

РАБОЧИЙ
НАДЫМА

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Департамент имущественных отношений Ямало-Ненецкого автономного округа (далее — департамент, автономный округ), как орган осуществляющий предоставление государственной услуги «Принятие решения об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель для их использования в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для размещения инженерных сооружений регионального значения, устройства пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения или для устройства примыканий автомобильных дорог к автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения, размещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в туннелях, а также в целях реконструкции инженерных сооружений, переносимых в связи с изъятием земельных участков, на которых они располагались, для государственных нужд Ямало-Ненецкого автономного округа» (пункт 4.29 Реестра государственных услуг Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 14.02.2014 № 124-П), рассматривает ходатайство ООО «РусГазАльянс» об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в целях, предусмотренных п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации: 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, являющегося объектом регионального значения (далее — ходатайство).

Публичный сервитут испрашивается в отношении земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)
1.	89:04:000000:16	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское газоконденсатное месторождение, УКПГ-3
2.	89:04:000000:35	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское газоконденсатное месторождение
3.	89:04:010904:1144	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское газоконденсатное месторождение
4.	89:04:000000:51	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское газоконденсатное месторождение
5.	89:04:000000:49	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское газоконденсатное месторождение
6.	89:04:000000:82	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское газоконденсатное месторождение
7.	89:04:000000:14	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское КМ
8.	89:04:010904:5948	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское газоконденсатное месторождение
9.	89:04:010904:5500	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 0 км г-д Ямбург-Елец
10.	89:04:010904:5485	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 0 км г-д Ямбург-Елец I
11.	89:04:010904:4589	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 0 км г-д Ямбург-Елец I

12.	89:04:010904:5770	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 0 км г-д Ямбург-Елец I
13.	89:04:000000:307	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 0 км г-д Ямбург-Елец I
14.	89:04:010904:5782	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 0 км г-д Ямбург-Елец I
15.	89:04:010904:5765	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 0 км г-д Ямбург-Елец I Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район
16.	89:06:030102:2861	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ, Анерьяхинская площадь
17.	89:06:030102:2644	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ, Анерьяхинская площадь
18.	89:06:030102:4503	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ
19.	89:06:030102:4504	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ
20.	89:06:030102:4190	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ, Анерьяхинская площадь
21.	89:06:030102:2720	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ, Анерьяхинская площадь
22.	89:06:030102:3836	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ, Анерьяхинская площадь
23.	89:06:030102:3837	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский, Ямбургское ГКМ, Анерьяхинская площадь

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством и прилагаемыми к нему описаниями местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учёте прав на земельные участки, по адресу: г. Салехард, ул. Республики, д. 73, каб.526, время приема: понедельник-пятница с 8.30–12.30, с 14.00–17.00.

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки составляет 30 дней со дня опубликования в соответствии с частью 1 пункта 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщения об установлении публичного сервитута.

Схема территориального планирования автономного округа, утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 09.01.2020 № 2-П «Об утверждении Схемы территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа» (<https://depstroy.yanao.ru/activity/4409/>).

К настоящему сообщению прилагаются:

- документация по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь», утвержденная приказом департамента строительства и жилищной политики автономного округа от 15.02.2021 № 25-ДПТ «Об утверждении документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь» (в редакции приказа от 12.03.2021 № 57-ДПТ);
- описание местоположения границ публичного сервитута (Надымский район);
- описание местоположения границ публичного сервитута (Тазовский район).

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута размещается на официальных сайтах муниципальных округов: Надымский район (<http://www.nadymregion.ru>), Тазовский район (<https://tasu.ru>) и на странице департамента Официального сайта Правительства автономного округа (<https://www.yanao.ru/activity/1346/>).

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, муниципальный округ Надымский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26317 ± 284
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> <p>- газопровод внешнего транспорта от газового месторождения Семаковское до ГКС «Ямбургская»; - газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец I;</p> <p>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец II;</p> <p>- газопровод подключения к МГ Ямбург-западная граница;</p> <p>- линии связи (ВОЛС);</p> <p>- 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.</p> <p>3. Публичный сервитут устанавливается в целях: размещение линейных объектов системы газоснабжения в составе объекта регионального значения «Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь»:</p> <p>- газопровод внешнего транспорта от газового месторождения Семаковское до ГКС «Ямбургская»; - газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец I;</p> <p>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец II;</p> <p>- газопровод подключения к МГ Ямбург-западная граница;</p> <p>- линии связи (ВОЛС);</p> <p>- 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. сроком на 49 лет</p> <p>4. Линейные объекты системы газоснабжения в составе объекта регионального значения «Обустройство газового месторождения Семаковское. Первая очередь»:</p> <p>- газопровод внешнего транспорта от газового</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>месторождения Семаковское до ГКС «Ямбургская»;</p> <p>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец I;</p> <p>- газопровод подключения к МГ Ямбург-Елец II;</p> <p>- газопровод подключения к МГ Ямбург-западная граница;</p> <p>- линии связи (ВОЛС);</p> <p>- 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.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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			
1	2	3	4	5	6
1	7523031.74	3641118.62	Аналитический метод	0.5	-
2	7523044.41	3641100.96	Аналитический метод	0.5	-
3	7523073.73	3641058.94	Аналитический метод	0.5	-
4	7523102.87	3641017.74	Аналитический метод	0.5	-
5	7523096.38	3641009.54	Аналитический метод	0.5	-
6	7523065.25	3641053.32	Аналитический метод	0.5	-
7	7523037.80	3641093.35	Аналитический метод	0.5	-
8	7523025.28	3641110.81	Аналитический метод	0.5	-
1	7523031.74	3641118.62	Аналитический метод	0.5	-
					-
9	7524948.22	3641405.32	Аналитический метод	0.5	-
10	7524935.46	3641379.39	Аналитический метод	0.5	-
11	7524937.96	3641378.86	Аналитический метод	0.5	-
12	7524950.52	3641404.35	Аналитический метод	0.5	-
13	7524950.73	3641404.79	Аналитический метод	0.5	-
9	7524948.22	3641405.32	Аналитический метод	0.5	-
					-
14	7531882.56	3642047.72	Аналитический метод	0.5	-
15	7531891.11	3642019.61	Аналитический метод	0.5	-
16	7531893.70	3642019.57	Аналитический метод	0.5	-
17	7531885.15	3642047.68	Аналитический метод	0.5	-
14	7531882.56	3642047.72	Аналитический метод	0.5	-
					-
18	7536490.38	3642155.37	Аналитический метод	0.5	-
19	7536466.24	3642141.09	Аналитический метод	0.5	-
20	7536467.08	3642139.84	Аналитический метод	0.5	-
21	7536491.22	3642154.16	Аналитический метод	0.5	-
18	7536490.38	3642155.37	Аналитический метод	0.5	-
					-
22	7523978.49	3642193.24	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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			
23	7523975.22	3642189.11	Аналитический метод	0.5	-
24	7523979.24	3642181.33	Аналитический метод	0.5	-
25	7524015.49	3642152.39	Аналитический метод	0.5	-
26	7523951.47	3642083.21	Аналитический метод	0.5	-
27	7523800.81	3641899.54	Аналитический метод	0.5	-
28	7523783.96	3641892.29	Аналитический метод	0.5	-
29	7523774.25	3641894.97	Аналитический метод	0.5	-
30	7523769.60	3641898.15	Аналитический метод	0.5	-
31	7523746.31	3641914.08	Аналитический метод	0.5	-
32	7523734.90	3641921.89	Аналитический метод	0.5	-
33	7523695.12	3641959.77	Аналитический метод	0.5	-
34	7523687.38	3641950.51	Аналитический метод	0.5	-
35	7523711.83	3641927.44	Аналитический метод	0.5	-
36	7523602.57	3641802.22	Аналитический метод	0.5	-
37	7523611.11	3641795.03	Аналитический метод	0.5	-
38	7523716.34	3641913.59	Аналитический метод	0.5	-
39	7523722.75	3641915.25	Аналитический метод	0.5	-
40	7523728.75	3641912.76	Аналитический метод	0.5	-
41	7523739.20	3641905.64	Аналитический метод	0.5	-
42	7523762.52	3641889.74	Аналитический метод	0.5	-
43	7523769.75	3641884.81	Аналитический метод	0.5	-
44	7523785.34	3641880.90	Аналитический метод	0.5	-
45	7523808.01	3641890.95	Аналитический метод	0.5	-
46	7523959.67	3642075.86	Аналитический метод	0.5	-
47	7524029.90	3642149.77	Аналитический метод	0.5	-
48	7524020.07	3642158.09	Аналитический метод	0.5	-
22	7523978.49	3642193.24	Аналитический метод	0.5	-
					-
49	7535036.24	3642239.02	Аналитический метод	0.5	-
50	7535030.88	3642237.55	Аналитический метод	0.5	-
51	7535041.75	3642211.50	Аналитический метод	0.5	-
52	7535047.06	3642212.95	Аналитический метод	0.5	-
49	7535036.24	3642239.02	Аналитический метод	0.5	-
					-
53	7535075.26	3642249.68	Аналитический метод	0.5	-
54	7535048.00	3642242.23	Аналитический метод	0.5	-
55	7535058.81	3642216.16	Аналитический метод	0.5	-
56	7535086.08	3642223.61	Аналитический метод	0.5	-
53	7535075.26	3642249.68	Аналитический метод	0.5	-
					-
57	7524546.83	3642358.79	Аналитический метод	0.5	-
58	7524518.83	3642356.59	Аналитический метод	0.5	-
59	7524512.97	3642345.01	Аналитический метод	0.5	-
60	7524540.34	3642347.13	Аналитический метод	0.5	-
61	7524540.92	3642347.10	Аналитический метод	0.5	-
57	7524546.83	3642358.79	Аналитический метод	0.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	7524550.05	3642365.14	Аналитический метод	0.5	-
63	7524522.11	3642363.09	Аналитический метод	0.5	-
64	7524520.04	3642358.98	Аналитический метод	0.5	-
65	7524547.96	3642361.01	Аналитический метод	0.5	-
62	7524550.05	3642365.14	Аналитический метод	0.5	-
					-
66	7526794.89	3642383.74	Аналитический метод	0.5	-
67	7526793.43	3642383.45	Аналитический метод	0.5	-
68	7526800.59	3642356.32	Аналитический метод	0.5	-
69	7526802.06	3642356.61	Аналитический метод	0.5	-
66	7526794.89	3642383.74	Аналитический метод	0.5	-
					-
70	7523193.04	3642394.22	Аналитический метод	0.5	-
71	7523188.92	3642389.86	Аналитический метод	0.5	-
72	7523200.24	3642379.18	Аналитический метод	0.5	-
73	7523179.18	3642355.02	Аналитический метод	0.5	-
74	7523206.99	3642330.44	Аналитический метод	0.5	-
75	7523179.34	3642301.08	Аналитический метод	0.5	-
76	7523179.95	3642296.48	Аналитический метод	0.5	-
77	7523151.85	3642266.18	Аналитический метод	0.5	-
78	7523144.62	3642265.75	Аналитический метод	0.5	-
79	7523127.04	3642280.39	Аналитический метод	0.5	-
80	7523091.86	3642313.16	Аналитический метод	0.5	-
81	7523093.24	3642322.48	Аналитический метод	0.5	-
82	7523089.84	3642325.51	Аналитический метод	0.5	-
83	7523081.63	3642332.88	Аналитический метод	0.5	-
84	7523081.30	3642332.47	Аналитический метод	0.5	-
85	7523077.60	3642328.66	Аналитический метод	0.5	-
86	7523085.72	3642321.21	Аналитический метод	0.5	-
87	7523086.83	3642320.17	Аналитический метод	0.5	-
88	7523085.47	3642310.93	Аналитический метод	0.5	-
89	7523114.48	3642283.95	Аналитический метод	0.5	-
90	7523123.08	3642275.89	Аналитический метод	0.5	-
91	7523146.98	3642255.97	Аналитический метод	0.5	-
92	7523148.63	3642257.52	Аналитический метод	0.5	-
93	7523150.33	3642255.72	Аналитический метод	0.5	-
94	7523184.41	3642292.47	Аналитический метод	0.5	-
95	7523212.54	3642267.87	Аналитический метод	0.5	-
96	7523212.17	3642266.78	Аналитический метод	0.5	-
97	7523224.10	3642256.58	Аналитический метод	0.5	-
98	7523225.06	3642251.77	Аналитический метод	0.5	-
99	7523285.73	3642197.08	Аналитический метод	0.5	-
100	7523306.01	3642173.25	Аналитический метод	0.5	-
101	7523326.11	3642154.24	Аналитический метод	0.5	-
102	7523329.18	3642146.95	Аналитический метод	0.5	-
103	7523337.82	3642139.49	Аналитический метод	0.5	-
104	7523553.92	3641951.30	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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			
105	7523557.41	3641955.18	Аналитический метод	0.5	-
106	7523554.42	3641957.79	Аналитический метод	0.5	-
107	7523553.39	3641956.62	Аналитический метод	0.5	-
108	7523340.45	3642142.50	Аналитический метод	0.5	-
109	7523341.63	3642143.84	Аналитический метод	0.5	-
110	7523337.87	3642147.46	Аналитический метод	0.5	-
111	7523352.39	3642163.05	Аналитический метод	0.5	-
112	7523337.42	3642175.72	Аналитический метод	0.5	-
113	7523325.77	3642162.82	Аналитический метод	0.5	-
114	7523314.26	3642173.71	Аналитический метод	0.5	-
115	7523323.91	3642185.10	Аналитический метод	0.5	-
116	7523323.88	3642192.38	Аналитический метод	0.5	-
117	7523304.13	3642209.92	Аналитический метод	0.5	-
118	7523297.95	3642203.08	Аналитический метод	0.5	-
119	7523288.04	3642203.08	Аналитический метод	0.5	-
120	7523230.56	3642254.89	Аналитический метод	0.5	-
121	7523229.58	3642259.79	Аналитический метод	0.5	-
122	7523219.14	3642268.71	Аналитический метод	0.5	-
123	7523219.50	3642269.76	Аналитический метод	0.5	-
124	7523187.61	3642297.64	Аналитический метод	0.5	-
125	7523186.67	3642300.11	Аналитический метод	0.5	-
126	7523212.95	3642328.01	Аналитический метод	0.5	-
127	7523213.04	3642333.32	Аналитический метод	0.5	-
128	7523187.64	3642355.58	Аналитический метод	0.5	-
129	7523208.55	3642379.58	Аналитический метод	0.5	-
70	7523193.04	3642394.22	Аналитический метод	0.5	-
					-
130	7526874.35	3642399.42	Аналитический метод	0.5	-
131	7526863.14	3642397.21	Аналитический метод	0.5	-
132	7526866.60	3642369.35	Аналитический метод	0.5	-
133	7526877.81	3642371.56	Аналитический метод	0.5	-
130	7526874.35	3642399.42	Аналитический метод	0.5	-
					-
134	7524554.05	3642426.26	Аналитический метод	0.5	-
135	7524550.52	3642419.29	Аналитический метод	0.5	-
136	7524568.85	3642402.36	Аналитический метод	0.5	-
137	7524572.39	3642409.34	Аналитический метод	0.5	-
134	7524554.05	3642426.26	Аналитический метод	0.5	-
					-
138	7535690.30	3642478.26	Аналитический метод	0.5	-
139	7535688.28	3642477.48	Аналитический метод	0.5	-
140	7535694.13	3642467.21	Аналитический метод	0.5	-
141	7535689.15	3642464.50	Аналитический метод	0.5	-
142	7535691.38	3642458.75	Аналитический метод	0.5	-
143	7535697.08	3642461.19	Аналитический метод	0.5	-
144	7535702.01	3642452.76	Аналитический метод	0.5	-
145	7535706.05	3642445.85	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
146	7535708.23	3642447.05	Аналитический метод	0.5	-
147	7535698.08	3642464.40	Аналитический метод	0.5	-
138	7535690.30	3642478.26	Аналитический метод	0.5	-
					-
148	7535740.74	3642497.67	Аналитический метод	0.5	-
149	7535738.38	3642496.76	Аналитический метод	0.5	-
150	7535745.74	3642483.87	Аналитический метод	0.5	-
151	7535753.08	3642471.60	Аналитический метод	0.5	-
152	7535755.26	3642472.79	Аналитический метод	0.5	-
153	7535755.03	3642473.16	Аналитический метод	0.5	-
154	7535748.52	3642484.06	Аналитический метод	0.5	-
148	7535740.74	3642497.67	Аналитический метод	0.5	-
					-
155	7522919.82	3643970.60	Аналитический метод	0.5	-
156	7522919.36	3643965.90	Аналитический метод	0.5	-
157	7522934.35	3643954.03	Аналитический метод	0.5	-
158	7522976.88	3643919.74	Аналитический метод	0.5	-
159	7523002.93	3643898.55	Аналитический метод	0.5	-
160	7523000.58	3643894.72	Аналитический метод	0.5	-
161	7522997.47	3643897.22	Аналитический метод	0.5	-
162	7522989.29	3643886.42	Аналитический метод	0.5	-
163	7522992.42	3643884.08	Аналитический метод	0.5	-
164	7522979.12	3643866.83	Аналитический метод	0.5	-
165	7522977.70	3643868.07	Аналитический метод	0.5	-
166	7522975.77	3643865.64	Аналитический метод	0.5	-
167	7522977.45	3643864.51	Аналитический метод	0.5	-
168	7522956.75	3643839.55	Аналитический метод	0.5	-
169	7522937.16	3643815.90	Аналитический метод	0.5	-
170	7522936.06	3643816.69	Аналитический метод	0.5	-
171	7522933.47	3643813.16	Аналитический метод	0.5	-
172	7522934.04	3643812.65	Аналитический метод	0.5	-
173	7522913.48	3643784.38	Аналитический метод	0.5	-
174	7522896.51	3643763.16	Аналитический метод	0.5	-
175	7522894.43	3643764.69	Аналитический метод	0.5	-
176	7522891.67	3643760.99	Аналитический метод	0.5	-
177	7522893.57	3643759.57	Аналитический метод	0.5	-
178	7522874.06	3643735.14	Аналитический метод	0.5	-
179	7522872.32	3643736.98	Аналитический метод	0.5	-
180	7522866.35	3643729.48	Аналитический метод	0.5	-
181	7522868.20	3643727.75	Аналитический метод	0.5	-
182	7522851.38	3643706.87	Аналитический метод	0.5	-
183	7522838.96	3643689.77	Аналитический метод	0.5	-
184	7522836.33	3643691.84	Аналитический метод	0.5	-
185	7522833.45	3643688.41	Аналитический метод	0.5	-
186	7522835.46	3643686.58	Аналитический метод	0.5	-
187	7522787.12	3643626.10	Аналитический метод	0.5	-
188	7522785.55	3643627.70	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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			
189	7522784.04	3643625.54	Аналитический метод	0.5	-
190	7522785.50	3643624.14	Аналитический метод	0.5	-
191	7522757.06	3643590.16	Аналитический метод	0.5	-
192	7522755.96	3643537.49	Аналитический метод	0.5	-
193	7522755.06	3643537.67	Аналитический метод	0.5	-
194	7522754.99	3643535.54	Аналитический метод	0.5	-
195	7522755.65	3643535.49	Аналитический метод	0.5	-
196	7522748.37	3643500.42	Аналитический метод	0.5	-
197	7522768.90	3643428.08	Аналитический метод	0.5	-
198	7522768.11	3643427.79	Аналитический метод	0.5	-
199	7522768.58	3643425.92	Аналитический метод	0.5	-
200	7522769.26	3643426.15	Аналитический метод	0.5	-
201	7522783.85	3643357.36	Аналитический метод	0.5	-
202	7522801.05	3643279.26	Аналитический метод	0.5	-
203	7522803.95	3643269.30	Аналитический метод	0.5	-
204	7522824.67	3643149.96	Аналитический метод	0.5	-
205	7522890.75	3643099.49	Аналитический метод	0.5	-
206	7523029.15	3642970.61	Аналитический метод	0.5	-
207	7523134.30	3642884.18	Аналитический метод	0.5	-
208	7523162.15	3642846.83	Аналитический метод	0.5	-
209	7523183.72	3642809.24	Аналитический метод	0.5	-
210	7523169.67	3642761.05	Аналитический метод	0.5	-
211	7523118.90	3642586.93	Аналитический метод	0.5	-
212	7523045.37	3642359.34	Аналитический метод	0.5	-
213	7523044.48	3642358.31	Аналитический метод	0.5	-
214	7523047.50	3642355.72	Аналитический метод	0.5	-
215	7523048.87	3642357.31	Аналитический метод	0.5	-
216	7523122.19	3642584.07	Аналитический метод	0.5	-
217	7523123.34	3642587.84	Аналитический метод	0.5	-
218	7523169.67	3642746.91	Аналитический метод	0.5	-
219	7523187.93	3642809.60	Аналитический метод	0.5	-
220	7523165.46	3642849.05	Аналитический метод	0.5	-
221	7523137.16	3642887.01	Аналитический метод	0.5	-
222	7523031.70	3642973.69	Аналитический метод	0.5	-
223	7522894.86	3643101.12	Аналитический метод	0.5	-
224	7522828.44	3643152.11	Аналитический метод	0.5	-
225	7522807.85	3643270.28	Аналитический метод	0.5	-
226	7522808.95	3643270.56	Аналитический метод	0.5	-
227	7522808.56	3643272.78	Аналитический метод	0.5	-
228	7522807.47	3643272.53	Аналитический метод	0.5	-
229	7522805.30	3643279.25	Аналитический метод	0.5	-
230	7522804.27	3643283.85	Аналитический метод	0.5	-
231	7522787.82	3643357.70	Аналитический метод	0.5	-
232	7522773.04	3643427.51	Аналитический метод	0.5	-
233	7522773.72	3643427.78	Аналитический метод	0.5	-
234	7522773.30	3643429.69	Аналитический метод	0.5	-
235	7522772.59	3643429.43	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
236	7522752.44	3643500.57	Аналитический метод	0.5	-
237	7522759.62	3643534.88	Аналитический метод	0.5	-
238	7522760.43	3643534.72	Аналитический метод	0.5	-
239	7522760.73	3643536.54	Аналитический метод	0.5	-
240	7522759.94	3643536.70	Аналитический метод	0.5	-
241	7522760.96	3643588.66	Аналитический метод	0.5	-
242	7522788.38	3643621.33	Аналитический метод	0.5	-
243	7522789.97	3643619.79	Аналитический метод	0.5	-
244	7522791.49	3643621.61	Аналитический метод	0.5	-
245	7522789.95	3643623.20	Аналитический метод	0.5	-
246	7522838.51	3643684.01	Аналитический метод	0.5	-
247	7522841.00	3643682.08	Аналитический метод	0.5	-
248	7522844.65	3643685.39	Аналитический метод	0.5	-
249	7522842.08	3643687.33	Аналитический метод	0.5	-
250	7522854.62	3643704.52	Аналитический метод	0.5	-
251	7522896.72	3643757.08	Аналитический метод	0.5	-
252	7522898.30	3643755.91	Аналитический метод	0.5	-
253	7522901.60	3643759.31	Аналитический метод	0.5	-
254	7522899.69	3643760.77	Аналитический метод	0.5	-
255	7522909.00	3643772.38	Аналитический метод	0.5	-
256	7522916.89	3643782.26	Аналитический метод	0.5	-
257	7522937.26	3643810.24	Аналитический метод	0.5	-
258	7522938.13	3643809.57	Аналитический метод	0.5	-
259	7522941.32	3643812.96	Аналитический метод	0.5	-
260	7522940.43	3643813.60	Аналитический метод	0.5	-
261	7522980.77	3643862.31	Аналитический метод	0.5	-
262	7522982.33	3643861.29	Аналитический метод	0.5	-
263	7522983.47	3643863.01	Аналитический метод	0.5	-
264	7522982.15	3643864.17	Аналитический метод	0.5	-
265	7522995.81	3643881.67	Аналитический метод	0.5	-
266	7523003.90	3643892.13	Аналитический метод	0.5	-
267	7523008.12	3643899.35	Аналитический метод	0.5	-
268	7522998.22	3643907.45	Аналитический метод	0.5	-
269	7522996.67	3643908.72	Аналитический метод	0.5	-
270	7522990.74	3643913.57	Аналитический метод	0.5	-
271	7522986.95	3643916.67	Аналитический метод	0.5	-
272	7522984.88	3643918.37	Аналитический метод	0.5	-
273	7522981.09	3643921.47	Аналитический метод	0.5	-
274	7522977.97	3643924.01	Аналитический метод	0.5	-
275	7522932.55	3643960.70	Аналитический метод	0.5	-
155	7522919.82	3643970.60	Аналитический метод	0.5	-
					-
276	7522769.46	3644008.68	Аналитический метод	0.5	-
277	7522764.75	3644004.97	Аналитический метод	0.5	-
278	7522766.60	3644002.61	Аналитический метод	0.5	-
279	7522774.77	3643993.90	Аналитический метод	0.5	-
280	7522795.54	3643977.26	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК МО Надымский 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
281	7522802.05	3643976.13	Аналитический метод	0.5	-
282	7522817.13	3643994.73	Аналитический метод	0.5	-
283	7522833.36	3643981.23	Аналитический метод	0.5	-
284	7522843.04	3643972.24	Аналитический метод	0.5	-
285	7522844.68	3643973.88	Аналитический метод	0.5	-
286	7522852.84	3643982.04	Аналитический метод	0.5	-
287	7522859.39	3643983.67	Аналитический метод	0.5	-
288	7522862.06	3643981.67	Аналитический метод	0.5	-
289	7522863.44	3643982.14	Аналитический метод	0.5	-
290	7522873.39	3643974.03	Аналитический метод	0.5	-
291	7522878.94	3643970.68	Аналитический метод	0.5	-
292	7522884.67	3643978.54	Аналитический метод	0.5	-
293	7522882.09	3643980.40	Аналитический метод	0.5	-
294	7522882.98	3643987.30	Аналитический метод	0.5	-
295	7522877.01	3643978.65	Аналитический метод	0.5	-
296	7522864.54	3643988.16	Аналитический метод	0.5	-
297	7522850.67	3643985.72	Аналитический метод	0.5	-
298	7522843.82	3643979.59	Аналитический метод	0.5	-
299	7522837.13	3643985.92	Аналитический метод	0.5	-
300	7522816.28	3644003.21	Аналитический метод	0.5	-
301	7522799.61	3643982.65	Аналитический метод	0.5	-
302	7522798.09	3643982.91	Аналитический метод	0.5	-
303	7522778.85	3643998.32	Аналитический метод	0.5	-
304	7522771.16	3644006.53	Аналитический метод	0.5	-
276	7522769.46	3644008.68	Аналитический метод	0.5	-
					-
305	7542894.22	3644109.46	Аналитический метод	0.5	-
306	7542891.69	3644109.10	Аналитический метод	0.5	-
307	7542902.38	3644080.34	Аналитический метод	0.5	-
308	7542904.91	3644080.71	Аналитический метод	0.5	-
305	7542894.22	3644109.46	Аналитический метод	0.5	-
					-
309	7542821.87	3644142.99	Аналитический метод	0.5	-
310	7542810.84	3644141.38	Аналитический метод	0.5	-
311	7542841.02	3644064.25	Аналитический метод	0.5	-
312	7542841.91	3644064.38	Аналитический метод	0.5	-
313	7542840.89	3644071.36	Аналитический метод	0.5	-
314	7542849.29	3644072.59	Аналитический метод	0.5	-
309	7542821.87	3644142.99	Аналитический метод	0.5	-
					-
315	7543660.69	3645124.83	Аналитический метод	0.5	-
316	7543639.01	3645112.52	Аналитический метод	0.5	-
317	7543643.76	3645110.63	Аналитический метод	0.5	-
318	7543665.11	3645122.76	Аналитический метод	0.5	-
315	7543660.69	3645124.83	Аналитический метод	0.5	-
					-
319	7543628.64	3645132.50	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК МО Надымский 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			
320	7543622.88	3645126.60	Аналитический метод	0.5	-
321	7543620.25	3645119.96	Аналитический метод	0.5	-
322	7543626.13	3645117.63	Аналитический метод	0.5	-
323	7543634.92	3645124.68	Аналитический метод	0.5	-
319	7543628.64	3645132.50	Аналитический метод	0.5	-

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 МСК МО Надымский район

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
-	-	-	-	-	-	-	-

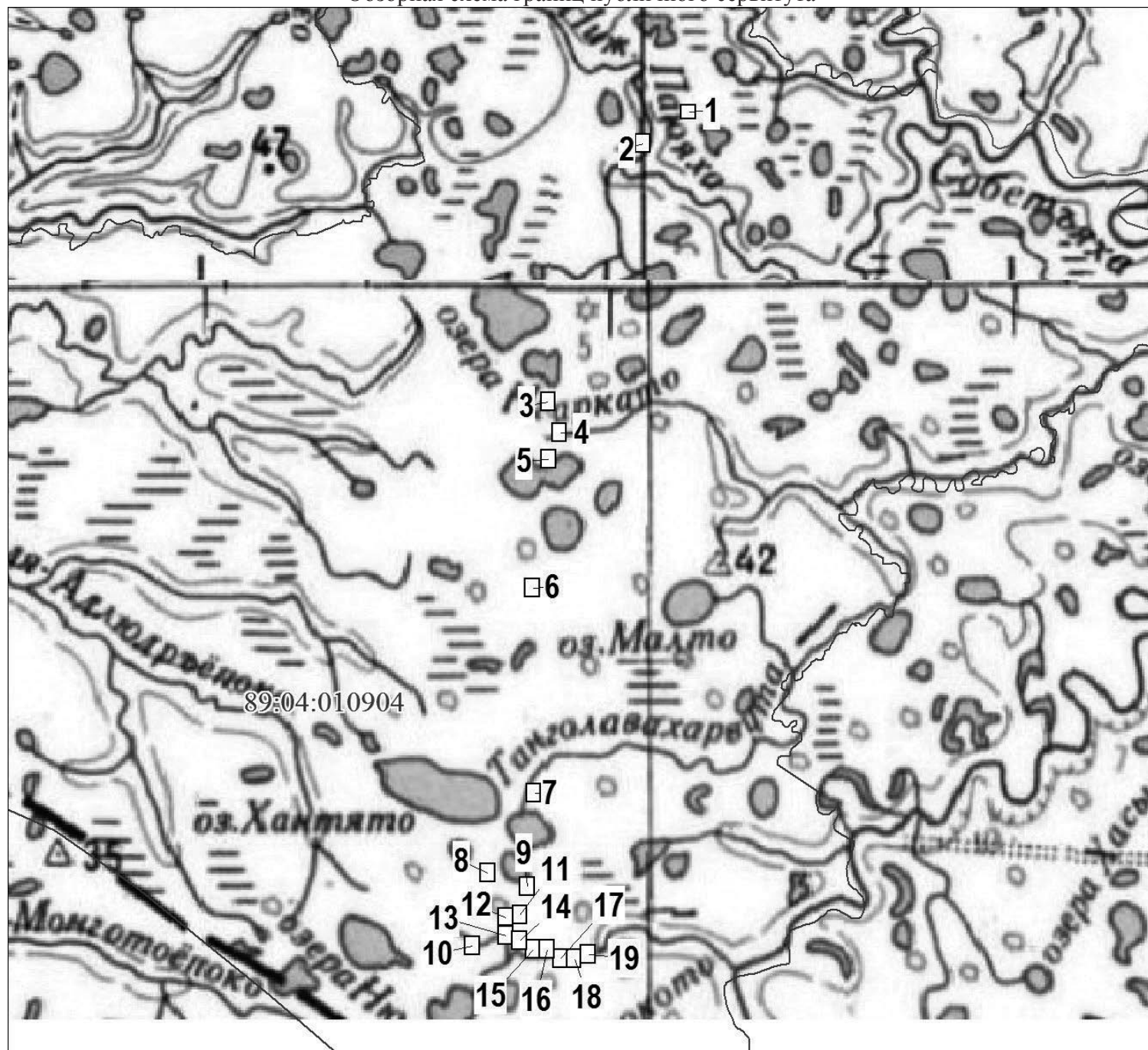
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:164766

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

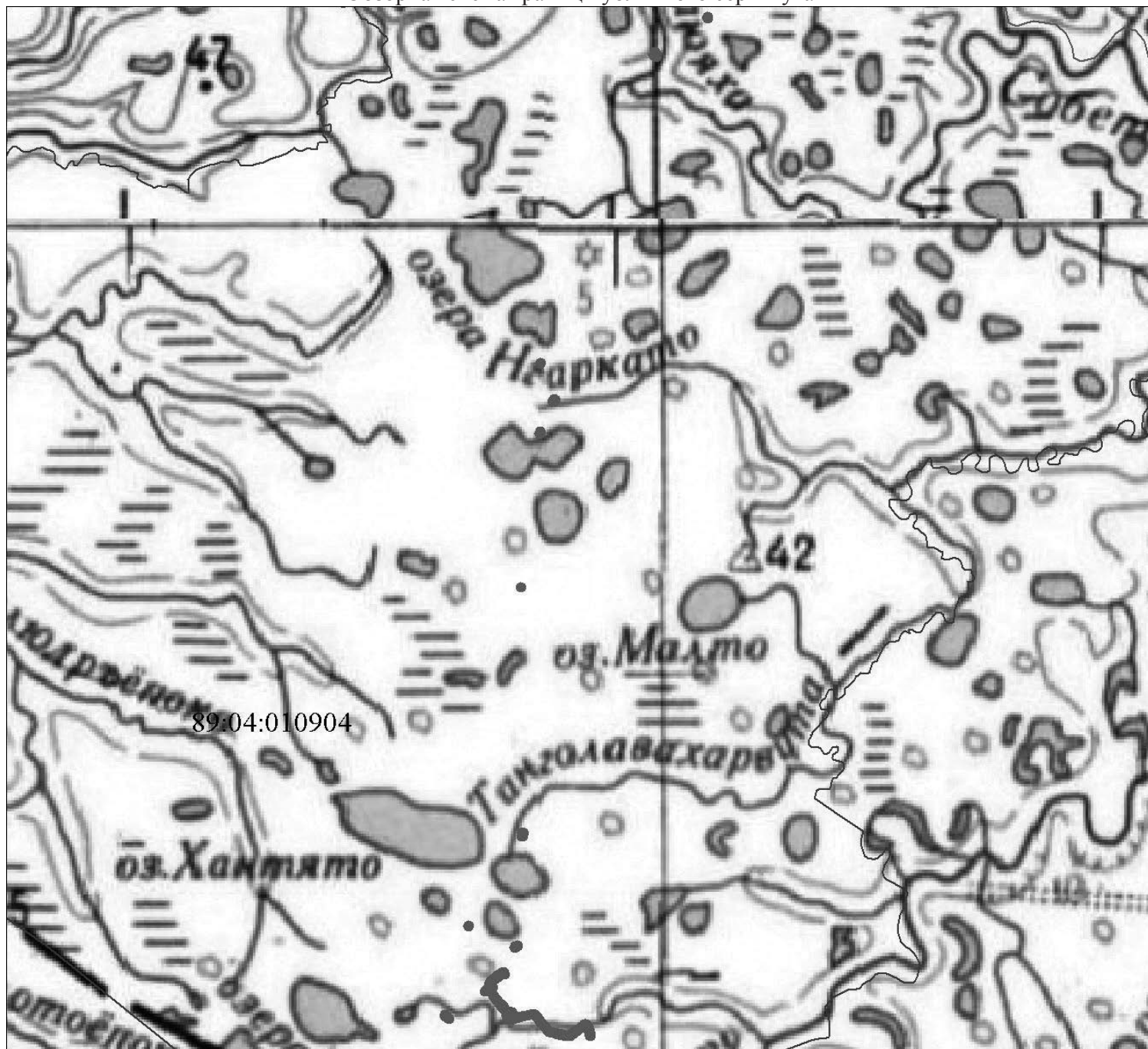


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:164766

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

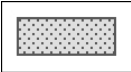
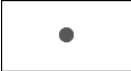


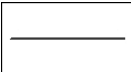


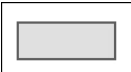

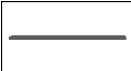
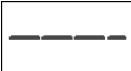
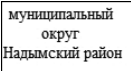

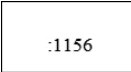
Слободянок И. А.

Слободянок 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)
	Обозначение муниципального образования
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1

Ямало-Ненецкий автономный округ
муниципальный округ Надымский район

:3550(101)

:359

:7114(0)

:360

:3745

:361

:3800

ЕЗ 89:04:000000:51
(обособленный 89:04:010904:1454)

:362

:363

89:04:010904

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

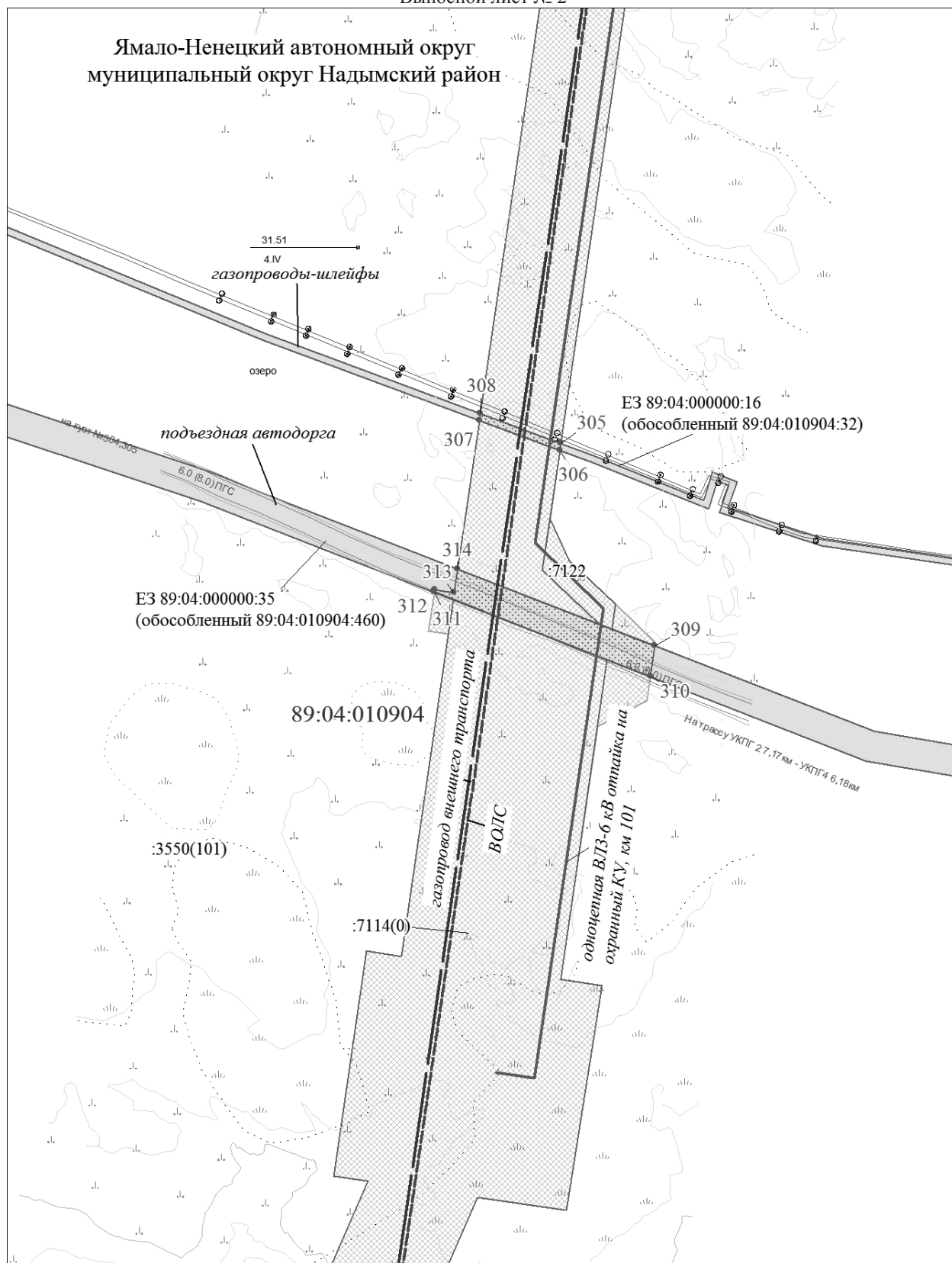
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

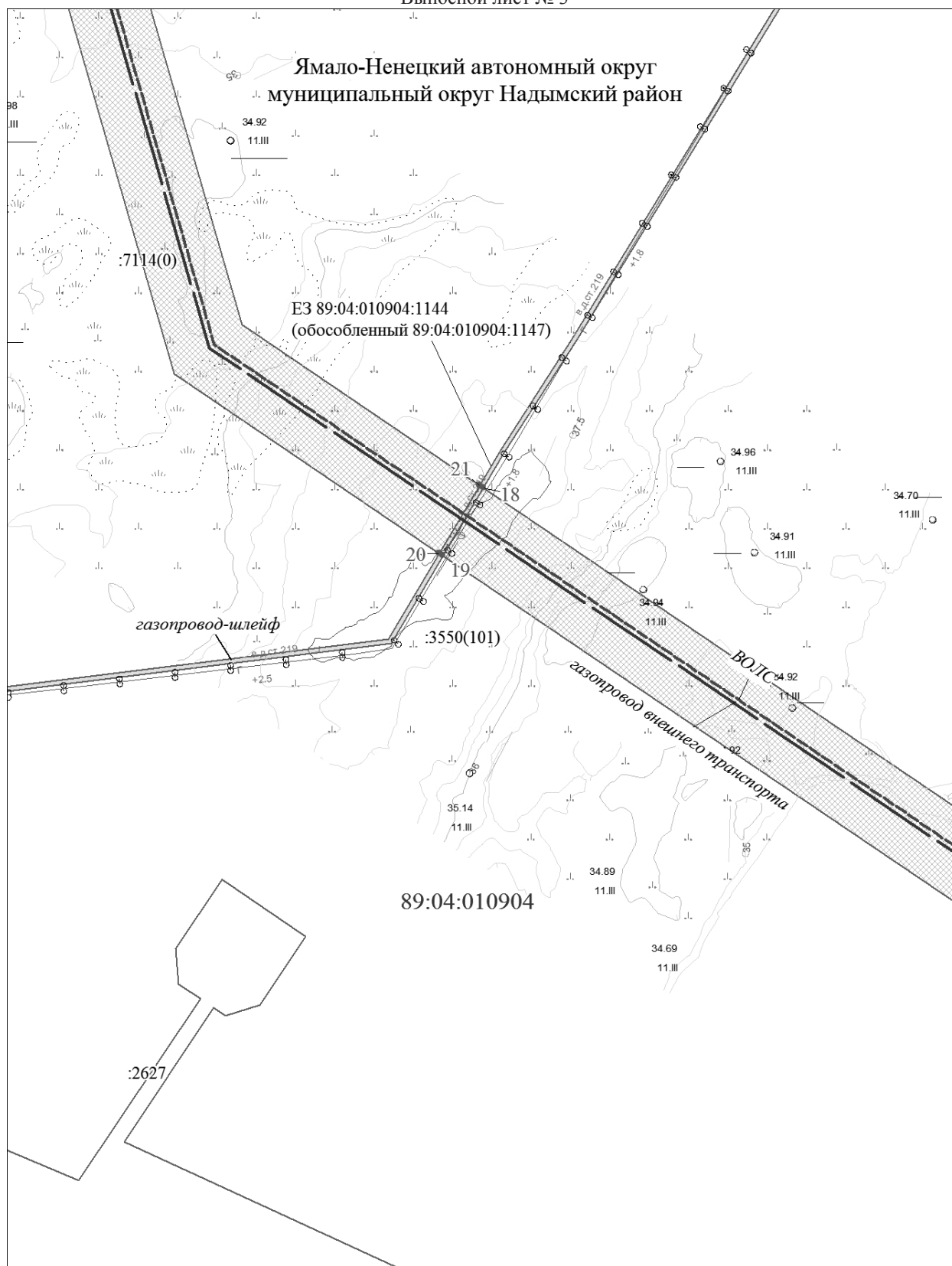
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянок И. А.
СНИЛС №
104-943-204-32

Дата 09 апреля 2021 г.

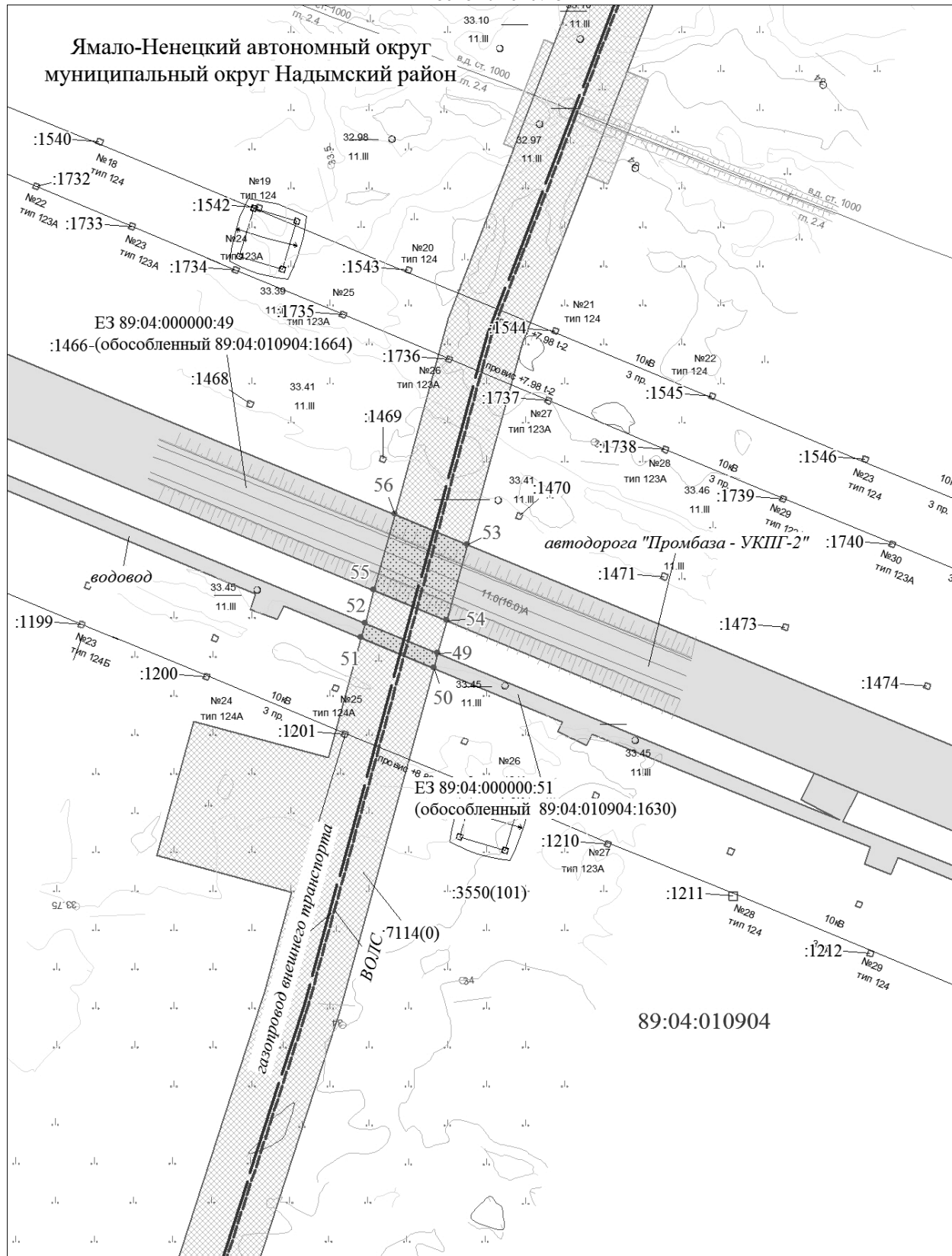
Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

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

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

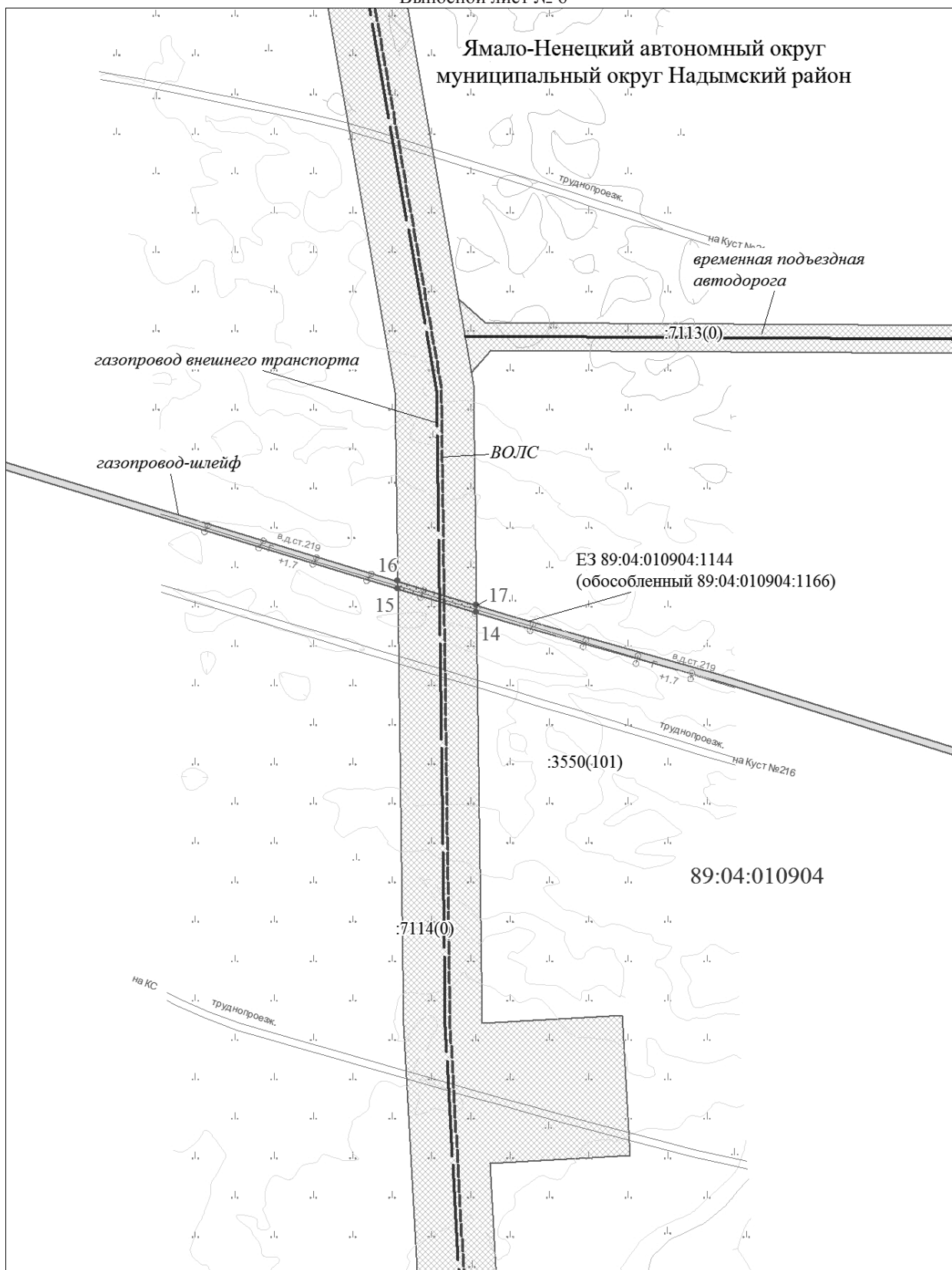
Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

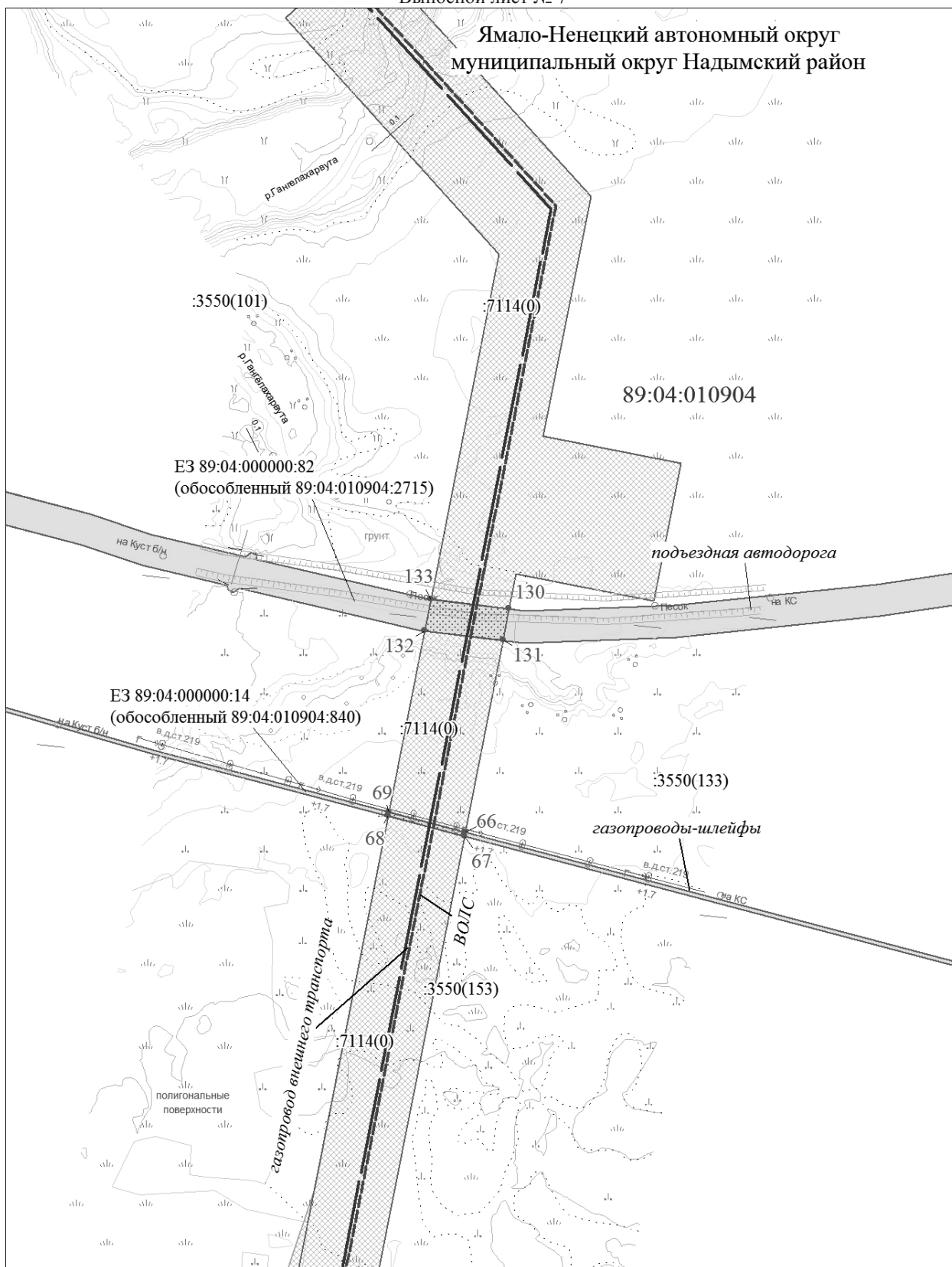
Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись *Слободянюк И. А.* Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

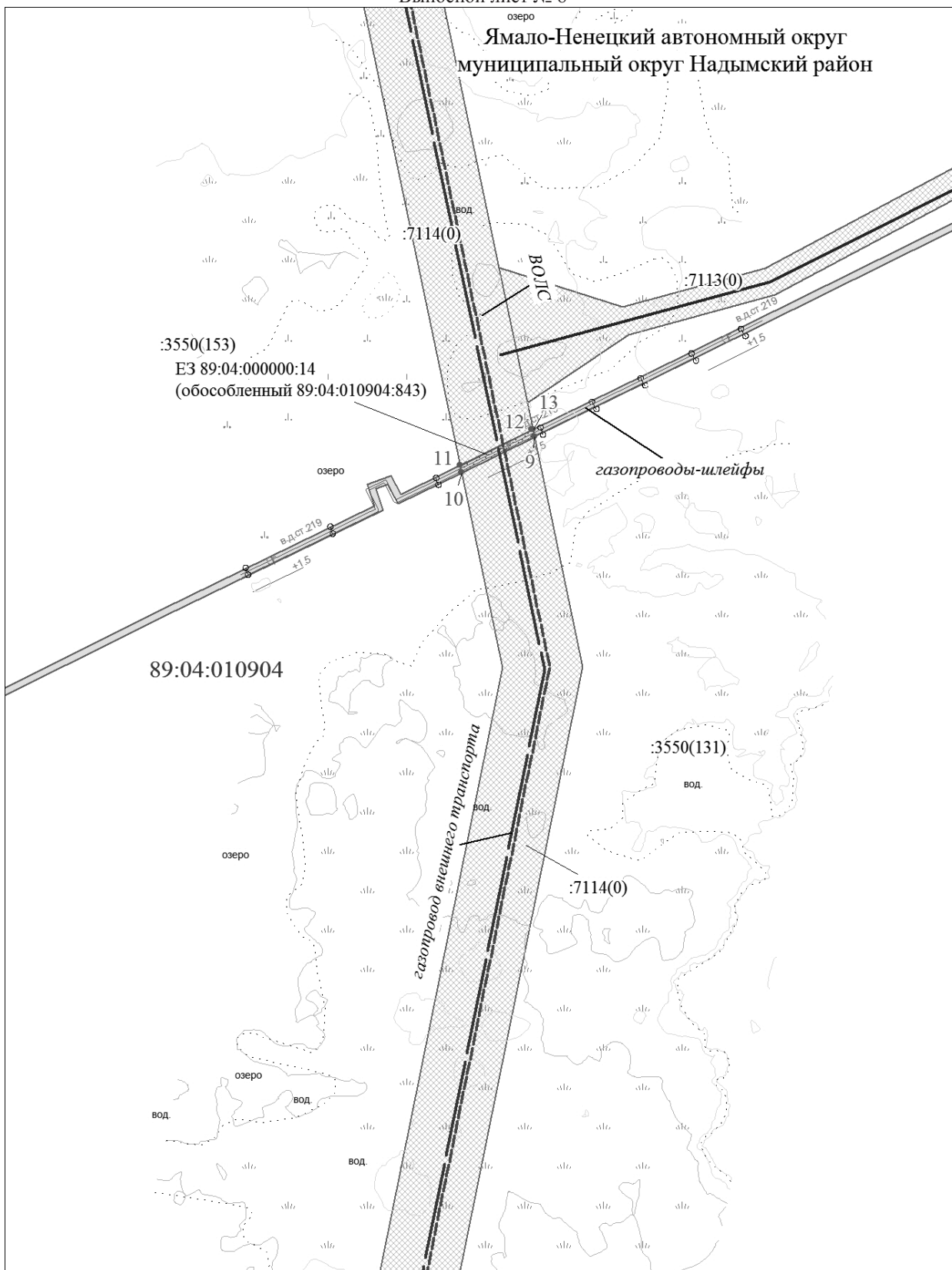
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



:3550(153)
ЕЗ 89:04:000000:14
(обособленный 89:04:010904:843)

89:04:010904

:3550(131)

:7114(0)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.



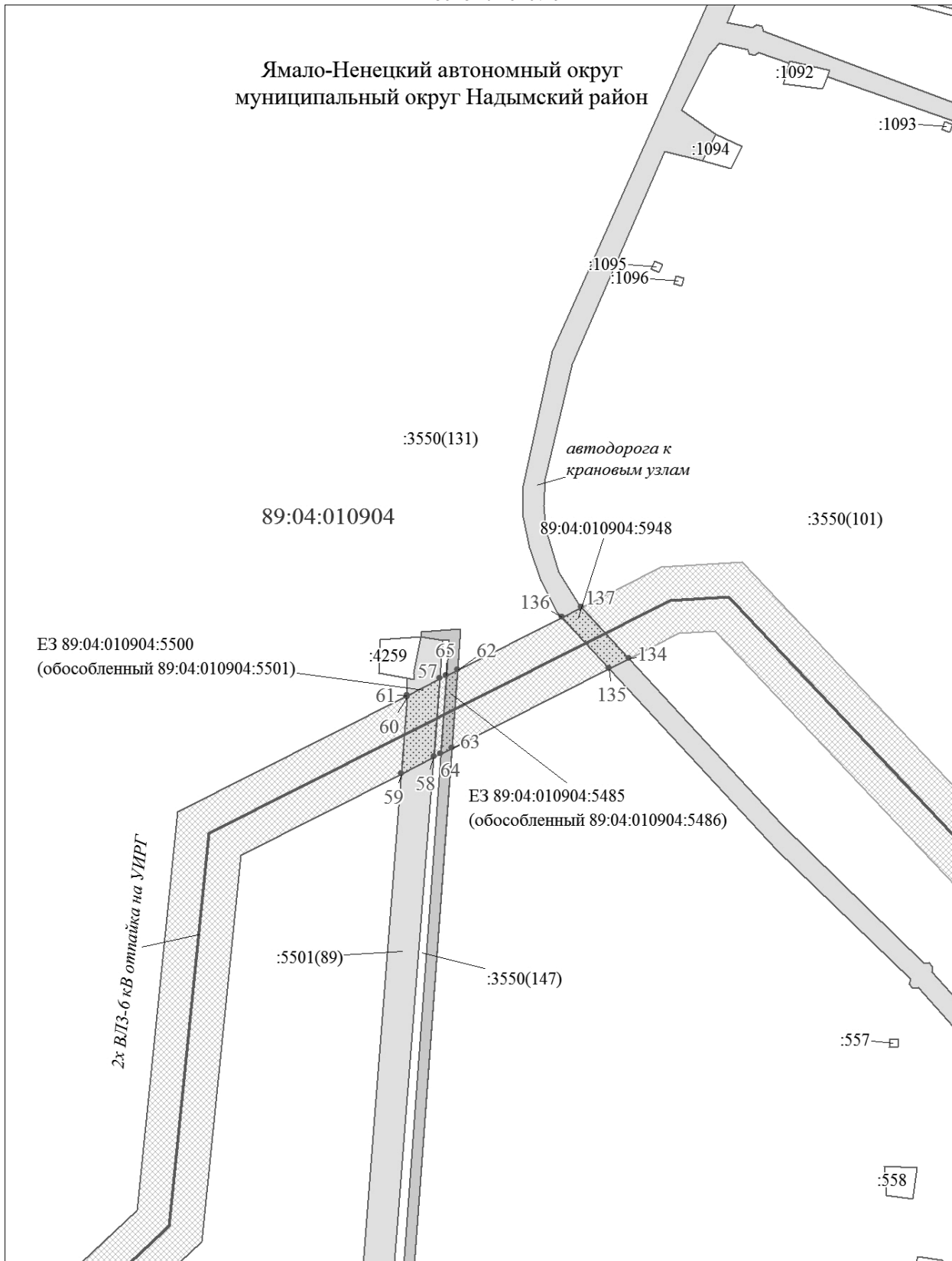
Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 9

Ямало-Ненецкий автономный округ
муниципальный округ Надымский район



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

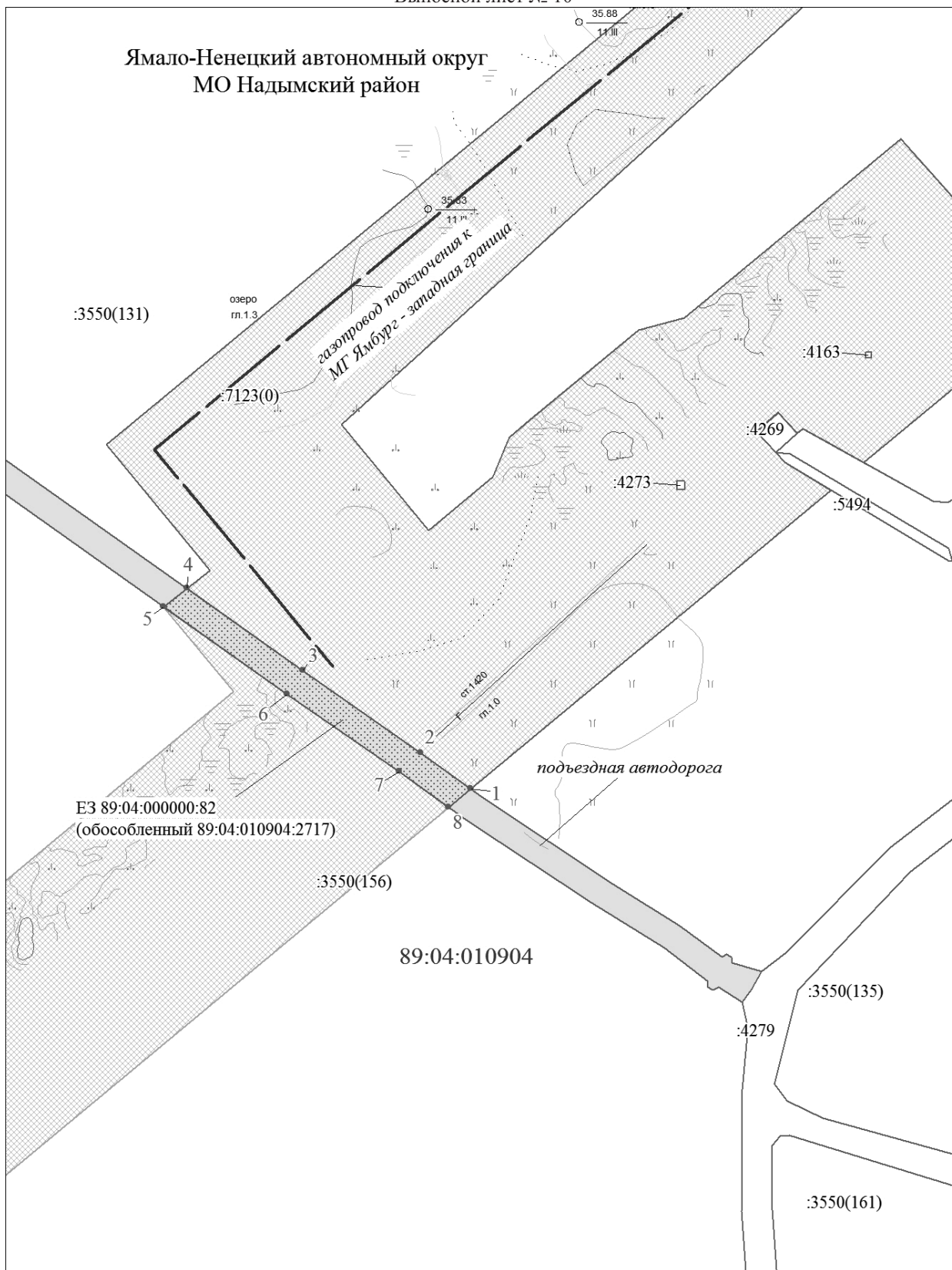
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

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

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Ямало-Ненецкий автономный округ
муниципальный округ Надымский район

Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.
Слободянюк И. А.
СНИЛС №
104-943-204-32

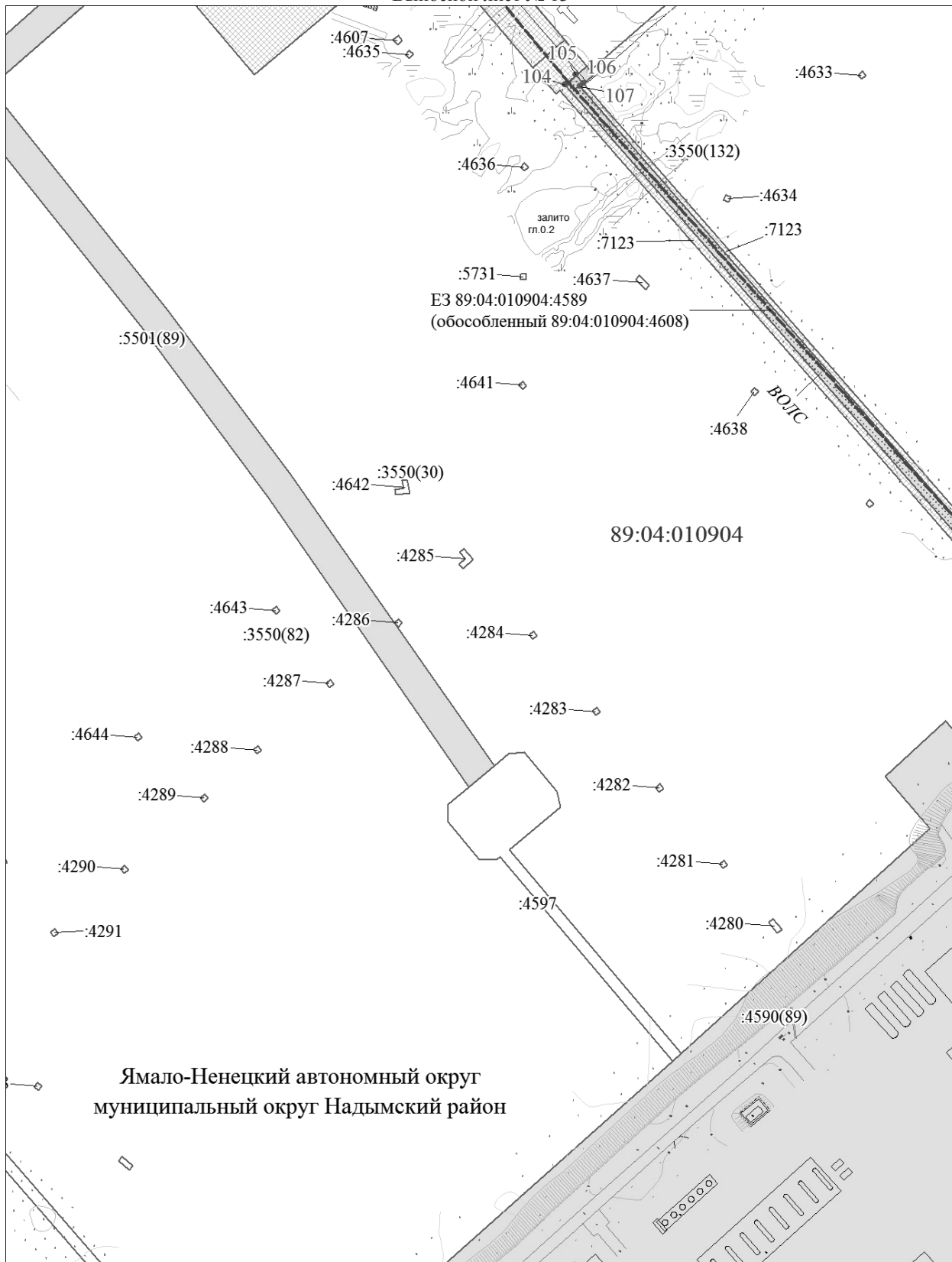
Дата 09 апреля 2021 г.

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

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.
Слободянюк И. А.
СНИЛС №
104-943-204-32
СЛОБОДЯНЮК ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

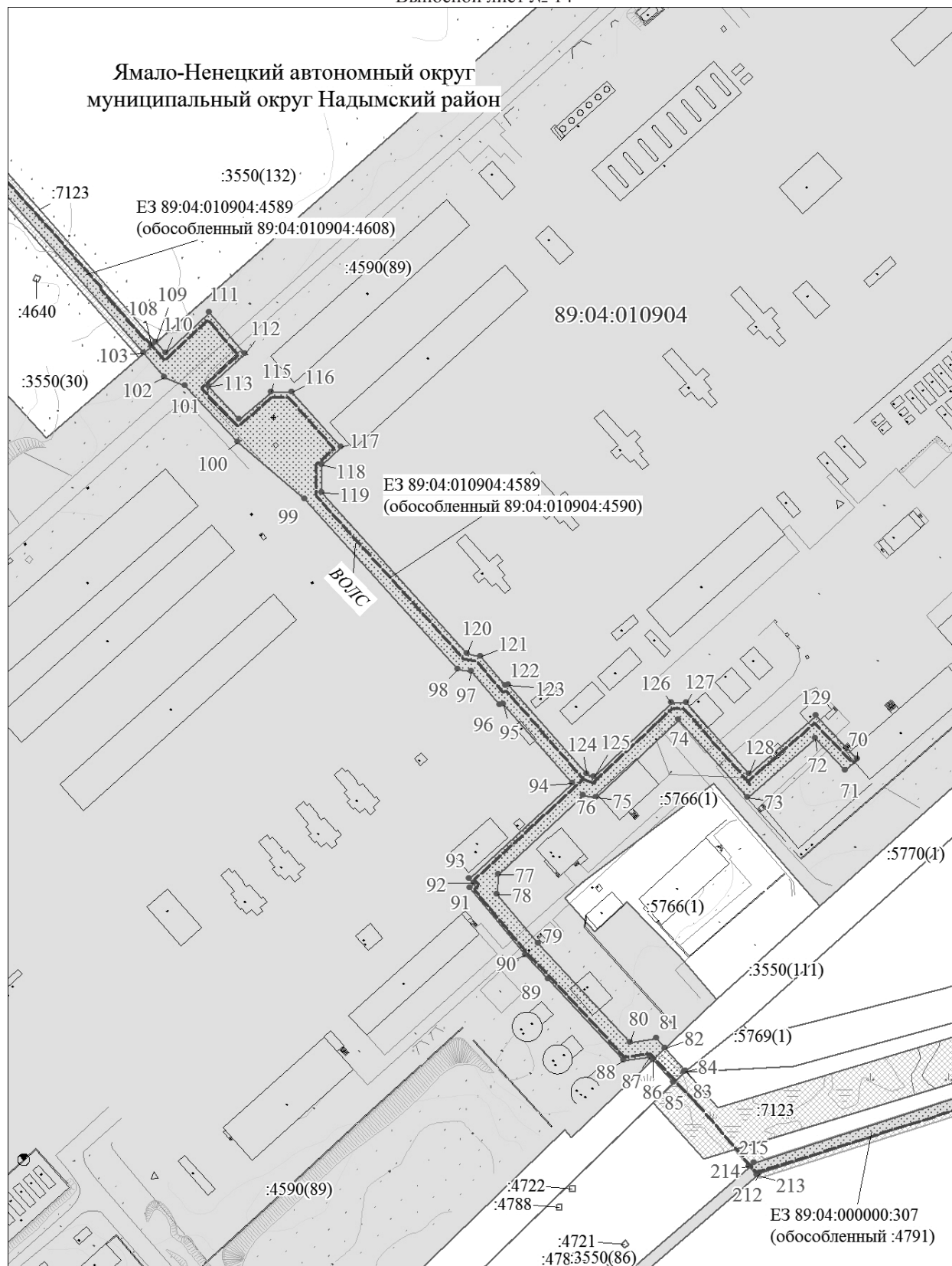
Дата 09 апреля 2021 г.

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

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 14



Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянюк И. А.

Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

СНИЛС №

104-943-204-32

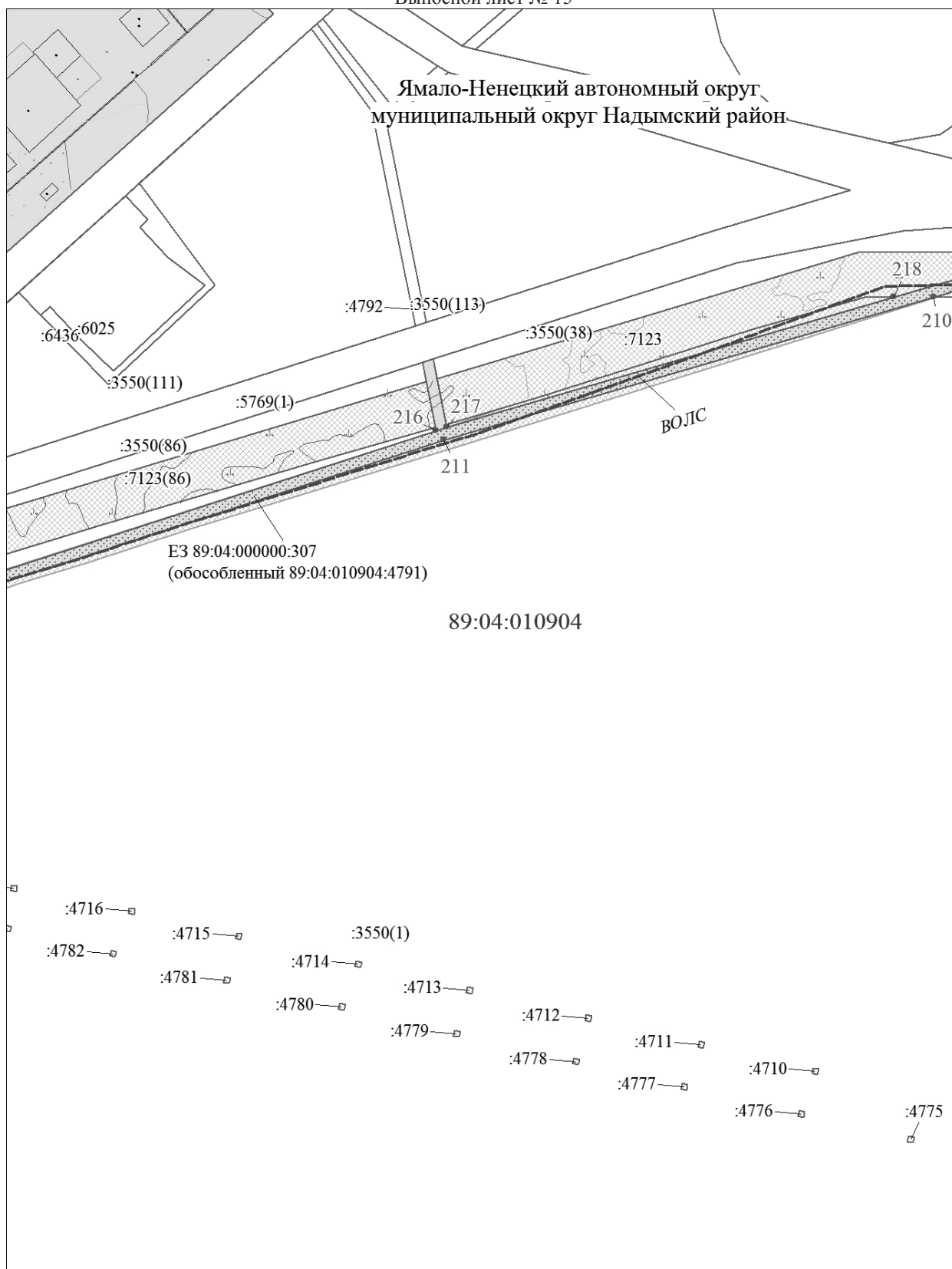
Место для отписки печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

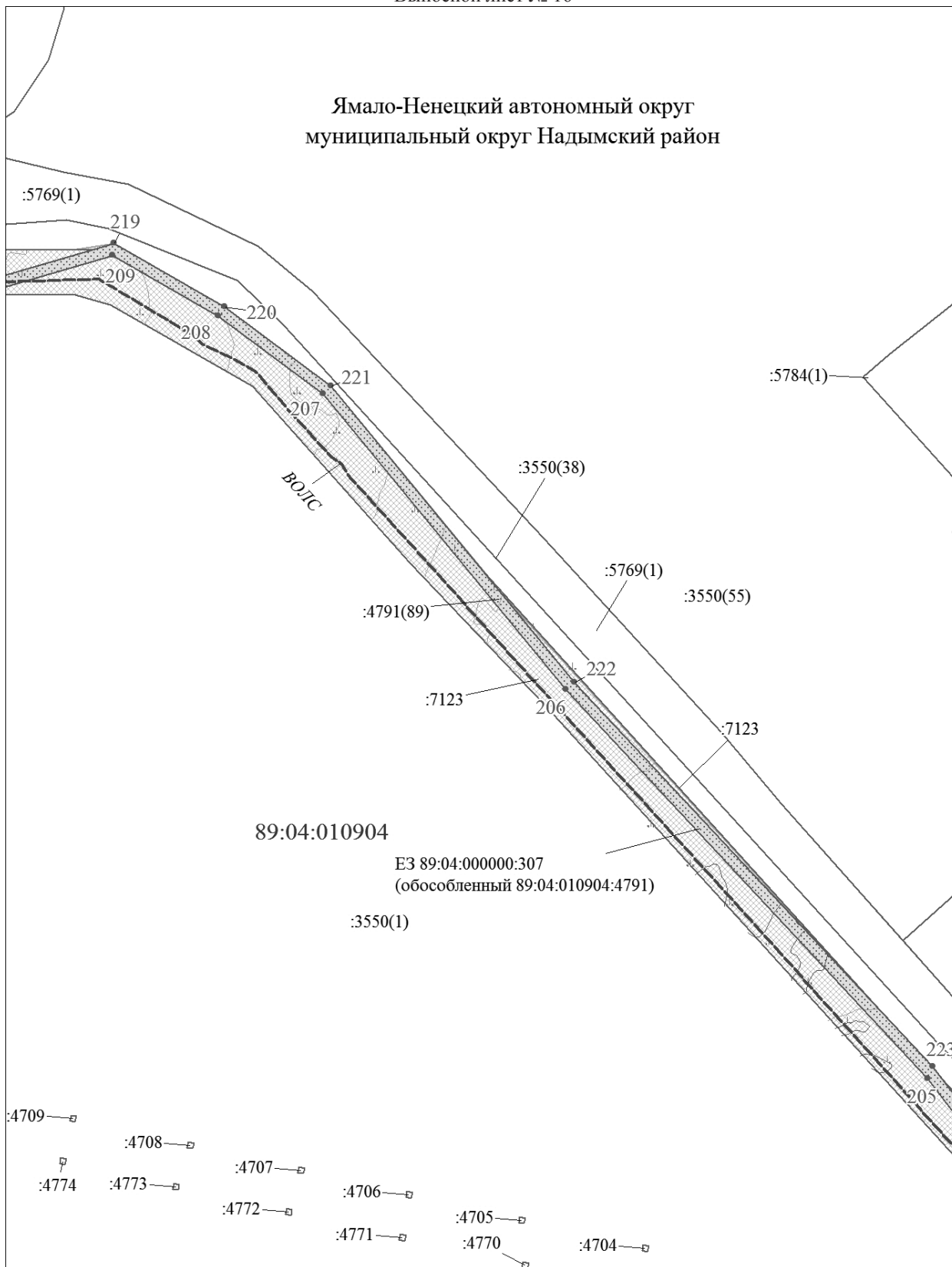
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 16

Ямало-Ненецкий автономный округ
муниципальный округ Надымский район



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

Слободянок И. А.

Слободянок И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

СНИЛС №

104 943 204 32

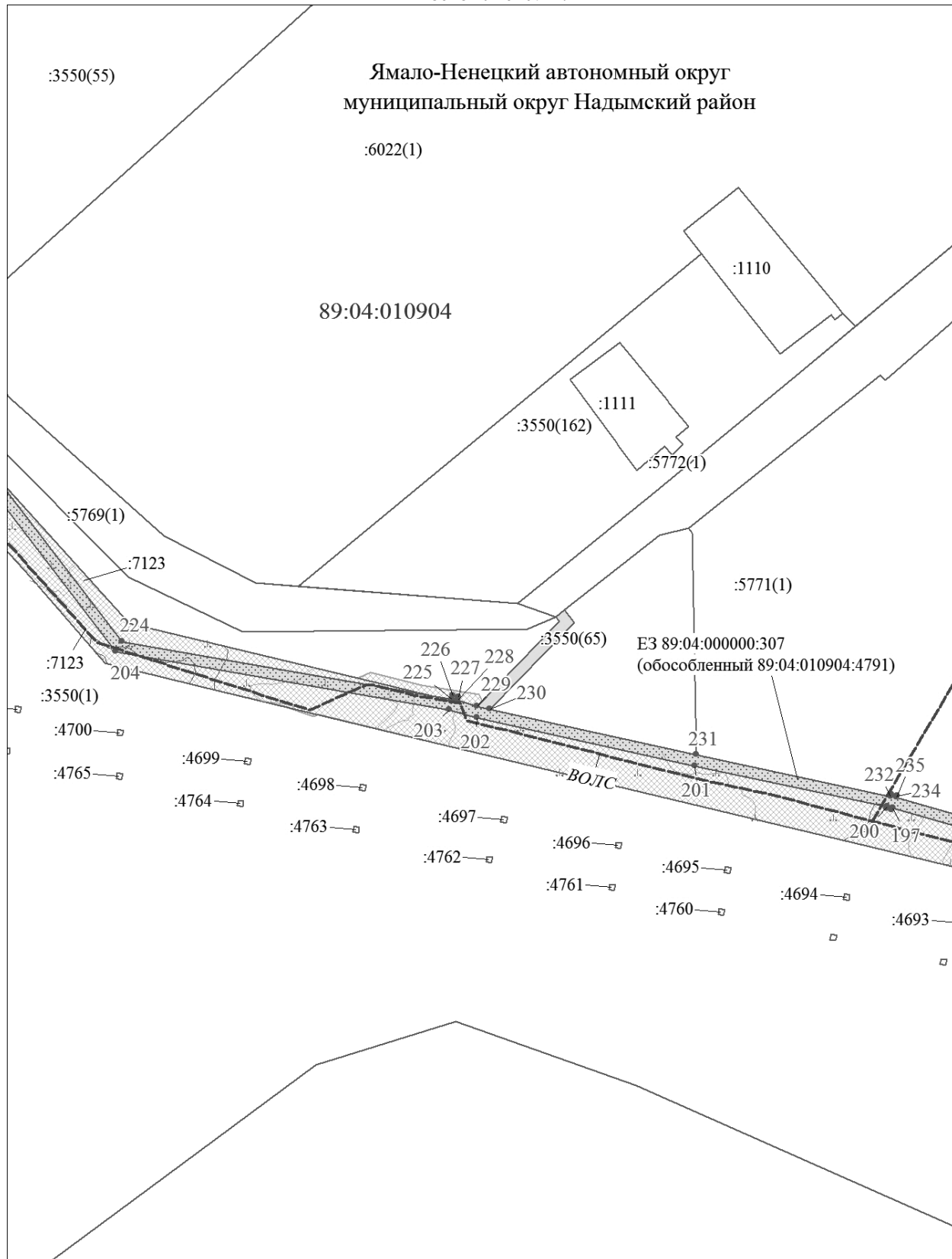
Место для оттиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись *Слободянюк И. А.* Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

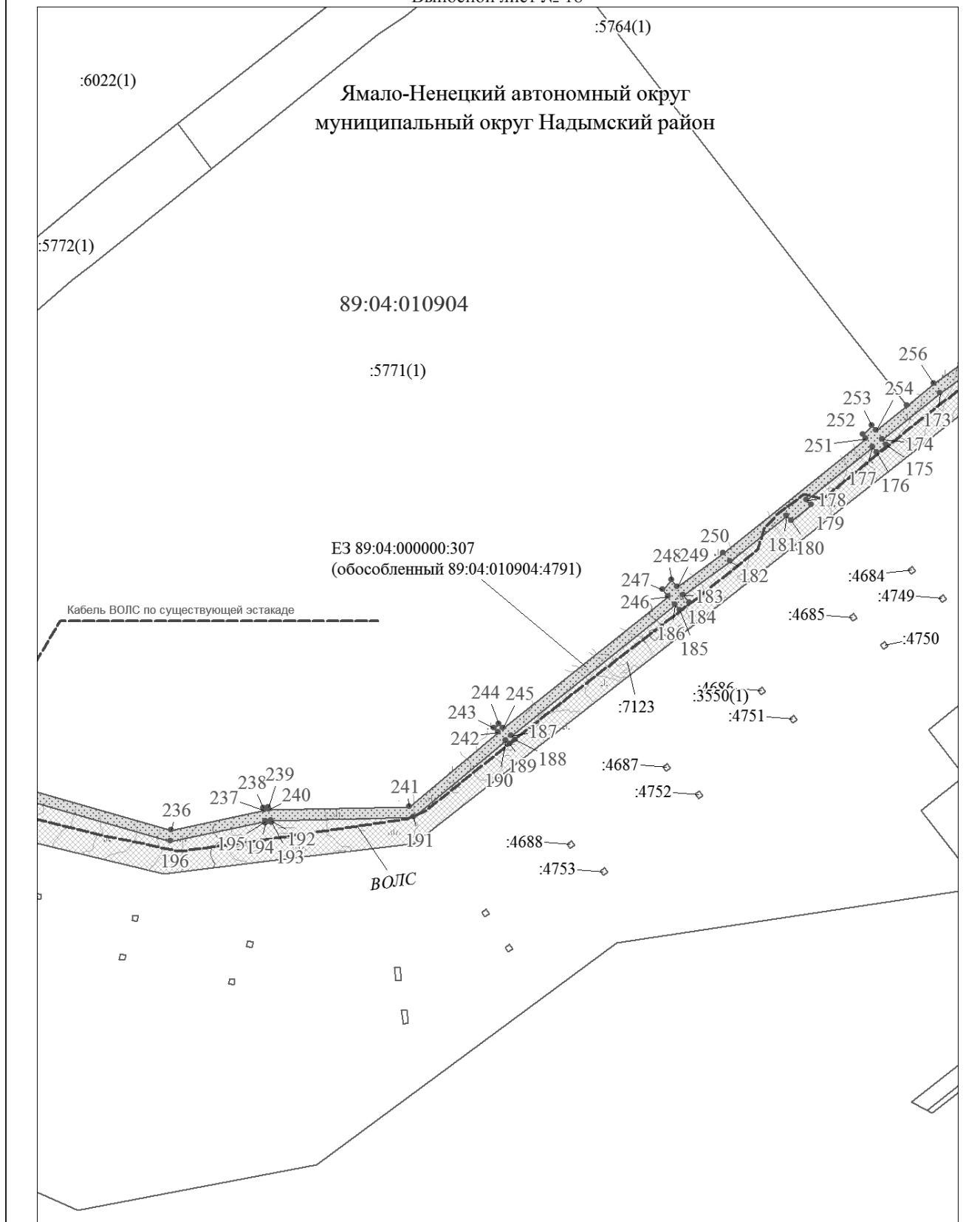


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Слободянюк И. А.

Дата 09 апреля 2021 г.

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

Место для оттиска печати участника, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	-
8	1	-
9	13	-
13	9	-
14	17	-
17	14	-
18	21	-
21	18	-
22	48	-
48	22	-
49	52	-
52	49	-
53	56	-
56	53	-
57	61	-
61	57	-
62	65	-
65	62	-
66	69	-
69	66	-
70	129	-
129	70	-
130	133	-
133	130	-
134	137	-
137	134	-
138	147	-
147	138	-
148	154	-
154	148	-
155	275	-
275	155	-
276	304	-
304	276	-
305	308	-
308	305	-
309	314	-
314	309	-
315	318	-
318	315	-
319	323	-
323	319	-

12+

РАБОЧИЙ
НАДЫМА

Учредители: Администрация
Надымского района, муниципальное
автономное учреждение
муниципального округа Надымский район
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Редакция газеты «Рабочий Надыма»
Главный редактор **В. В. Туринцева**

Адрес редакции и издательства:
629730, ЯНАО, г. Надым,
ул. Зверева, 3/2
e-mail: RED75RN@MAIL.RU отдел
рекламы: REK75RN@MAIL.RU

Подписные индексы:
полугодовой индекс – П5055
Цена подписки на 1 месяц – 128,11 Р
Цена подписки на 6 месяцев – 768,66 Р
Розничная цена – свободная

Телефоны редакции:
главный редактор 50-25-19
корреспонденты 50-23-91
директор 50-25-12
бухгалтерия 50-25-17
реклама, объявления,
типография 50-25-14
отдел спецвыпусков 50-23-86

Газета зарегистрирована Управлением
Роскомнадзора по Тюменской области,

Ханты-Мансийскому автономному
округу – Югре и Ямало-Ненецкому
автономному округу 05.06.2019 г.
Регистр. св-во ПИ № ТУ72-01557

Выходит по вторникам, четвергам, субботам.
Подписание в печать по графику в 17:00,
фактически – в 17:00.

Отпечатано в типографии муниципального
автономного учреждения муниципального

округа Надымский район Ямало-Ненецкого
автономного округа «Редакция газеты
«Рабочий Надыма».
Адрес: 629730, ЯНАО, Надым, ул. Зверева, 3/2.
Заказ № 404
Тираж номера 44 экземпляра
Печатный вариант спецвыпусков газеты
«Рабочий Надыма» можно получить
в редакции, pdf-версию – скачать
на сайте газеты во вкладке «Архив
номеров», далее «Специальные выпуски».