



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2024 № 4746-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 19.04.2022 № П/0150, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес юридического лица: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) об установлении публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 66:25:1501005, частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:1402002:303, 66:25:1402002:20, 66:25:1402002:270 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, на основании Акта от 29.12.2017 № 1096 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, дата ввода 31.12.2017, находящегося на балансе и в хозяйственном ведении у публичного акционерного общества «Россети Урал», с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» от 05.12.2024 № 48 (908), на официальном сайте Сысертского городского округа www.admsyser.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных щитах в границах Сысертского городского округа Свердловской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 (сорок девять) лет публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-7109. Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-7109 (Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл., Сысертский район)», находящегося в границах Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 132 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:1501005, площадью 1 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402002:303, площадью 919 кв.м, с видом разрешенного использования -

земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части земельного участка, площадью 17 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402002:20, площадью 5181 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) части земельного участка, площадью 108 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402002:270, площадью 16994 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, местоположение: Свердловская область, Сысертский район.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земли в границах таких зон определяется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

2. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории с описанием местоположения границ (прилагается).

3. Плата за публичный сервитут в соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. Установить, что график проведения работ в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-7109. Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-7109 (Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл., Сысертский район)» не требуется.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Обладатель публичного сервитута – публичное акционерное общество «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес (место нахождения): 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140).

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) публичному акционерному обществу «Россети Урал».

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. Публичному акционерному обществу «Россети Урал»:

- 1) вправе заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 66:25:1402002:20;
- 2) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в связи с тем, что на землях и частях земельных участков, в отношении которых был установлен публичный сервитут, может располагаться археологический культурный слой;
- 3) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на землях и частях земельных участков, в соответствии с законодательством;
- 4) привести земли и 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 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 Алексеевич**
Действителен с 24.07.2024 по 17.10.2025

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского городского округа
от 24.12.2024 № 4746-ПА

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	132 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ от ТП-7109. Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-7109 (Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл., Сысертский район))</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	368267.25	1548569.25	Геодезический метод	0.1	-
2	368268.06	1548565.57	Геодезический метод	0.1	-
3	368267.08	1548565.34	Геодезический метод	0.1	-
4	368266.28	1548569.02	Геодезический метод	0.1	-
1	368267.25	1548569.25	Геодезический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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			
5	368261.21	1548600.60	Геодезический метод	0.1	-
6	368260.23	1548600.42	Геодезический метод	0.1	-
7	368260.41	1548599.44	Геодезический метод	0.1	-
8	368261.39	1548599.62	Геодезический метод	0.1	-
5	368261.21	1548600.60	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	368206.76	1548629.50	Геодезический метод	0.1	-
10	368203.82	1548628.93	Геодезический метод	0.1	-
11	368204.00	1548627.96	Геодезический метод	0.1	-
12	368206.90	1548628.51	Геодезический метод	0.1	-
9	368206.76	1548629.50	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	368255.21	1548630.81	Геодезический метод	0.1	-
14	368254.23	1548630.63	Геодезический метод	0.1	-
15	368254.41	1548629.65	Геодезический метод	0.1	-
16	368255.39	1548629.83	Геодезический метод	0.1	-
13	368255.21	1548630.81	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	368240.72	1548634.63	Геодезический метод	0.1	-
18	368237.35	1548634.11	Геодезический метод	0.1	-
19	368237.50	1548633.15	Геодезический метод	0.1	-
20	368240.85	1548633.64	Геодезический метод	0.1	-
17	368240.72	1548634.63	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	368247.89	1548667.02	Геодезический метод	0.1	-
22	368246.91	1548666.84	Геодезический метод	0.1	-
23	368247.09	1548665.86	Геодезический метод	0.1	-
24	368248.07	1548666.04	Геодезический метод	0.1	-
21	368247.89	1548667.02	Геодезический метод	0.1	-
					-
25	368242.48	1548704.35	Геодезический метод	0.1	-
26	368239.59	1548703.94	Геодезический метод	0.1	-
27	368239.99	1548700.46	Геодезический метод	0.1	-
28	368240.99	1548700.56	Геодезический метод	0.1	-
29	368240.69	1548703.09	Геодезический метод	0.1	-
30	368242.58	1548703.36	Геодезический метод	0.1	-
25	368242.48	1548704.35	Геодезический метод	0.1	-
					-
31	368272.86	1548708.55	Геодезический метод	0.1	-
32	368269.79	1548708.34	Геодезический метод	0.1	-
33	368269.83	1548707.34	Геодезический метод	0.1	-
34	368272.90	1548707.54	Геодезический метод	0.1	-
31	368272.86	1548708.55	Геодезический метод	0.1	-
					-
35	368197.58	1548708.87	Геодезический метод	0.1	-
36	368194.19	1548708.55	Геодезический метод	0.1	-
37	368194.28	1548707.55	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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			
38	368197.65	1548707.86	Геодезический метод	0.1	-
35	368197.58	1548708.87	Геодезический метод	0.1	-
					-
39	368225.11	1548713.40	Геодезический метод	0.1	-
40	368221.39	1548713.08	Геодезический метод	0.1	-
41	368221.47	1548712.08	Геодезический метод	0.1	-
42	368225.19	1548712.40	Геодезический метод	0.1	-
39	368225.11	1548713.40	Геодезический метод	0.1	-
					-
43	368327.32	1548716.72	Геодезический метод	0.1	-
44	368326.34	1548716.58	Геодезический метод	0.1	-
45	368326.48	1548715.60	Геодезический метод	0.1	-
46	368327.46	1548715.74	Геодезический метод	0.1	-
43	368327.32	1548716.72	Геодезический метод	0.1	-
					-
47	368237.89	1548718.68	Геодезический метод	0.1	-
48	368236.92	1548718.45	Геодезический метод	0.1	-
49	368237.76	1548714.67	Геодезический метод	0.1	-
50	368238.74	1548714.91	Геодезический метод	0.1	-
47	368237.89	1548718.68	Геодезический метод	0.1	-
					-
51	368320.18	1548732.42	Геодезический метод	0.1	-
52	368319.18	1548732.33	Геодезический метод	0.1	-
53	368319.48	1548729.07	Геодезический метод	0.1	-
54	368320.49	1548729.17	Геодезический метод	0.1	-
51	368320.18	1548732.42	Геодезический метод	0.1	-
					-
55	368235.52	1548738.10	Геодезический метод	0.1	-
56	368234.54	1548737.96	Геодезический метод	0.1	-
57	368234.68	1548736.98	Геодезический метод	0.1	-
58	368235.66	1548737.12	Геодезический метод	0.1	-
55	368235.52	1548738.10	Геодезический метод	0.1	-
					-
59	368316.71	1548756.64	Геодезический метод	0.1	-
60	368315.73	1548756.50	Геодезический метод	0.1	-
61	368315.87	1548755.52	Геодезический метод	0.1	-
62	368316.85	1548755.66	Геодезический метод	0.1	-
59	368316.71	1548756.64	Геодезический метод	0.1	-
					-
63	368232.08	1548762.25	Геодезический метод	0.1	-
64	368231.10	1548762.11	Геодезический метод	0.1	-
65	368231.24	1548761.13	Геодезический метод	0.1	-
66	368232.22	1548761.27	Геодезический метод	0.1	-
63	368232.08	1548762.25	Геодезический метод	0.1	-
					-
67	368188.80	1548780.54	Геодезический метод	0.1	-
68	368185.16	1548780.06	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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			
69	368185.30	1548779.05	Геодезический метод	0.1	-
70	368188.89	1548779.52	Геодезический метод	0.1	-
67	368188.80	1548780.54	Геодезический метод	0.1	-
					-
71	368312.85	1548784.10	Геодезический метод	0.1	-
72	368311.87	1548783.96	Геодезический метод	0.1	-
73	368312.01	1548782.98	Геодезический метод	0.1	-
74	368312.99	1548783.12	Геодезический метод	0.1	-
71	368312.85	1548784.10	Геодезический метод	0.1	-
					-
75	368215.82	1548784.40	Геодезический метод	0.1	-
76	368212.22	1548783.77	Геодезический метод	0.1	-
77	368212.34	1548782.79	Геодезический метод	0.1	-
78	368215.95	1548783.41	Геодезический метод	0.1	-
75	368215.82	1548784.40	Геодезический метод	0.1	-
					-
79	368228.43	1548787.39	Геодезический метод	0.1	-
80	368227.45	1548787.25	Геодезический метод	0.1	-
81	368227.59	1548786.27	Геодезический метод	0.1	-
82	368228.57	1548786.41	Геодезический метод	0.1	-
79	368228.43	1548787.39	Геодезический метод	0.1	-
					-
83	368312.87	1548797.79	Геодезический метод	0.1	-
84	368309.91	1548797.37	Геодезический метод	0.1	-
85	368310.05	1548796.39	Геодезический метод	0.1	-
86	368312.98	1548796.81	Геодезический метод	0.1	-
83	368312.87	1548797.79	Геодезический метод	0.1	-
					-
87	368349.15	1548803.20	Геодезический метод	0.1	-
88	368345.84	1548802.91	Геодезический метод	0.1	-
89	368345.91	1548801.92	Геодезический метод	0.1	-
90	368349.20	1548802.19	Геодезический метод	0.1	-
87	368349.15	1548803.20	Геодезический метод	0.1	-
					-
91	368225.24	1548811.28	Геодезический метод	0.1	-
92	368224.26	1548811.14	Геодезический метод	0.1	-
93	368224.40	1548810.16	Геодезический метод	0.1	-
94	368225.38	1548810.30	Геодезический метод	0.1	-
91	368225.24	1548811.28	Геодезический метод	0.1	-
					-
95	368307.18	1548824.64	Геодезический метод	0.1	-
96	368306.20	1548824.50	Геодезический метод	0.1	-
97	368306.34	1548823.52	Геодезический метод	0.1	-
98	368307.32	1548823.66	Геодезический метод	0.1	-
95	368307.18	1548824.64	Геодезический метод	0.1	-
					-
99	368221.79	1548834.38	Геодезический метод	0.1	-

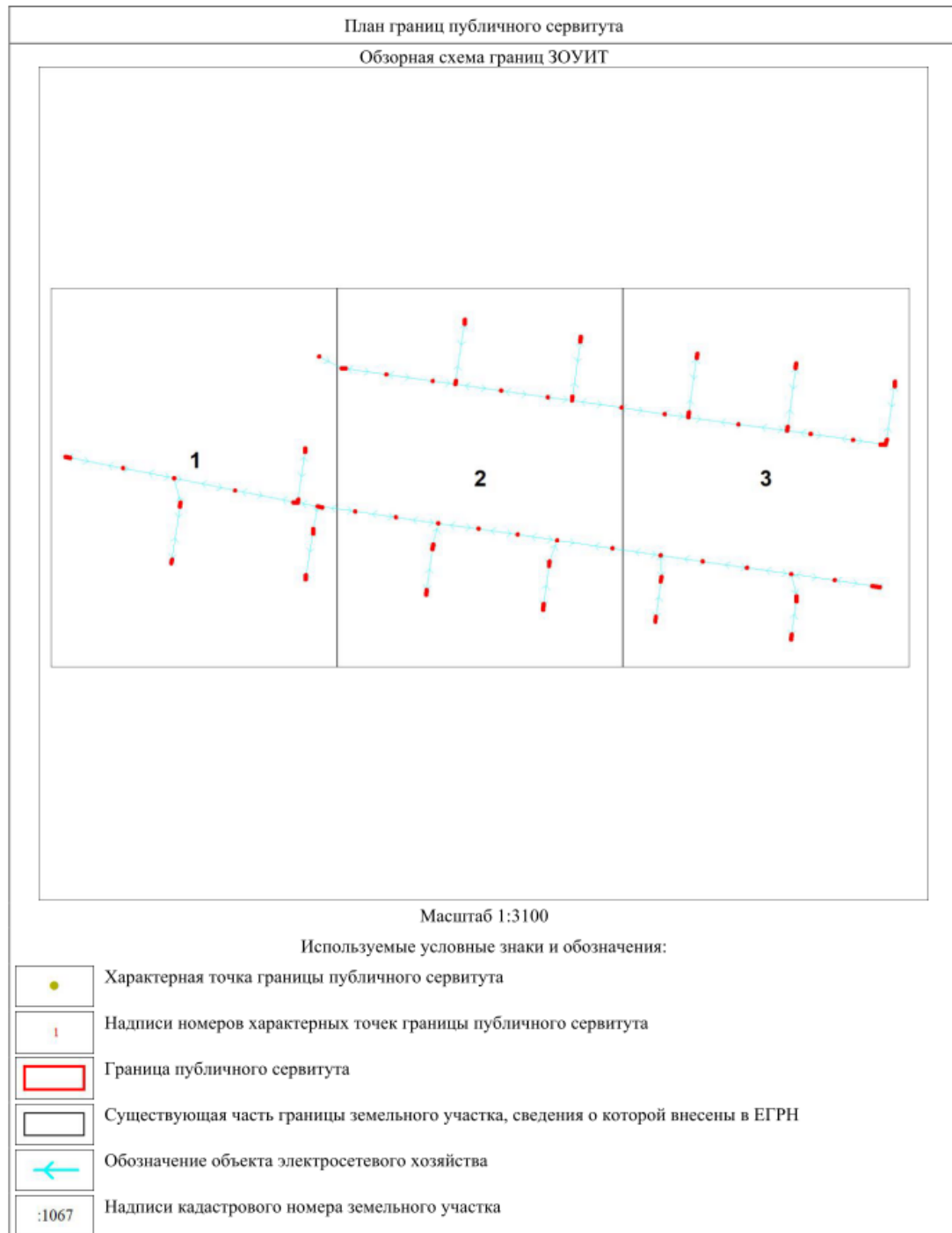
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
100	368220.81	1548834.24	Геодезический метод	0.1	-
101	368220.95	1548833.26	Геодезический метод	0.1	-
102	368221.93	1548833.40	Геодезический метод	0.1	-
99	368221.79	1548834.38	Геодезический метод	0.1	-
					-
103	368180.49	1548849.91	Геодезический метод	0.1	-
104	368176.28	1548849.26	Геодезический метод	0.1	-
105	368176.44	1548848.29	Геодезический метод	0.1	-
106	368180.62	1548848.92	Геодезический метод	0.1	-
103	368180.49	1548849.91	Геодезический метод	0.1	-
					-
107	368303.27	1548852.33	Геодезический метод	0.1	-
108	368302.29	1548852.19	Геодезический метод	0.1	-
109	368302.43	1548851.21	Геодезический метод	0.1	-
110	368303.41	1548851.35	Геодезический метод	0.1	-
107	368303.27	1548852.33	Геодезический метод	0.1	-
					-
111	368205.84	1548853.24	Геодезический метод	0.1	-
112	368202.11	1548852.87	Геодезический метод	0.1	-
113	368202.19	1548851.88	Геодезический метод	0.1	-
114	368205.90	1548852.23	Геодезический метод	0.1	-
111	368205.84	1548853.24	Геодезический метод	0.1	-
					-
115	368218.31	1548857.82	Геодезический метод	0.1	-
116	368217.33	1548857.68	Геодезический метод	0.1	-
117	368217.47	1548856.70	Геодезический метод	0.1	-
118	368218.45	1548856.84	Геодезический метод	0.1	-
115	368218.31	1548857.82	Геодезический метод	0.1	-
					-
119	368303.51	1548867.00	Геодезический метод	0.1	-
120	368300.31	1548866.52	Геодезический метод	0.1	-
121	368300.43	1548865.53	Геодезический метод	0.1	-
122	368303.61	1548866.01	Геодезический метод	0.1	-
119	368303.51	1548867.00	Геодезический метод	0.1	-
					-
123	368339.03	1548871.92	Геодезический метод	0.1	-
124	368335.23	1548871.40	Геодезический метод	0.1	-
125	368335.34	1548870.40	Геодезический метод	0.1	-
126	368339.11	1548870.91	Геодезический метод	0.1	-
123	368339.03	1548871.92	Геодезический метод	0.1	-
					-
127	368213.67	1548890.60	Геодезический метод	0.1	-
128	368212.69	1548890.46	Геодезический метод	0.1	-
129	368212.83	1548889.48	Геодезический метод	0.1	-
130	368213.81	1548889.62	Геодезический метод	0.1	-
127	368213.67	1548890.60	Геодезический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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			
131	368297.06	1548896.13	Геодезический метод	0.1	-
132	368296.08	1548895.99	Геодезический метод	0.1	-
133	368296.22	1548895.01	Геодезический метод	0.1	-
134	368297.20	1548895.15	Геодезический метод	0.1	-
131	368297.06	1548896.13	Геодезический метод	0.1	-
					-
135	368173.06	1548916.39	Геодезический метод	0.1	-
136	368169.06	1548915.82	Геодезический метод	0.1	-
137	368169.20	1548914.84	Геодезический метод	0.1	-
138	368173.17	1548915.40	Геодезический метод	0.1	-
135	368173.06	1548916.39	Геодезический метод	0.1	-
					-
139	368209.43	1548919.09	Геодезический метод	0.1	-
140	368208.45	1548918.95	Геодезический метод	0.1	-
141	368208.59	1548917.97	Геодезический метод	0.1	-
142	368209.57	1548918.11	Геодезический метод	0.1	-
139	368209.43	1548919.09	Геодезический метод	0.1	-
					-
143	368196.55	1548919.64	Геодезический метод	0.1	-
144	368192.83	1548919.02	Геодезический метод	0.1	-
145	368192.98	1548918.04	Геодезический метод	0.1	-
146	368196.68	1548918.66	Геодезический метод	0.1	-
143	368196.55	1548919.64	Геодезический метод	0.1	-
					-
147	368293.21	1548921.55	Геодезический метод	0.1	-
148	368292.23	1548921.41	Геодезический метод	0.1	-
149	368292.37	1548920.43	Геодезический метод	0.1	-
150	368293.35	1548920.57	Геодезический метод	0.1	-
147	368293.21	1548921.55	Геодезический метод	0.1	-
					-
151	368294.25	1548935.89	Геодезический метод	0.1	-
152	368290.39	1548935.35	Геодезический метод	0.1	-
153	368290.52	1548934.35	Геодезический метод	0.1	-
154	368294.35	1548934.87	Геодезический метод	0.1	-
151	368294.25	1548935.89	Геодезический метод	0.1	-
					-
155	368328.98	1548940.87	Геодезический метод	0.1	-
156	368325.54	1548940.41	Геодезический метод	0.1	-
157	368325.67	1548939.41	Геодезический метод	0.1	-
158	368329.07	1548939.86	Геодезический метод	0.1	-
155	368328.98	1548940.87	Геодезический метод	0.1	-
					-
159	368205.82	1548944.11	Геодезический метод	0.1	-
160	368204.84	1548943.97	Геодезический метод	0.1	-
161	368204.98	1548942.99	Геодезический метод	0.1	-
162	368205.96	1548943.13	Геодезический метод	0.1	-
159	368205.82	1548944.11	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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			
163	368287.16	1548965.23	Геодезический метод	0.1	-
164	368286.18	1548965.09	Геодезический метод	0.1	-
165	368286.32	1548964.11	Геодезический метод	0.1	-
166	368287.30	1548964.25	Геодезический метод	0.1	-
163	368287.16	1548965.23	Геодезический метод	0.1	-
					-
167	368202.13	1548970.26	Геодезический метод	0.1	-
168	368201.15	1548970.12	Геодезический метод	0.1	-
169	368201.29	1548969.14	Геодезический метод	0.1	-
170	368202.27	1548969.28	Геодезический метод	0.1	-
167	368202.13	1548970.26	Геодезический метод	0.1	-
					-
171	368285.55	1548994.56	Геодезический метод	0.1	-
172	368282.38	1548994.03	Геодезический метод	0.1	-
173	368282.53	1548993.04	Геодезический метод	0.1	-
174	368285.68	1548993.57	Геодезический метод	0.1	-
171	368285.55	1548994.56	Геодезический метод	0.1	-
					-
175	368198.30	1548996.66	Геодезический метод	0.1	-
176	368197.32	1548996.52	Геодезический метод	0.1	-
177	368197.46	1548995.54	Геодезический метод	0.1	-
178	368198.44	1548995.68	Геодезический метод	0.1	-
175	368198.30	1548996.66	Геодезический метод	0.1	-
					-
179	368162.48	1548996.75	Геодезический метод	0.1	-
180	368158.63	1548996.29	Геодезический метод	0.1	-
181	368158.75	1548995.29	Геодезический метод	0.1	-
182	368162.58	1548995.75	Геодезический метод	0.1	-
179	368162.48	1548996.75	Геодезический метод	0.1	-
					-
183	368323.05	1548999.47	Геодезический метод	0.1	-
184	368319.57	1548998.88	Геодезический метод	0.1	-
185	368319.71	1548997.90	Геодезический метод	0.1	-
186	368323.18	1548998.48	Геодезический метод	0.1	-
183	368323.05	1548999.47	Геодезический метод	0.1	-
					-
187	368185.19	1548999.68	Геодезический метод	0.1	-
188	368181.22	1548999.45	Геодезический метод	0.1	-
189	368181.28	1548998.45	Геодезический метод	0.1	-
190	368185.23	1548998.68	Геодезический метод	0.1	-
187	368185.19	1548999.68	Геодезический метод	0.1	-
					-
191	368281.45	1549008.08	Геодезический метод	0.1	-
192	368280.47	1549007.94	Геодезический метод	0.1	-
193	368280.61	1549006.96	Геодезический метод	0.1	-
194	368281.59	1549007.10	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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			
191	368281.45	1549008.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
195	368194.76	1549022.28	Геодезический метод	0.1	-
196	368193.78	1549022.14	Геодезический метод	0.1	-
197	368193.92	1549021.16	Геодезический метод	0.1	-
198	368194.90	1549021.30	Геодезический метод	0.1	-
195	368194.76	1549022.28	Геодезический метод	0.1	-
					-
199	368277.87	1549033.30	Геодезический метод	0.1	-
200	368276.89	1549033.16	Геодезический метод	0.1	-
201	368277.03	1549032.18	Геодезический метод	0.1	-
202	368278.01	1549032.32	Геодезический метод	0.1	-
199	368277.87	1549033.30	Геодезический метод	0.1	-
					-
203	368190.64	1549048.99	Геодезический метод	0.1	-
204	368189.65	1549048.85	Геодезический метод	0.1	-
205	368190.42	1549043.56	Геодезический метод	0.1	-
206	368191.40	1549043.69	Геодезический метод	0.1	-
203	368190.64	1549048.99	Геодезический метод	0.1	-
					-
207	368277.94	1549053.31	Геодезический метод	0.1	-
208	368274.11	1549052.38	Геодезический метод	0.1	-
209	368274.36	1549048.43	Геодезический метод	0.1	-
210	368275.36	1549048.47	Геодезический метод	0.1	-
211	368275.16	1549051.59	Геодезический метод	0.1	-
212	368278.14	1549052.32	Геодезический метод	0.1	-
207	368277.94	1549053.31	Геодезический метод	0.1	-
					-
213	368312.48	1549058.10	Геодезический метод	0.1	-
214	368308.77	1549057.87	Геодезический метод	0.1	-
215	368308.81	1549056.87	Геодезический метод	0.1	-
216	368312.52	1549057.11	Геодезический метод	0.1	-
213	368312.48	1549058.10	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
-	-	-	-	-	-

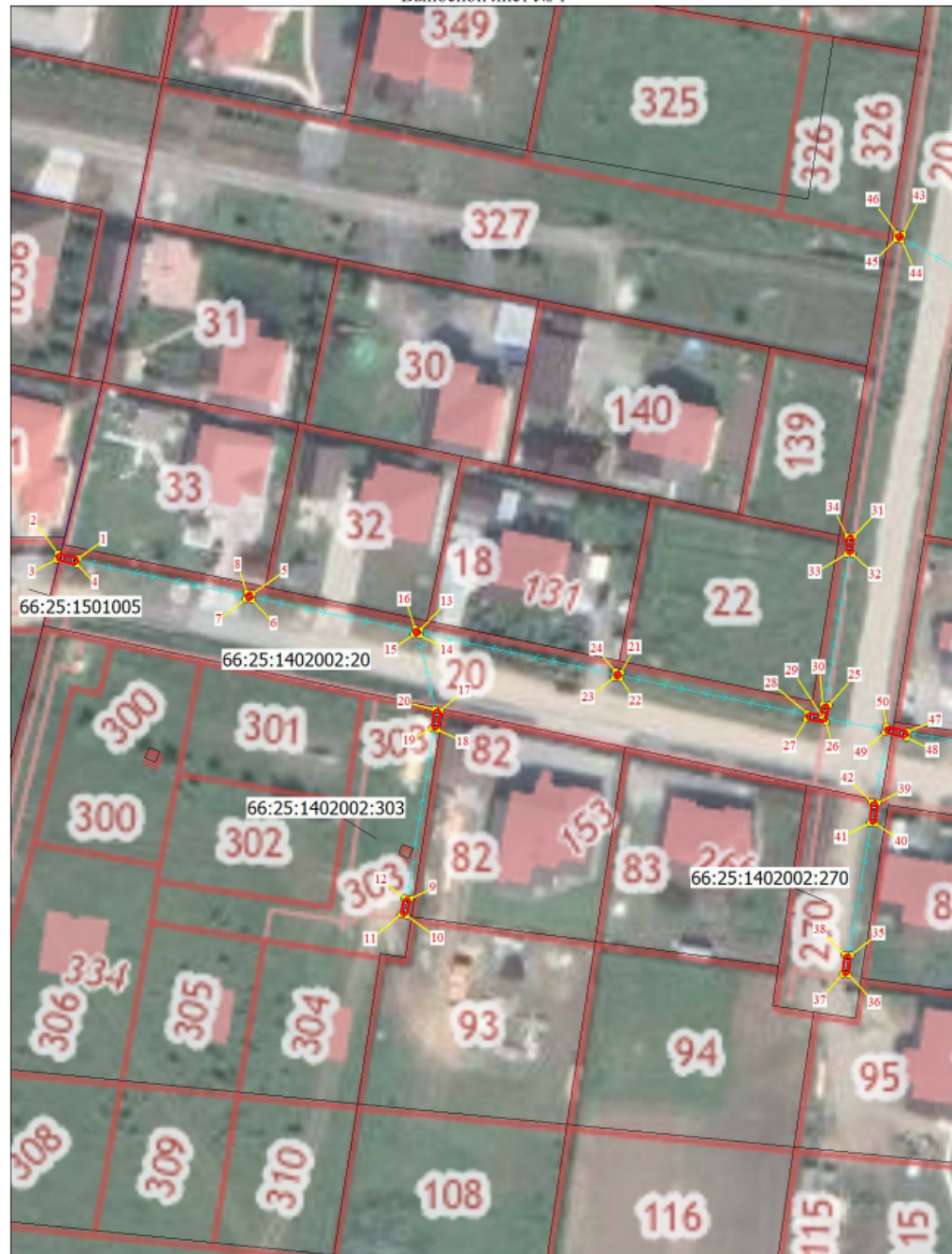
Раздел 4



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

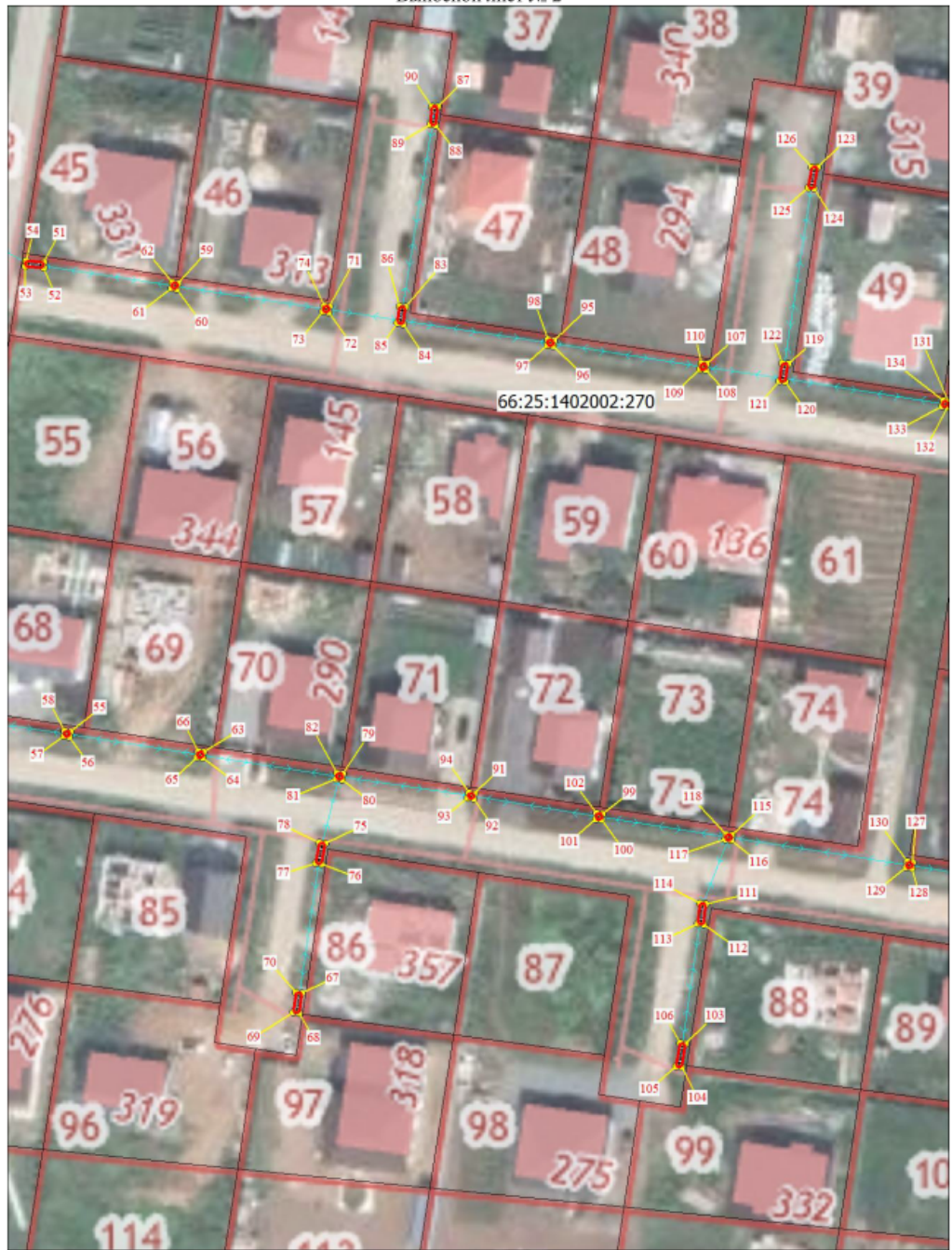
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9