ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Эксплуатация существующего сооружения "Участок Починки - Ярославль, км 446,5 - км 463,4" в составе Инвестиционного проекта "Газопровод Починки - Грязовец" наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ярославская область, Некрасовский район				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	223778 кв.м ± 166 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов, их неотъемлемых технологических частей.				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-76 (зона 2)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	ζ		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	1 2 3		4	5	6
1	351638.65	2163495.00	Аналитический метод	0.1	-
2	351629.07	2163544.09	Аналитический метод	0.1	-
3	351579.99	2163534.51	Аналитический метод	0.1	-
4	351356.25	2163490.85	Аналитический метод	0.1	-
5	351270.04	2163476.97	Аналитический метод	0.1	-
6	350908.70	2163425.15	Аналитический метод	0.1	-
7	350638.17	2163392.51	Аналитический метод	0.1	-
8	350609.09	2163388.14	Аналитический метод	0.1	-
9	350664.22	2163345.28	Аналитический метод	0.1	-
10	350915.25	2163375.57	Аналитический метод	0.1	-
11	351277.57	2163427.53	Аналитический метод	0.1	-
12	351365.01	2163441.61	Аналитический метод	0.1	-
13	351589.57	2163485.43	Аналитический метод	0.1	-
1			Аналитический метод	0.1	-
14	349827.40	2163748.80	Аналитический метод	0.1	-
15	349747.39	2163818.65	Аналитический метод	0.1	-
16	349630.03	2163920.32	Аналитический метод	0.1	-
17	349578.22	2163965.70	Аналитический метод	0.1	-
18	349384.43	2164140.97	Аналитический метод	0.1	-
19	349277.42	2164245.34	Аналитический метод	0.1	-
20	349201.47	2164311.07	Аналитический метод	0.1	-
21	349007.38	2164483.22	Аналитический метод	0.1	-
22	349008.07	2164460.27	Аналитический метод	0.1	-
23	349008.14	2164457.81	Аналитический метод	0.1	-
24	349009.44	2164414.56	Аналитический метод	0.1	-
25	349168.53	2164273.47	Аналитический метод	0.1	-
26	349243.57	2164208.51	Аналитический метод	0.1	-
27	349350.19	2164104.52	Аналитический метод	0.1	-
28	349544.98	2163928.35	Аналитический метод	0.1	-
29	349597.20	2163882.62	Аналитический метод	0.1	-
30	349714.58	2163780.93	Аналитический метод	0.1	-
31	349784.75	2163719.66	Аналитический метод	0.1	-
32	349808.82	2163736.16	Аналитический метод	0.1	-
33	349811.19	2163737.77	Аналитический метод	0.1	-
34	349813.54	2163739.37	Аналитический метод	0.1	-

14	349827.40	2163748.80	Аналитический метод	0.1	-
35	348489.19	2165052.27	Аналитический метод	0.1	-
36	348479.12	2165068.73	Аналитический метод	0.1	-
37	348342.11	2165292.79	Аналитический метод	0.1	-
38	348302.26	2165354.03	Аналитический метод	0.1	-
39	348184.44	2165542.66	Аналитический метод	0.1	-
40	348170.02	2165567.11	Аналитический метод	0.1	-
41	348143.56	2165608.02	Аналитический метод	0.1	-
42	348122.05	2165644.60	Аналитический метод	0.1	-
43	348058.01	2165746.92	Аналитический метод	0.1	-
44	348035.18	2165778.17	Аналитический метод	0.1	-
45	347738.06	2166180.37	Аналитический метод	0.1	-
46	347557.23	2166422.39	Аналитический метод	0.1	-
47	347439.19	2166580.96	Аналитический метод	0.1	-
48	347268.19	2166826.54	Аналитический метод	0.1	-
49	347190.07	2166939.33	Аналитический метод	0.1	-
50	347167.83	2166944.82	Аналитический метод	0.1	-
51	347162.91	2166946.04	Аналитический метод	0.1	-
52	347116.66	2166957.46	Аналитический метод	0.1	-
53	347227.11	2166798.00	Аналитический метод	0.1	-
54	347398.59	2166551.73	Аналитический метод	0.1	-
55	347517.13	2166392.48	Аналитический метод	0.1	-
56	347697.91	2166150.54	Аналитический метод	0.1	-
57	347994.87	2165748.55	Аналитический метод	0.1	-
58	348016.57	2165718.86	Аналитический метод	0.1	-
59	348079.28	2165618.65	Аналитический метод	0.1	-
60	348100.98	2165581.75	Аналитический метод	0.1	-
61	348127.46	2165540.81	Аналитический метод	0.1	-
62	348141.67	2165516.70	Аналитический метод	0.1	-
63	348180.57	2165454.43	Аналитический метод	0.1	-
64	348174.83	2165455.43	Аналитический метод	0.1	-
65	348043.10	2165490.14	Аналитический метод	0.1	-
66	348025.19	2165517.60	Аналитический метод	0.1	-
67	348009.46	2165519.47	Аналитический метод	0.1	-
68	348008.99	2165515.50	Аналитический метод	0.1	-
69	348022.86	2165513.84	Аналитический метод	0.1	-
70	348040.59	2165486.66	Аналитический метод	0.1	-
71	348173.98	2165451.52	Аналитический метод	0.1	-
72	348183.41	2165449.88	Аналитический метод	0.1	-
73	348260.08	2165327.14	Аналитический метод	0.1	-
74	348299.80	2165266.10	Аналитический метод	0.1	-
75	348436.45	2165042.64	Аналитический метод	0.1	-
76	348452.46	2165016.45	Аналитический метод	0.1	-
77	348476.14	2165039.54	Аналитический метод	0.1	-

78	348479.07	2165042.40	Аналитический метод	0.1	-
35	348489.19	2165052.27	Аналитический метод	0.1	-
			,,		
79	351705.08	2162926.88	Аналитический метод	0.1	-
80	351745.23	2163000.97	Аналитический метод	0.1	-
81	351751.74	2163011.98	Аналитический метод	0.1	-
82	351756.50	2163021.77	Аналитический метод	0.1	-
83	351764.33	2163045.09	Аналитический метод	0.1	-
84	351784.16	2163080.12	Аналитический метод	0.1	-
85	351799.72	2163122.47	Аналитический метод	0.1	-
86	351794.89	2163139.88	Аналитический метод	0.1	-
87	351778.40	2163160.28	Аналитический метод	0.1	-
88	351749.63	2163159.80	Аналитический метод	0.1	-
89	351727.34	2163176.54	Аналитический метод	0.1	-
90	351713.49	2163181.23	Аналитический метод	0.1	-
91	351705.03	2163183.30	Аналитический метод	0.1	-
92	351689.14	2163190.40	Аналитический метод	0.1	-
93	351686.01	2163216.39	Аналитический метод	0.1	-
94	351664.84	2163215.40	Аналитический метод	0.1	-
95	351629.99	2163273.30	Аналитический метод	0.1	-
96	351625.13	2163297.41	Аналитический метод	0.1	-
97	351620.93	2163309.60	Аналитический метод	0.1	-
98	351614.57	2163342.88	Аналитический метод	0.1	-
99	351604.63	2163340.98	Аналитический метод	0.1	-
100	351550.20	2163329.59	Аналитический метод	0.1	-
101	351539.31	2163327.27	Аналитический метод	0.1	-
102	351511.56	2163320.48	Аналитический метод	0.1	-
103	351515.71	2163303.38	Аналитический метод	0.1	-
104	351516.73	2163297.28	Аналитический метод	0.1	-
105	351520.67	2163297.94	Аналитический метод	0.1	-
106	351519.63	2163304.19	Аналитический метод	0.1	-
107	351516.39	2163317.55	Аналитический метод	0.1	-
108	351540.20	2163323.37	Аналитический метод	0.1	-
109	351551.02	2163325.68	Аналитический метод	0.1	-
110	351605.42	2163337.06	Аналитический метод	0.1	-
111	351611.40	2163338.20	Аналитический метод	0.1	-
112	351617.06	2163308.57	Аналитический метод	0.1	-
113	351621.26	2163296.36	Аналитический метод	0.1	-
114	351626.21	2163271.83	Аналитический метод	0.1	-
115	351662.64	2163211.29	Аналитический метод	0.1	-
116	351682.48	2163212.22	Аналитический метод	0.1	-
117	351685.44	2163187.67	Аналитический метод	0.1	-
118	351703.73	2163179.50	Аналитический метод	0.1	-
119	351712.37	2163177.39	Аналитический метод	0.1	-
120	351725.45	2163172.96	Аналитический метод	0.1	-

121	351748.32	2163155.78	Аналитический метод	0.1	-
122	351776.52	2163156.25	Аналитический метод	0.1	-
123	351791.26	2163138.01	Аналитический метод	0.1	-
124	351795.52	2163122.64	Аналитический метод	0.1	-
125	351780.51	2163081.81	Аналитический метод	0.1	-
126	351760.66	2163046.73	Аналитический метод	0.1	-
127	351752.79	2163023.29	Аналитический метод	0.1	-
128	351748.21	2163013.88	Аналитический метод	0.1	-
129	351741.75	2163002.94	Аналитический метод	0.1	-
130	351700.74	2162927.26	Аналитический метод	0.1	-
79	351705.08	2162926.88	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о	карактерных	точках части (ч	настей) границы объекта		
	Коорд	инаты, м		Средняя	
Обозначение			Метод определения	квадратическая	Описание
характерных	X Y		мегод определения координат характерной точки	погрешность	обозначения точки
точек части		Y		положения	на местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(Mt), M	

Раздел 3

1. Система коор				ененных (ут	очненных) границ объекта	
2. Сведения о ха	арактерных	х точках гра	ниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	(M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о ха	арактерных	х точках час	сти (частей) г	раницы объ	екта	<u> </u>

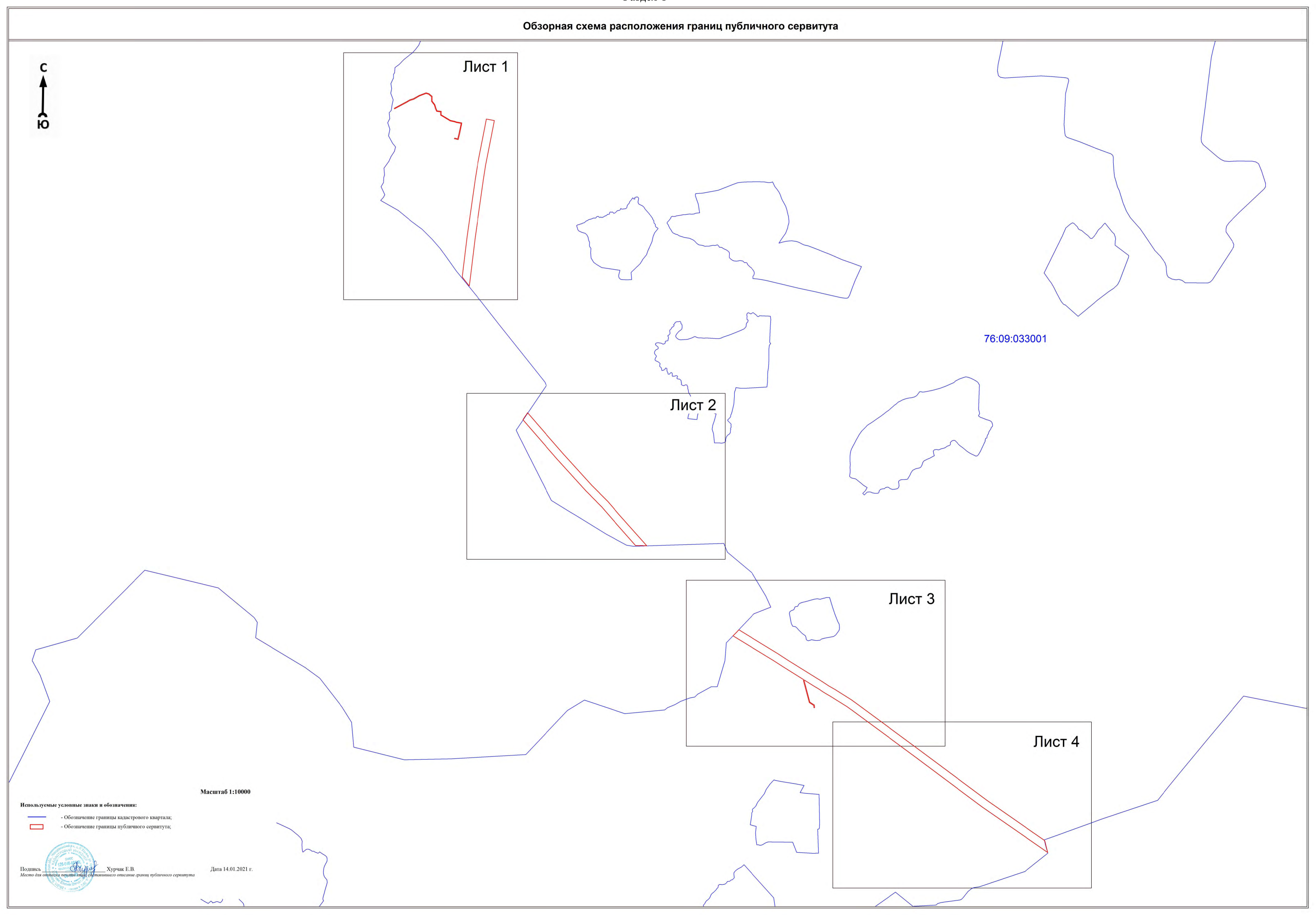


Схема расположения границ публичного сервитута ю Ярославская область, Некрасовский район, СП Бурмакино 76:09:033001 Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения: - Обозначение границы охранной зоны «Магистральный газопровод Починки-Грязовец, участок Починки-- Обозначение границы кадастрового квартала; Ярославль, км 446,5- км 463,4»; - Обозначение сооружения зоны «Магистральный газопровод Починки-Грязовец, участок Починки-Ярославль, - Номер кадастрового квартала; 76:09:033001 км 446,5- км 463,4»; - Обозначение границы охранной зоны «Волоконно-оптические кабельные линии связи магистрального - Обозначение границы земельного участка; газопровода Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км 463,4»; :89 - Номер земельного участка; - Обозначение сооружения зоны «Волоконно-оптические кабельные линии связи магистрального газопровода - Обозначение границы публичного сервитута; Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км 463,4»; - Характерная точка публичного сервитута; • 1 - Обозначение границы охранной зоны «Волоконно-оптическая кабельная линия связи от ПС "Бурмакино-1" до УРГ-6 на км 170,73 магистрального газопровода Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км - Обозначение границы муниципального образования; - Обозначение границы лесничества; - Обозначение сооружения зоны «Волоконно-оптическая кабельная линия связи от ПС "Бурмакино-1" до УРГ-6 76.09.2.217 - Номер лесничества; на км 170,73 магистрального газопровода Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км 463,4»; _ Хурчак Е.В. Дата 14.01.2021 г. Подпись Место для оттеска печати лица, составившего описание границ публичного сервитута

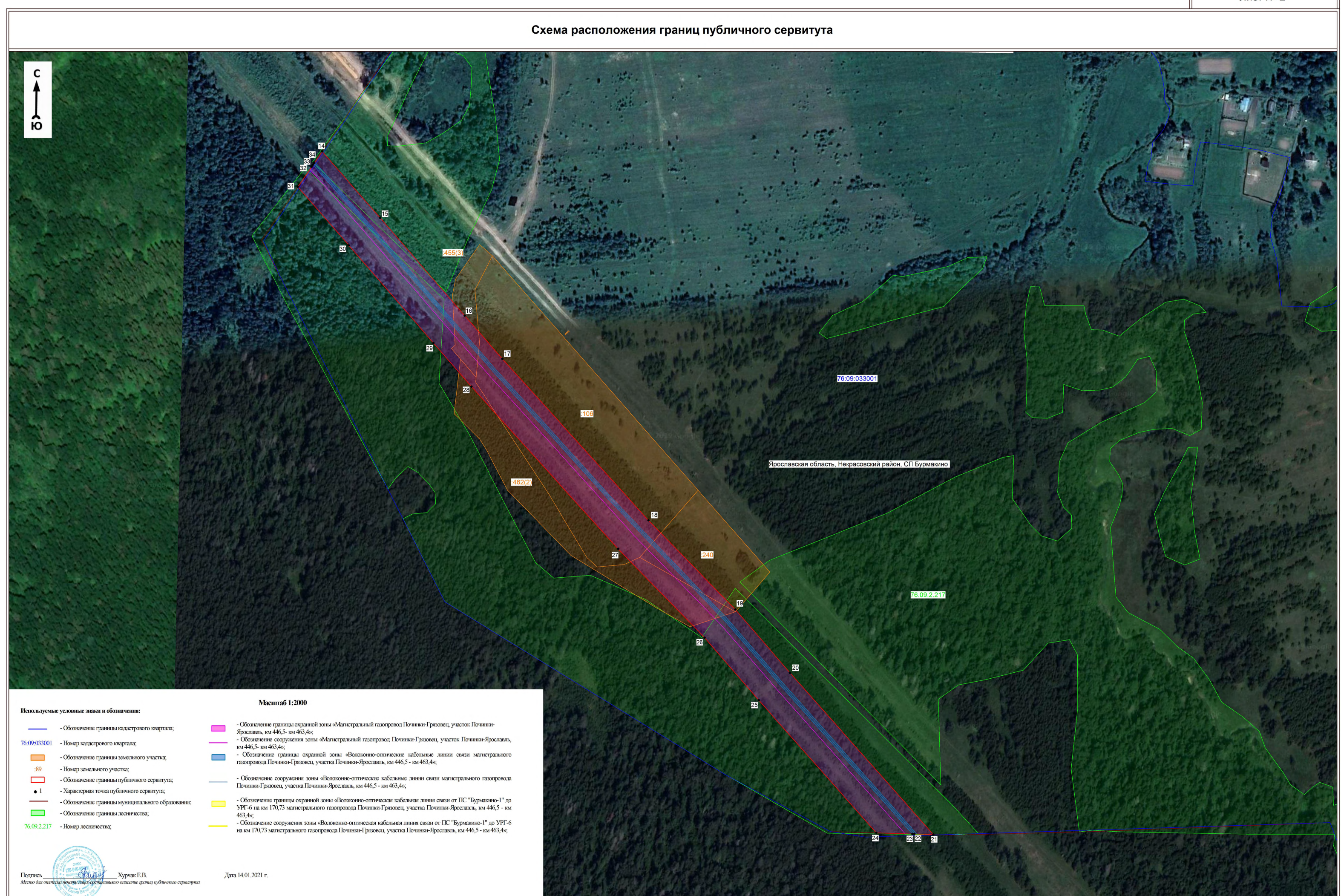


Схема расположения границ публичного сервитута Ярославская область, Некрасовский район, СП Бурмакино 76.09.2.217 :273 Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения: - Обозначение границы охранной зоны «Магистральный газопровод Починки-Грязовец, участок Починки-- Обозначение границы кадастрового квартала; - Обозначение сооружения зоны «Магистральный газопровод Починки-Грязовец, участок Починки-Ярославль, :212 76:09:033001 - Номер кадастрового квартала; - Обозначение границы охранной зоны «Волоконно-оптические кабельные линии связи магистрального газопровода Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км 463,4»; Схема - Обозначение границы земельного участка; - Номер земельного участка; - Обозначение сооружения зоны «Волоконно-оптические кабельные линии связи магистрального газопровода - Обозначение границы публичного сервитута; Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км 463,4»; - Характерная точка публичного сервитута; - Обозначение границы охранной зоны «Волоконно-оптическая кабельная линия связи от ПС "Бурмакино-1" до УРГ-6 на км 170,73 магистрального газопровода Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км - Обозначение границы муниципального образования; - Обозначение границы лесничества; - Обозначение сооружения зоны «Волоконно-оптическая кабельная линия связи от ПС "Бурмакино-1" до УРГ-6 на км 170,73 магистрального газопровода Починки-Грязовец, участка Починки-Ярославль, км 446,5 - км 463,4»; 76.09.2.217 - Номер лесничества; Дата 14.01.2021 г. Место для оттеска печати лица, составившего описание границ публичного сервитута

