

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: «Сооружение: III нитка газопровода-отвода от перемычки Щитниково-Аборино до КС МУПХГ»**

(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, Щёлково городской округ, Щёлково город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	273 113 ± 183 м²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: «Сооружение: III нитка газопровода-отвода от перемычки Щитниково-Аборино до КС МУПХГ» в соответствии с п.3 ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Срок публичного сервитута: 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН-7736050003, ОГРН-1027700070518. Почтовый адрес: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961. Адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru. Телефон: 8 (812) 413-74-44

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-50, 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	484 199,89	2 219 244,94	Аналитический метод	0,10	—
2	484 211,31	2 219 248,27	Аналитический метод	0,10	—
3	484 220,46	2 219 257,42	Аналитический метод	0,10	—
4	484 223,81	2 219 269,92	Аналитический метод	0,10	—
5	484 220,46	2 219 282,42	Аналитический метод	0,10	—
6	484 211,31	2 219 291,57	Аналитический метод	0,10	—
7	484 198,81	2 219 294,92	Аналитический метод	0,10	—
8	484 156,52	2 219 293,12	Аналитический метод	0,10	—
9	484 028,99	2 219 302,45	Аналитический метод	0,10	—
10	483 901,76	2 219 320,46	Аналитический метод	0,10	—
11	483 870,80	2 219 338,17	Аналитический метод	0,10	—
12	483 792,10	2 219 382,28	Аналитический метод	0,10	—
13	483 397,92	2 219 638,53	Аналитический метод	0,10	—
14	483 263,51	2 219 725,90	Аналитический метод	0,10	—
15	482 851,92	2 220 217,62	Аналитический метод	0,10	—
16	482 548,94	2 220 560,70	Аналитический метод	0,10	—
17	482 518,64	2 220 591,52	Аналитический метод	0,10	—
18	482 329,79	2 220 780,05	Аналитический метод	0,10	—
19	482 323,82	2 220 784,53	Аналитический метод	0,10	—
20	482 316,85	2 220 787,28	Аналитический метод	0,10	—
21	482 129,26	2 220 796,98	Аналитический метод	0,10	—
22	481 978,56	2 221 128,35	Аналитический метод	0,10	—
23	481 973,13	2 221 139,60	Аналитический метод	0,10	—
24	481 964,31	2 221 148,56	Аналитический метод	0,10	—
25	481 952,57	2 221 152,93	Аналитический метод	0,10	—
26	481 895,26	2 221 161,34	Аналитический метод	0,10	—
27	481 668,96	2 221 196,11	Аналитический метод	0,10	—
28	481 608,74	2 221 204,65	Аналитический метод	0,10	—
29	481 604,22	2 221 204,90	Аналитический метод	0,10	—
30	481 591,72	2 221 201,55	Аналитический метод	0,10	—
31	481 582,83	2 221 193,79	Аналитический метод	0,10	—
32	481 549,27	2 221 147,59	Аналитический метод	0,10	—
33	481 187,59	2 220 654,73	Аналитический метод	0,10	—
34	481 125,83	2 220 571,07	Аналитический метод	0,10	—
35	480 982,46	2 220 379,22	Аналитический метод	0,10	—
36	480 464,89	2 220 105,86	Аналитический метод	0,10	—
37	480 227,32	2 220 097,09	Аналитический метод	0,10	—
38	480 204,54	2 220 096,81	Аналитический метод	0,10	—
39	480 112,39	2 220 092,82	Аналитический метод	0,10	—
40	480 074,62	2 220 089,03	Аналитический метод	0,10	—
41	480 064,80	2 220 085,83	Аналитический метод	0,10	—
42	480 055,65	2 220 076,67	Аналитический метод	0,10	—
43	480 052,30	2 220 064,17	Аналитический метод	0,10	—
44	480 055,65	2 220 051,67	Аналитический метод	0,10	—
45	480 064,80	2 220 042,52	Аналитический метод	0,10	—
46	480 077,30	2 220 039,17	Аналитический метод	0,10	—
47	480 112,08	2 220 042,78	Аналитический метод	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	480 206,07	2 220 046,83	Аналитический метод	0,10	—
49	480 468,04	2 220 055,09	Аналитический метод	0,10	—
50	480 475,09	2 220 055,96	Аналитический метод	0,10	—
51	480 901,00	2 220 279,79	Аналитический метод	0,10	—
52	481 009,00	2 220 336,72	Аналитический метод	0,10	—
53	481 016,94	2 220 342,62	Аналитический метод	0,10	—
54	481 136,72	2 220 502,19	Аналитический метод	0,10	—
55	481 359,31	2 220 803,94	Аналитический метод	0,10	—
56	481 513,73	2 221 015,00	Аналитический метод	0,10	—
57	481 615,17	2 221 153,24	Аналитический метод	0,10	—
58	481 934,26	2 221 104,96	Аналитический метод	0,10	—
59	481 959,18	2 221 049,79	Аналитический метод	0,10	—
60	482 085,68	2 220 772,07	Аналитический метод	0,10	—
61	482 090,92	2 220 760,67	Аналитический метод	0,10	—
62	482 100,07	2 220 751,52	Аналитический метод	0,10	—
63	482 110,84	2 220 747,91	Аналитический метод	0,10	—
64	482 300,44	2 220 738,73	Аналитический метод	0,10	—
65	482 443,63	2 220 595,42	Аналитический метод	0,10	—
66	482 509,07	2 220 529,86	Аналитический метод	0,10	—
67	482 814,20	2 220 184,81	Аналитический метод	0,10	—
68	483 130,05	2 219 807,35	Аналитический метод	0,10	—
69	483 219,85	2 219 700,15	Аналитический метод	0,10	—
70	483 229,53	2 219 689,13	Аналитический метод	0,10	—
71	483 493,60	2 219 516,55	Аналитический метод	0,10	—
72	483 604,17	2 219 445,11	Аналитический метод	0,10	—
73	483 763,07	2 219 341,48	Аналитический метод	0,10	—
74	483 881,87	2 219 274,27	Аналитический метод	0,10	—
75	483 891,98	2 219 271,15	Аналитический метод	0,10	—
76	484 009,77	2 219 254,50	Аналитический метод	0,10	—
77	484 131,15	2 219 243,90	Аналитический метод	0,10	—
78	484 148,46	2 219 242,97	Аналитический метод	0,10	—
1	484 199,89	2 219 244,94	Аналитический метод	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>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



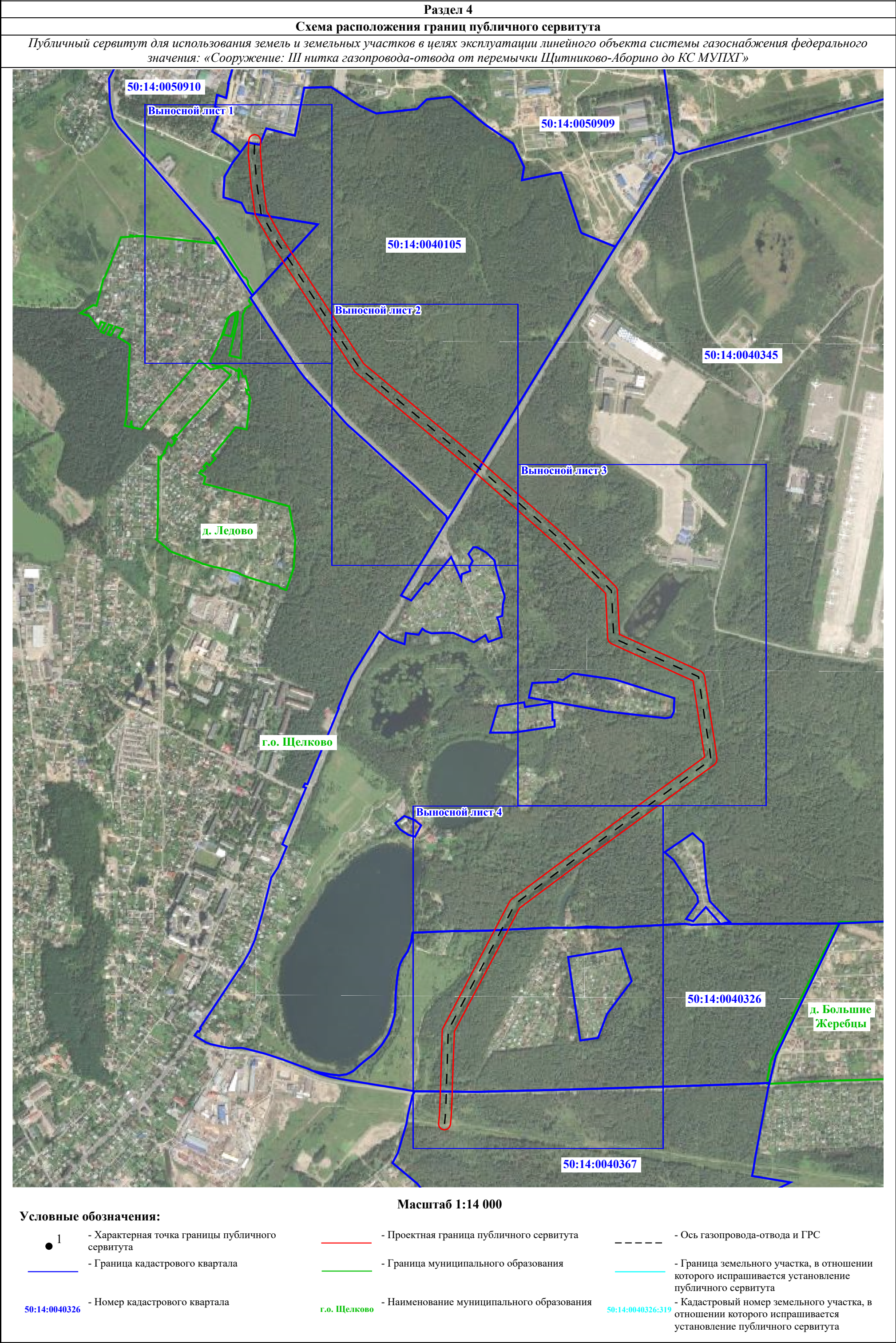
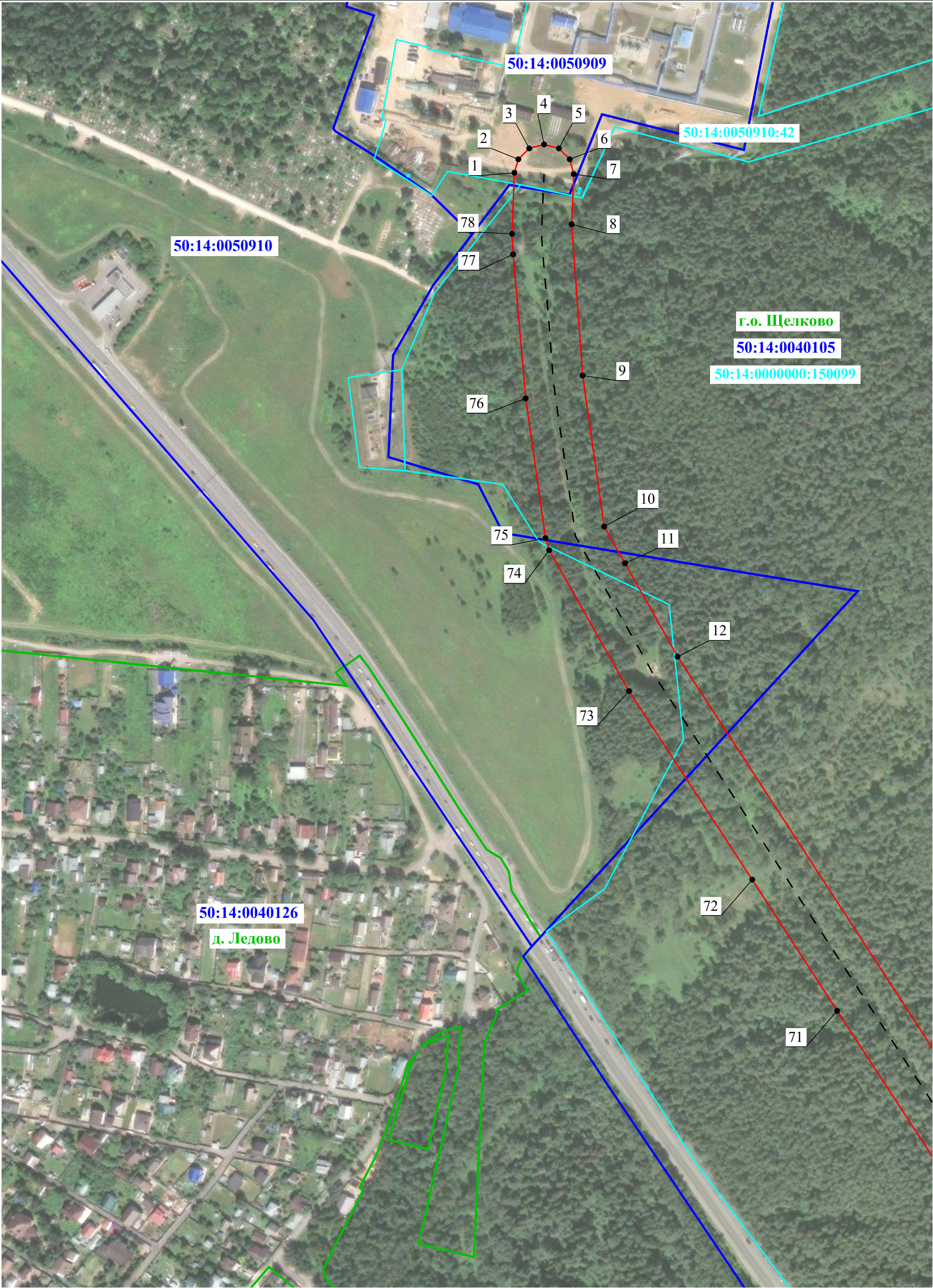




Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: «Сооружение: III нитка газопровода-отвода от перемычки Щитниково-Аборино до КС МУПХГ»

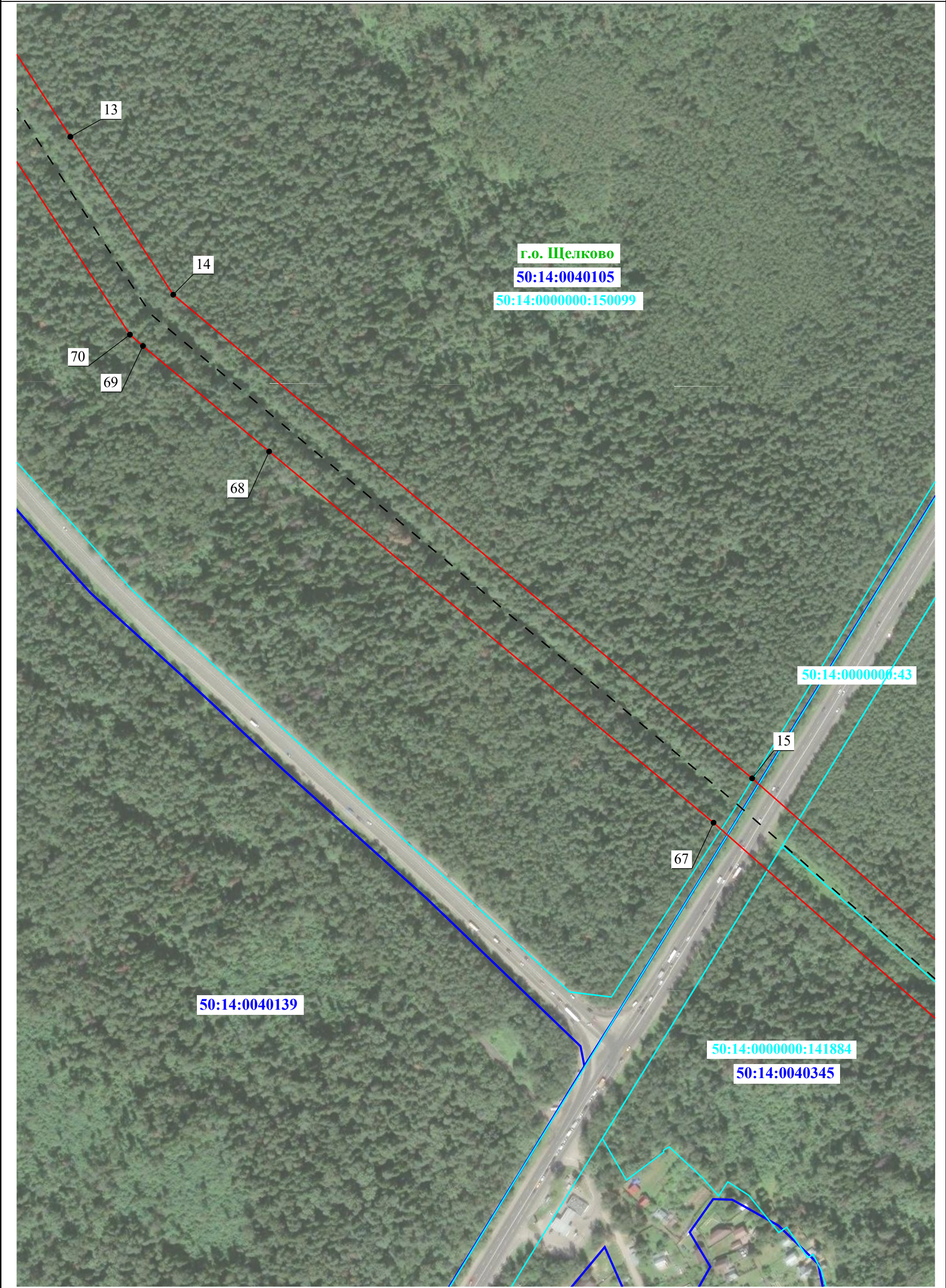
Выносной лист 1



Условные обозначения:  
- Отображены на Листе 1

Масштаб 1:3 000





Условные обозначения:  
- Отображены на Листе 1

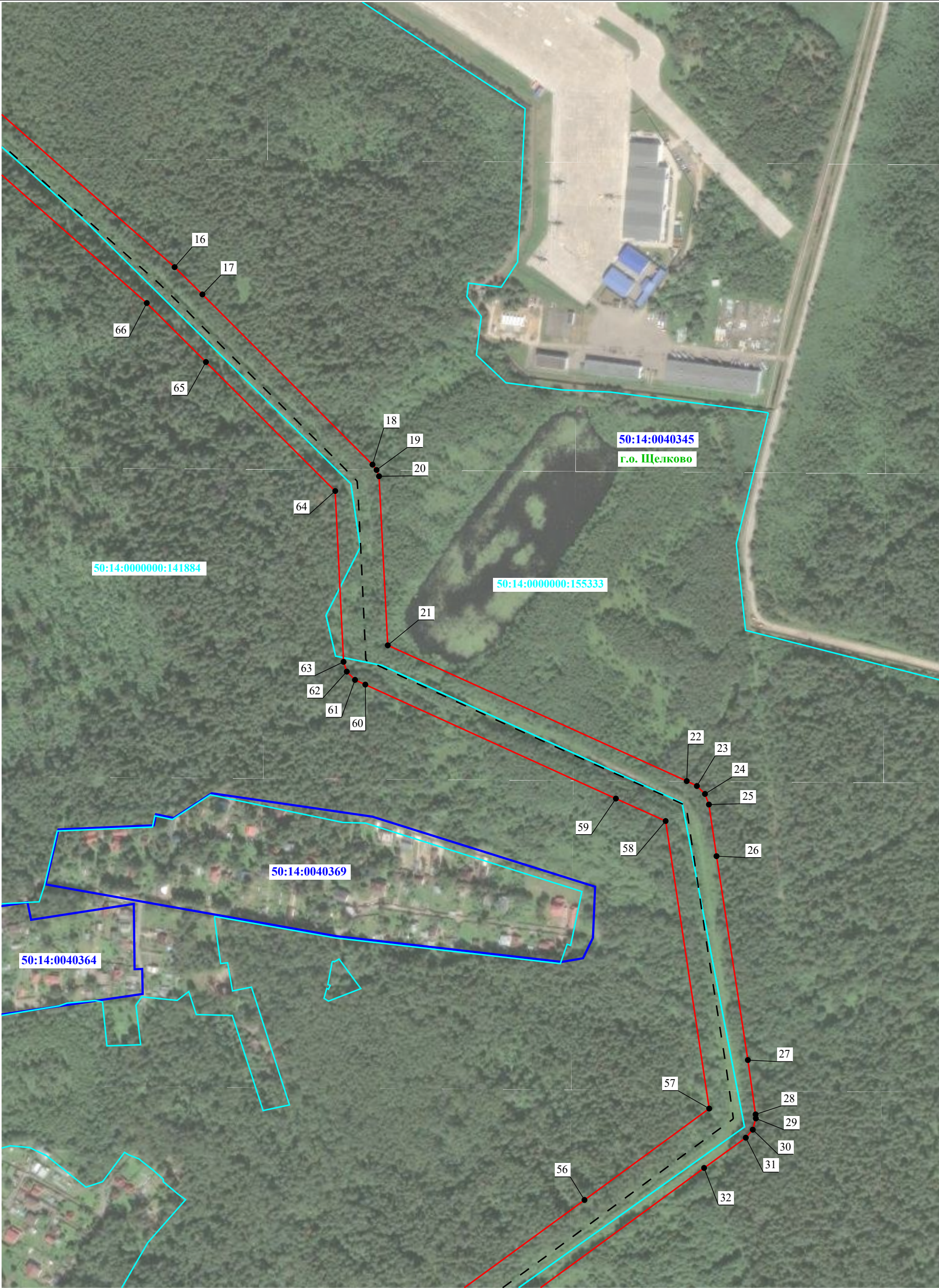
Масштаб 1:3 000



Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: «Сооружение: III нитка газопровода-отвода от перемычки Щитниково-Аборино до КС МУПХГ»

Выносной лист 3



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:  
- Отображены на Листе 1



