

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Газопровод-отвод на ГРС "Аэропорт Домодедово", в комплексе со "Здание: "ГРС "Домодедово" (аэропорт)""

(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	<i>Российская Федерация, Московская область</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>609886кв.м. \pm 273кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Газопровод-отвод на ГРС "Аэропорт Домодедово", в комплексе со "Здание: "ГРС "Домодедово" (аэропорт)"" Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434843.78	1401809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	434844.69	1401808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	434845.54	1401809.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	434853.40	1401819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	434877.45	1401869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	434895.15	1401897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	434938.19	1401961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	434948.09	1401966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	435007.07	1402049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	435029.02	1402084.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	435029.80	1402083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	435061.06	1402074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	435109.36	1402068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	435150.37	1402074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	435185.05	1402097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

16	435207.38	1402132.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	435213.02	1402156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	435220.99	1402225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	435221.47	1402242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	435210.33	1402282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	435192.95	1402303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	435398.33	1402667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	435890.31	1403534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	436338.77	1404270.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	436538.00	1404587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	436572.59	1404638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	436586.24	1404653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	437113.79	1405106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	437197.33	1405183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	437249.16	1405231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	437340.76	1405295.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	437628.98	1405474.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	438289.92	1405819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	438574.94	1405967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	439123.26	1406307.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	439169.84	1406336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	439186.03	1406350.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	439740.86	1406960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	440417.80	1407730.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	440592.26	1407932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	440669.34	1408018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	441110.51	1408520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	441406.31	1408817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	441887.03	1409346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	441971.57	1409440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	441986.85	1409445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	442105.94	1409588.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	442208.49	1409684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	442432.78	1409866.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	442550.79	1409954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	442559.51	1409966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	442560.18	1409981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	442551.64	1409994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	442537.16	1410000.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	442522.27	1409996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

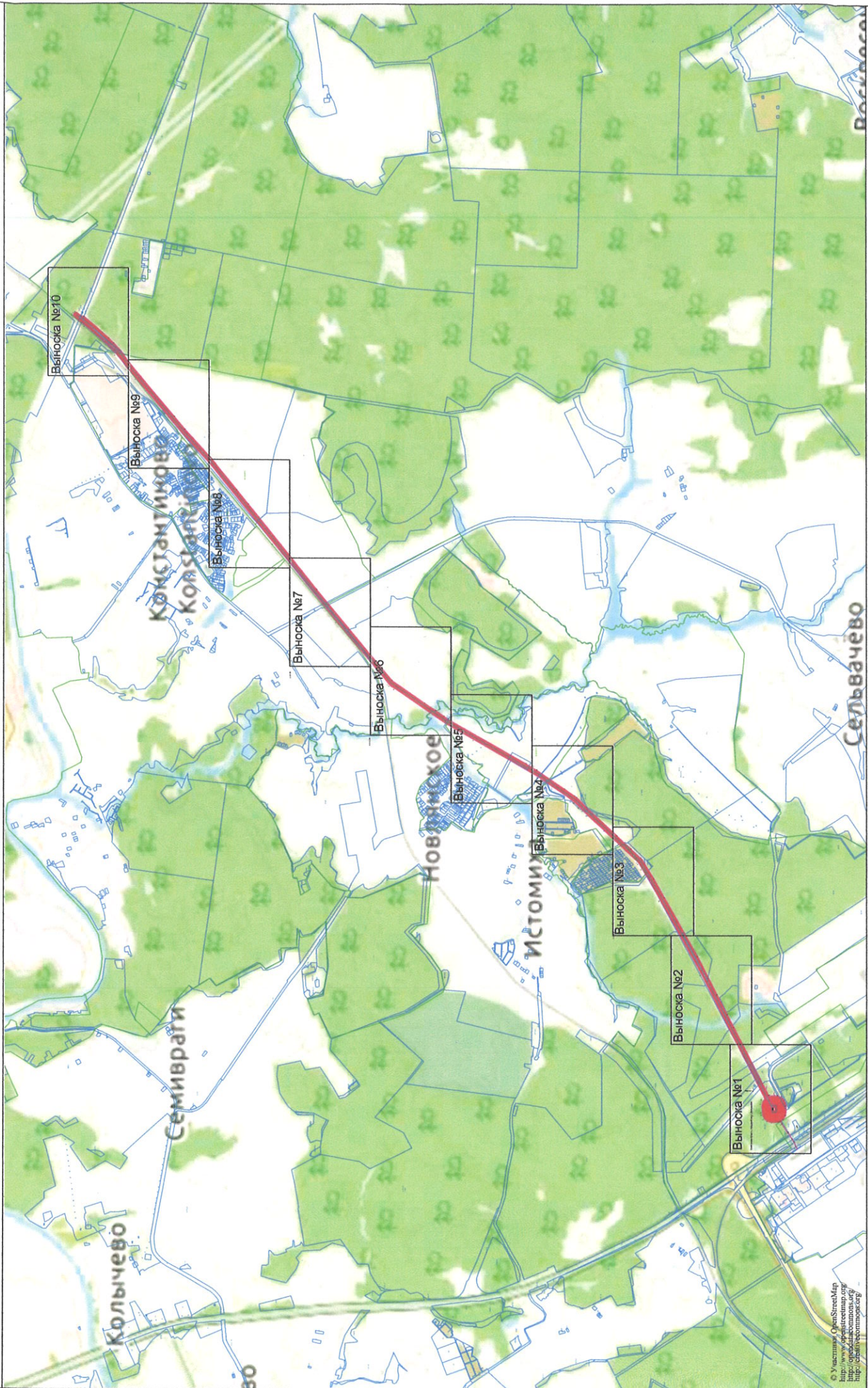
56	442474.20	1409960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	442462.76	1409965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	442447.87	1409961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	442249.41	1409801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	442185.01	1409748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	442132.16	1409699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	442064.74	1409629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	441959.23	1409502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	441484.83	1408976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	441370.64	1408852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	441097.20	1408579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	440813.93	1408257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	440692.95	1408119.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	440577.04	1407990.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	439956.69	1407278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	439445.81	1406709.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	439267.32	1406512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	439150.94	1406386.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	438807.65	1406171.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	438694.08	1406101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

76	438656.54	1406078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	438608.29	1406046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	438562.70	1406017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	437756.55	1405601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	437644.24	1405541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	437349.57	1405361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	437246.63	1405292.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	437229.90	1405280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	437122.54	1405181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	436804.66	1404908.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	436654.01	1404779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	436552.43	1404690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	436537.82	1404675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	436412.11	1404482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	436296.14	1404296.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	435935.92	1403712.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	435718.70	1403333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	435605.14	1403134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	435531.97	1403006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	435150.99	1402331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

96	435146.63	1402333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	435129.55	1402336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	435084.36	1402339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	435059.89	1402338.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	435021.19	1402323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	434992.06	1402293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	434977.51	1402254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	434976.47	1402243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	434974.41	1402176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	434978.01	1402146.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	434997.24	1402109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	435027.44	1402085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	435005.43	1402050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	434946.60	1401967.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	434936.68	1401962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	434893.49	1401898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	434875.73	1401870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	434851.73	1401820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	434843.93	1401810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	434843.78	1401809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Масштаб 1:5000

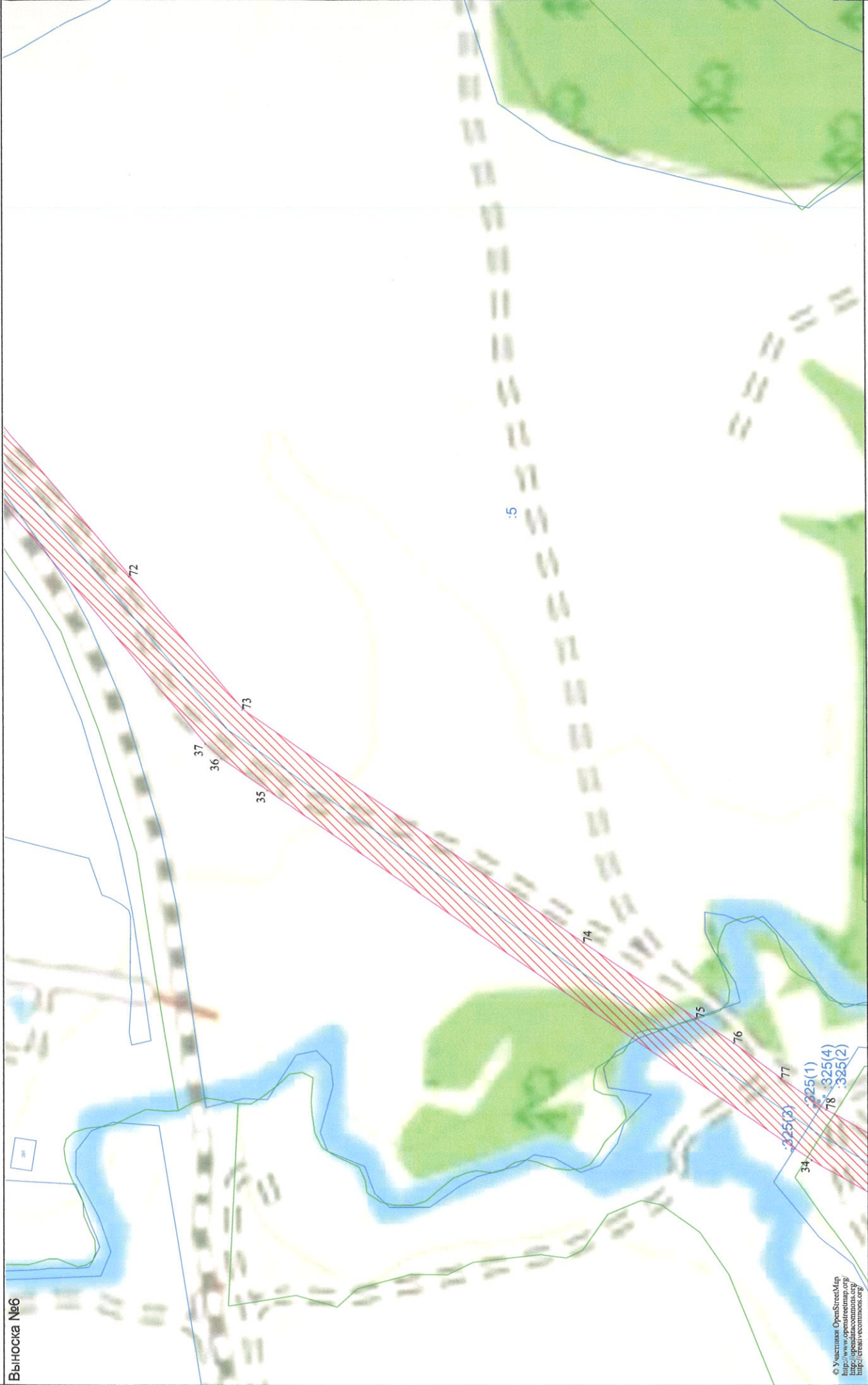
© Участки OpenStreetMap
 Данные предоставлены
<http://openstreetmap.org>
<http://sbt.sbt.com.ua>

Исходные данные: план в оцифровке

- граница охранных зон, зона 1 - ГЭС; зона 2 - газификационная
- граница публичного сервитута
- линия, обозначающая часть границы, секция и которой доступны для предоставления ей местоположения
- граница земельного участка
- граница и номер земельного участка, секция и которой содержится в ЕГРН
- архитектурная, геокультурная, секция и которой позволяют соотносить объект с местностью

Получено: <http://www.giscenter.com.ua> / дата: "09" / января / 2021 г.
 Место для отправки заявок (файлы) или, оставившего описание, местоположения границ объекта

Выноска №6



© Участник OpenStreetMap
<http://www.openstreetmap.org>
<http://ru.openstreetmap.org>
<http://strabon.com/ru/>

Использованы условные знаки и обозначения:
 - местонахождение участка
 - граница и номер кадастрового участка
 - условные знаки, обозначающие объекты в КДН
 - 1 - кадастровый номер участка, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение
 - 2 - кадастровый номер участка, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение

Использованы условные знаки и обозначения:
 - границы участка: Знак 1 - ГРС; Знак 2 - газораспределение
 - границы будущего участка
 - ось объекта. Газопровод от оси на ГРС "Аурелер-Домогазово", протяженностью 10700 г.м, п.п.
 - №6-16, объект №1

Использованы условные знаки и обозначения:
 - границы участка: Знак 1 - ГРС; Знак 2 - газораспределение
 - границы будущего участка
 - ось объекта. Газопровод от оси на ГРС "Аурелер-Домогазово", протяженностью 10700 г.м, п.п.
 - №6-16, объект №1

Выноска №7



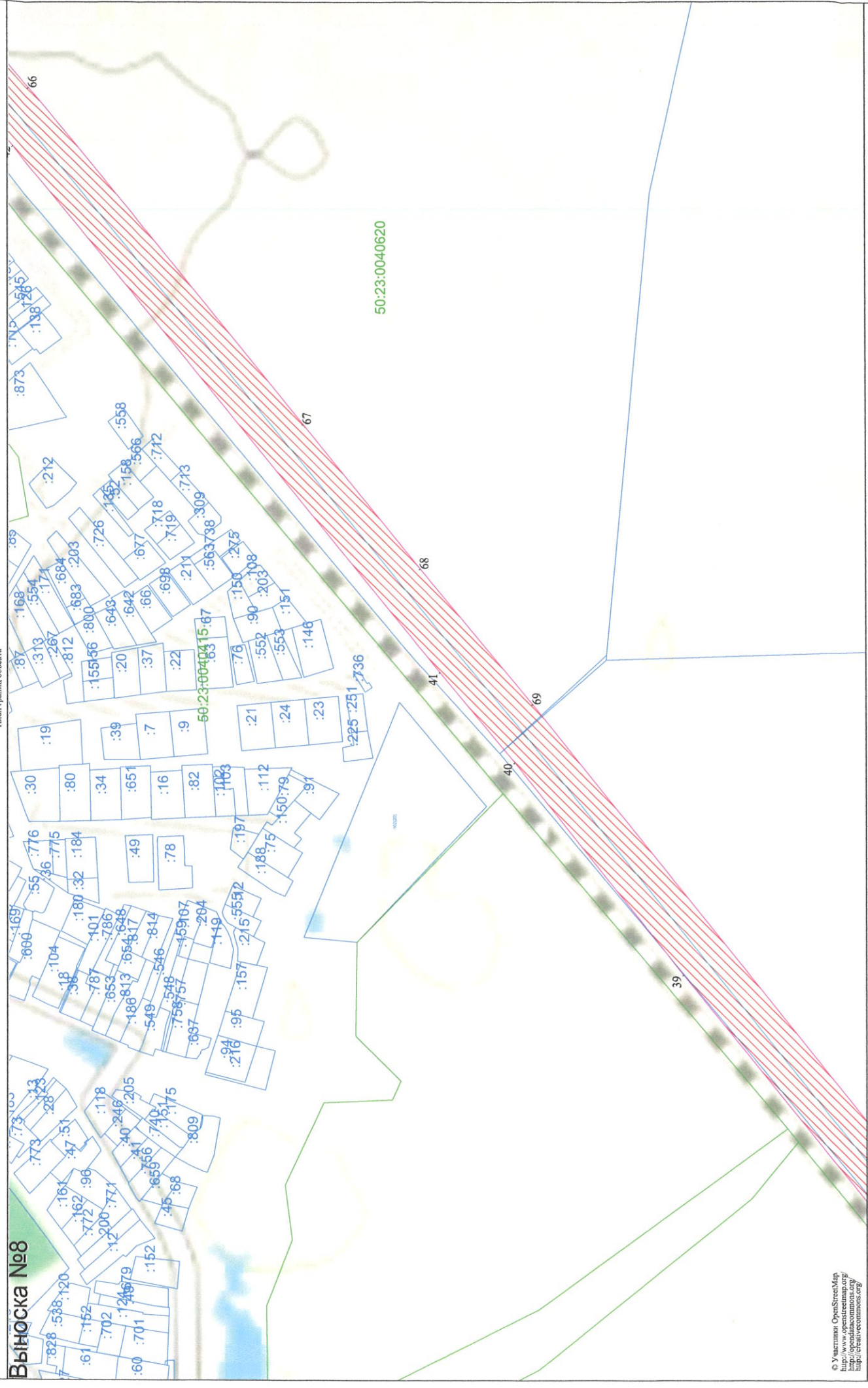
© Услугами OpenStreetMap
<http://www.openstreetmap.org/>
<http://openstreetmap.ru/>
<http://creativecommons.org/>

Использовать указанные знаки и обозначения:
 - в поле обозначения места границы, сведения о которой доступны для определения её местоположения;
 - в поле обозначения кадастрового участка;
 - границы и номер кадастрового участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;
 - местоположения границ кадастровых участков, сведения о которых доступны для определения её на местности.
 Подпись: _____ Дата: « 09 » _____ 2021 г.
 Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

• граница охранной зоны. Зона 1 - ГЭС, Зона 2 - гидроэнергетика
 • граница публичного сервитута
 • ось объекта. Топографическая на ГРС "Аурора", Деволдзин, протяжённостью 10700 км, линия №6-16, объект №1

Масштаб 1:2000

Выноска №8



Масштаб 1:200

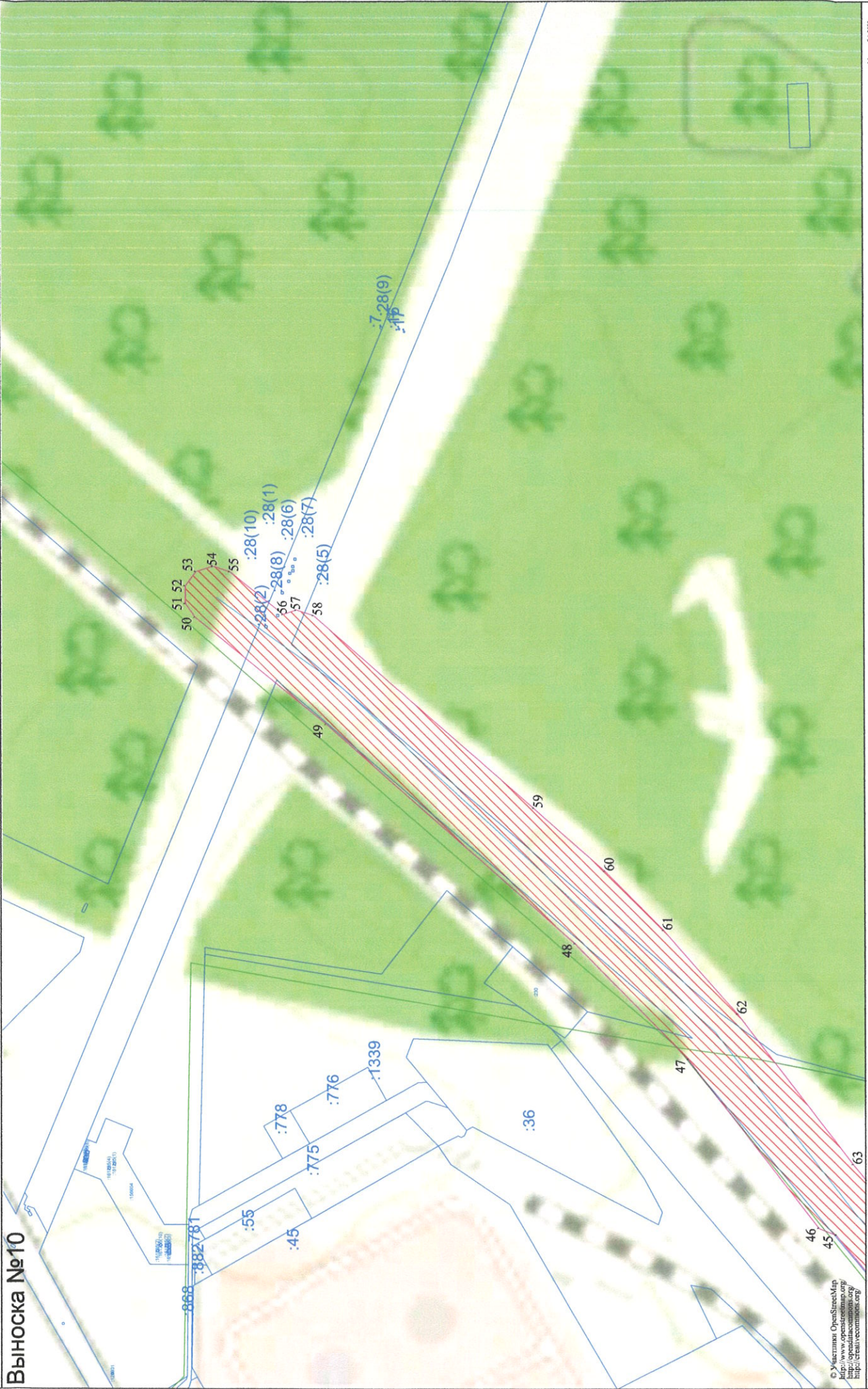
© Утилита OpenStreetMap
<http://www.openstreetmap.org/>
<http://opendatacommons.org/>
<http://creativecommons.org/>

- границы охраняемой зоны: зона 1 - ГЭС; зона 2 - гидроэлектростанция
- границы публичного сервитута
- ось объекта: "Транспортный объект на ГЭС "Амуро-Дальневосточный" протяженностью 19700 м.п.м. №16, объект №1"

Использовать условные знаки и обозначения:
 * линия образования части границы, сведения о которой отсутствуют для предоставления ей
 * границы и номер кадастрового участка
 * границы и номер кадастрового участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 * границы и номер кадастрового участка, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости
 * местоположение границ объекта, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости
 * дата: 09 марта 2021 г.

Место для отсылки листа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

Выноска №10



© Учасники OpenStreetMap
Дані з OpenStreetMap
<http://openstreetmap.org>
<http://citra.wikimapia.org/>

- Масштаб: 1:2000
- границя об'єкту згідно з планом
 - границя сільськогосподарського угіддя
 - межа об'єкту згідно з планом
 - лінійні об'єкти
 - границя населеного пункту
 - границя територіальної громади
 - границя району
 - границя області
 - границя України