

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Газопровод межпоселковый от п. Волгино до д.Березник, с.Кончанско-Суворовское, д.Спасово, д.Миголощи, д.Мякишево, р.п. Хвойная на территории Боровичского и Хвойнинского районов Новгородской 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	Новгородская область, район Боровичский; Новгородская область, район Хвойнинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2326 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от п. Волгино до д.Березник, с.Кончанско-Суворовское, д.Спасово, д.Миголощи, д.Мякишево, р.п. Хвойная на территории Боровичского и Хвойнинского районов Новгородской области», сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром межрегионгаз». ИНН - 5003021311, ОГРН – 1025000653930, адрес для направления корреспонденции 197110, Санкт-петербург Город, наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литер а, E-mail: KadackajaNV@oblgas.natm.ru, Телефон: 8 (816-2)97-46-23

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

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
-	-	-	-	-	-

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 1					
1	570397.43	3155779.72	Аналитический метод	0.10	-
2	570387.30	3155799.45	Аналитический метод	0.10	-
3	570383.63	3155797.85	Аналитический метод	0.10	-
4	570393.91	3155777.82	Аналитический метод	0.10	-
1	570397.43	3155779.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
2	570387.30	3155799.45	Аналитический метод	0.10	-
5	570384.94	3155804.05	Аналитический метод	0.10	-
6	570381.45	3155802.11	Аналитический метод	0.10	-
3	570383.63	3155797.85	Аналитический метод	0.10	-
2	570387.30	3155799.45	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
7	612023.06	3179132.36	Аналитический метод	0.10	-
8	612022.18	3179136.26	Аналитический метод	0.10	-
9	612002.52	3179132.19	Аналитический метод	0.10	-
10	612003.39	3179128.29	Аналитический метод	0.10	-
7	612023.06	3179132.36	Аналитический метод	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 4					
9	612002.52	3179132.19	Аналитический метод	0.10	-
12	611998.67	3179131.40	Аналитический метод	0.10	-
11	611999.55	3179127.50	Аналитический метод	0.10	-
10	612003.39	3179128.29	Аналитический метод	0.10	-
9	612002.52	3179132.19	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
13	616192.06	3187585.23	Аналитический метод	0.10	-
14	616192.97	3187589.12	Аналитический метод	0.10	-
15	616169.62	3187594.67	Аналитический метод	0.10	-
16	616168.70	3187590.78	Аналитический метод	0.10	-
13	616192.06	3187585.23	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
17	616296.87	3187883.86	Аналитический метод	0.10	-
18	616277.06	3187890.24	Аналитический метод	0.10	-
19	616275.61	3187886.51	Аналитический метод	0.10	-
20	616295.66	3187880.05	Аналитический метод	0.10	-
17	616296.87	3187883.86	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
21	618289.79	3191693.12	Аналитический метод	0.10	-
22	618298.28	3191690.22	Аналитический метод	0.10	-
23	618308.44	3191728.70	Аналитический метод	0.10	-
24	618323.68	3191724.58	Аналитический метод	0.10	-
25	618324.71	3191728.44	Аналитический метод	0.10	-
26	618309.46	3191732.57	Аналитический метод	0.10	-
27	618311.33	3191739.65	Аналитический метод	0.10	-
28	618302.31	3191742.06	Аналитический метод	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
21	618289.79	3191693.12	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
29	593951.34	3170414.60	Аналитический метод	0.10	-
30	593944.49	3170422.65	Аналитический метод	0.10	-
31	593941.35	3170420.99	Аналитический метод	0.10	-
32	593940.92	3170420.67	Аналитический метод	0.10	-
33	593947.91	3170412.45	Аналитический метод	0.10	-
34	593949.49	3170413.63	Аналитический метод	0.10	-
29	593951.34	3170414.60	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
30	593944.49	3170422.65	Аналитический метод	0.10	-
35	593937.34	3170431.05	Аналитический метод	0.10	-
36	593934.12	3170428.67	Аналитический метод	0.10	-
32	593940.92	3170420.67	Аналитический метод	0.10	-
31	593941.35	3170420.99	Аналитический метод	0.10	-
30	593944.49	3170422.65	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
37	593918.71	3170430.04	Аналитический метод	0.10	-
38	593921.92	3170444.94	Аналитический метод	0.10	-
39	593919.52	3170443.04	Аналитический метод	0.10	-
40	593917.39	3170431.71	Аналитический метод	0.10	-
37	593918.71	3170430.04	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
41	593923.73	3170453.31	Аналитический метод	0.10	-
42	593924.26	3170455.77	Аналитический метод	0.10	-
43	593939.16	3170524.90	Аналитический метод	0.10	-
44	593950.55	3170577.96	Аналитический метод	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
45	593939.20	3170534.85	Аналитический метод	0.10	-
41	593923.73	3170453.31	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12					
46	595300.76	3172332.30	Аналитический метод	0.10	-
47	595308.27	3172331.81	Аналитический метод	0.10	-
48	595308.97	3172335.77	Аналитический метод	0.10	-
49	595301.27	3172336.27	Аналитический метод	0.10	-
46	595300.76	3172332.30	Аналитический метод	0.10	-
Часть 13					
47	595308.27	3172331.81	Аналитический метод	0.10	-
50	595319.51	3172331.07	Аналитический метод	0.10	-
51	595319.76	3172335.07	Аналитический метод	0.10	-
48	595308.97	3172335.77	Аналитический метод	0.10	-
47	595308.27	3172331.81	Аналитический метод	0.10	-
Часть 14					
52	595290.47	3172342.61	Аналитический метод	0.10	-
53	595280.12	3172343.20	Аналитический метод	0.10	-
54	595271.39	3172336.60	Аналитический метод	0.10	-
55	595271.08	3172331.30	Аналитический метод	0.10	-
56	595216.93	3172284.15	Аналитический метод	0.10	-
57	595209.97	3172278.09	Аналитический метод	0.10	-
58	595219.52	3172285.72	Аналитический метод	0.10	-
59	595274.31	3172329.70	Аналитический метод	0.10	-
52	595290.47	3172342.61	Аналитический метод	0.10	-
Часть 15					
60	574665.21	3156333.03	Аналитический метод	0.10	-
61	574683.00	3156339.87	Аналитический метод	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
62	574681.38	3156343.53	Аналитический метод	0.10	-
63	574663.30	3156336.58	Аналитический метод	0.10	-
60	574665.21	3156333.03	Аналитический метод	0.10	-
Часть 16					
64	582547.35	3161602.90	Аналитический метод	0.10	-
65	582557.23	3161615.49	Аналитический метод	0.10	-
66	582554.10	3161618.05	Аналитический метод	0.10	-
67	582544.23	3161605.45	Аналитический метод	0.10	-
64	582547.35	3161602.90	Аналитический метод	0.10	-
Часть 17					
68	589253.50	3164410.52	Аналитический метод	0.10	-
69	589262.60	3164419.43	Аналитический метод	0.10	-
70	589260.07	3164422.55	Аналитический метод	0.10	-
71	589250.89	3164413.55	Аналитический метод	0.10	-
68	589253.50	3164410.52	Аналитический метод	0.10	-
Часть 18					
69	589262.60	3164419.43	Аналитический метод	0.10	-
72	589270.55	3164427.23	Аналитический метод	0.10	-
73	589267.93	3164430.26	Аналитический метод	0.10	-
70	589260.07	3164422.55	Аналитический метод	0.10	-
69	589262.60	3164419.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 19					
74	590999.11	3167255.24	Аналитический метод	0.10	-
75	591002.46	3167257.42	Аналитический метод	0.10	-
76	590993.01	3167272.62	Аналитический метод	0.10	-
77	590989.64	3167270.47	Аналитический метод	0.10	-
74	590999.11	3167255.24	Аналитический метод	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 20					
78	592259.76	3169113.72	Аналитический метод	0.10	-
79	592266.84	3169116.44	Аналитический метод	0.10	-
80	592273.54	3169119.02	Аналитический метод	0.10	-
81	592272.83	3169123.03	Аналитический метод	0.10	-
82	592265.58	3169120.24	Аналитический метод	0.10	-
83	592258.38	3169117.48	Аналитический метод	0.10	-
78	592259.76	3169113.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 21					
84	601821.83	3173518.28	Аналитический метод	0.10	-
85	601826.41	3173516.33	Аналитический метод	0.10	-
86	601828.03	3173519.99	Аналитический метод	0.10	-
87	601823.52	3173522.08	Аналитический метод	0.10	-
84	601821.83	3173518.28	Аналитический метод	0.10	-
Часть 22					
85	601826.41	3173516.33	Аналитический метод	0.10	-
88	601837.51	3173511.59	Аналитический метод	0.10	-
89	601839.13	3173515.24	Аналитический метод	0.10	-
86	601828.03	3173519.99	Аналитический метод	0.10	-
85	601826.41	3173516.33	Аналитический метод	0.10	-
Часть 23					
90	609009.94	3175310.05	Аналитический метод	0.10	-
91	609016.78	3175312.12	Аналитический метод	0.10	-
92	609016.23	3175316.14	Аналитический метод	0.10	-
93	609009.39	3175314.06	Аналитический метод	0.10	-
90	609009.94	3175310.05	Аналитический метод	0.10	-
Часть 24					

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
94	618593.12	3191829.34	Аналитический метод	0.10	-
95	618592.74	3191833.32	Аналитический метод	0.10	-
96	618575.33	3191832.02	Аналитический метод	0.10	-
97	618575.73	3191828.04	Аналитический метод	0.10	-
94	618593.12	3191829.34	Аналитический метод	0.10	-
Часть 25					
98	620431.07	3193822.38	Аналитический метод	0.10	-
99	620437.03	3193843.17	Аналитический метод	0.10	-
100	620433.27	3193844.56	Аналитический метод	0.10	-
101	620427.26	3193823.61	Аналитический метод	0.10	-
98	620431.07	3193822.38	Аналитический метод	0.10	-
Часть 26					
102	580391.30	3159316.06	Аналитический метод	0.10	-
103	580424.15	3159334.92	Аналитический метод	0.10	-
104	580457.47	3159354.96	Аналитический метод	0.10	-
105	580479.16	3159368.16	Аналитический метод	0.10	-
106	580493.58	3159377.02	Аналитический метод	0.10	-
107	580508.95	3159386.80	Аналитический метод	0.10	-
108	580526.38	3159397.68	Аналитический метод	0.10	-
109	580555.01	3159416.34	Аналитический метод	0.10	-
110	580576.61	3159430.81	Аналитический метод	0.10	-
111	580600.23	3159447.42	Аналитический метод	0.10	-
112	580611.77	3159455.49	Аналитический метод	0.10	-
113	580610.82	3159455.20	Аналитический метод	0.10	-
114	580587.73	3159439.74	Аналитический метод	0.10	-
115	580571.53	3159428.44	Аналитический метод	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
116	580551.30	3159414.85	Аналитический метод	0.10	-
117	580539.37	3159407.19	Аналитический метод	0.10	-
118	580516.17	3159392.25	Аналитический метод	0.10	-
119	580480.89	3159370.51	Аналитический метод	0.10	-
120	580446.23	3159349.38	Аналитический метод	0.10	-
102	580391.30	3159316.06	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

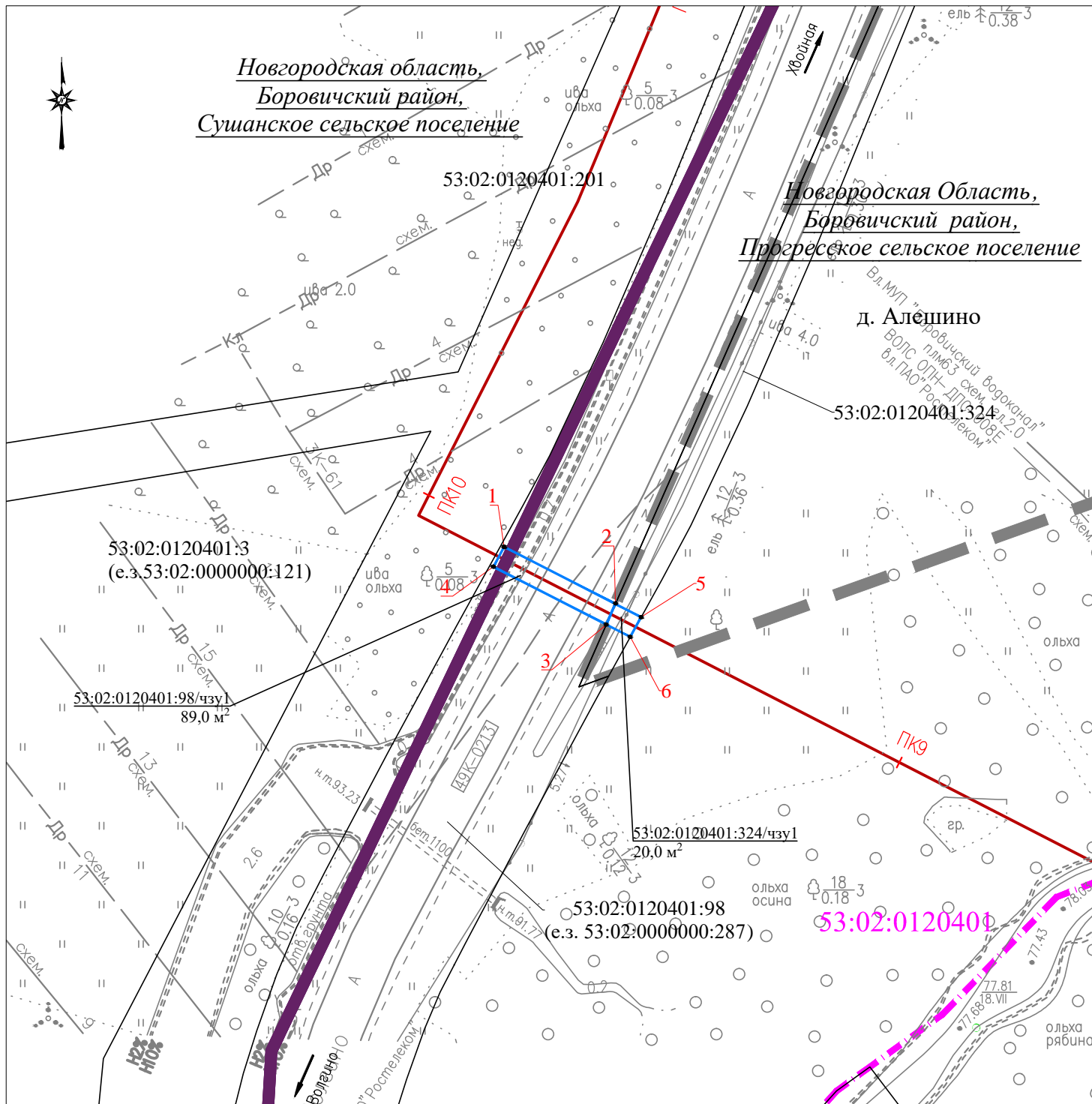
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000



Подпись лица, составившего
описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

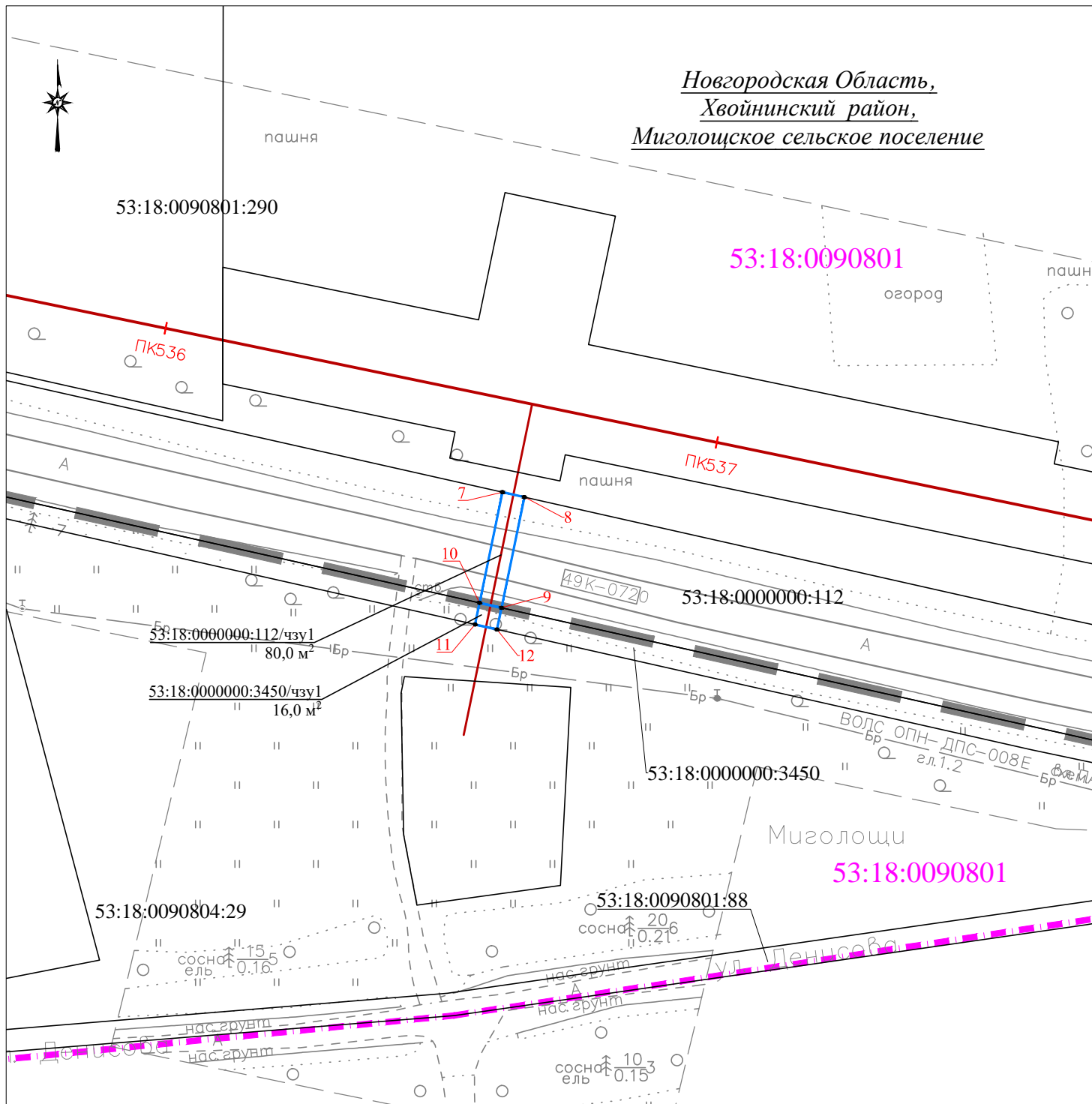
Дата "03" апреля 2023 года

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (dashed line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue rectangle) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

Схема расположения границ публичного сервитута



*Новгородская Область,
Хвойнинский район,
Миголоцкое сельское поселение*

Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (dashed line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue outline) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

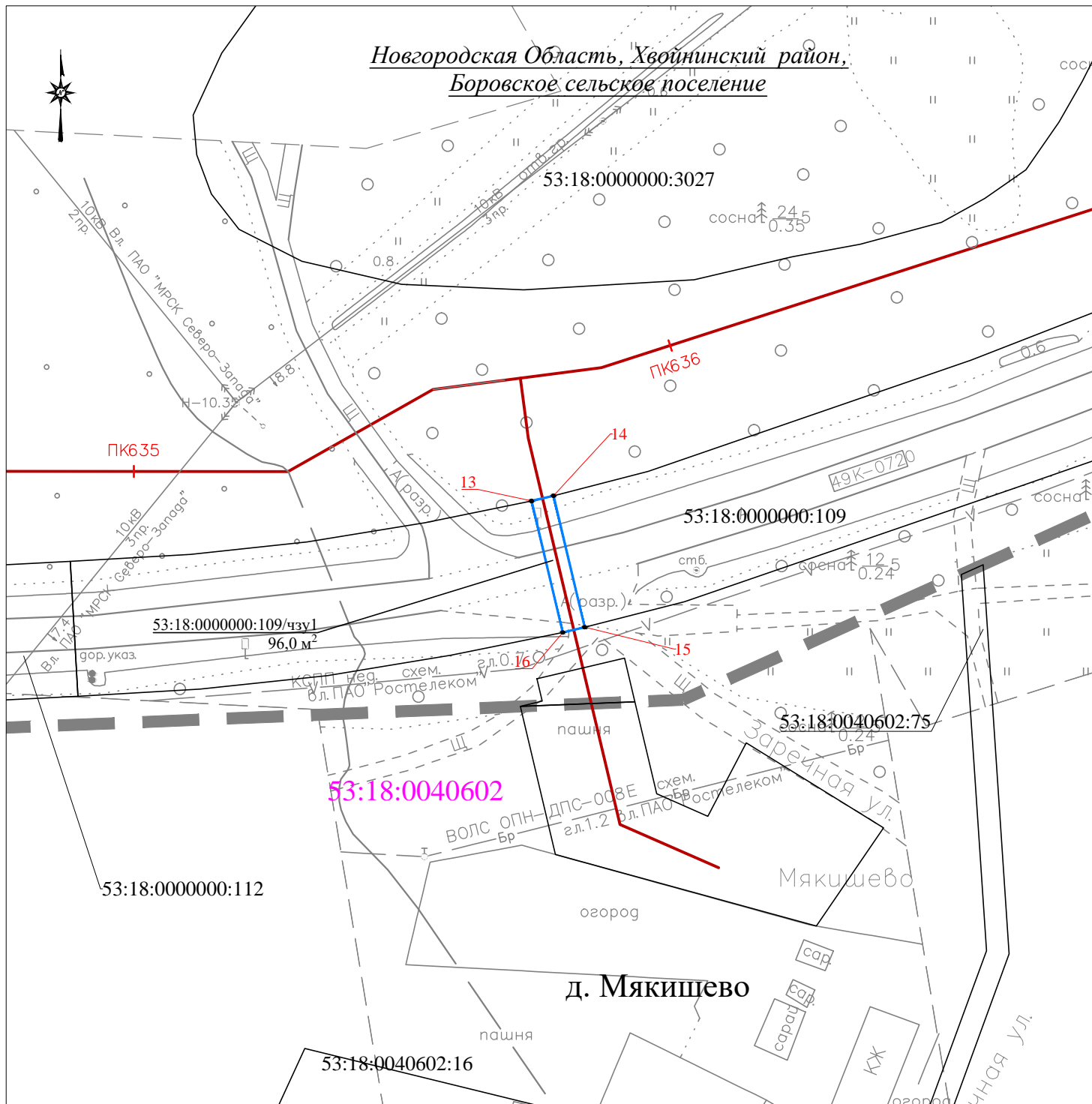
Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



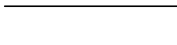
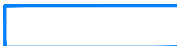


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Ось проектируемого газопровода
-  53:02:0062202 - Граница кадастрового квартала, его номер
-  - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
-  - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

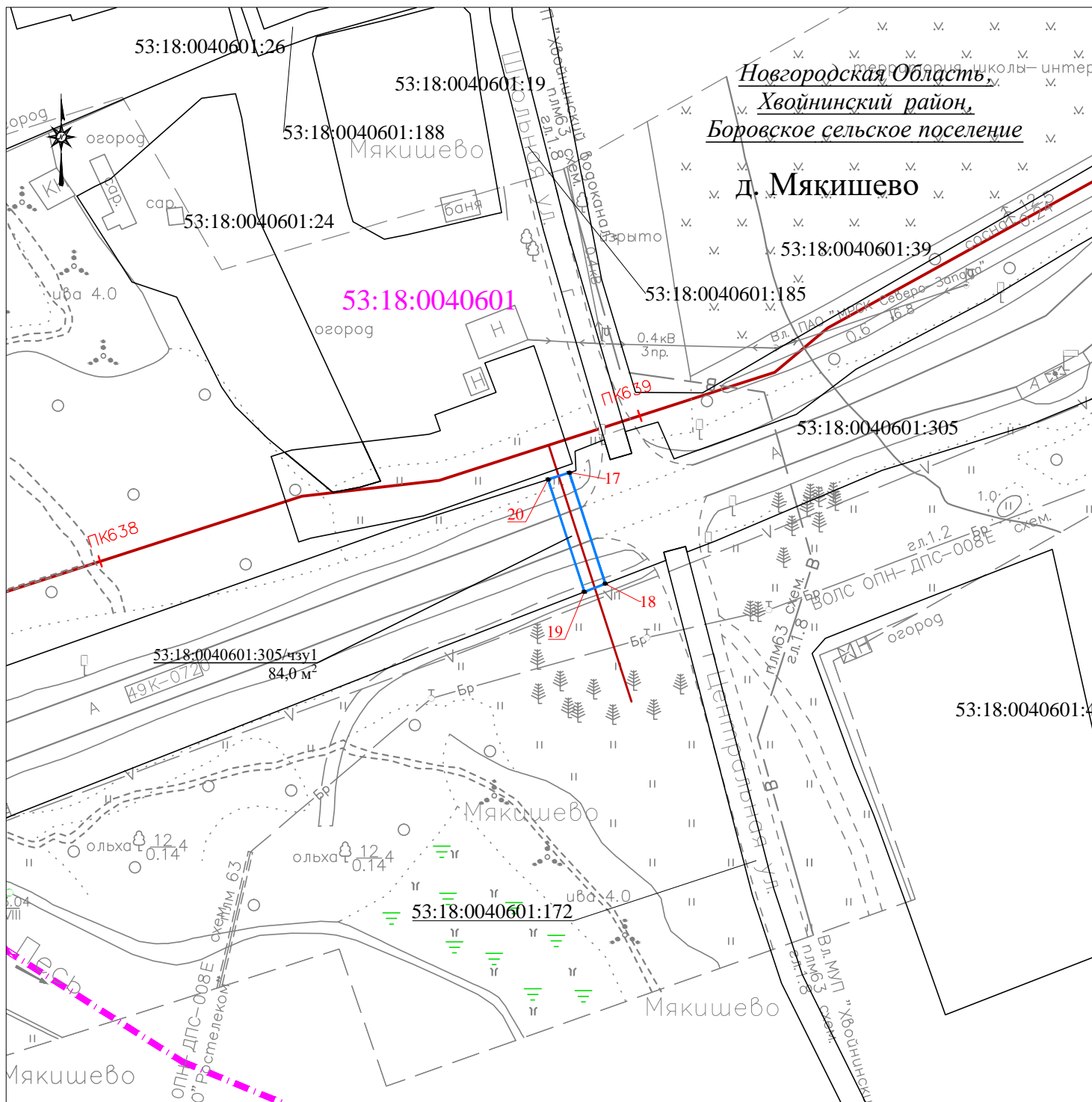
Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 - Граница кадастрового квартала, его номер
- - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

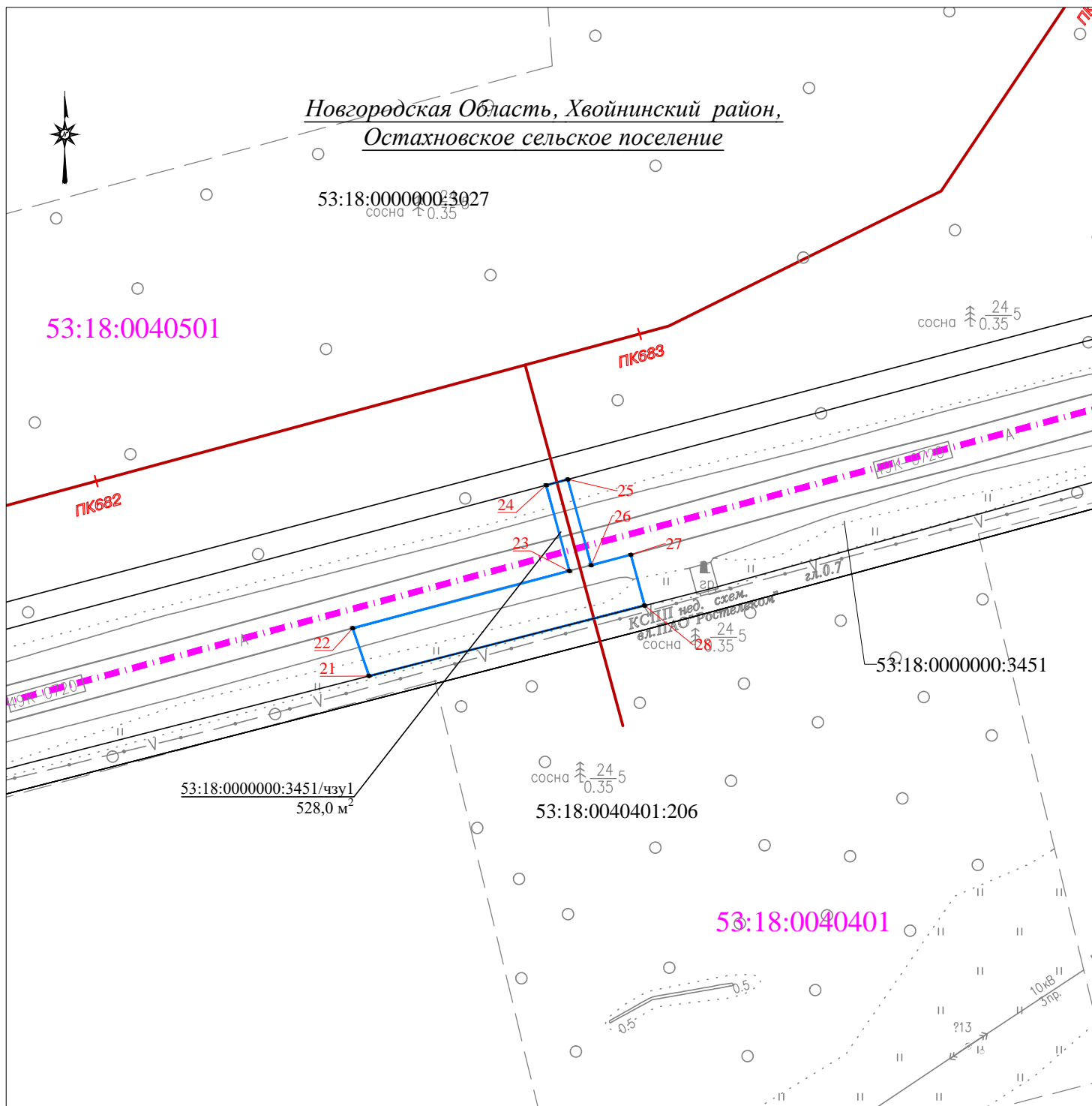
Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (pink dashed line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue line) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзy1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

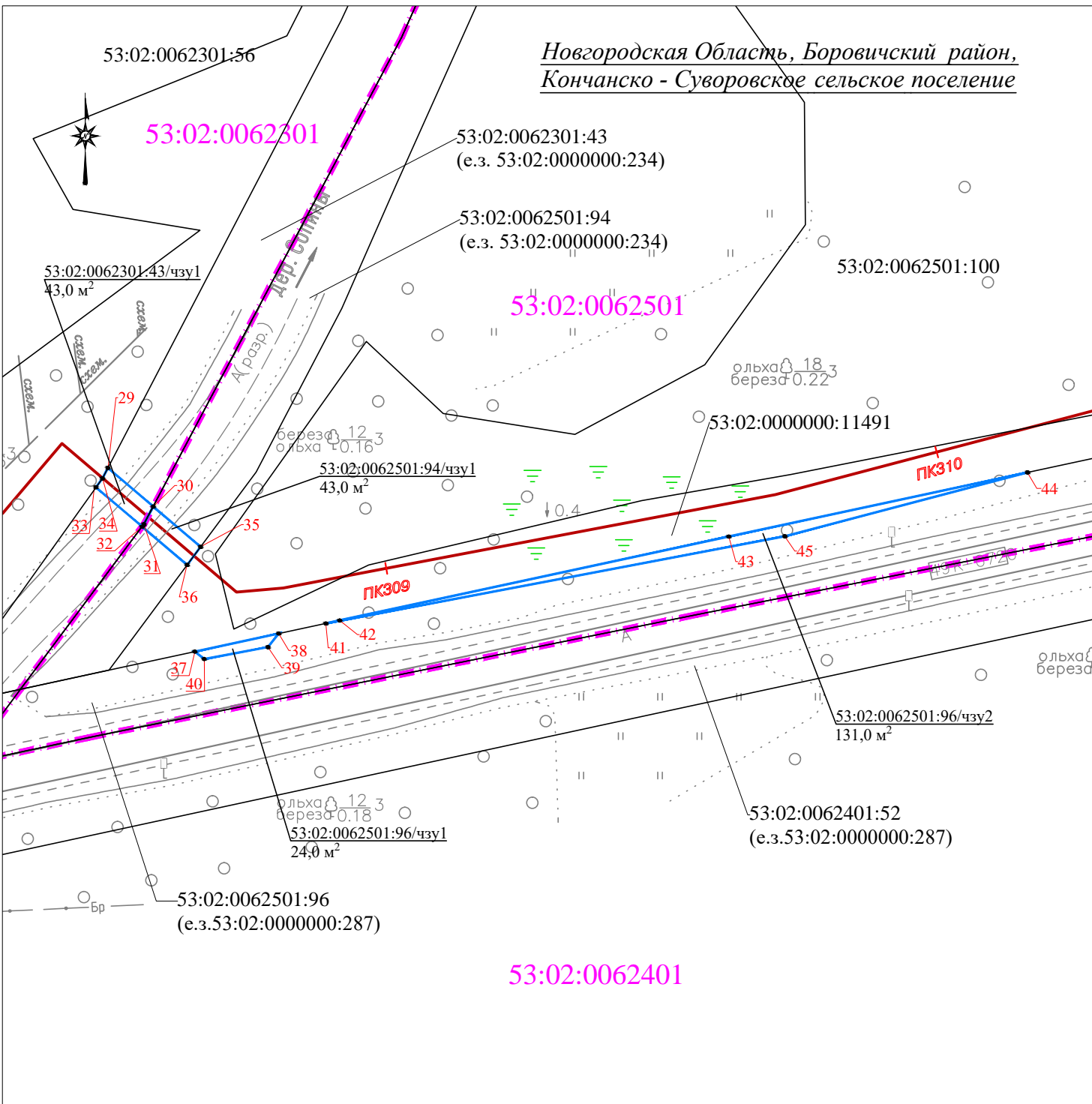
Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (красная линия) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (пунктирная линия) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (черная линия) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (синий) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

Подпись лица, составившего описание местоположения границ

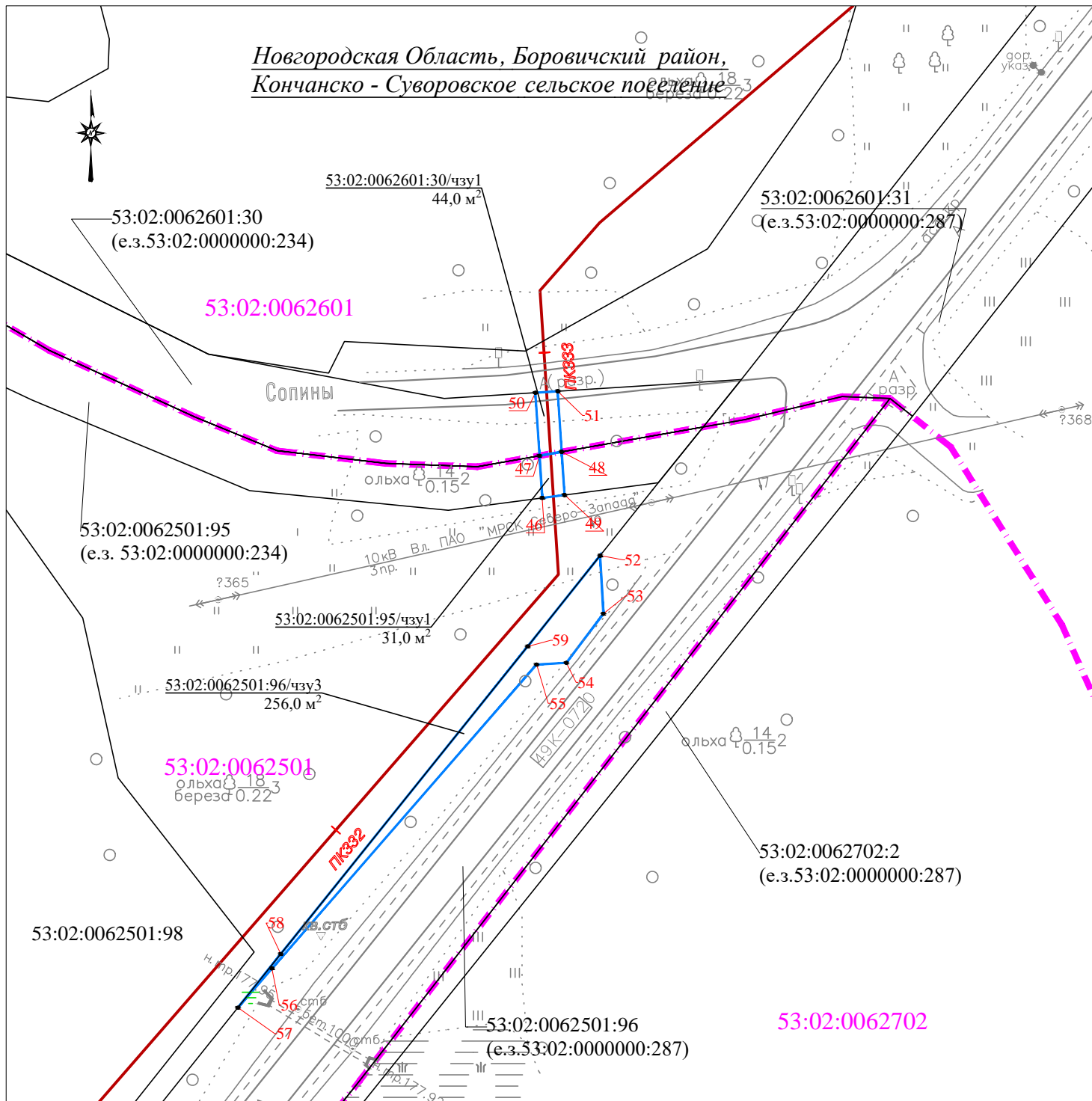
Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута

Новгородская Область, Боровичский район,
Кончанско - Суворовское сельское поселение



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 - Граница кадастрового квартала, его номер
- - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

Подпись лица, составившего
описание местоположения границ

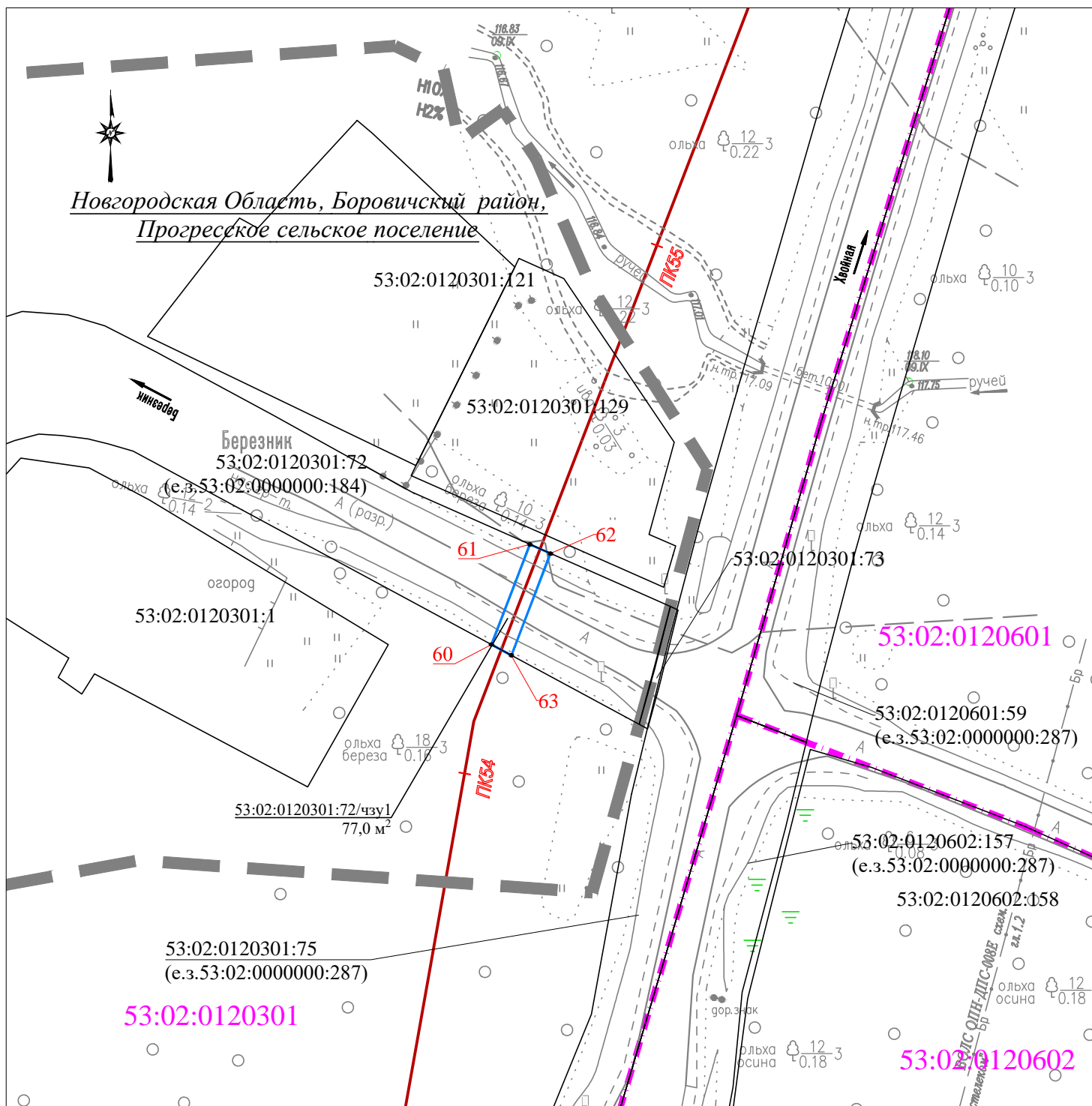
Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (dashed magenta line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue outline) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

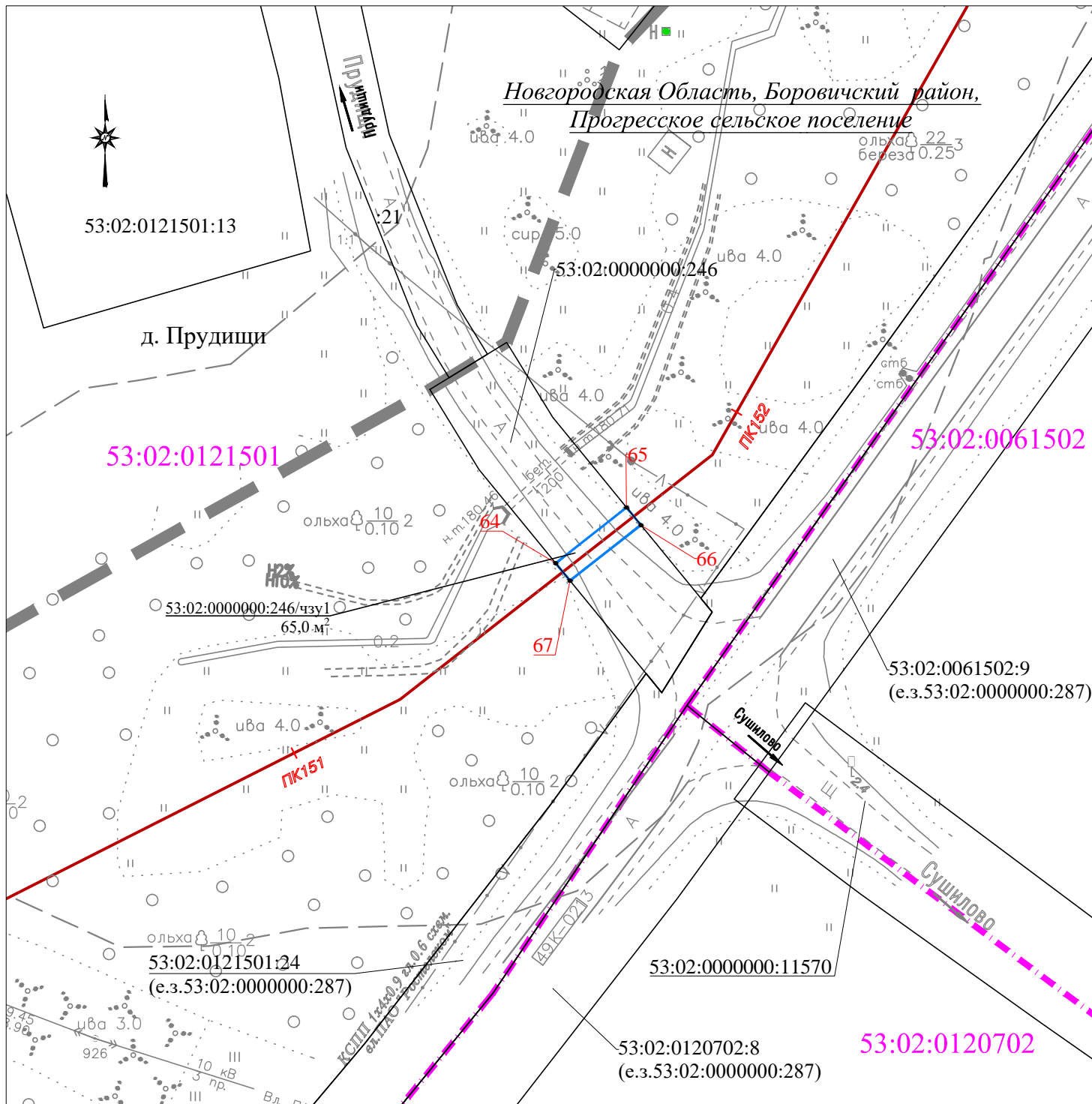
Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (dashed magenta line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue outline) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

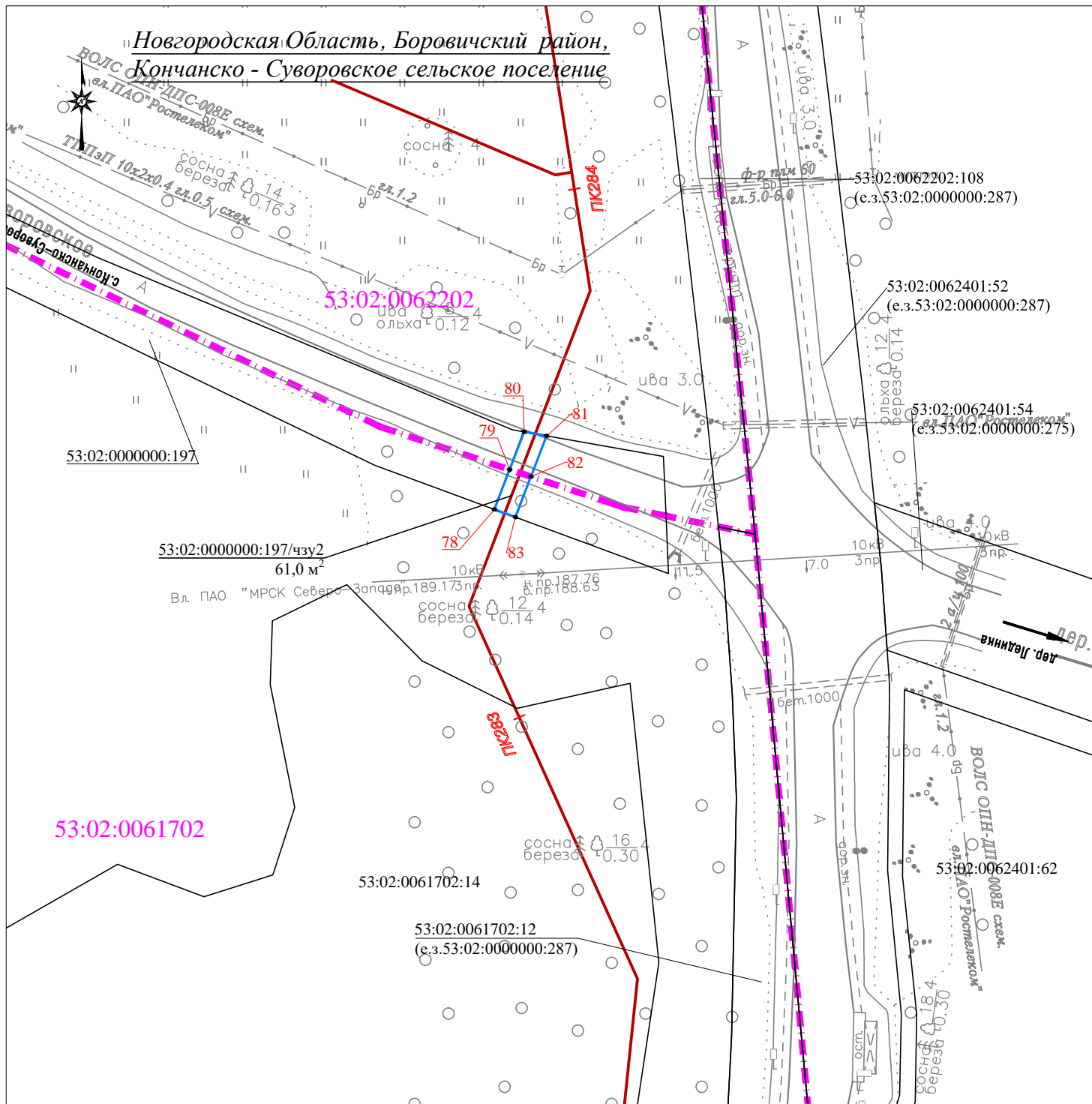
Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (pink dashed line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue rectangle) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзу1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

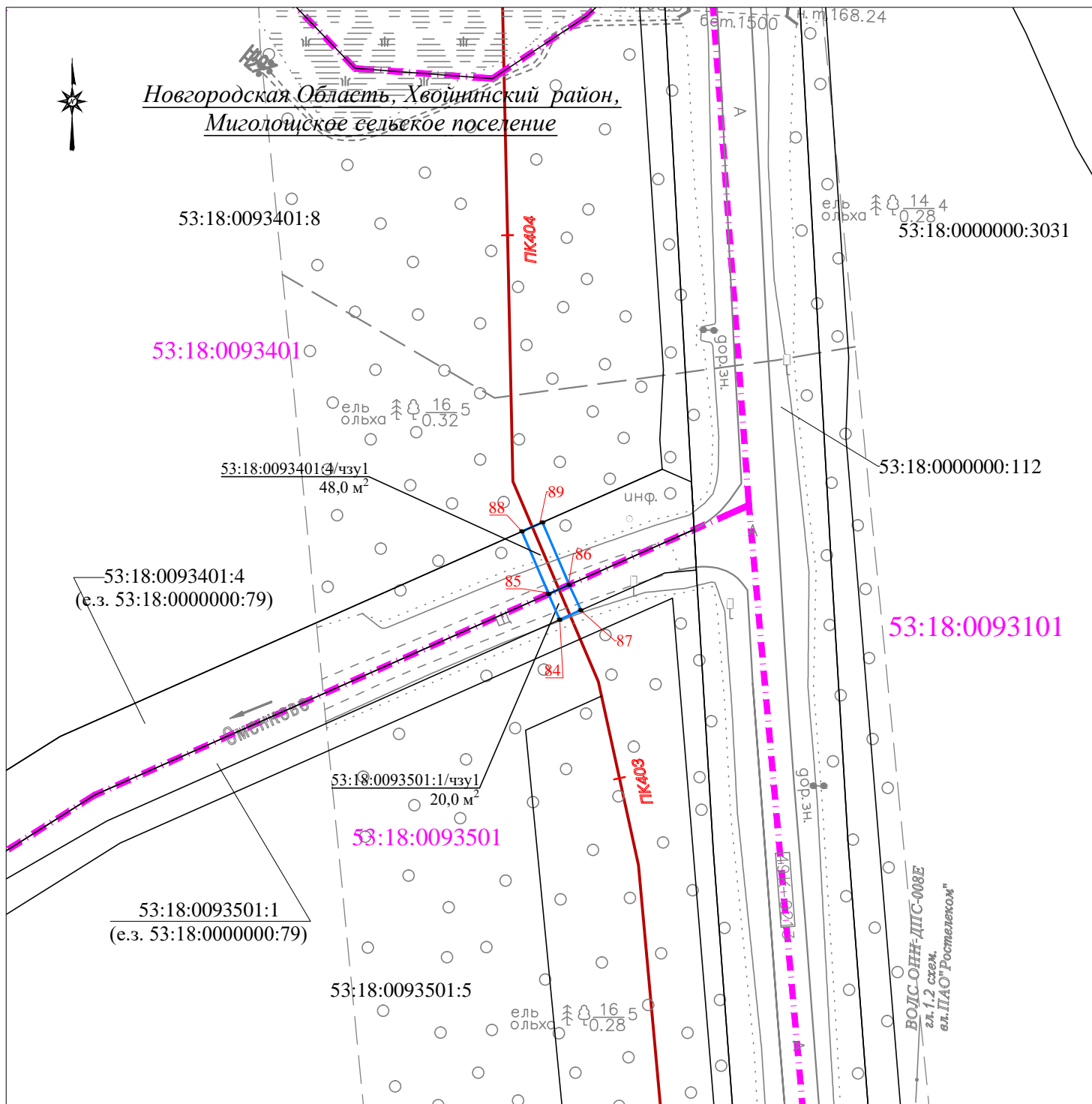
Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000



Подпись лица, составившего описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

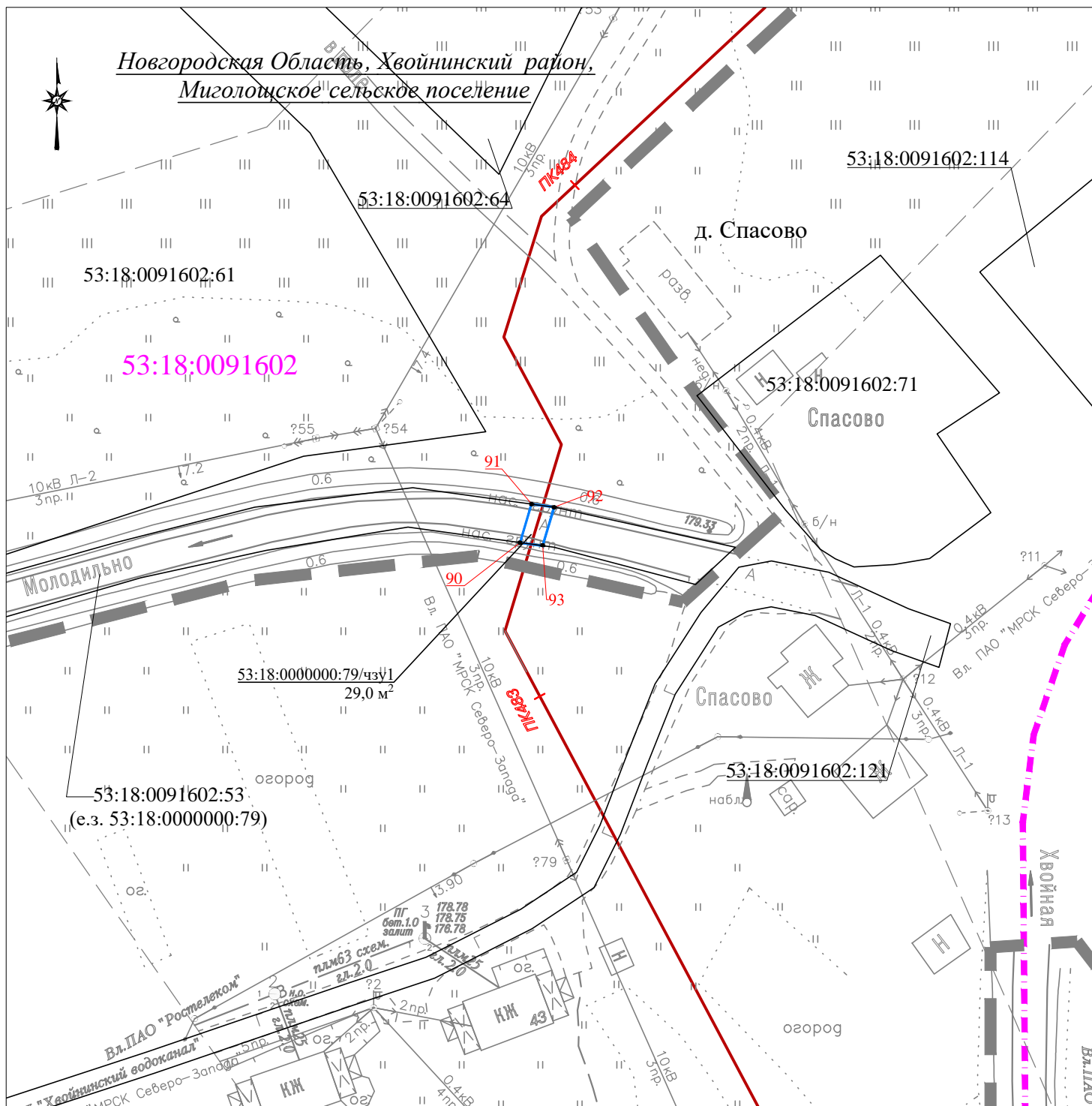
Дата "03" апреля 2023 года

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 - Граница кадастрового квартала, его номер
- - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзуп1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (pink dashed line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue rectangle) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзy1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

Подпись лица, составившего описание местоположения границ

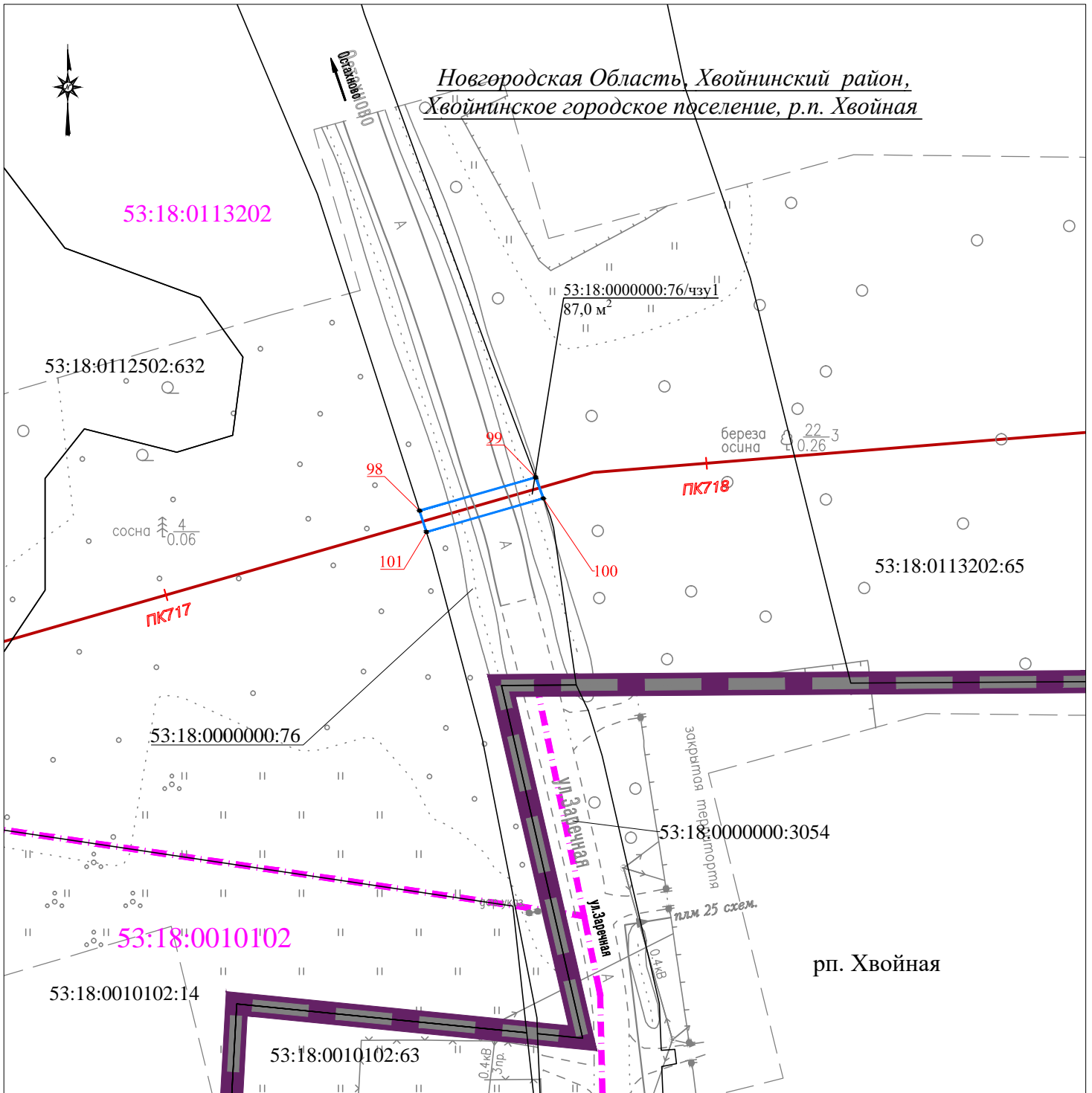
Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



Схема расположения границ публичного сервитута

Новгородская Область, Хвойнинский район,
Хвойнинское городское поселение, р.п. Хвойная



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - Ось проектируемого газопровода
- 53:02:0062202 (purple dashed line) - Граница кадастрового квартала, его номер
- (black line) - Существующая часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается сервитут
- (blue rectangle) - Проектные границы публичного сервитута

53:18:0000000:112/чзуп1 - Часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги 80,0 м²

Подпись лица, составившего
описание местоположения границ

Чернышова Е.А.

Дата "03" апреля 2023 года



