

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. Съяново, ул. Лавровская Поляна. Догазификация д. Съяново."

(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. Съяново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2832 +/- 5 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



План масштаба 1:500

Условные обозначения

- Вновь 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 ОУ 1 — 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 жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Съяново, ул. Лавровская Поляна. Догазификация д. Съяново.”
- 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 _____

Дата “ 15 ” ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составляющего описание местоположения границ объекта