

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Колпинского ЛПУМГ»

(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	Ленинградская область, район Кировский, Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1400 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Колпинского ЛПУМГ», сроком действия 10 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр. 1, (812) 4551700, доб. 34252, office@invest.gazprom.ru).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47, 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	426735.47	2252496.53	Аналитический метод	0.1	-
2	426716.58	2252470.76	Аналитический метод	0.1	-
3	426714.06	2252472.56	Аналитический метод	0.1	-
4	426710.57	2252467.68	Аналитический метод	0.1	-
5	426717.92	2252462.43	Аналитический метод	0.1	-
6	426740.31	2252492.98	Аналитический метод	0.1	-
1	426735.47	2252496.53	Аналитический метод	0.1	-
7	413070.45	2190691.08	Аналитический метод	0.1	-
8	413078.40	2190684.34	Аналитический метод	0.1	-
9	413077.28	2190596.10	Аналитический метод	0.1	-
10	413076.90	2190566.12	Аналитический метод	0.1	-
11	413088.05	2190548.46	Аналитический метод	0.1	-
12	413089.38	2190537.69	Аналитический метод	0.1	-
13	413086.64	2190523.85	Аналитический метод	0.1	-
14	413086.49	2190522.81	Аналитический метод	0.1	-
15	413082.95	2190523.51	Аналитический метод	0.1	-
16	413081.29	2190514.90	Аналитический метод	0.1	-
17	413087.18	2190513.76	Аналитический метод	0.1	-
18	413087.70	2190516.45	Аналитический метод	0.1	-
19	413091.50	2190515.70	Аналитический метод	0.1	-
20	413092.56	2190522.82	Аналитический метод	0.1	-
21	413095.46	2190537.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	413093.84	2190550.53	Аналитический метод	0.1	-
23	413082.92	2190567.82	Аналитический метод	0.1	-
24	413083.34	2190600.59	Аналитический метод	0.1	-
25	413084.44	2190687.08	Аналитический метод	0.1	-
26	413076.43	2190693.87	Аналитический метод	0.1	-
27	413076.43	2190694.69	Аналитический метод	0.1	-
28	413070.43	2190694.66	Аналитический метод	0.1	-
7	413070.45	2190691.08	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

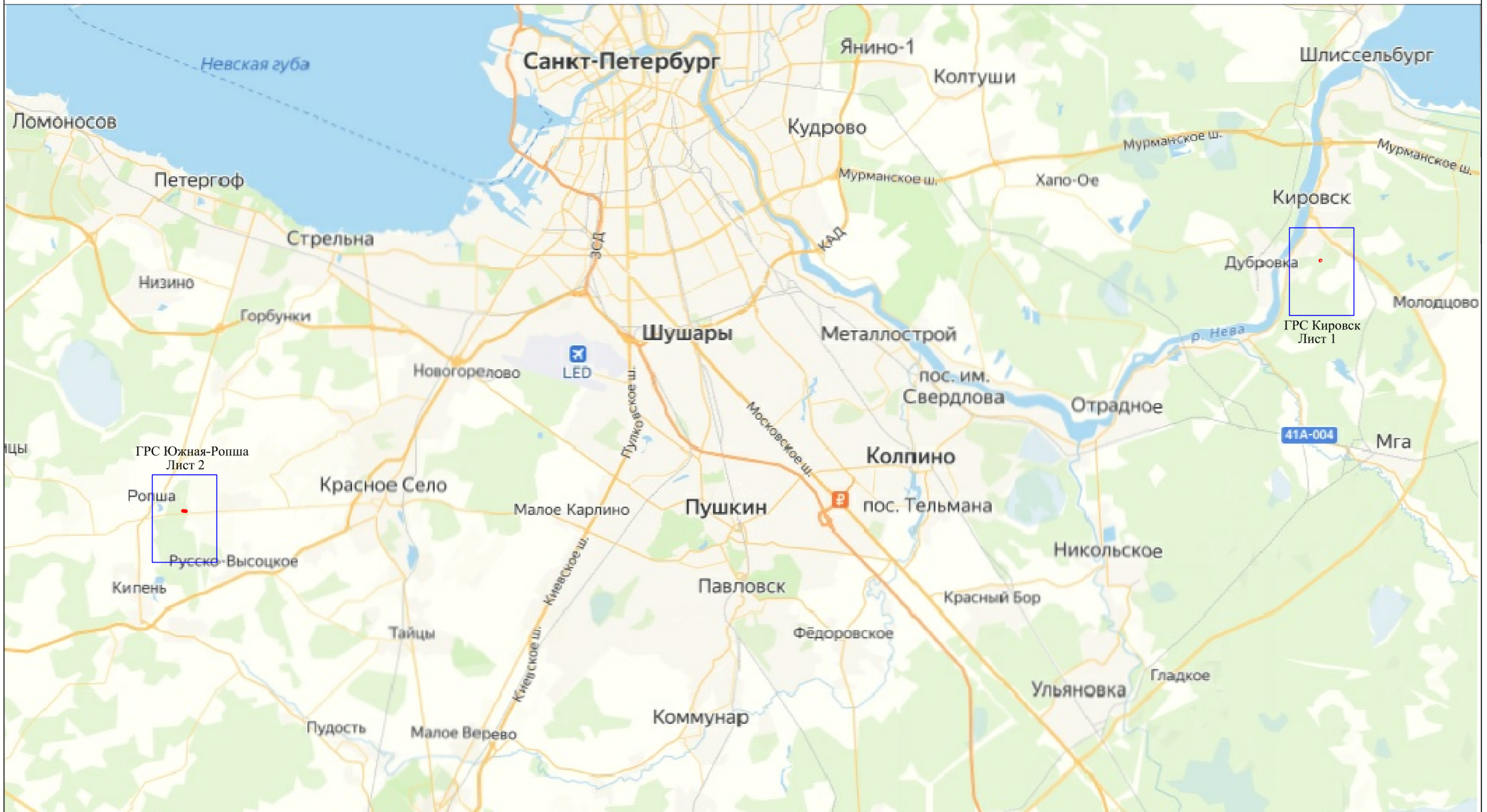
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>3У1</i>		
<i>1</i>	<i>2</i>	-
<i>2</i>	<i>3</i>	-
<i>3</i>	<i>4</i>	-
<i>4</i>	<i>5</i>	-
<i>5</i>	<i>6</i>	-
<i>6</i>	<i>1</i>	-
<i>3У2</i>		
<i>7</i>	<i>8</i>	-
<i>8</i>	<i>9</i>	-
<i>9</i>	<i>10</i>	-
<i>10</i>	<i>11</i>	-
<i>11</i>	<i>12</i>	-
<i>12</i>	<i>13</i>	-
<i>13</i>	<i>14</i>	-
<i>14</i>	<i>15</i>	-
<i>15</i>	<i>16</i>	-
<i>16</i>	<i>17</i>	-
<i>17</i>	<i>18</i>	-
<i>18</i>	<i>19</i>	-
<i>19</i>	<i>20</i>	-
<i>20</i>	<i>21</i>	-
<i>21</i>	<i>22</i>	-
<i>22</i>	<i>23</i>	-
<i>23</i>	<i>24</i>	-
<i>24</i>	<i>25</i>	-
<i>25</i>	<i>26</i>	-
<i>26</i>	<i>27</i>	-
<i>27</i>	<i>28</i>	-
<i>28</i>	<i>7</i>	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Колпинского ЛПУМГ» (ГРС Южная-Ропша), (ГРС Кировск)



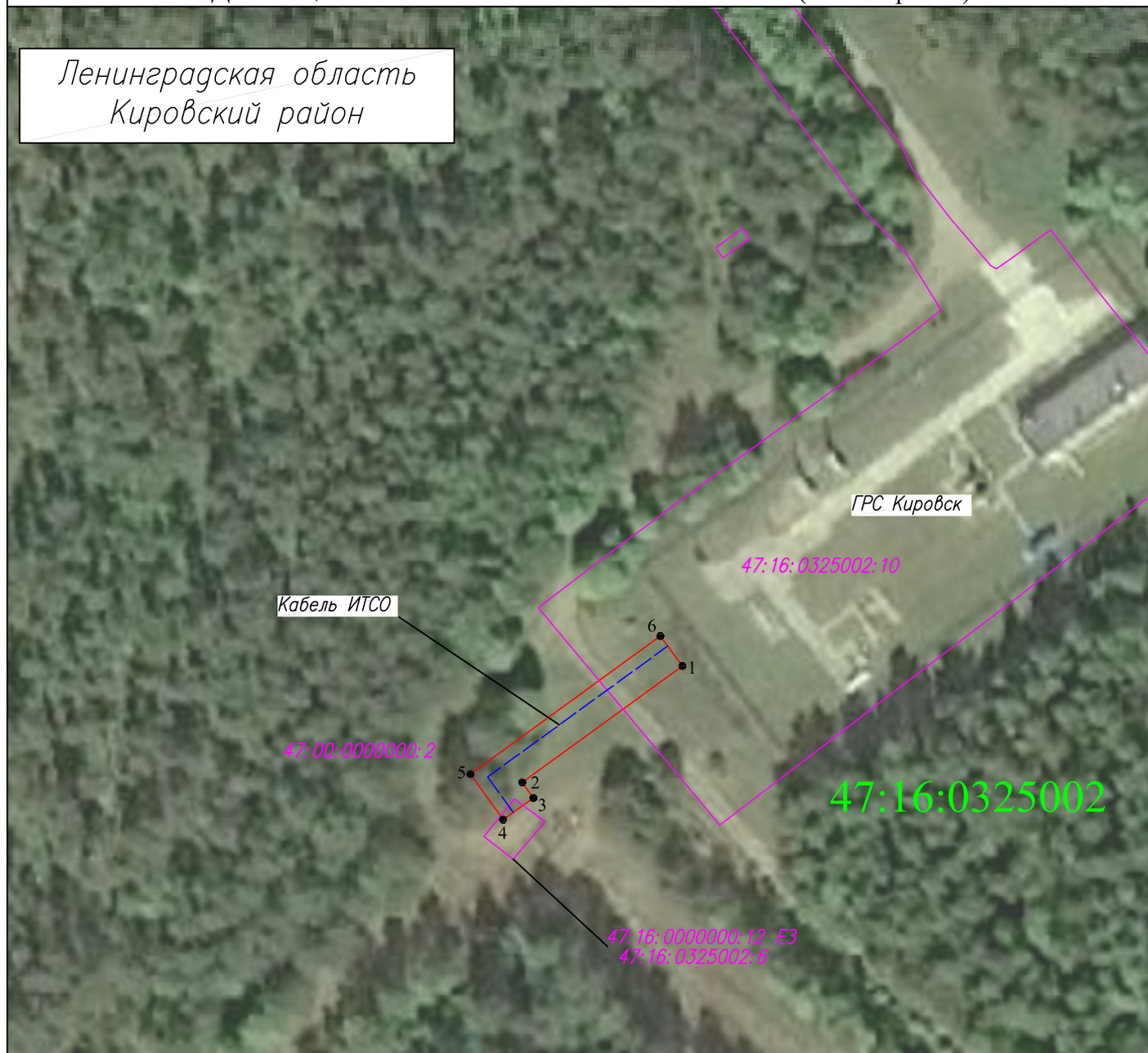
Масштаб 1:200000

Используемые условные знаки и обозначения смотреть на схемах расположения границ публичного сервитута - лист 1, лист 2

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения
«Дооснащение ИТСО ГРС Колпинского ЛПУМГ» (ГРС Кировск)

Ленинградская область
Кировский район



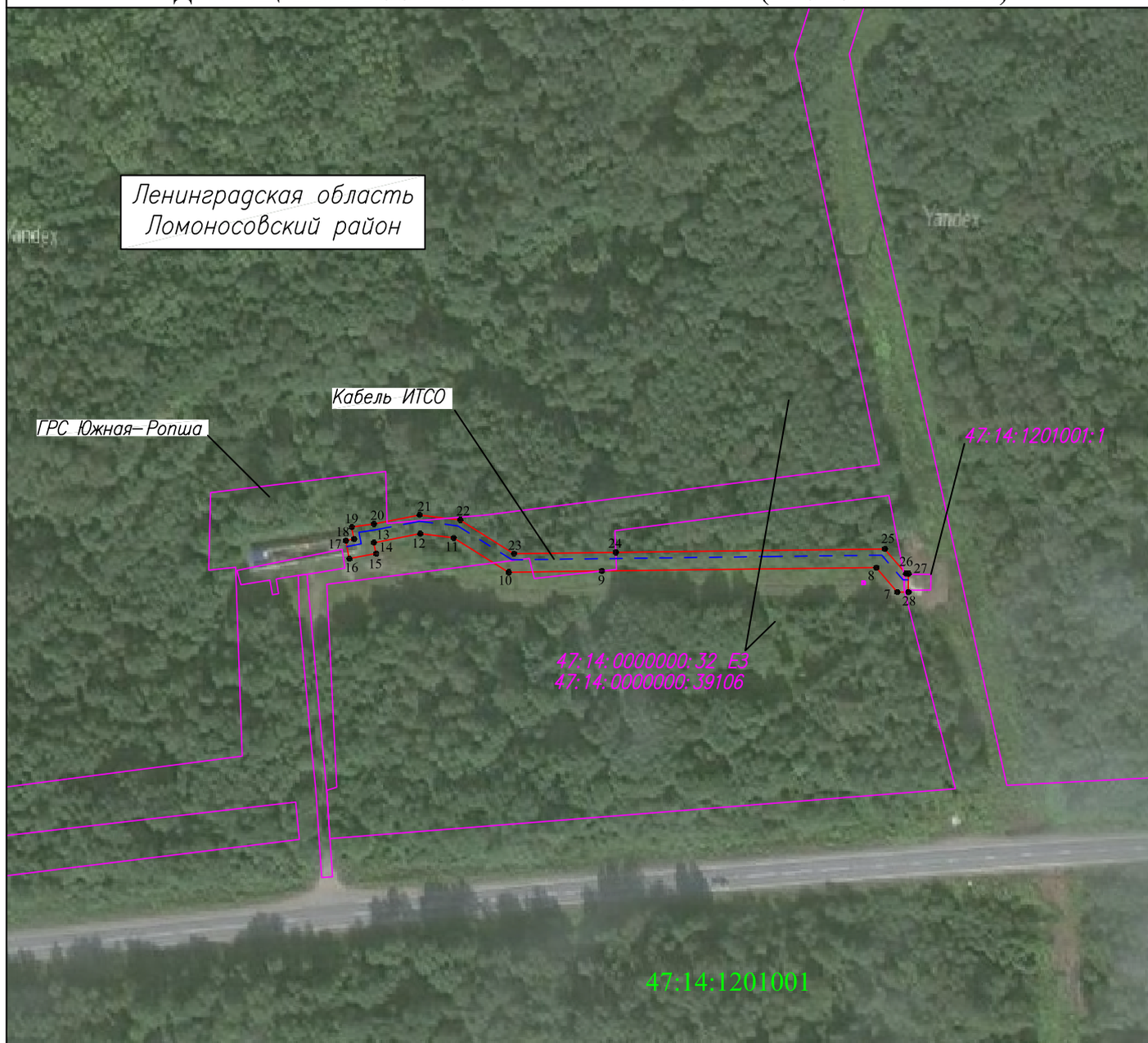
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- (pink line) - граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
- 47:16:0325002:10 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- (red dashed line) - проектная граница публичного сервитута
- (blue dashed line) - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель инженерно - технических средств охраны)
- (green line) - граница кадастрового квартала
- 47:16:0325002 - номер кадастрового квартала
- МСК 47 зона 2 - система координат
- Ленинградская область - наименование субъекта РФ
- Кировский район - наименование муниципального района

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения
«Дооснащение ИТСО ГРС Колпинского ЛПУМГ» (ГРС Южная-Ропша)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- (pink line) - граница существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
- 47:14:1201001:1 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- (red line) - проектная граница публичного сервитута
- (blue dashed line) - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель инженерно - технических средств охраны)
- (green line) - граница кадастрового квартала

47:14:1201001 - номер кадастрового квартала

МСК 47 зона 2 - система координат

Ленинградская область - наименование субъекта РФ

Ломоносовский район - наименование муниципального района