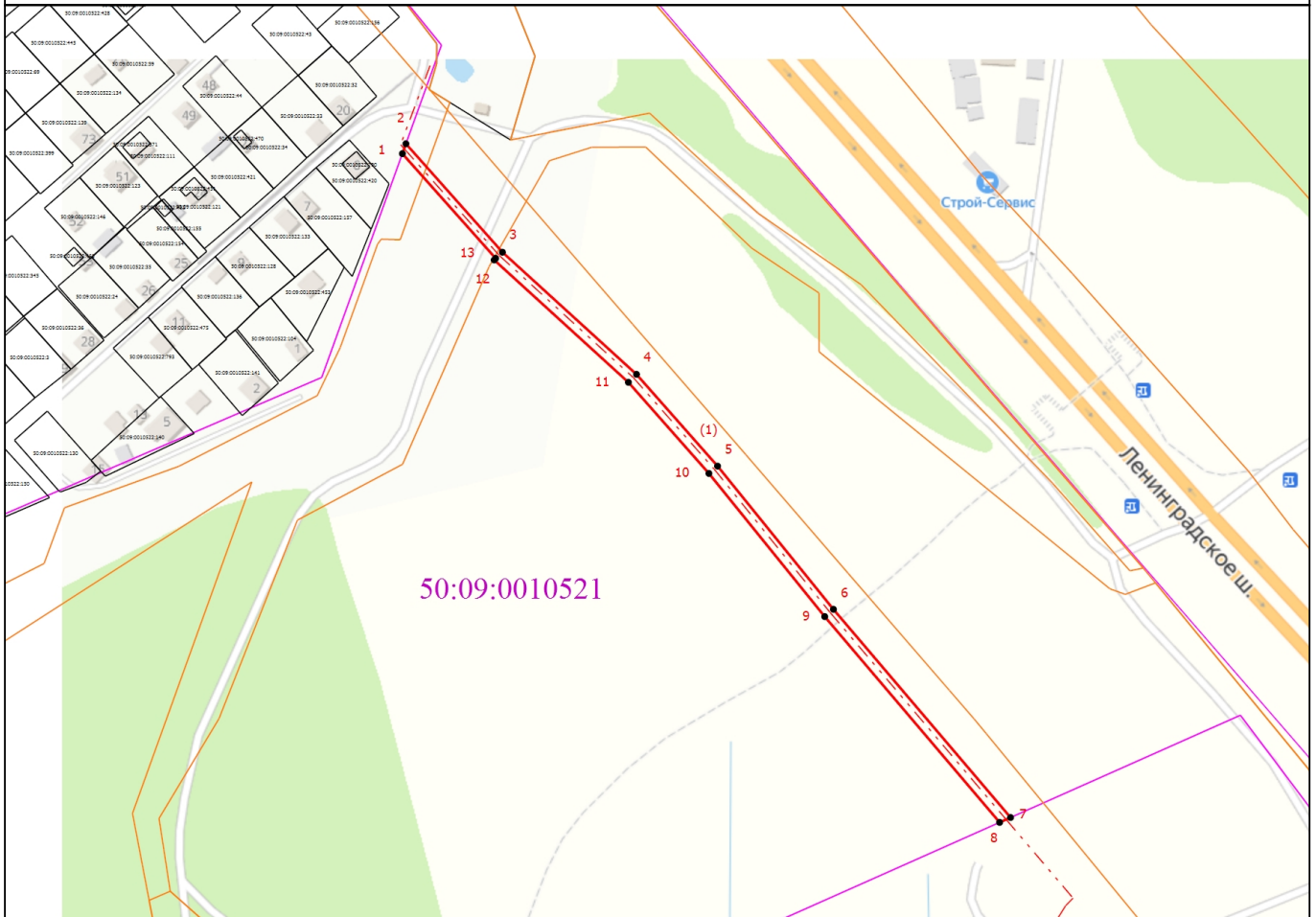
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

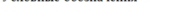


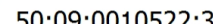





3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# 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
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3200

Подпись

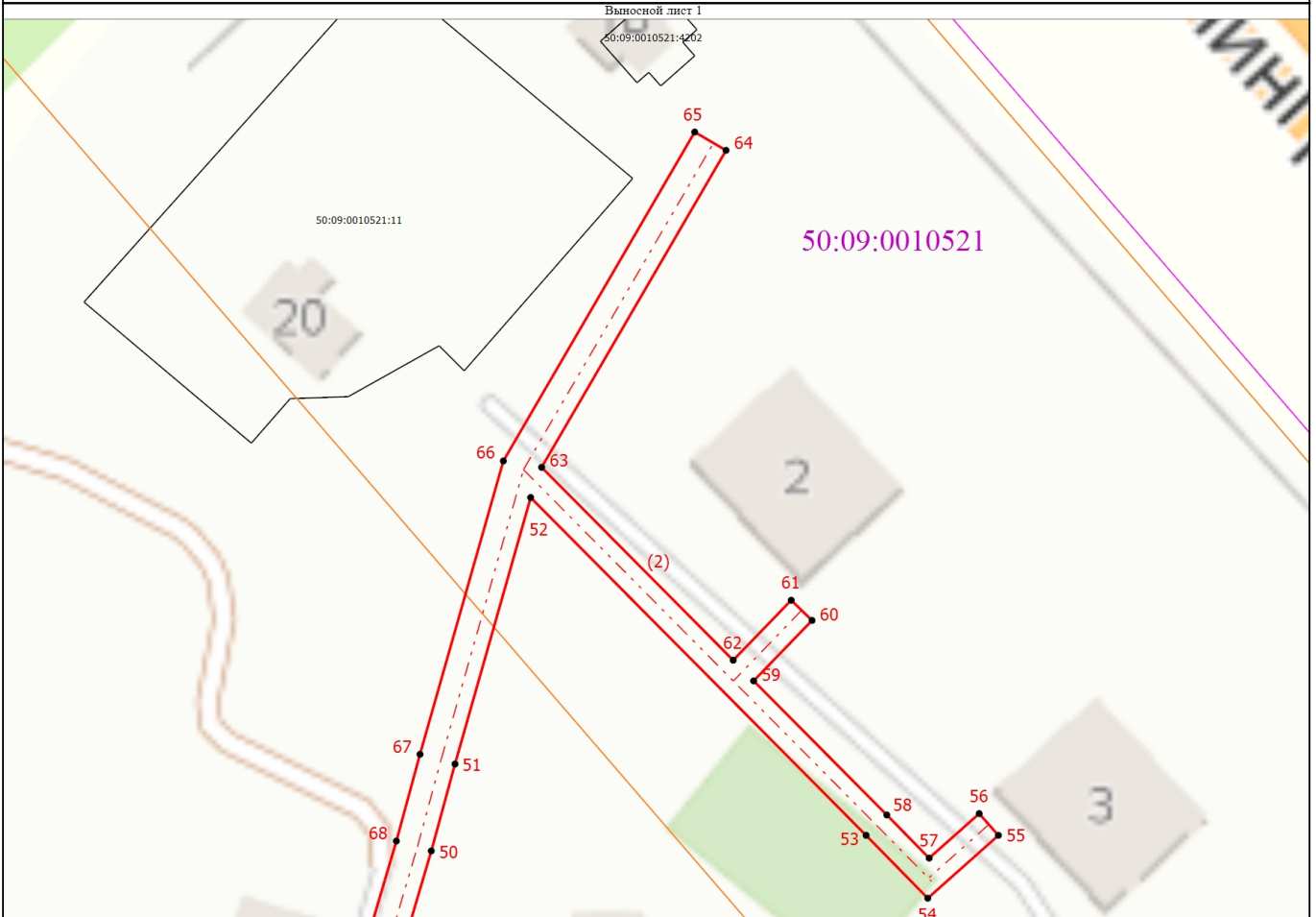










Дата "12" августа 2024 г.

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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  -  - Обозначение новой характерной точки
  -  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  -  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница территориальной зоны
  - 50:09:0010521:11** - Кадастровый номер земельного участка
  -  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  -  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

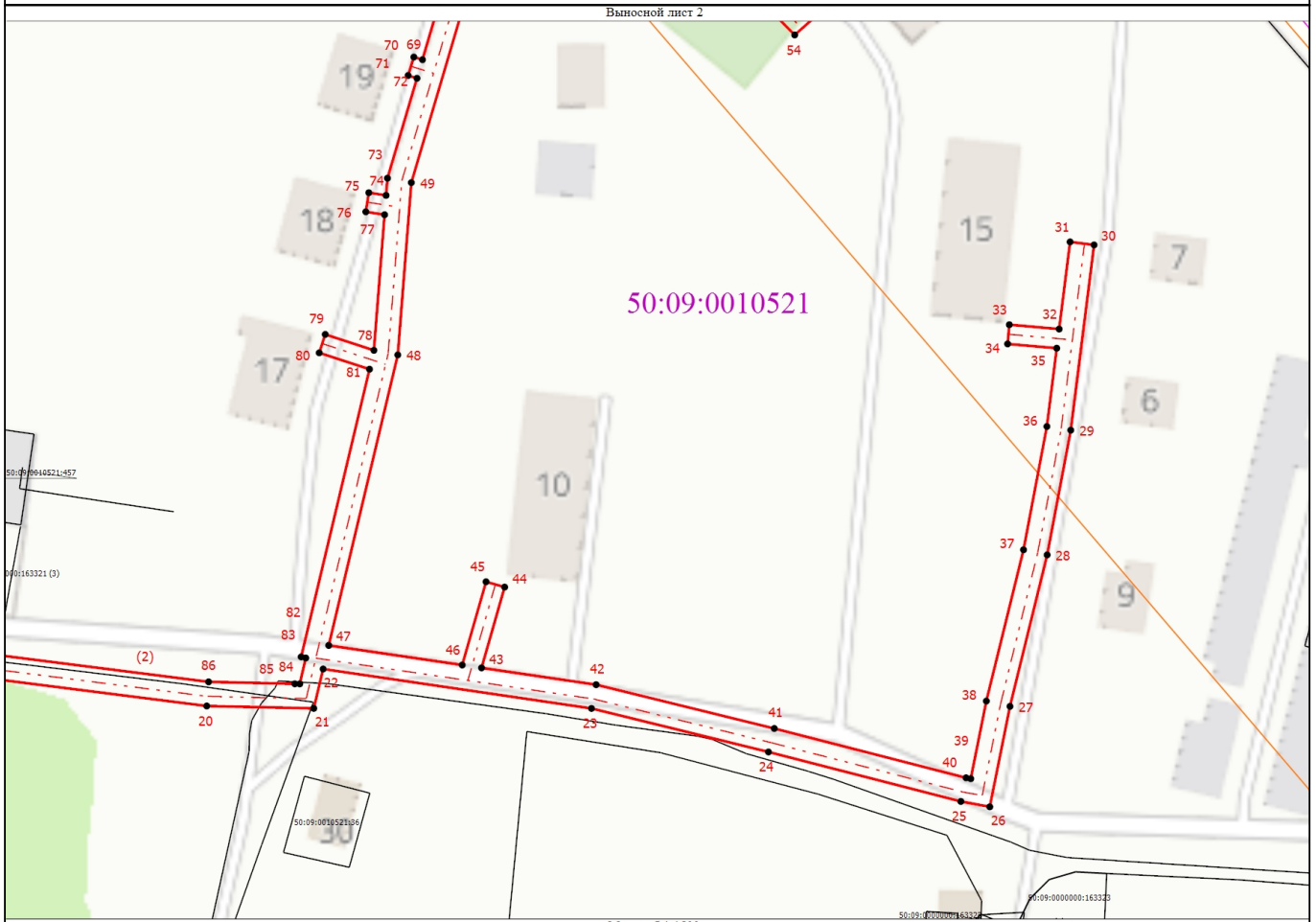
Подпись \_\_\_\_\_










Дата "12" августа 2024 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
- 50:09:0010521:36** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "12" августа 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3







50:09:0010521:4187 (2)


50:09:0010514:76



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
- 50:09:0010514:76

 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

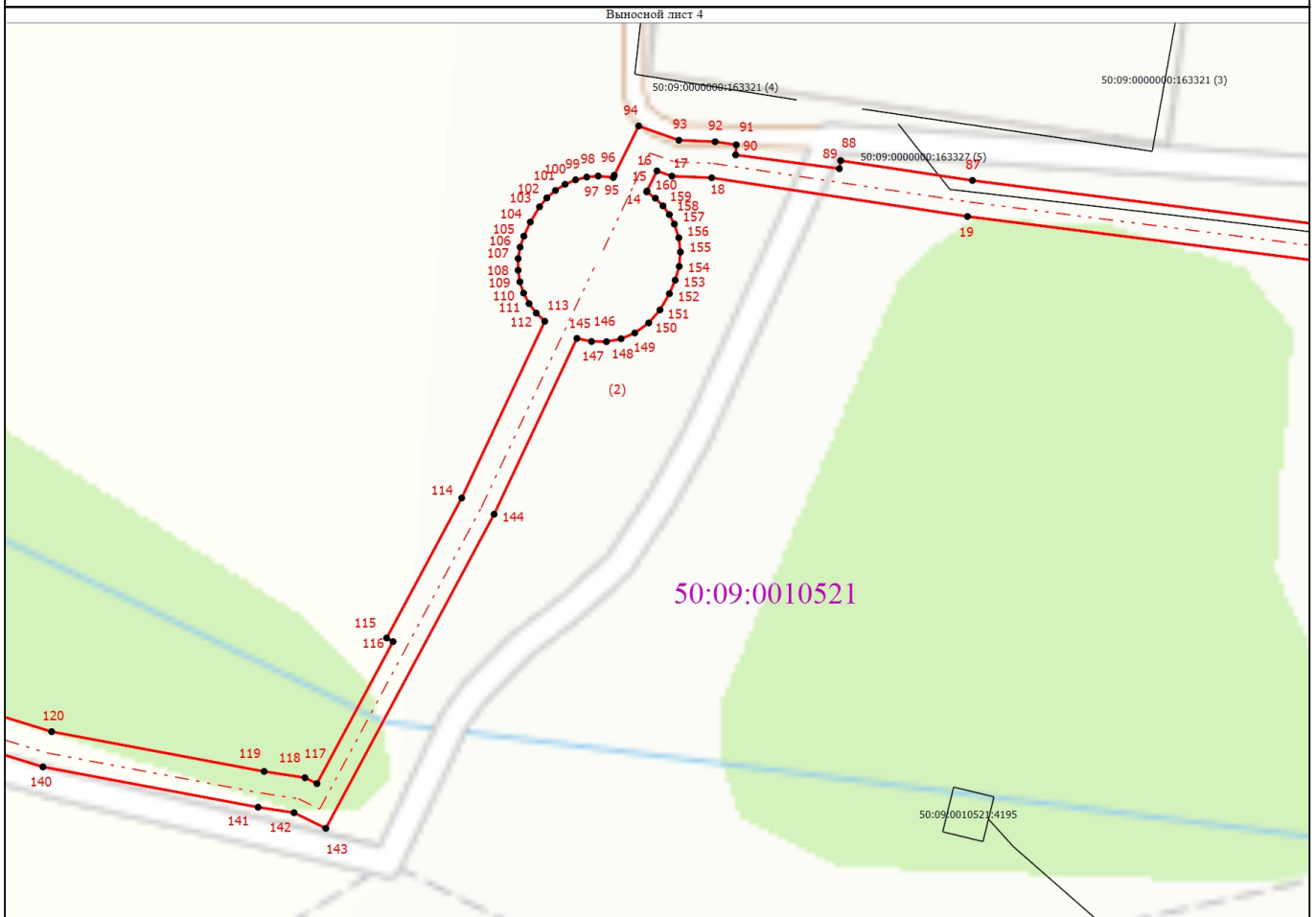
Подпись










Дата "12" августа 2024 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:1000

Подпись



Дата "12" августа 2024 г.

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