

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*«Распределительные газопровод среднего давления с отводами к домам в д. Терехово*  
*Валдайского района Новгородской области (1 этап)»*

---

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Валдайский р-н, Терехово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 825 м <sup>2</sup> ± 22 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-53, зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

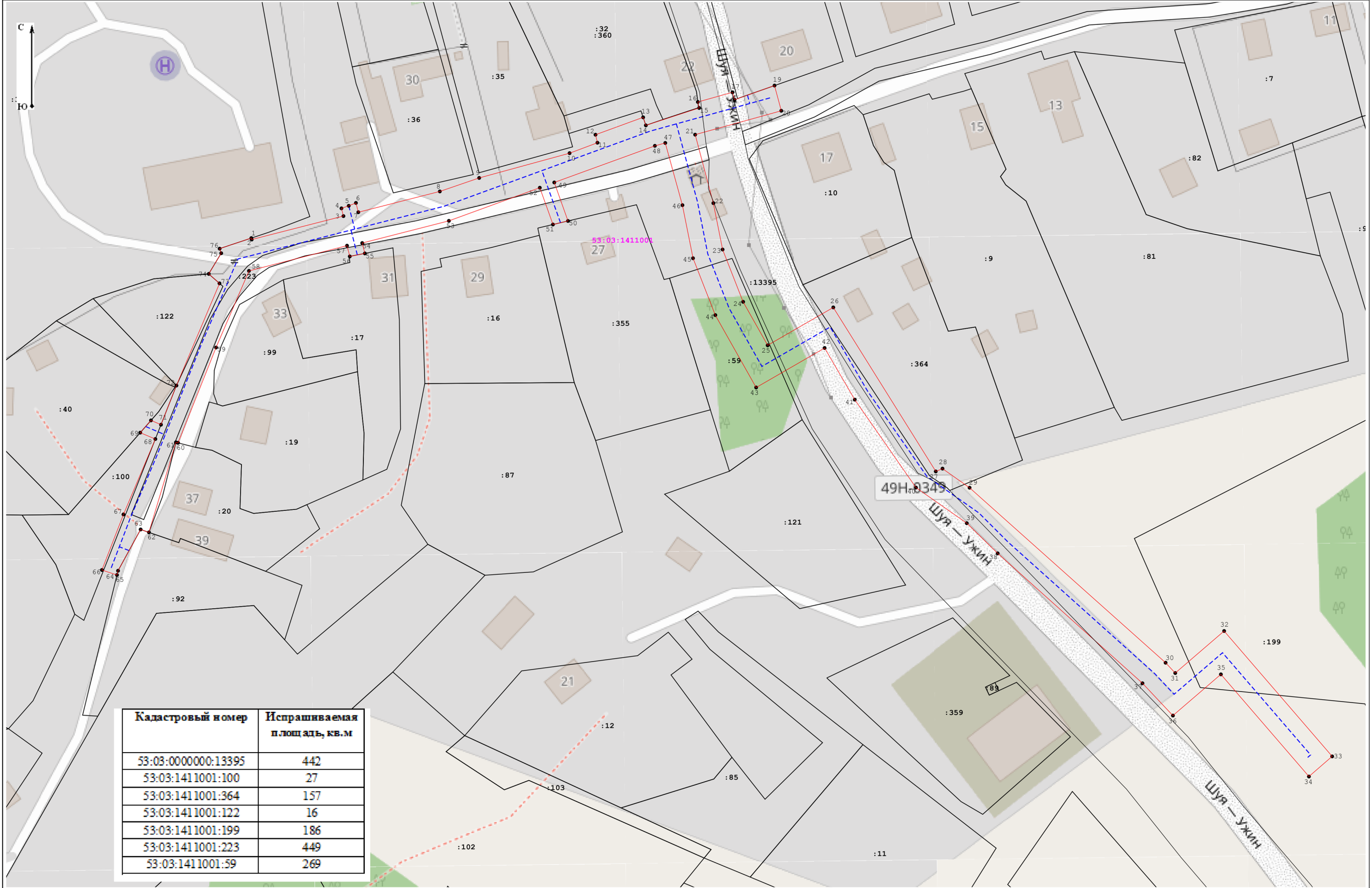
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526 757,73	2 300 142,98	Аналитический метод	0,10	—
2	526 757,35	2 300 143,07		0,10	
3	526 763,45	2 300 166,96		0,10	
4	526 765,46	2 300 166,45		0,10	
5	526 766,11	2 300 168,34		0,10	
6	526 766,87	2 300 170,22		0,10	
7	526 764,46	2 300 170,83		0,10	
8	526 769,86	2 300 192,06		0,10	
9	526 773,36	2 300 202,31		0,10	
10	526 779,80	2 300 225,85		0,10	
11	526 782,51	2 300 233,11		0,10	
12	526 784,59	2 300 232,61		0,10	
13	526 789,10	2 300 245,02		0,10	
14	526 787,02	2 300 245,72		0,10	
15	526 791,54	2 300 259,60		0,10	
16	526 793,10	2 300 259,26		0,10	
17	526 795,60	2 300 268,29		0,10	
18	526 793,68	2 300 268,83		0,10	
19	526 797,36	2 300 279,23		0,10	
20	526 790,82	2 300 280,98		0,10	
21	526 784,61	2 300 258,56		0,10	
22	526 766,82	2 300 263,30		0,10	
23	526 754,76	2 300 265,70		0,10	
24	526 741,17	2 300 271,05		0,10	
25	526 729,87	2 300 277,44		0,10	
26	526 739,72	2 300 294,53		0,10	
27	526 697,10	2 300 321,22		0,10	
28	526 697,83	2 300 322,98		0,10	
29	526 692,87	2 300 330,03		0,10	
30	526 647,39	2 300 381,08		0,10	
31	526 644,72	2 300 383,59		0,10	
32	526 655,64	2 300 396,32		0,10	
33	526 623,06	2 300 424,46		0,10	
34	526 617,83	2 300 418,40		0,10	
35	526 644,37	2 300 395,48		0,10	
36	526 633,67	2 300 382,99		0,10	
37	526 642,06	2 300 375,05		0,10	
38	526 675,81	2 300 337,34		0,10	
39	526 683,65	2 300 329,30		0,10	
40	526 692,90	2 300 316,07		0,10	
41	526 715,76	2 300 300,13		0,10	
42	526 729,18	2 300 292,27		0,10	
43	526 718,91	2 300 274,44		0,10	
44	526 737,72	2 300 263,81		0,10	
45	526 752,50	2 300 258,00		0,10	
46	526 766,29	2 300 255,25		0,10	
47	526 782,45	2 300 250,77		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	526 781,70	2 300 248,07	Аналитический метод	0,10	—
49	526 772,19	2 300 221,87		0,10	
50	526 762,19	2 300 225,44		0,10	
51	526 761,26	2 300 221,52		0,10	
52	526 770,81	2 300 218,10		0,10	
53	526 762,20	2 300 194,42		0,10	
54	526 756,44	2 300 171,85		0,10	
55	526 753,74	2 300 172,54		0,10	
56	526 752,97	2 300 168,62		0,10	
57	526 755,75	2 300 167,90		0,10	
58	526 749,21	2 300 142,36		0,10	
59	526 729,30	2 300 133,79		0,10	
60	526 704,54	2 300 123,89		0,10	
61	526 704,66	2 300 123,33		0,10	
62	526 681,27	2 300 116,31		0,10	
63	526 682,02	2 300 114,15		0,10	
64	526 671,29	2 300 108,26		0,10	
65	526 670,19	2 300 107,99		0,10	
66	526 671,49	2 300 104,06		0,10	
67	526 685,92	2 300 109,67		0,10	
68	526 705,52	2 300 117,98		0,10	
69	526 707,18	2 300 114,04		0,10	
70	526 710,36	2 300 116,84		0,10	
71	526 709,24	2 300 119,45		0,10	
72	526 719,42	2 300 123,47		0,10	
73	526 745,97	2 300 134,68		0,10	
74	526 748,43	2 300 131,89		0,10	
75	526 753,80	2 300 135,13		0,10	
76	526 754,99	2 300 134,72		0,10	
1	526 757,73	2 300 142,98	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Кадастровый номер	Испрашиваемая площадь, кв.м
53:03:0000000:13395	442
53:03:1411001:100	27
53:03:1411001:364	157
53:03:1411001:122	16
53:03:1411001:199	186
53:03:1411001:223	449
53:03:1411001:59	269

Масштаб 1:600

- Условные обозначения:
- - граница кадастрового квартала;
  - 53:03:1411001 - номер кадастрового квартала;
  - - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
  - - - - проектируемый газопровод;
  - - граница публичного сервитута.
  - :122 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  - 1 - характерная точка границы публичного сервитута;