



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2025 № 4323-ПА
г. Сысерть

О внесении изменения в постановление Администрации Сысертского муниципального округа от 07.06.2024 № 2158-ПА «Об установлении публичного сервитута»

Руководствуясь статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», учитывая заявление акционерного общества «ГАЗЭКС»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в постановление Администрации Сысертского муниципального округа от 07.06.2024 № 2158-ПА «Об установлении публичного сервитута», изложив приложение к постановлению в новой редакции (прилагается).
2. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального 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».
3. Отделу информационных технологий муниципального казенного учреждения «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания» обеспечить размещение постановления на официальном сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет в подразделе «Решения об установлении публичного сервитута» раздела «Администрация» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня принятия настоящего постановления.
4. Настоящее постановление опубликовать в 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
муниципального округа

Д.А. Нисковских

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00F7DD04CFF54287565ACDFCD85BE16106
Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**
Действителен с 28.12.2024 по 23.03.2026

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского муниципального округа
от 20.11.2025 № 4323-ПА

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского муниципального округа
от 07.06.2024 № 2158-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	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2594кв.м ± 446кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Распределительный газопровод к жилым домам по ул. Сергея Насобина, Туристическая, п. Боровский», находящегося в границах Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 2594 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:1447

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

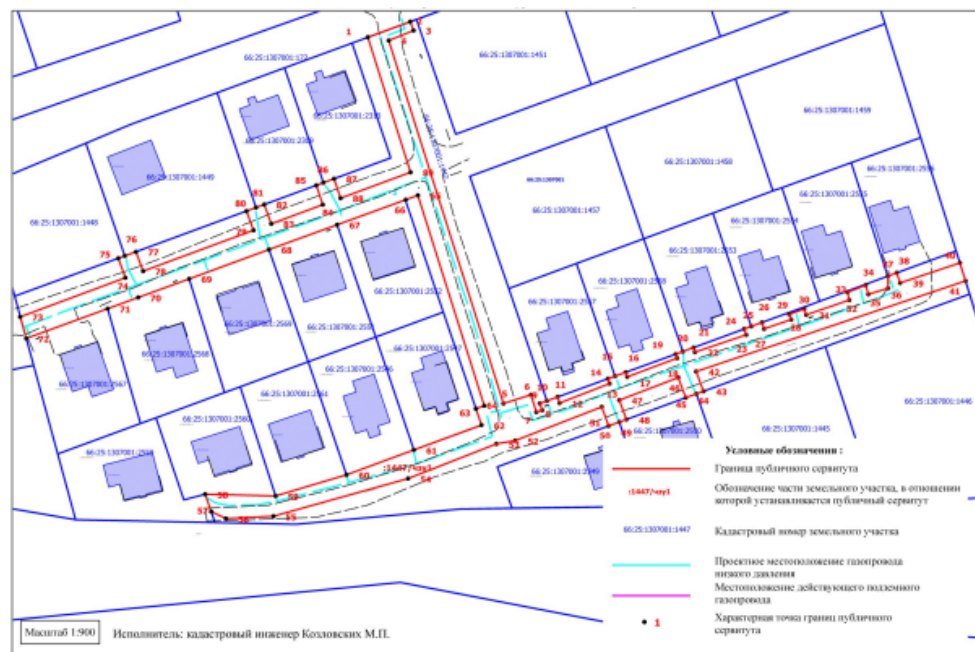
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371817,62	1556509,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2	371821,74	1556521,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	371819,44	1556522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

4	371816,74	1556515,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
5	371720,54	1556545,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
6	371722,82	1556553,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
7	371718,24	1556554,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
8	371718,75	1556555,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
9	371720,53	1556555,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
10	371721,22	1556557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
11	371722,25	1556560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
12	371720,64	1556560,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
13	371725,79	1556573,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
14	371727,10	1556573,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
15	371727,78	1556575,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
16	371728,81	1556578,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
17	371727,61	1556578,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
18	371732,56	1556591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
19	371733,62	1556591,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
20	371734,31	1556593,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
21	371735,35	1556595,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

22	371734,16	1556596,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
23	371738,73	1556609,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
24	371740,29	1556609,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
25	371740,98	1556611,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
26	371742,02	1556614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
27	371740,33	1556614,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
28	371742,78	1556621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
29	371744,19	1556621,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
30	371745,61	1556625,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
31	371744,03	1556625,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
32	371747,94	1556637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
33	371750,01	1556636,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
34	371751,87	1556641,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
35	371749,47	1556642,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
36	371751,10	1556647,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
37	371754,29	1556647,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
38	371755,16	1556649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
39	371752,48	1556650,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

40	371757,81	1556666,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
41	371753,03	1556667,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
42	371728,99	1556596,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
43	371723,78	1556598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
44	371723,09	1556596,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
45	371722,06	1556593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
46	371727,39	1556591,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
47	371721,42	1556576,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
48	371716,30	1556578,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
49	371715,61	1556576,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
50	371714,57	1556573,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
51	371719,61	1556571,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
52	371710,69	1556548,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
53	371709,81	1556543,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
54	371700,63	1556520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
55	371690,63	1556484,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
56	371690,04	1556472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
57	371691,85	1556468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

58	371696,49	1556466,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
59	371696,01	1556485,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
60	371701,64	1556504,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
61	371708,22	1556522,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
62	371714,80	1556539,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
63	371719,14	1556538,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
64	371719,93	1556540,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
65	371775,71	1556523,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
66	371774,53	1556519,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
67	371767,90	1556501,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
68	371761,33	1556483,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
69	371753,58	1556462,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
70	371748,64	1556449,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
71	371745,68	1556441,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
72	371737,78	1556419,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
73	371743,51	1556418,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
74	371753,89	1556445,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
75	371759,01	1556443,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—



Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	371817,62	1556509,94	33	371750,01	1556636,66	67	371767,9	1556501,79
2	371821,74	1556532,14	34	371751,87	1556641,5	68	371761,33	1556483,81
3	371819,44	1556522	35	371749,47	1556642,21	69	371753,58	1556462,71
4	371816,74	1556515,46	36	371751,1	1556647,38	70	371748,64	1556449,24
5	371720,54	1556545,76	37	371754,29	1556647,34	71	371745,68	1556441,38
6	371722,82	1556533,01	38	371755,16	1556649,69	72	371737,78	1556419,64
7	371718,24	1556554,46	39	371752,48	1556650,59	73	371743,51	1556418,07
8	371718,75	1556555,98	40	371757,81	1556666,37	74	371753,89	1556445,85
9	371720,53	1556555,58	41	371753,03	1556667,86	75	371759,01	1556443,97
10	371721,22	1556557,25	42	371728,99	1556596,69	76	371759,65	1556445,71
11	371722,25	1556560,07	43	371723,78	1556598,62	77	371760,74	1556448,64
12	371720,64	1556560,61	44	371723,09	1556596,74	78	371755,62	1556450,54
13	371725,79	1556573,81	45	371722,06	1556593,92	79	371766,44	1556479,73
14	371727,1	1556573,37	46	371727,39	1556591,95	80	371771,54	1556477,86
15	371727,78	1556575,25	47	371727,42	1556576,38	81	371772,47	1556480,36
16	371728,81	1556578,07	48	371716,3	1556578,28	82	371773,28	1556482,54
17	371727,61	1556578,48	49	371716,61	1556576,4	83	371768,18	1556484,41
18	371732,56	1556591,64	50	371714,57	1556573,58	84	371773,23	1556498,02
19	371733,62	1556591,28	51	371719,61	1556571,72	85	371778,37	1556496,3
20	371734,31	1556593,17	52	371710,69	1556548,86	86	371779,06	1556498,17
21	371735,35	1556595,98	53	371709,81	1556543,89	87	371780,1	1556500,98
22	371734,16	1556596,38	54	371700,63	1556520,58	88	371774,96	1556502,72
23	371738,73	1556609,9	55	371690,63	1556484,98	89	371781,82	1556521,21
24	371740,29	1556609,38	56	371690,04	1556472,42	1	371817,62	1556509,94
25	371740,98	1556611,25	57	371691,85	1556468,52			
26	371742,02	1556614,07	58	371690,49	1556466,93			
27	371740,33	1556614,64	59	371698,03	1556485,56			
28	371742,78	1556621,81	60	371701,64	1556504,27			
29	371744,19	1556621,32	61	371708,22	1556522,1			
30	371745,61	1556625,24	62	371719,14	1556539,96			
31	371744,03	1556625,78	63	371719,93	1556540,71			
32	371747,94	1556637,15	64	371753,71	1556523,14			
			65	371774,53	1556519,94			
Система координат: МСК-66, зона 1								
Кадастровый квартал 66:25:1307001								