

**Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута**

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Реконструкция ГРС АРП Сысерть», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части единого землепользования, площадью 61465 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2703001:296), площадью 1090513803 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, согласно Акту натурного технического обследования лесного участка № 10, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», площадь земель лесного фонда составляет 61465 кв.м, в соответствии с Приказом Федерального Агентства Лесного Хозяйства от 30.06.2025 № 454, располагается: Свердловская область, Сысертский городской округ, Сысертское лесничество, Кашинское участковое лесничество, Кашинский участок, квартал 79 (выдела 82-86, 88-94).

На данной территории утверждена документация по планировке территории (постановление Администрации Сысертского муниципального округа от 08.07.2025 № 2401-ПА «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция ГРС АРП Сысерть»), которая размещена в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» ([sysert-pravo.ru](http://sysert-pravo.ru)) в сети Интернет.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанию местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	61465 кв.м ± 4338 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта «Реконструкция ГРС АРП Сысерть», в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» (ОГРН 1026604947852, ИНН 6608007434) на земельный участок с кадастровым номером 66:25:0000000:154, адрес: Свердловская обл, р-н Сысертский

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347290.23	1551893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
2	347292.14	1551892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
3	347291.53	1551890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
4	347289.62	1551891.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
1	347290.23	1551893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
5	347305.58	1551901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
6	347307.49	1551900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
7	347306.88	1551899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
8	347304.97	1551899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
5	347305.58	1551901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
9	347305.82	1551910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
10	347307.73	1551909.86	Метод спутниковых геодезических измерений	5.00	—

			(определений)		
11	347307.12	1551907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
12	347305.21	1551908.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
9	347305.82	1551910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
13	347311.12	1551915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
14	347313.02	1551914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
15	347312.41	1551912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
16	347310.51	1551913.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
13	347311.12	1551915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
17	347305.85	1551928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
18	347307.75	1551927.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
19	347307.14	1551926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
20	347305.24	1551926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
17	347305.85	1551928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
21	347178.75	1551929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
22	347180.66	1551928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
23	347180.04	1551927.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—

24	347178.14	1551927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
21	347178.75	1551929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
25	347187.09	1551953.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
26	347188.99	1551952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
27	347188.38	1551950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
28	347186.47	1551951.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
25	347187.09	1551953.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
29	347211.06	1551960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
30	347212.97	1551959.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
31	347212.36	1551957.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
32	347210.45	1551958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
29	347211.06	1551960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
33	347168.42	1552264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
34	347327.19	1552223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
35	347314.50	1552147.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
36	347387.51	1552131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
37	347345.00	1551966.13	Метод спутниковых	5.00	—

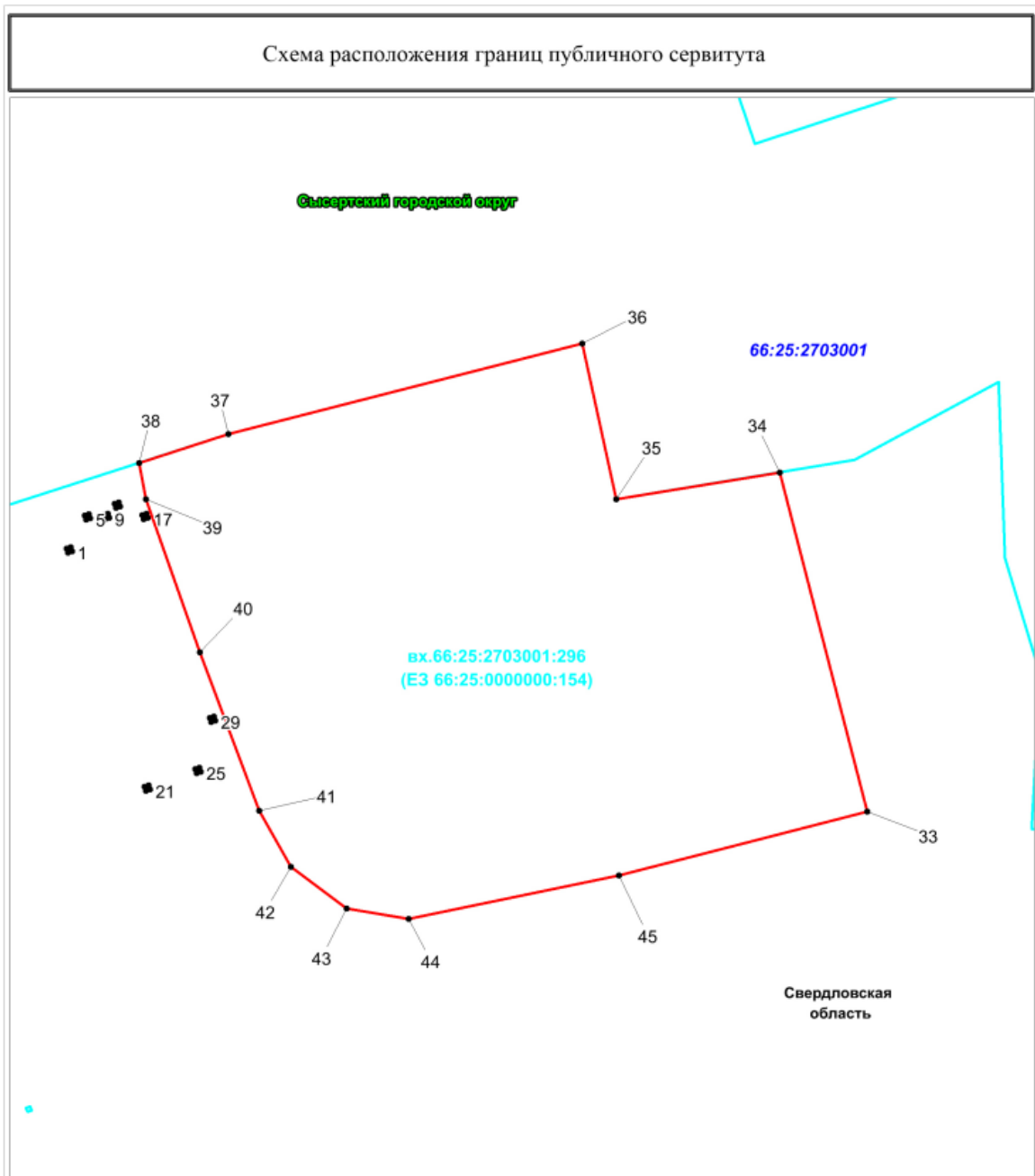
			геодезических измерений (определений)		
38	347331.57	1551924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
39	347314.50	1551927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
40	347243.04	1551952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
41	347168.89	1551980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
42	347142.63	1551995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
43	347123.15	1552021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
44	347118.31	1552050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
45	347138.65	1552148.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
33	347168.42	1552264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система координат –										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты , м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
–	–	–	–	–	–	–	–			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
Часть N 1										
–	–	–	–	–	–	–	–			



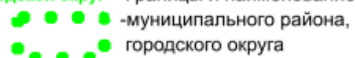
Масштаб 1:2800

Условные обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута

**Сысертский городской округ** Границы и наименование



• 1

- Характерные точки проектной границы публичного сервитута



- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

**Свердловская область**

-Наименование субъекта

66:25:2703001

- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут