



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*07.12.2023 № 5306-н*

г. Ступино

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г.о. Ступино, д. Съяново, ул. Лавровская Поляна в пользу АО "Мособлгаз" в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения "Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа и среднего давления  $P \leq 0,3$ "

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования городского округа Ступино Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" (ОГРН 1175024034734) (далее - АО "Мособлгаз") от 16.11.2023 № P001-5244674629-79320438,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:33:0010441:45, в пользу АО "Мособлгаз", в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения

"Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа и среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Съяново, ул. Лавровская Поляна.", в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

АО «Мособлгаз» проводить работы по строительству газораспределительной сети в срок не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков. После окончания работ АО "Мособлгаз" обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

2. Администрации городского округа Ступино Московской области в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации городского округа Ступино Московской области в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации – <https://stupinoadm.ru>.

4. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Ступино Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Ступино Московской области Ю.М. Михалёва.

И.о. главы городского округа Ступино  
Московской области



от 07.10.2023

✓ 5306-н

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа и среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Сьяново, ул. Лавровская Поляна. Догазификация д. Сьяново."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Ступино, д. Сьяново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2832 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 50 зона 2</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	382 749,76	2 210 764,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	382 785,12	2 210 733,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	382 798,12	2 210 712,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	382 798,87	2 210 704,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	382 791,48	2 210 683,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	382 787,48	2 210 670,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	382 783,63	2 210 671,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	382 787,69	2 210 685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	382 794,81	2 210 704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	382 794,22	2 210 711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	382 782,04	2 210 730,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	382 740,98	2 210 767,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	382 728,97	2 210 772,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	382 680,12	2 210 787,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	382 669,51	2 210 786,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	382 660,59	2 210 780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

17	382 653,48	2 210 771,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	382 601,69	2 210 646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	382 595,91	2 210 634,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	382 603,15	2 210 631,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	382 594,66	2 210 613,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	382 587,42	2 210 616,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	382 567,37	2 210 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	382 558,27	2 210 531,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	382 569,33	2 210 506,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	382 571,05	2 210 501,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	382 567,29	2 210 500,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	382 565,61	2 210 505,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	382 554,09	2 210 531,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	382 563,56	2 210 575,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	382 583,79	2 210 618,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	382 576,55	2 210 621,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	382 585,04	2 210 639,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	382 592,28	2 210 636,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	382 598,03	2 210 648,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	382 650,03	2 210 773,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	382 657,89	2 210 783,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

38	382 668,01	2 210 790,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	382 680,44	2 210 791,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	382 730,38	2 210 776,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	382 743,19	2 210 770,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	382 746,79	2 210 767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	382 760,20	2 210 782,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	382 766,92	2 210 786,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	382 774,04	2 210 786,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	382 787,44	2 210 782,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	382 842,05	2 210 752,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	382 845,89	2 210 749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	382 843,34	2 210 746,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	382 839,84	2 210 749,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	382 785,91	2 210 779,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	382 773,66	2 210 782,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	382 768,11	2 210 782,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	382 762,71	2 210 779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



План масштаба 1:500

Условные обозначения

- Видно образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления Р±1,2 МПа и среднего давления Р±0,3 МПа с установкой газорегуляторного пункта для газоснабжения жилых домов" по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Сьяново, ул. Лавровская Поляна. Догазификация д. Сьяново"
- 6 — Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового квартала
- 50.33.0010441 — Номер кадастрового квартала
- 50.33.0010441.45 — Кадастровый номер земельного участка
- Подпись \_\_\_\_\_