



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.08.2024 № 3004-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» от 01.08.2024 № 30 (890), на официальном сайте Сысертского городского округа www.admsysert.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационном щите в границах Сысертского городского округа Свердловской области, на территории которого расположены земельные участки, в отношении частей которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, рассмотрев ходатайство акционерного общества «ГАЗЭКС» (ОГРН 1036600620440, ИНН 6612001379, КПП 661201001, адрес юридического лица: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Мусоргского, дом 4) об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0701007:620, 66:25:0701007:621, 66:25:0701007:570, 66:25:0701007:577, 66:25:0701007:585, 66:25:0701007:593, учитывая выполнение региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2021 – 2030 годы, утвержденной указом Губернатора Свердловской области от 29.12.2021 № 775-УГ «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2021 – 2030 годы», обоснование необходимости установления публичного сервитута,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 10 (десять) лет публичный сервитут в целях строительство линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Рябиновая в д. Большое Седельниково

Сысертского городского округа с закольцеванием с действующим газопроводом низкого давления», находящегося в границах населенного пункта деревня Большое Седельниково Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков общей площадью – 4629 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 707 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0701007:620, площадью 6126 кв.м, с видом разрешенного использования - размещение автомобильных дорог, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Большое Седельниково;

2) части земельного участка, площадью 2756 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0701007:621, площадью 24782 кв.м, с видом разрешенного использования - размещение автомобильных дорог, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Большое Седельниково;

3) части земельного участка, площадью 253 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0701007:570, площадью 600 кв.м, с видом разрешенного использования - территории общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восток деревни Большое Седельниково, участок 52. установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир пп 1816. Участок находится примерно в 750 м, по направлению на юг от ориентира;

4) части земельного участка, площадью 265 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0701007:577, площадью 600 кв.м, с видом разрешенного использования - территории общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, юго-восток деревни Большое Седельниково, участок 52. установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир пп 1816.Участок находится примерно в 750 м, по направлению на юг от ориентира;

5) части земельного участка, площадью 302 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0701007:585, площадью 670 кв.м, с видом разрешенного использования - территории общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, юго-восток деревни Большое Седельниково, участок 52. установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир пп 1816.Участок находится примерно в 750 м, по направлению на юг от ориентира;

6) части земельного участка, площадью - 346 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0701007:593, площадью 786 кв.м, с видом разрешенного использования - территории общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, юго-восток деревни Большое Седельниково, участок 52. установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир пп 1816.Участок находится примерно в 750 м, по направлению на юг от ориентира.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на часть земельного участка в границах таких зон

определяется Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута с описанием местоположения границ (прилагается).

3. Установить в соответствии с пунктами 3, 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации размер платы за публичный сервитут, согласно следующему расчету:

Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0701007:570	
Площадь земельного участка (кв.м)	600
Площадь части земельного участка (кв.м)	253
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	43482,00
Срок публичного сервитута (лет)	10
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	1,83
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	18,30
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0701007:577	
Площадь земельного участка (кв.м)	600
Площадь части земельного участка (кв.м)	265
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	43644,00
Срок публичного сервитута (лет)	10
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	1,93
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	19,30
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0701007:585	
Площадь земельного участка (кв.м)	670
Площадь части земельного участка (кв.м)	302
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	43503,10
Срок публичного сервитута (лет)	10
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	1,96
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	19,60
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0701007:593	

Площадь земельного участка (кв.м)	786
Площадь части земельного участка (кв.м)	346
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	43591,56
Срок публичного сервитута (лет)	10
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	1,92
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	19,20
Общая итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	76,40

*налоговым агентом НДС является обладатель публичного сервитута - акционерное общество «ГАЗЭКС»

Плата за публичный сервитут вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала использования земель и частей земельных участков, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления по следующим реквизитам: получатель платежа: УФК по Свердловской области (Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа); назначение: оплата по постановлению Администрации Сысертского городского округа, его дата и номер; банк получателя: Уральское ГУ Банка России//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург; расчетный счет 03100643000000016200, корреспондентский счет 40102810645370000054, БИК банка 016577551, ОКТМО 65722000, ОГРН 1026602176072, ИНН 6652003037, КПП 668501001, КБК 90211105410040000120

4. Определить, что установление публичного сервитута не препятствует и существенно не затрудняет использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, обладатель публичного сервитута – акционерное общество «ГАЗЭКС» (ОГРН 1036600620440, ИНН 6612001379, КПП 661201001, адрес юридического лица: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Мусоргского, дом 4);

6. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

1) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;

2) акционерному обществу «ГАЗЭКС».

7. Отделу информационных технологий муниципального казенного учреждения «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания Сысертского городского округа» обеспечить размещение постановления на официальном сайте Сысертского городского округа в сети Интернет

в подразделе «Решения об установлении публичного сервитута» раздела «Администрация» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

8. Акционерному обществу «ГАЗЭКС»:

1) заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0701007:620, 66:25:0701007:621;

2) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на частях земельных участков, на которых может располагаться археологический культурный слой, в отношении которых был установлен публичный сервитут;

3) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельных участках в соответствии с законодательством;

4) привести части земельных участков в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, после завершения на частях земельных участков деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа Д.И. Тимошенко.

10. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия постановления.

Глава Сысертского
городского округа

Д.А. Нисковских

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 35451F76253168825644EEF4D2A244B0

Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**

Действителен с 24.07.2024 по 17.10.2025

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского городского округа
от 19.08.2024 № 3004-ПА

**Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане
территории с описанием местоположения границ**

Сведения об объекте										
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик						
1	2			3						
1	Местоположение объекта			Свердловская область, Сысертский р-н, Большое Седельниково д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4629 \pm 24						
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут с целью строительства объекта «Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Рябиновая в д. Большое Седельниково Сысертского городского округа с закольцеванием с действующим газопроводом низкого давления» на 10 лет						
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК-66										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
1	370060.38	1540793.81	Геодезический метод	0.1	-					
2	370055.01	1540793.98	Геодезический метод	0.1	-					
3	370055.30	1540803.10	Геодезический метод	0.1	-					
4	370051.30	1540803.24	Геодезический метод	0.1	-					
5	370051.01	1540794.10	Геодезический метод	0.1	-					
6	370034.78	1540794.62	Геодезический метод	0.1	-					
7	370034.65	1540790.58	Геодезический метод	0.1	-					
8	370050.49	1540790.08	Геодезический метод	0.1	-					
9	370078.81	1540789.19	Геодезический метод	0.1	-					
10	370078.75	1540787.06	Геодезический метод	0.1	-					
11	370080.68	1540785.00	Геодезический метод	0.1	-					
12	370081.64	1540784.98	Геодезический метод	0.1	-					
13	370080.89	1540762.90	Геодезический метод	0.1	-					
14	370077.37	1540743.21	Геодезический метод	0.1	-					
15	370076.81	1540725.58	Геодезический метод	0.1	-					
16	370076.67	1540721.28	Геодезический метод	0.1	-					
17	370076.59	1540718.58	Геодезический метод	0.1	-					
18	370075.98	1540699.30	Геодезический метод	0.1	-					
19	370075.29	1540677.38	Геодезический метод	0.1	-					
20	370075.17	1540673.58	Геодезический метод	0.1	-					
21	370074.60	1540655.25	Геодезический метод	0.1	-					
22	370074.23	1540643.59	Геодезический метод	0.1	-					
23	370073.90	1540633.16	Геодезический метод	0.1	-					
24	370073.26	1540612.98	Геодезический метод	0.1	-					
25	370073.03	1540605.81	Геодезический метод	0.1	-					
26	370072.95	1540603.12	Геодезический метод	0.1	-					
27	370074.45	1540602.57	Геодезический метод	0.1	-					
28	370076.90	1540602.49	Геодезический метод	0.1	-					
29	370081.27	1540740.27	Геодезический метод	0.1	-					
30	370084.86	1540762.38	Геодезический метод	0.1	-					

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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			
31	370084.96	1540764.54	Геодезический метод	0.1	-
32	370089.49	1540764.38	Геодезический метод	0.1	-
33	370089.64	1540768.38	Геодезический метод	0.1	-
34	370085.11	1540768.54	Геодезический метод	0.1	-
35	370090.24	1540929.25	Геодезический метод	0.1	-
36	370089.21	1540946.75	Геодезический метод	0.1	-
37	370090.83	1540961.10	Геодезический метод	0.1	-
38	370091.05	1540969.41	Геодезический метод	0.1	-
39	370088.84	1540980.42	Геодезический метод	0.1	-
40	370088.89	1540981.89	Геодезический метод	0.1	-
41	370093.94	1540981.72	Геодезический метод	0.1	-
42	370096.01	1540983.65	Геодезический метод	0.1	-
43	370096.07	1540988.43	Геодезический метод	0.1	-
44	370093.42	1540997.65	Геодезический метод	0.1	-
45	370094.11	1541013.50	Геодезический метод	0.1	-
46	370095.47	1541013.44	Геодезический метод	0.1	-
47	370095.13	1541005.53	Геодезический метод	0.1	-
48	370099.13	1541005.36	Геодезический метод	0.1	-
49	370100.87	1541046.50	Геодезический метод	0.1	-
50	370103.18	1541057.71	Геодезический метод	0.1	-
51	370109.73	1541067.26	Геодезический метод	0.1	-
52	370114.01	1541064.32	Геодезический метод	0.1	-
53	370115.17	1541066.01	Геодезический метод	0.1	-
54	370116.24	1541067.65	Геодезический метод	0.1	-
55	370111.99	1541070.56	Геодезический метод	0.1	-
56	370157.69	1541137.23	Геодезический метод	0.1	-
57	370160.39	1541135.38	Геодезический метод	0.1	-
58	370161.51	1541137.02	Геодезический метод	0.1	-
59	370162.61	1541138.71	Геодезический метод	0.1	-
60	370159.95	1541140.53	Геодезический метод	0.1	-
61	370199.02	1541197.52	Геодезический метод	0.1	-
62	370213.39	1541187.68	Геодезический метод	0.1	-
63	370212.61	1541186.11	Геодезический метод	0.1	-
64	370212.05	1541137.91	Геодезический метод	0.1	-
65	370206.45	1541137.95	Геодезический метод	0.1	-
66	370204.43	1541135.95	Геодезический метод	0.1	-
67	370204.45	1541103.05	Геодезический метод	0.1	-
68	370201.48	1541052.71	Геодезический метод	0.1	-
69	370200.16	1541041.27	Геодезический метод	0.1	-
70	370200.10	1541039.22	Геодезический метод	0.1	-
71	370202.02	1541037.15	Геодезический метод	0.1	-
72	370211.27	1541036.76	Геодезический метод	0.1	-
73	370211.44	1541040.76	Геодезический метод	0.1	-
74	370204.23	1541041.06	Геодезический метод	0.1	-
75	370205.46	1541052.32	Геодезический метод	0.1	-
76	370208.44	1541102.87	Геодезический метод	0.1	-
77	370208.43	1541133.93	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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			
78	370214.01	1541133.90	Геодезический метод	0.1	-
79	370216.03	1541135.87	Геодезический метод	0.1	-
80	370216.19	1541140.86	Геодезический метод	0.1	-
81	370216.81	1541182.57	Геодезический метод	0.1	-
82	370217.82	1541187.06	Геодезический метод	0.1	-
83	370217.30	1541189.84	Геодезический метод	0.1	-
84	370199.63	1541201.96	Геодезический метод	0.1	-
85	370197.80	1541201.61	Геодезический метод	0.1	-
86	370195.35	1541199.25	Геодезический метод	0.1	-
87	370099.65	1541059.64	Геодезический метод	0.1	-
88	370096.92	1541047.15	Геодезический метод	0.1	-
89	370095.64	1541017.44	Геодезический метод	0.1	-
90	370092.29	1541017.59	Геодезический метод	0.1	-
91	370090.20	1541015.68	Геодезический метод	0.1	-
92	370089.64	1541002.72	Геодезический метод	0.1	-
93	370085.55	1541002.85	Геодезический метод	0.1	-
94	370064.18	1541003.53	Геодезический метод	0.1	-
95	370062.18	1541003.58	Геодезический метод	0.1	-
96	370061.09	1541001.60	Геодезический метод	0.1	-
97	370060.97	1540997.89	Геодезический метод	0.1	-
98	370036.94	1540998.67	Геодезический метод	0.1	-
99	370037.26	1541004.32	Геодезический метод	0.1	-
100	370035.19	1541004.44	Геодезический метод	0.1	-
101	370033.26	1541004.50	Геодезический метод	0.1	-
102	370032.94	1540998.79	Геодезический метод	0.1	-
103	370013.97	1540999.42	Геодезический метод	0.1	-
104	370013.95	1540998.85	Геодезический метод	0.1	-
105	370013.84	1540995.42	Геодезический метод	0.1	-
106	370018.17	1540995.27	Геодезический метод	0.1	-
107	370018.12	1540993.98	Геодезический метод	0.1	-
108	370021.75	1540993.86	Геодезический метод	0.1	-
109	370022.12	1540993.85	Геодезический метод	0.1	-
110	370022.16	1540995.15	Геодезический метод	0.1	-
111	370040.37	1540994.55	Геодезический метод	0.1	-
112	370040.33	1540993.27	Геодезический метод	0.1	-
113	370040.50	1540993.27	Геодезический метод	0.1	-
114	370044.33	1540993.15	Геодезический метод	0.1	-
115	370044.37	1540994.42	Геодезический метод	0.1	-
116	370058.99	1540993.95	Геодезический метод	0.1	-
117	370058.95	1540992.70	Геодезический метод	0.1	-
118	370062.95	1540992.56	Геодезический метод	0.1	-
119	370064.91	1540995.75	Геодезический метод	0.1	-
120	370065.03	1540999.48	Геодезический метод	0.1	-
121	370089.47	1540998.73	Геодезический метод	0.1	-
122	370089.38	1540997.22	Геодезический метод	0.1	-
123	370092.14	1540987.63	Геодезический метод	0.1	-
124	370092.08	1540985.78	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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			
125	370087.02	1540985.96	Геодезический метод	0.1	-
126	370084.96	1540984.02	Геодезический метод	0.1	-
127	370084.95	1540983.72	Геодезический метод	0.1	-
128	370084.84	1540980.27	Геодезический метод	0.1	-
129	370087.04	1540969.28	Геодезический метод	0.1	-
130	370086.85	1540961.47	Геодезический метод	0.1	-
131	370085.30	1540947.76	Геодезический метод	0.1	-
132	370083.77	1540946.03	Геодезический метод	0.1	-
133	370083.64	1540942.38	Геодезический метод	0.1	-
134	370054.07	1540943.31	Геодезический метод	0.1	-
135	370022.82	1540944.29	Геодезический метод	0.1	-
136	370022.70	1540940.31	Геодезический метод	0.1	-
137	370026.36	1540940.20	Геодезический метод	0.1	-
138	370026.14	1540933.19	Геодезический метод	0.1	-
139	370030.14	1540933.06	Геодезический метод	0.1	-
140	370030.36	1540940.06	Геодезический метод	0.1	-
141	370053.90	1540939.26	Геодезический метод	0.1	-
142	370053.68	1540932.31	Геодезический метод	0.1	-
143	370057.68	1540932.19	Геодезический метод	0.1	-
144	370057.90	1540939.13	Геодезический метод	0.1	-
145	370085.71	1540938.18	Геодезический метод	0.1	-
146	370086.24	1540929.29	Геодезический метод	0.1	-
147	370084.58	1540877.25	Геодезический метод	0.1	-
148	370082.54	1540876.58	Геодезический метод	0.1	-
149	370081.53	1540875.48	Геодезический метод	0.1	-
150	370069.46	1540875.86	Геодезический метод	0.1	-
151	370067.40	1540873.92	Геодезический метод	0.1	-
152	370067.26	1540869.30	Геодезический метод	0.1	-
153	370055.48	1540869.68	Геодезический метод	0.1	-
154	370055.74	1540876.27	Геодезический метод	0.1	-
155	370053.86	1540876.35	Геодезический метод	0.1	-
156	370051.74	1540876.42	Геодезический метод	0.1	-
157	370051.48	1540869.80	Геодезический метод	0.1	-
158	370029.31	1540870.49	Геодезический метод	0.1	-
159	370029.27	1540869.15	Геодезический метод	0.1	-
160	370029.19	1540866.49	Геодезический метод	0.1	-
161	370034.21	1540866.33	Геодезический метод	0.1	-
162	370034.18	1540865.44	Геодезический метод	0.1	-
163	370035.70	1540865.39	Геодезический метод	0.1	-
164	370038.18	1540865.31	Геодезический метод	0.1	-
165	370038.21	1540866.21	Геодезический метод	0.1	-
166	370057.71	1540865.60	Геодезический метод	0.1	-
167	370057.68	1540864.71	Геодезический метод	0.1	-
168	370061.68	1540864.59	Геодезический метод	0.1	-
169	370061.71	1540865.48	Геодезический метод	0.1	-
170	370069.14	1540865.25	Геодезический метод	0.1	-
171	370071.20	1540867.19	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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			
172	370071.34	1540871.79	Геодезический метод	0.1	-
173	370082.35	1540871.43	Геодезический метод	0.1	-
174	370084.44	1540872.70	Геодезический метод	0.1	-
175	370081.87	1540792.17	Геодезический метод	0.1	-
176	370080.94	1540793.16	Геодезический метод	0.1	-
177	370078.94	1540793.23	Геодезический метод	0.1	-
178	370064.38	1540793.68	Геодезический метод	0.1	-
179	370064.68	1540803.22	Геодезический метод	0.1	-
180	370060.68	1540803.34	Геодезический метод	0.1	-
1	370060.38	1540793.81	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ

Масштаб 1:4893

Используемые условные знаки и обозначения:

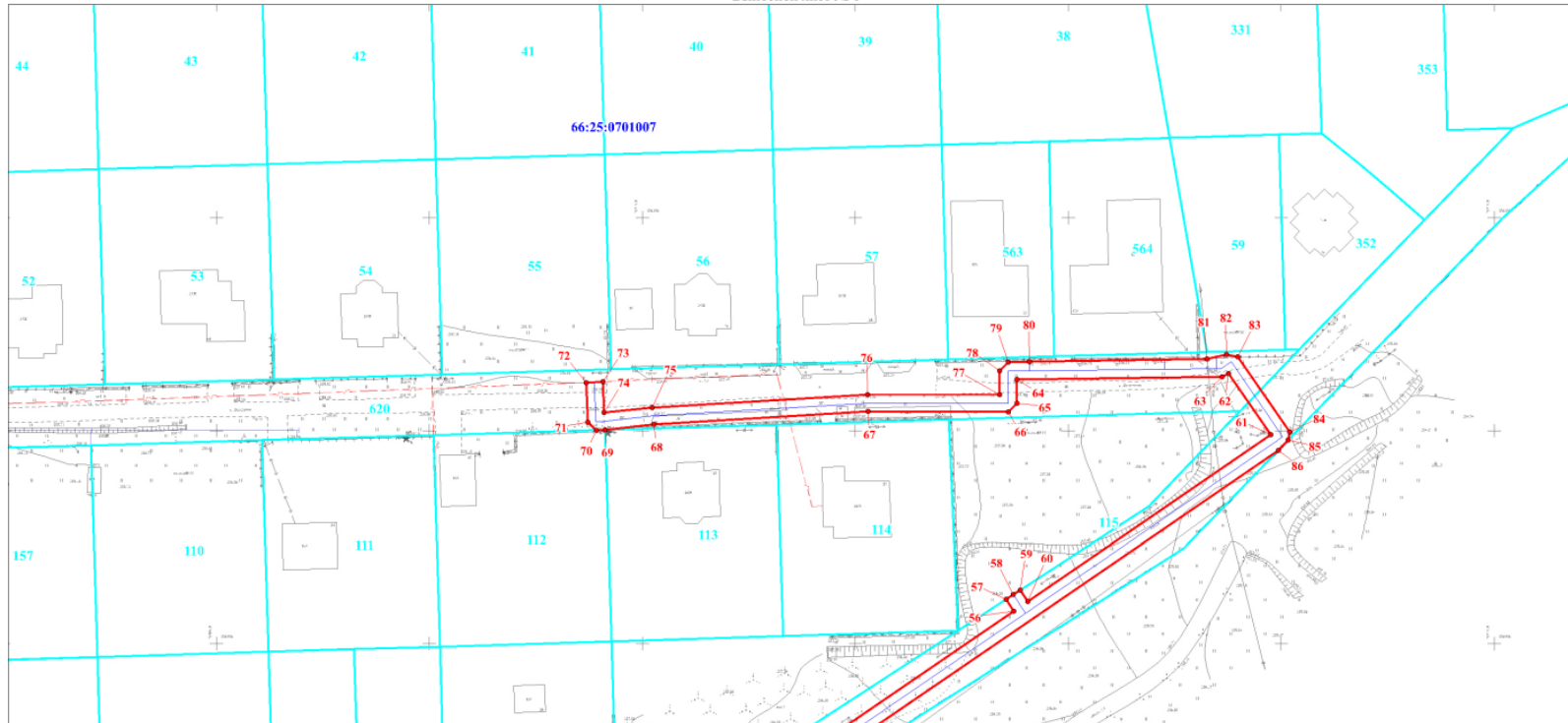
	Характерная точка границы объекта
	Проектное местоположение границы сооружения
	Проектная граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись Лукашова Н. И. Дата 24 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

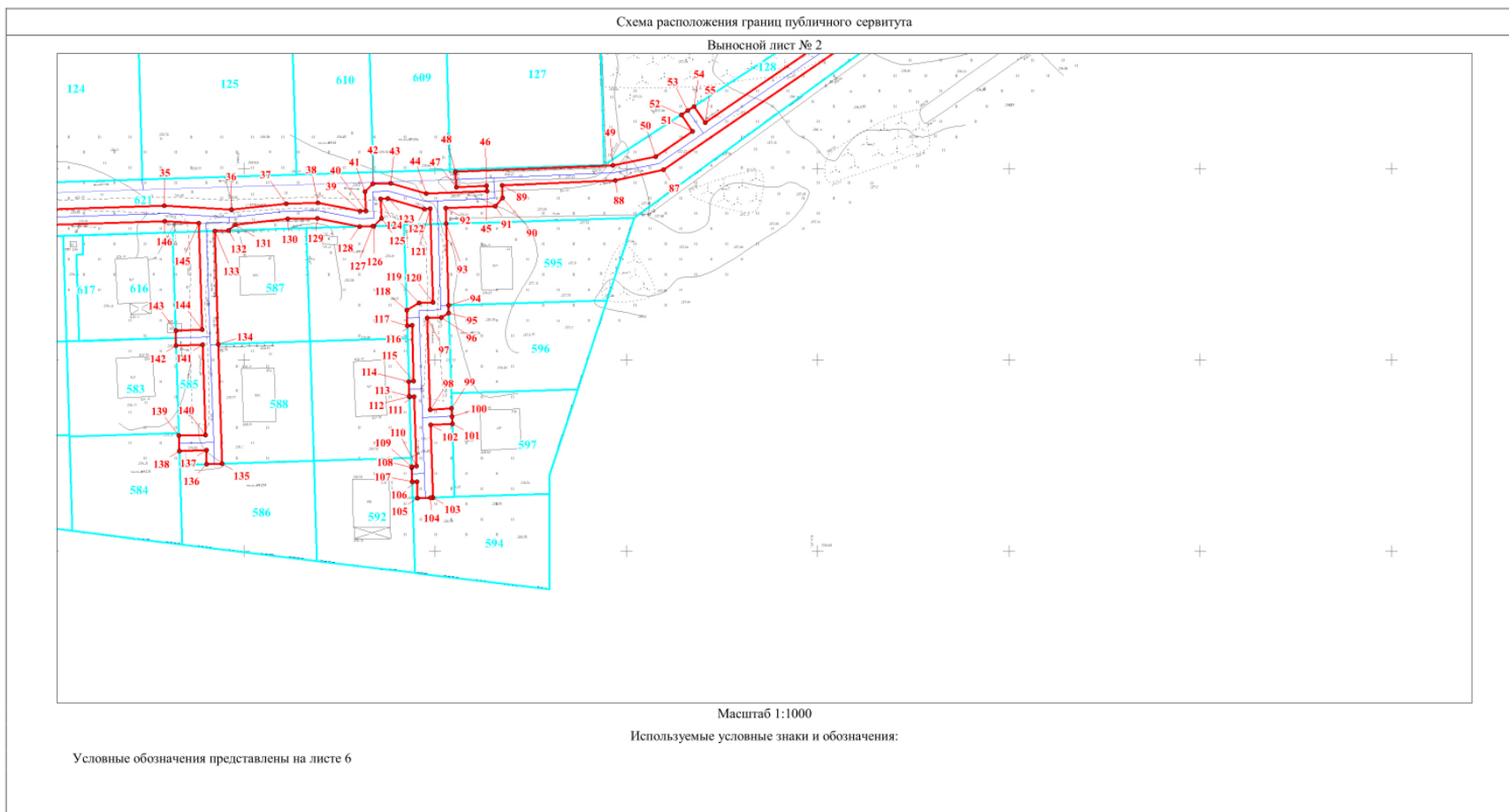


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Сертификат 35451F76253168825644EEF4D2A244B0