

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут под размещение линейных объектов системы газоснабжения в составе объекта регионального значения «Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь»:  
 - газопровод внешнего транспорта от газового месторождения Семаковское до ГКС «Ямбургская»;  
 - газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец I;  
 - газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец II;  
 - газопровод подключения к МГ Ямбург-западная граница;  
 - линии связи (ВОЛС);  
 - линии электропередачи: двухцепная 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на КПП; одноцепная ВЛЗ-6 кВ отпайка на охранный КУ, км 101; 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на УИРГ

(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	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальное округ Тазовский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6554 ± 142
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под размещение линейных объектов системы газоснабжения в составе объекта регионального значения «Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газопровод внешнего транспорта от газового месторождения Семаковское до ГКС «Ямбургская»;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец I;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец II;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-западная граница;</li> <li>- линии связи (ВОЛС); - линии электропередачи: двухцепная 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на КПП; одноцепная ВЛЗ-6 кВ отпайка на охранный КУ, км 101; 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на УИРГ.</li> </ul> <p>3. Публичный сервитут устанавливается в целях: размещение линейных объектов системы газоснабжения в составе объекта регионального значения «Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газопровод внешнего транспорта от газового месторождения Семаковское до ГКС «Ямбургская»;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец I;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец II;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-западная граница;</li> <li>- линии связи (ВОЛС); - линии электропередачи: двухцепная 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на КПП; одноцепная ВЛЗ-6 кВ отпайка на охранный КУ, км 101; 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на УИРГ.</li> </ul> <p>сроком на 49 лет</p> <p>4. Линейные объекты системы газоснабжения в составе объекта регионального значения</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		«Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- газопровод внешнего транспорта от газового месторождения Семаковское до ГКС «Ямбургская»;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец I;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец II;</li> <li>- газопровод подключения к МГ Ямбург-западная граница;</li> <li>- линии связи (ВОЛС);</li> <li>- линии электропередачи: двухцепная 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на КПП; одноцепная ВЛЗ-6 кВ отпайка на охранный КУ, км 101; 2хВЛЗ-6 кВ отпайка на УИРГ.</li> </ul>

Раздел 2

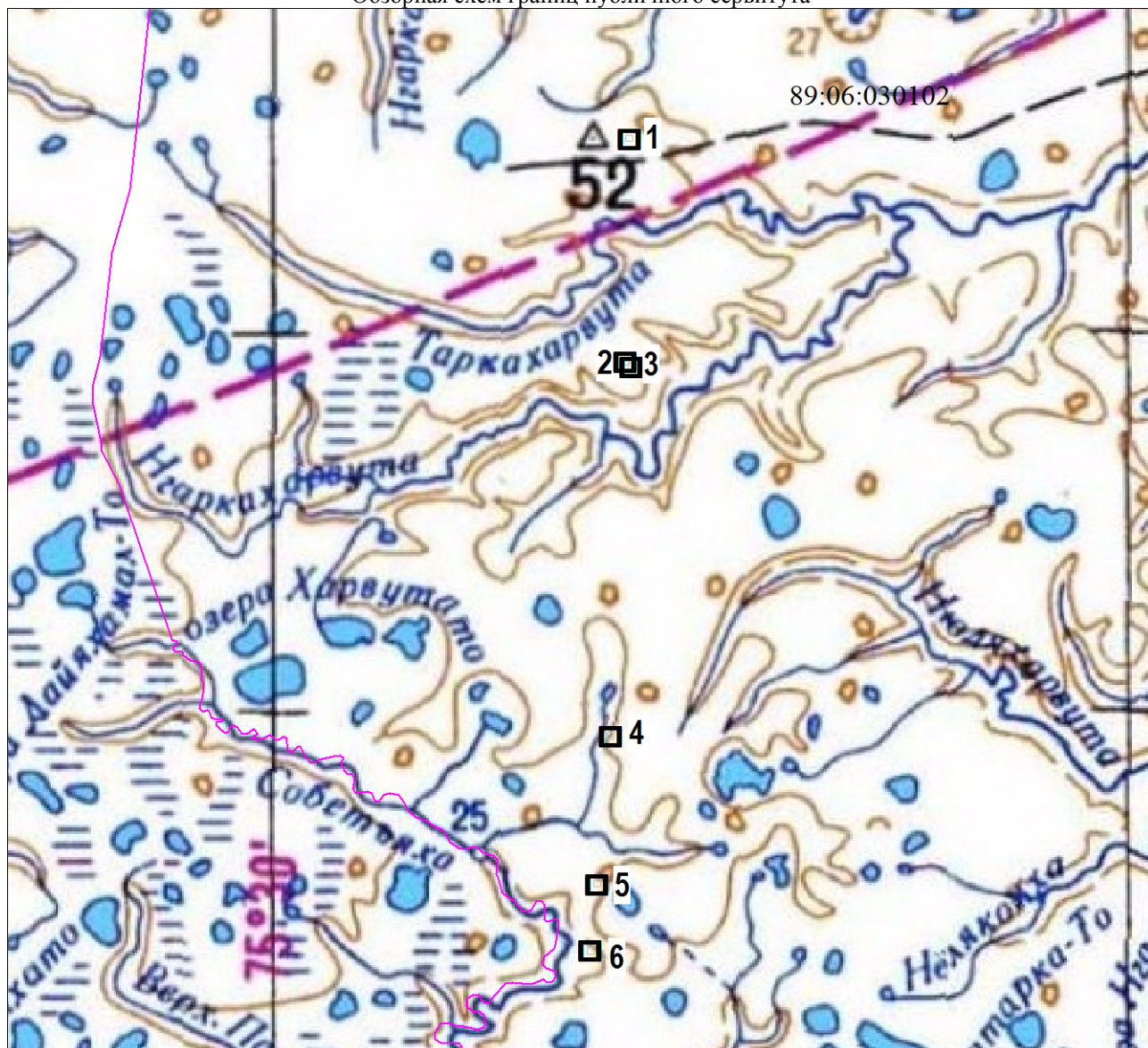
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Тазовский район					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	7548981.50	4401965.68	Аналитический метод	0.5	-
2	7548990.65	4401961.98	Аналитический метод	0.5	-
3	7548978.10	4401936.86	Аналитический метод	0.5	-
4	7548968.94	4401940.58	Аналитический метод	0.5	-
1	7548981.50	4401965.68	Аналитический метод	0.5	-
					-
5	7550620.17	4402174.67	Аналитический метод	0.5	-
6	7550608.55	4402174.04	Аналитический метод	0.5	-
7	7550602.11	4402145.66	Аналитический метод	0.5	-
8	7550613.73	4402146.28	Аналитический метод	0.5	-
5	7550620.17	4402174.67	Аналитический метод	0.5	-
					-
9	7554273.09	4402607.28	Аналитический метод	0.5	-
10	7554262.92	4402606.76	Аналитический метод	0.5	-
11	7554260.24	4402578.60	Аналитический метод	0.5	-
12	7554270.42	4402579.11	Аналитический метод	0.5	-
9	7554273.09	4402607.28	Аналитический метод	0.5	-
					-
13	7563391.65	4403280.39	Аналитический метод	0.5	-
14	7563360.00	4403246.28	Аналитический метод	0.5	-
15	7563363.31	4403241.60	Аналитический метод	0.5	-
16	7563377.28	4403221.88	Аналитический метод	0.5	-
17	7563408.44	4403254.82	Аналитический метод	0.5	-
18	7563395.06	4403275.15	Аналитический метод	0.5	-
19	7563392.14	4403279.61	Аналитический метод	0.5	-
13	7563391.65	4403280.39	Аналитический метод	0.5	-
					-
20	7563377.15	4403253.36	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Тазовский район					
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			
21	7563376.47	4403252.62	Аналитический метод	0.5	-
22	7563377.21	4403251.94	Аналитический метод	0.5	-
23	7563377.89	4403252.68	Аналитический метод	0.5	-
20	7563377.15	4403253.36	Аналитический метод	0.5	-
					-
24	7563379.39	4403255.62	Аналитический метод	0.5	-
25	7563378.69	4403254.90	Аналитический метод	0.5	-
26	7563379.41	4403254.20	Аналитический метод	0.5	-
27	7563380.11	4403254.92	Аналитический метод	0.5	-
24	7563379.39	4403255.62	Аналитический метод	0.5	-
					-
28	7563420.13	4403311.08	Аналитический метод	0.5	-
29	7563398.75	4403288.04	Аналитический метод	0.5	-
30	7563400.42	4403285.37	Аналитический метод	0.5	-
31	7563402.19	4403282.68	Аналитический метод	0.5	-
32	7563415.53	4403262.32	Аналитический метод	0.5	-
33	7563437.18	4403285.21	Аналитический метод	0.5	-
34	7563425.21	4403303.33	Аналитический метод	0.5	-
35	7563424.66	4403302.77	Аналитический метод	0.5	-
36	7563423.94	4403303.47	Аналитический метод	0.5	-
37	7563424.64	4403304.19	Аналитический метод	0.5	-
38	7563423.77	4403305.50	Аналитический метод	0.5	-
28	7563420.13	4403311.08	Аналитический метод	0.5	-
					-
39	7563334.68	4403348.87	Аналитический метод	0.5	-
40	7563324.69	4403346.56	Аналитический метод	0.5	-
41	7563298.92	4403320.20	Аналитический метод	0.5	-
42	7563306.12	4403313.39	Аналитический метод	0.5	-
43	7563337.37	4403344.15	Аналитический метод	0.5	-
44	7563340.45	4403347.39	Аналитический метод	0.5	-
45	7563338.59	4403347.87	Аналитический метод	0.5	-
46	7563337.25	4403346.42	Аналитический метод	0.5	-
47	7563335.38	4403346.75	Аналитический метод	0.5	-
39	7563334.68	4403348.87	Аналитический метод	0.5	-
					-
48	7563371.55	4403421.34	Аналитический метод	0.5	-
49	7563316.78	4403363.71	Аналитический метод	0.5	-
50	7563287.88	4403335.22	Аналитический метод	0.5	-
51	7563294.50	4403329.36	Аналитический метод	0.5	-
52	7563319.90	4403355.14	Аналитический метод	0.5	-
53	7563335.59	4403358.60	Аналитический метод	0.5	-
54	7563336.92	4403359.98	Аналитический метод	0.5	-
55	7563338.96	4403359.47	Аналитический метод	0.5	-
56	7563339.50	4403357.60	Аналитический метод	0.5	-
57	7563347.98	4403355.31	Аналитический метод	0.5	-
58	7563387.05	4403397.57	Аналитический метод	0.5	-
48	7563371.55	4403421.34	Аналитический метод	0.5	-



План границ публичного сервитута

Обзорная схем границ публичного сервитута



Масштаб 1:161158

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Слободянок И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ публичного сервитута

Обзорная схем границ публичного сервитута

89:06:030102



Масштаб 1:161158

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись


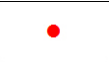
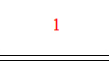
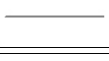
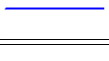
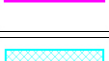

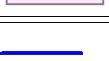
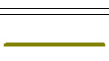

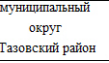
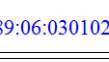
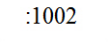

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.



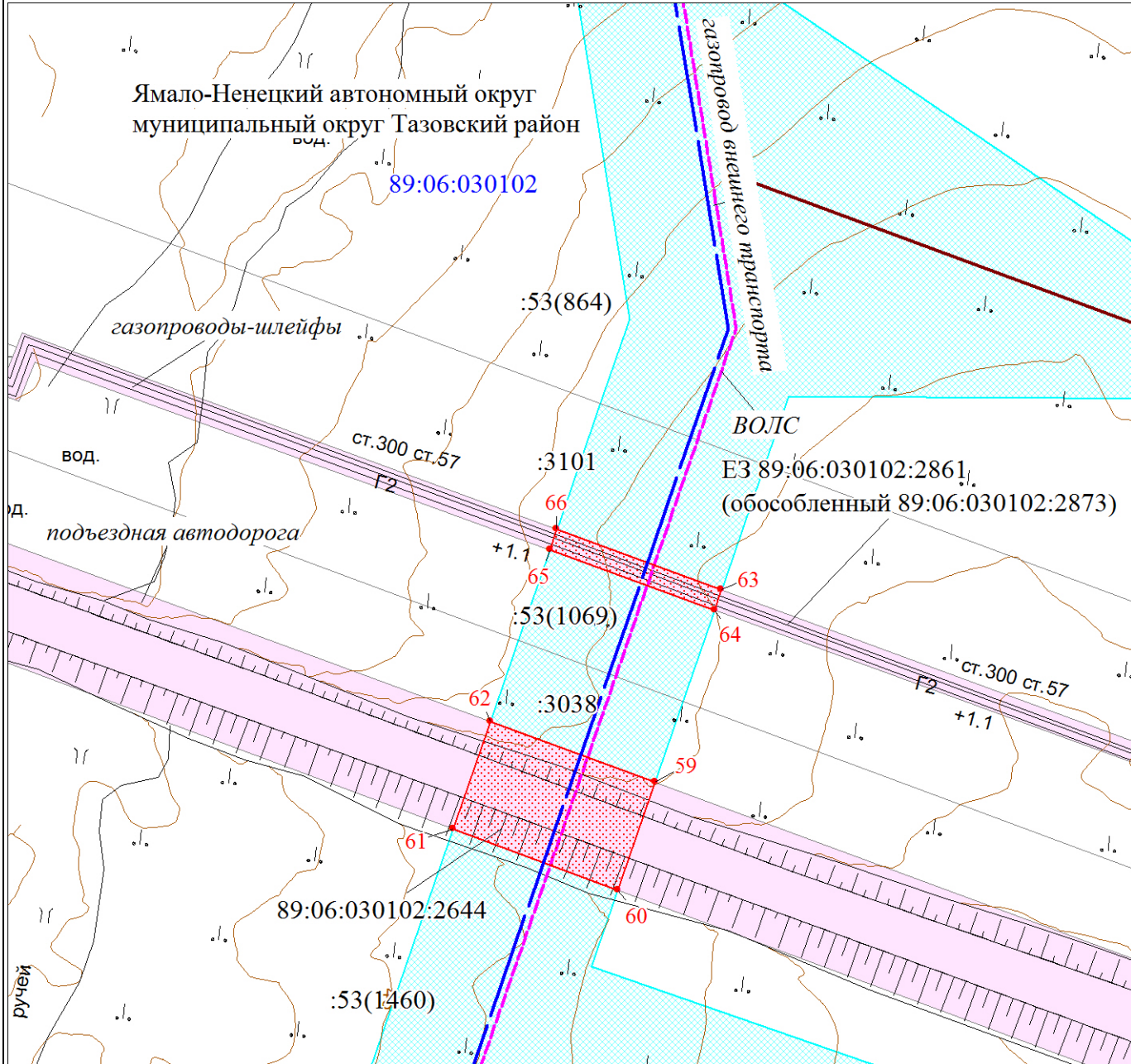
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

### Условные обозначения

	Граница публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Граница кадастрового квартала
	Граница муниципального образования
	Границы зоны планируемого размещения объекта
	Границы исходного участка, обремененного публичным сервитутом
	Газопровод
	Линии электропередач
	Линии связи (ВОЛС)
	Наименование муниципального образования
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.



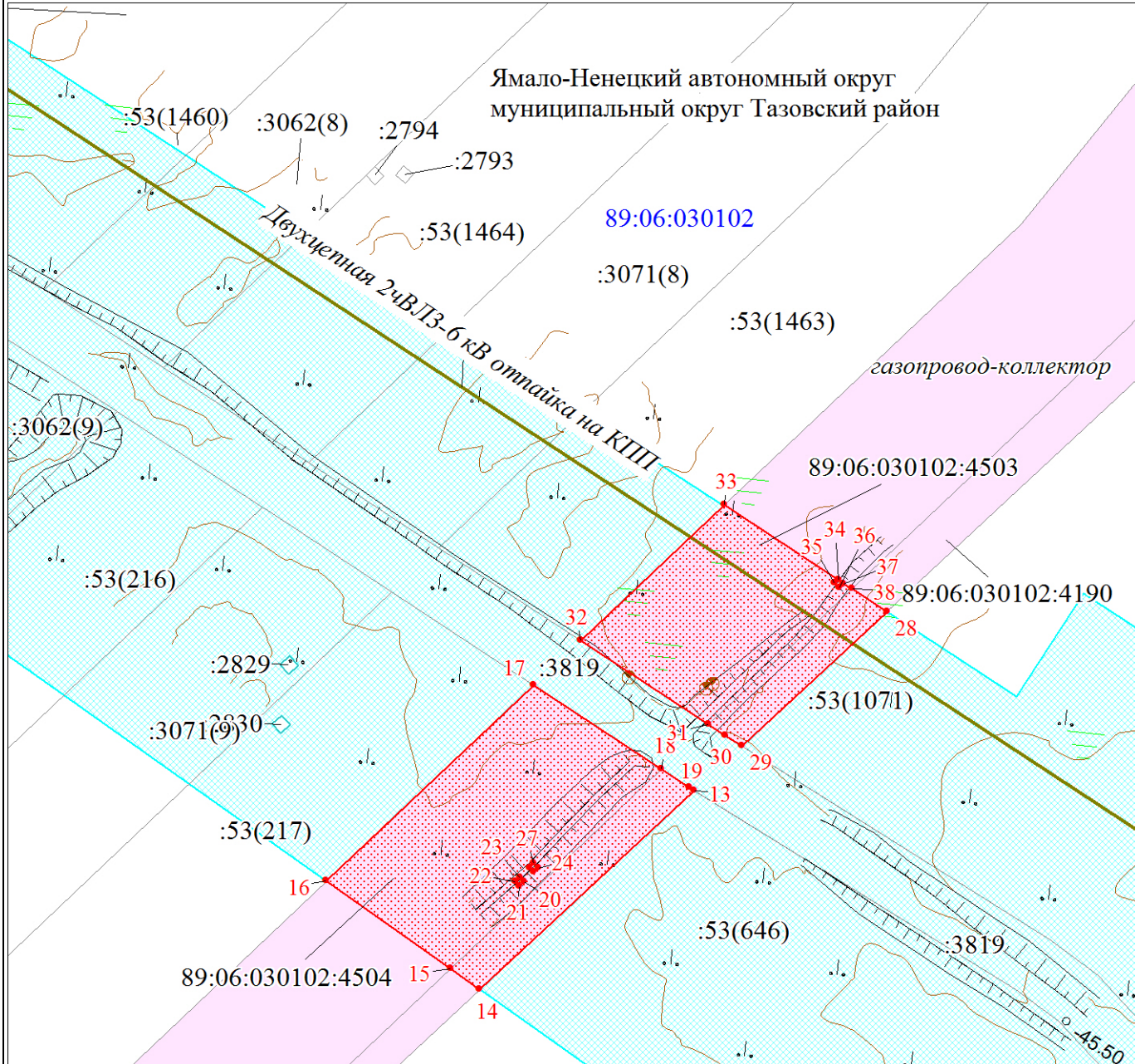
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2

Ямало-Ненецкий автономный округ  
муниципальный округ Газовский район



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



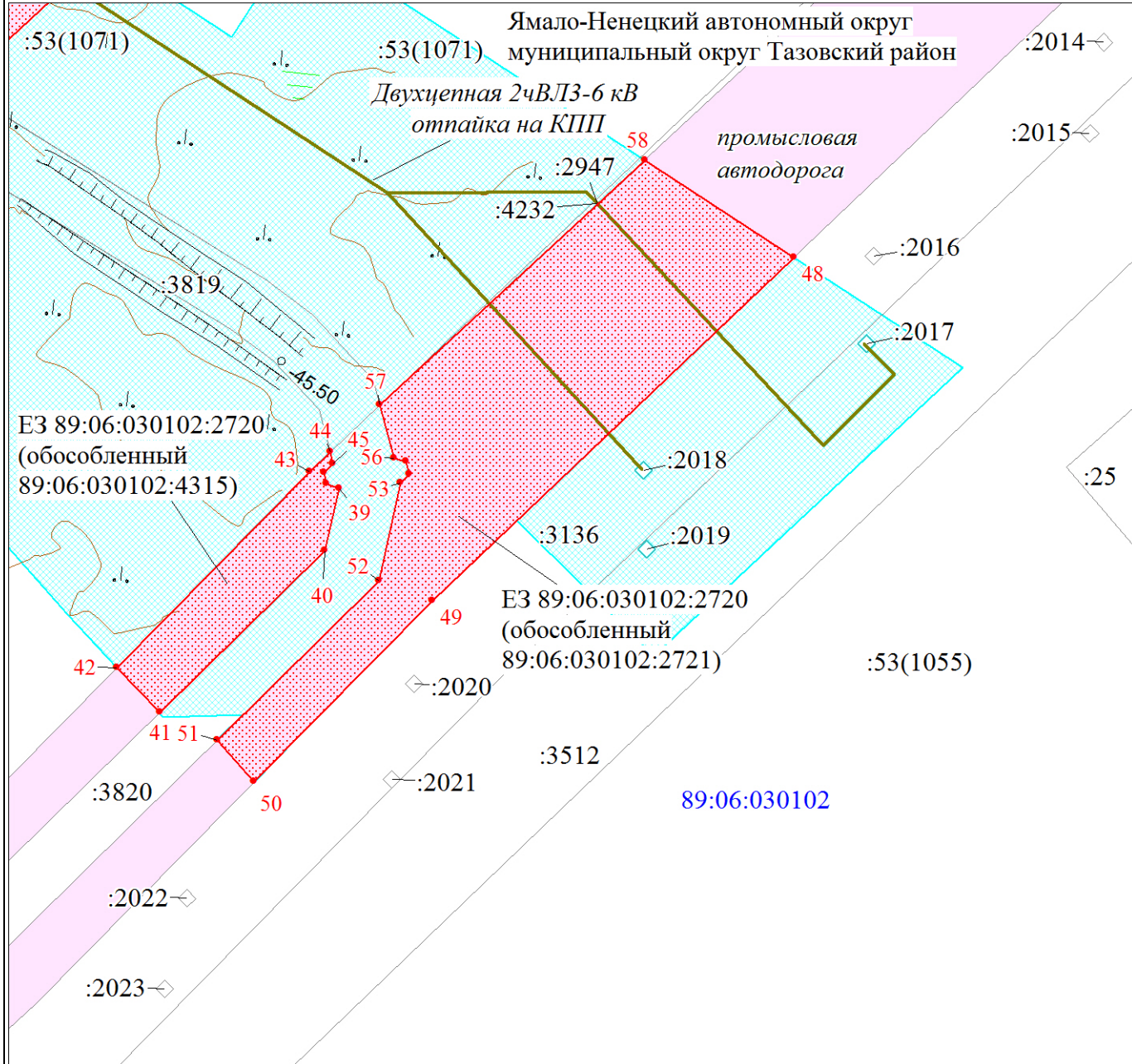
Слободянок И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Слободянюк И. А.

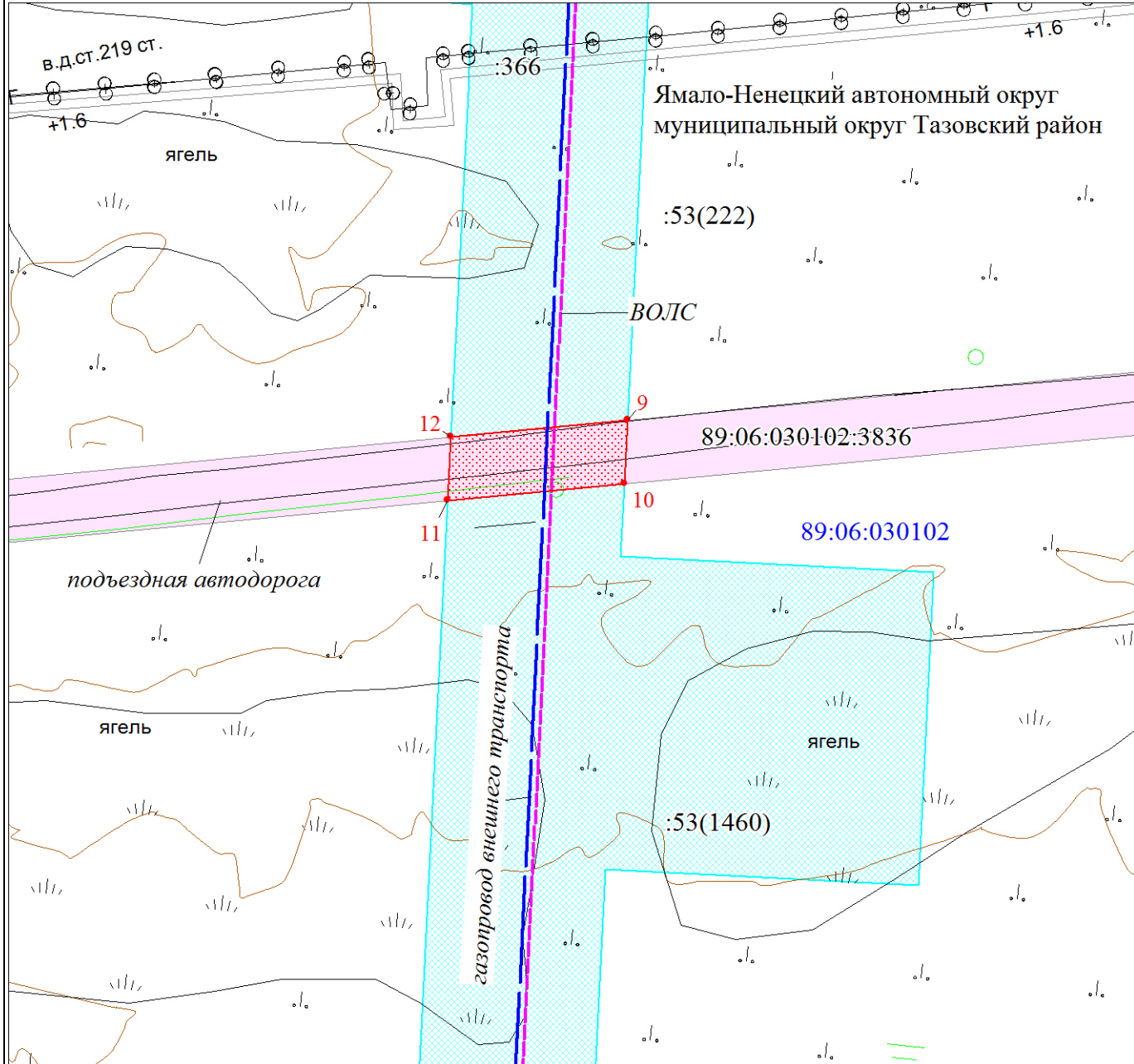
Дата 09 апреля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Слободянюк И. А.

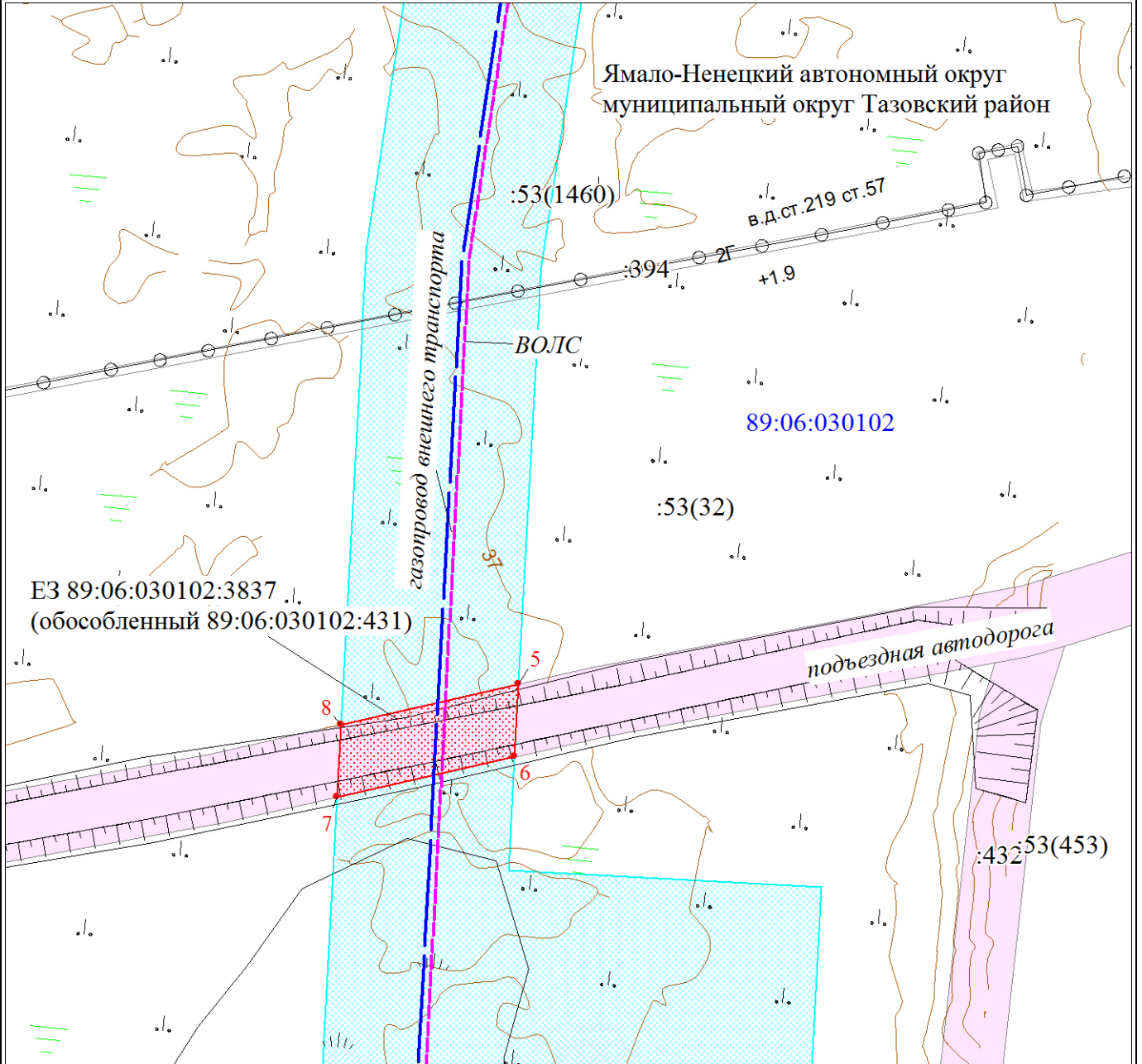
Дата 09 апреля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Слободянок И. А.

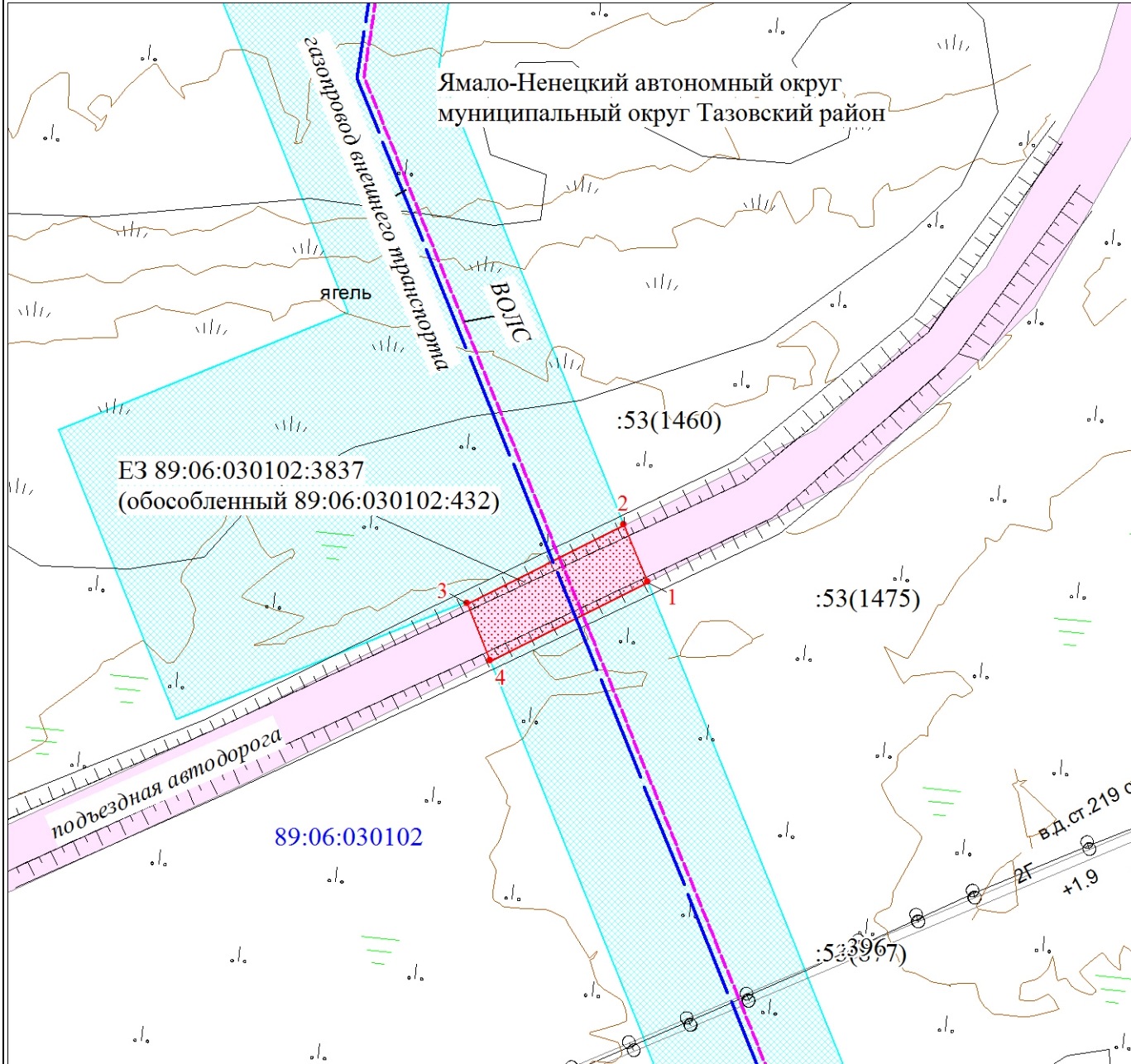
Дата 09 апреля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	-
4	1	-
5	8	-
8	5	-
9	12	-
12	9	-
13	19	-
19	13	-
20	23	-
23	20	-
24	27	-
27	24	-
28	38	-
38	28	-
39	47	-
47	39	-
48	58	-
58	48	-
59	62	-
62	59	-
63	66	-
66	63	-