



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. Бобровский», находящегося в границах Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 2594 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:1447	

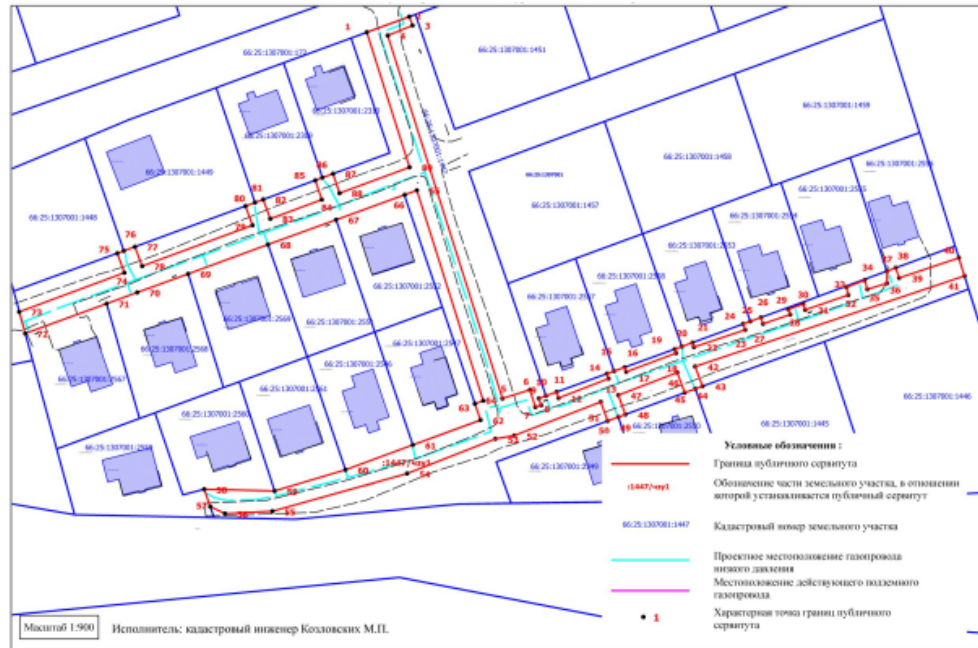
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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	—



Площадь части земельного участка 66:25:1307001:1447, в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 2594 кв.м.			Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
Обозначение характерных точек границ	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	1556521,14	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	1556441,18
6	371722,82	1556553,01	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	1556555,38	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		371721,42	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		371715,61	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	90		371817,62	1556509,94
25	371740,98	1556611,25	57		371691,85	1556468,52	Система координат: МСК-66, зона 1 Кадастровый номер: 66:25:1307001			
26	371742,02	1556614,07	58		371696,49	1556466,93				
27	371740,33	1556614,64	59		371696,01	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		371714,8	1556539,96				
31	371744,03	1556625,78	63		371719,14	1556538,5				
32	371747,94	1556637,15	64		371719,93	1556540,71				
			65		371775,71	1556523,14				
			66		371774,53	1556519,94				