### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»

(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	Псковская область, район Гдовский, сельское поселение Добручинская волость
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50332 +/- 79 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области», сроком на 2 года 6 месяцев в соответствии с п.2. ст.39.37 Земельного кодекса РФ. Обладатель публичного сервитута ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)200-31-92, адрес эл.почты: I.Sharov@eoggazprom.ru

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	625906.59	1257508.38	Аналитический метод	0.1	-	
2	625919.38	1257556.76	Аналитический метод	0.1	-	
3	625880.70	1257566.94	Аналитический метод	0.1	-	
4	625867.98	1257518.59	Аналитический метод	0.1	-	
1	625906.59	1257508.38	Аналитический метод	0.1	-	
5	624403.62	1255733.85	Аналитический метод	0.1	-	
6	624425.93	1255707.69	Аналитический метод	0.1	-	
7	624507.35	1255777.11	Аналитический метод	0.1	-	
8	624477.18	1255812.50	Аналитический метод	0.1	-	
9	624444.93	1255785.00	Аналитический метод	0.1	-	
10	624447.32	1255782.24	Аналитический метод	0.1	-	
11	624430.46	1255767.87	Аналитический метод	0.1	-	
12	624428.09	1255770.65	Аналитический метод	0.1	-	
13	624411.73	1255756.69	Аналитический метод	0.1	-	
5	624403.62	1255733.85	Аналитический метод	0.1	-	
14	624423.32	1255809.96	Аналитический метод	0.1	-	
15	624459.15	1255833.65	Аналитический метод	0.1	-	
16	624448.39	1255846.27	Аналитический метод	0.1	-	
17	624438.58	1255857.78	Аналитический метод	0.1	-	
18	624412.07	1255835.23	Аналитический метод	0.1	-	
19	624411.88	1255831.87	Аналитический метод	0.1	-	
20	624411.26	1255824.11	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	Λ	I	Aupakiephon to iki	точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
21	624415.78	1255818.81	Аналитический метод	0.1	-	
14	624423.32	1255809.96	Аналитический метод	0.1	-	
22	624375.50	1255766.82	Аналитический метод	0.1	-	
23	624406.61	1255793.37	Аналитический метод	0.1	-	
24	624398.16	1255803.07	Аналитический метод	0.1	-	
25	624393.79	1255808.09	Аналитический метод	0.1	-	
26	624385.55	1255808.30	Аналитический метод	0.1	-	
27	624379.95	1255807.79	Аналитический метод	0.1	-	
28	624357.15	1255788.35	Аналитический метод	0.1	-	
29	624369.39	1255773.99	Аналитический метод	0.1	1	
22	624375.50	1255766.82	Аналитический метод	0.1	-	
30	624246.96	1255827.32	Аналитический метод	0.1	1	
31	624310.31	1255925.69	Аналитический метод	0.1	1	
32	624281.80	1255944.04	Аналитический метод	0.1	1	
33	624204.54	1255993.79	Аналитический метод	0.1	1	
34	624141.62	1255895.14	Аналитический метод	0.1	1	
35	624178.35	1255871.49	Аналитический метод	0.1	-	
36	624199.95	1255906.89	Аналитический метод	0.1	-	
37	624198.70	1255907.73	Аналитический метод	0.1	-	
38	624216.83	1255936.22	Аналитический метод	0.1	-	
39	624237.35	1255923.18	Аналитический метод	0.1	-	
40	624238.00	1255924.18	Аналитический метод	0.1	-	
41	624239.86	1255923.00	Аналитический метод	0.1	-	
42	624239.21	1255922.00	Аналитический метод	0.1	-	
43	624252.14	1255913.79	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
44	624244.61	1255901.74	Аналитический метод	0.1	-	
45	624251.86	1255897.07	Аналитический метод	0.1	-	
46	624252.82	1255896.45	Аналитический метод	0.1	-	
47	624219.52	1255844.96	Аналитический метод	0.1	-	
30	624246.96	1255827.32	Аналитический метод	0.1	-	
48	624182.56	1255868.79	Аналитический метод	0.1	-	
49	624191.05	1255863.32	Аналитический метод	0.1	-	
50	624207.49	1255884.55	Аналитический метод	0.1	-	
51	624201.95	1255887.88	Аналитический метод	0.1	-	
52	624209.19	1255900.70	Аналитический метод	0.1	-	
53	624204.11	1255904.11	Аналитический метод	0.1	-	
48	624182.56	1255868.79	Аналитический метод	0.1	-	
54	622974.02	1253644.42	Аналитический метод	0.1	-	
55	622926.17	1253732.22	Аналитический метод	0.1	-	
56	622864.70	1253698.73	Аналитический метод	0.1	-	
57	622912.55	1253610.92	Аналитический метод	0.1	-	
54	622974.02	1253644.42	Аналитический метод	0.1	-	
58	622892.59	1253597.39	Аналитический метод	0.1	-	
59	622844.74	1253685.20	Аналитический метод	0.1	-	
60	622792.16	1253656.31	Аналитический метод	0.1	-	
61	622840.31	1253568.66	Аналитический метод	0.1	-	
58	622892.59	1253597.39	Аналитический метод	0.1	-	
62	622872.76	1253717.37	Аналитический метод	0.1	-	
63	622863.19	1253734.94	Аналитический метод	0.1	-	
64	622845.63	1253725.37	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
65	622855.20	1253707.80	Аналитический метод	0.1	-	
62	622872.76	1253717.37	Аналитический метод	0.1	-	
66	622987.90	1253248.86	Аналитический метод	0.1	-	
67	623040.67	1253277.41	Аналитический метод	0.1	-	
68	623022.73	1253310.58	Аналитический метод	0.1	-	
69	623040.32	1253320.10	Аналитический метод	0.1	-	
70	623030.80	1253337.69	Аналитический метод	0.1	-	
71	623033.36	1253339.07	Аналитический метод	0.1	-	
72	622999.86	1253400.54	Аналитический метод	0.1	-	
73	622979.91	1253389.74	Аналитический метод	0.1	-	
74	622971.21	1253385.04	Аналитический метод	0.1	-	
75	622936.62	1253448.51	Аналитический метод	0.1	-	
76	622883.95	1253420.01	Аналитический метод	0.1	-	
77	622931.52	1253332.06	Аналитический метод	0.1	-	
78	622940.32	1253336.82	Аналитический метод	0.1	-	
66	622987.90	1253248.86	Аналитический метод	0.1	-	
79	623056.38	1253346.97	Аналитический метод	0.1	-	
80	623114.81	1253378.20	Аналитический метод	0.1	-	
81	623119.45	1253369.07	Аналитический метод	0.1	-	
82	623132.82	1253375.87	Аналитический метод	0.1	-	
83	623114.69	1253411.52	Аналитический метод	0.1	-	
84	623101.32	1253404.72	Аналитический метод	0.1	-	
85	623113.04	1253381.68	Аналитический метод	0.1	-	
86	623057.25	1253351.86	Аналитический метод	0.1	-	
87	623057.19	1253351.96	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
88	623023.88	1253413.53	Аналитический метод	0.1	-	
89	623021.16	1253412.06	Аналитический метод	0.1	-	
90	623054.47	1253350.49	Аналитический метод	0.1	-	
91	623054.52	1253350.40	Аналитический метод	0.1	-	
79	623056.38	1253346.97	Аналитический метод	0.1	-	
92	618793.19	1249252.71	Аналитический метод	0.1	-	
93	618813.16	1249253.96	Аналитический метод	0.1	-	
94	618811.37	1249284.08	Аналитический метод	0.1	-	
95	618805.58	1249283.74	Аналитический метод	0.1	-	
96	96 618800.64 1249345.36 Аналит		Аналитический метод	0.1	-	
97	618792.74	1249344.86	Аналитический метод	0.1	-	
98	618797.63	1249283.27	Аналитический метод	0.1	-	
99	618791.40	1249282.90	Аналитический метод	0.1	-	
92	618793.19	1249252.71	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	<del>-</del>	

## Раздел 3

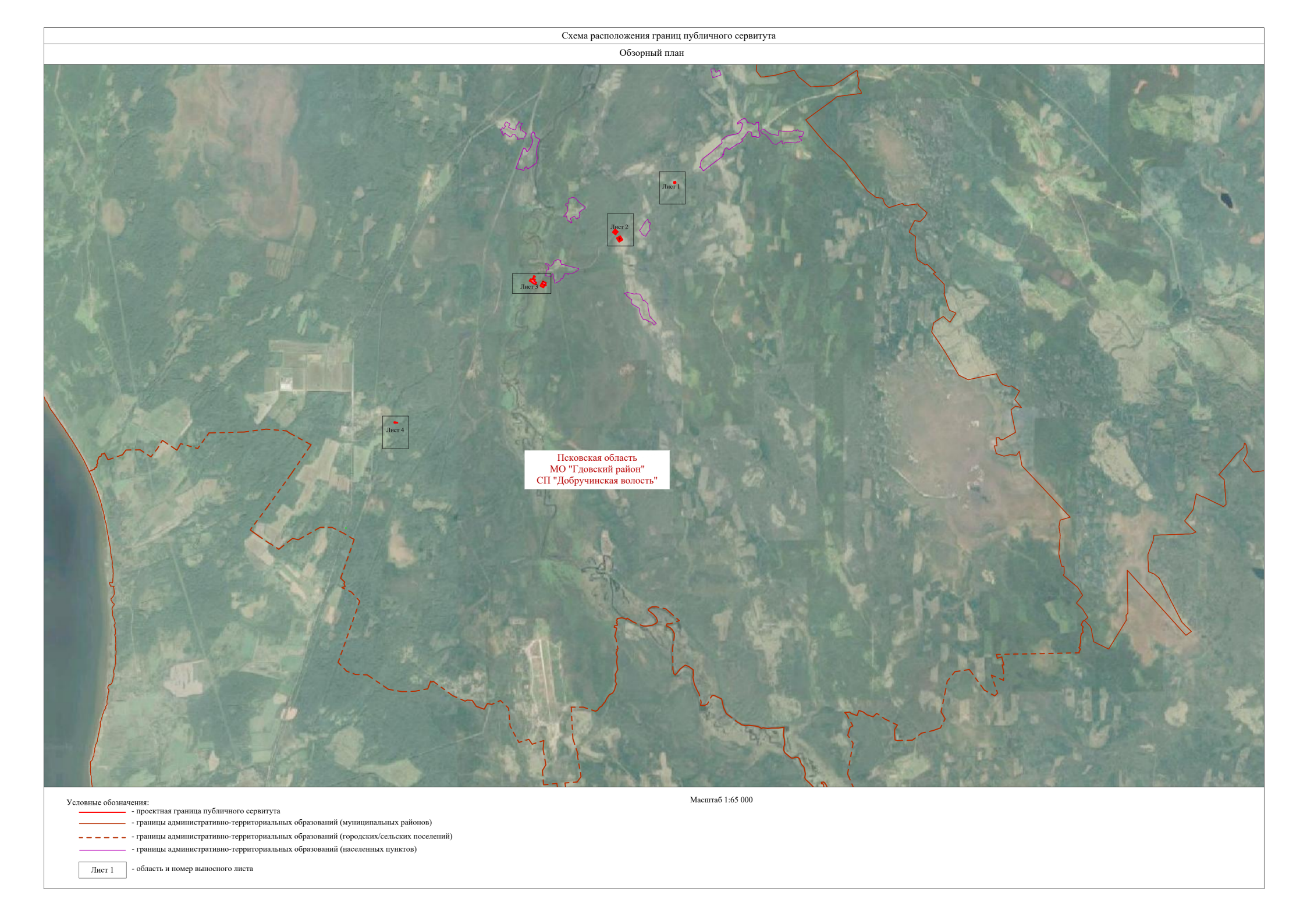
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

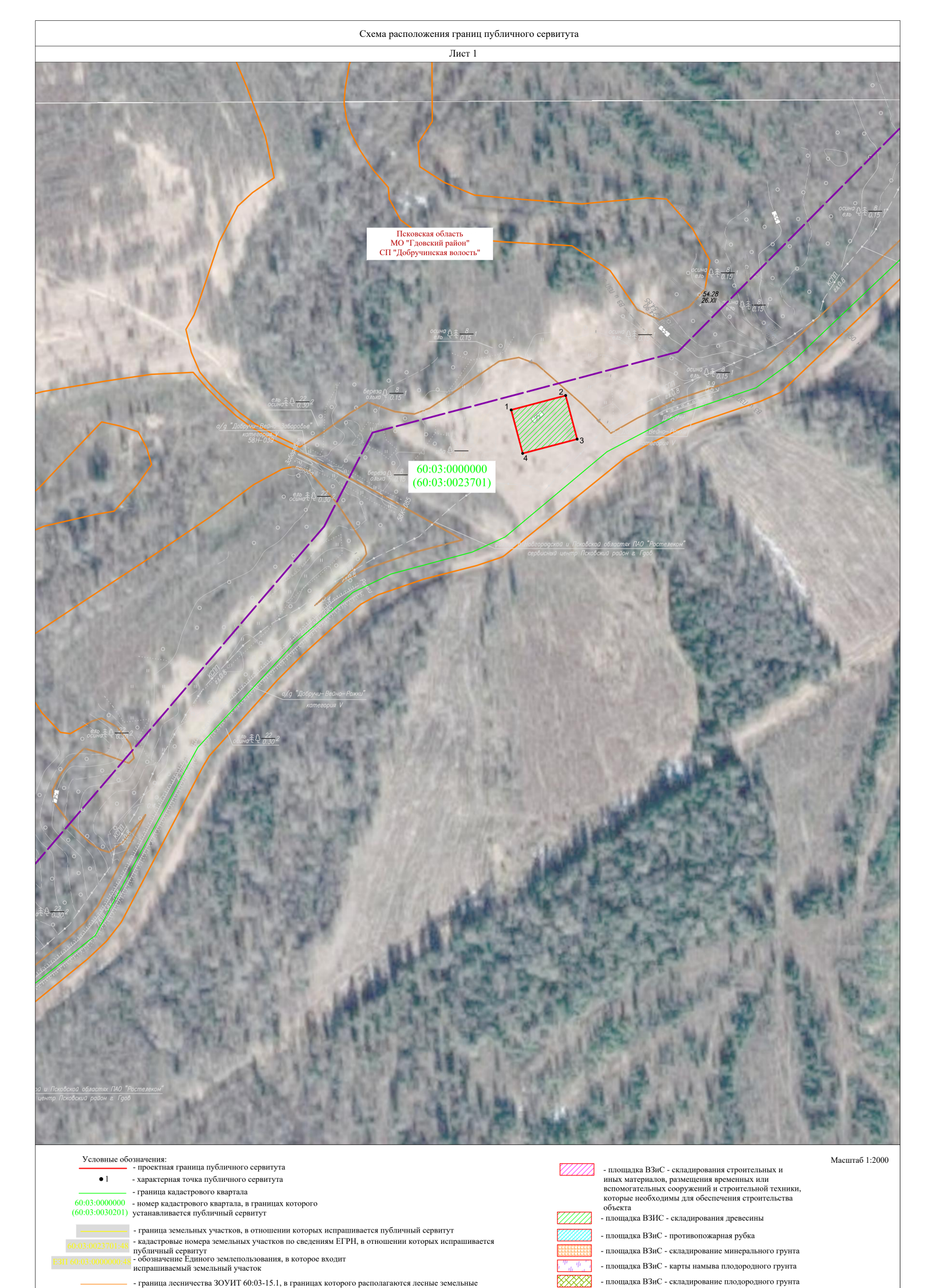
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

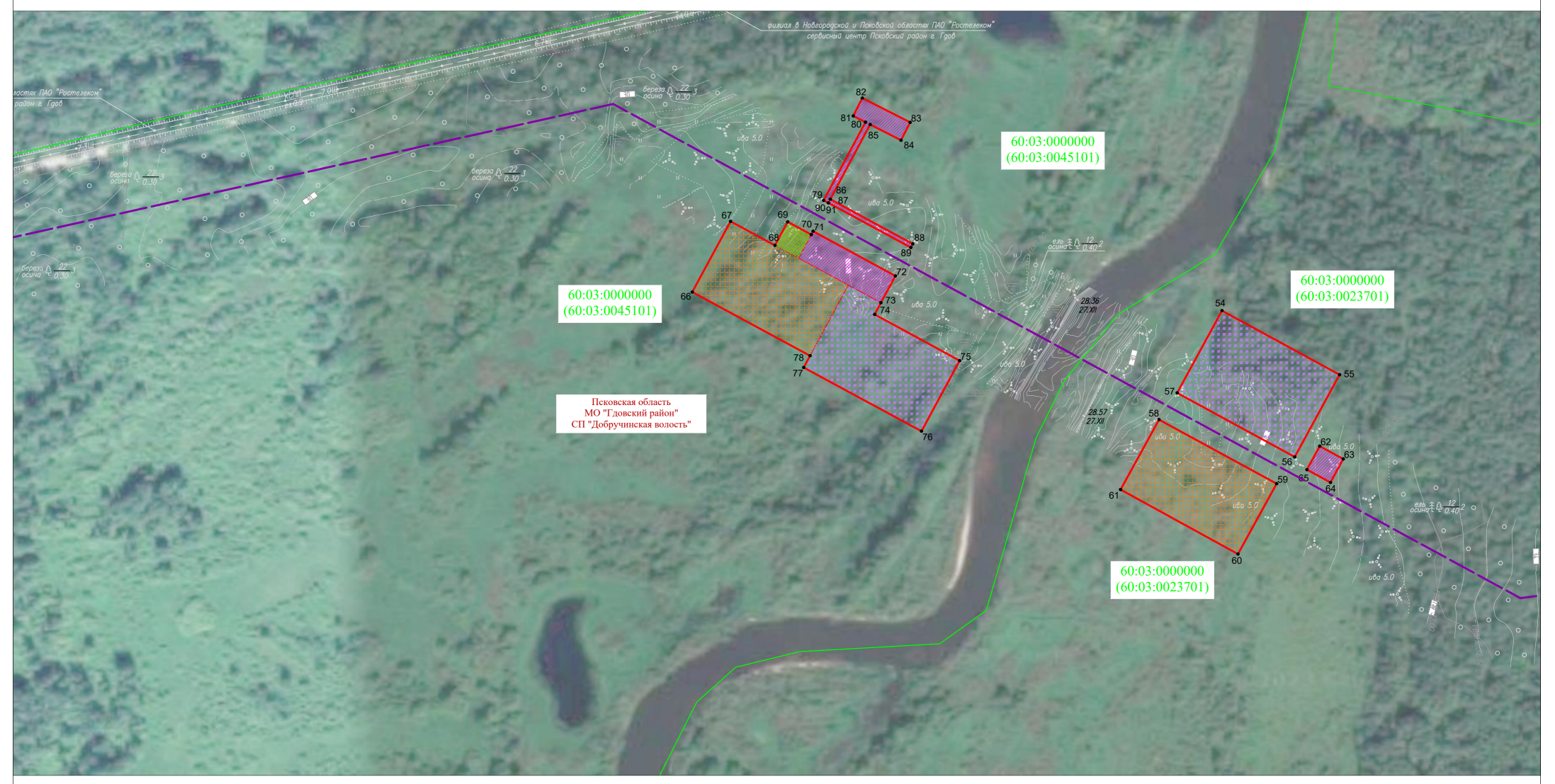




участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

- ось проектируемого газопровода

Лист 3



Условные обозначения представлены на Листе 1

