

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 8 на 153 км. МН «Ярославль-Москва» 153 км ЛЗ №9. Строительство»

(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	Ярославская область, городской округ город Переславль-Залесский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4819 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 8 на 153 км. МН «Ярославль-Москва» 153 км ЛЗ №9. Строительство». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть-Верхняя Волга", ИНН: 5260900725, ОГРН: 1025203014748, находящегося по адресу: 603006, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Гранитный пер., д. 4/1, тел. +7 (831) 438-22-00. Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru. Срок установления публичного сервитута: 10 лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, зона 1

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			
1	2	3	4	5	6
1	258714.63	1253055.55	Аналитический метод	0.10	-
2	258720.57	1253060.91	Аналитический метод	0.10	-
3	258696.85	1253087.18	Аналитический метод	0.10	-
4	258693.76	1253092.87	Аналитический метод	0.10	-
5	258693.97	1253088.79	Аналитический метод	0.10	-
6	258692.42	1253087.53	Аналитический метод	0.10	-
7	258690.01	1253090.50	Аналитический метод	0.10	-
8	258687.36	1253089.05	Аналитический метод	0.10	-
9	258676.79	1253097.89	Аналитический метод	0.10	-
10	258674.25	1253123.91	Аналитический метод	0.10	-
11	258671.33	1253151.34	Аналитический метод	0.10	-
12	258670.15	1253154.98	Аналитический метод	0.10	-
13	258664.13	1253153.05	Аналитический метод	0.10	-
14	258663.78	1253152.95	Аналитический метод	0.10	-
15	258658.72	1253155.22	Аналитический метод	0.10	-
16	258663.45	1253144.65	Аналитический метод	0.10	-
17	258656.38	1253141.03	Аналитический метод	0.10	-
18	258656.45	1253140.86	Аналитический метод	0.10	-
19	258671.30	1253130.19	Аналитический метод	0.10	-
20	258671.63	1253126.58	Аналитический метод	0.10	-
21	258674.53	1253096.89	Аналитический метод	0.10	-
22	258681.00	1253091.74	Аналитический метод	0.10	-

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
23	258686.07	1253087.38	Аналитический метод	0.10	-
24	258687.89	1253085.26	Аналитический метод	0.10	-
1	258714.63	1253055.55	Аналитический метод	0.10	-
25	258712.53	1253064.84	Аналитический метод	0.10	-
26	258713.99	1253066.20	Аналитический метод	0.10	-
27	258712.63	1253067.67	Аналитический метод	0.10	-
28	258711.17	1253066.30	Аналитический метод	0.10	-
25	258712.53	1253064.84	Аналитический метод	0.10	-
29	258691.06	1253097.85	Аналитический метод	0.10	-
30	258687.53	1253104.37	Аналитический метод	0.10	-
31	258680.26	1253124.86	Аналитический метод	0.10	-
32	258680.68	1253122.76	Аналитический метод	0.10	-
33	258682.52	1253100.79	Аналитический метод	0.10	-
34	258688.11	1253096.25	Аналитический метод	0.10	-
29	258691.06	1253097.85	Аналитический метод	0.10	-
35	258685.73	1253154.64	Аналитический метод	0.10	-
36	258683.68	1253162.35	Аналитический метод	0.10	-
37	258678.85	1253161.05	Аналитический метод	0.10	-
38	258680.89	1253153.47	Аналитический метод	0.10	-
35	258685.73	1253154.64	Аналитический метод	0.10	-
39	258666.01	1253166.07	Аналитический метод	0.10	-
40	258663.24	1253174.60	Аналитический метод	0.10	-
41	258668.03	1253175.97	Аналитический метод	0.10	-
42	258669.31	1253176.33	Аналитический метод	0.10	-
43	258671.78	1253167.72	Аналитический метод	0.10	-

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
44	258677.44	1253169.34	Аналитический метод	0.10	-
45	258683.22	1253170.99	Аналитический метод	0.10	-
46	258688.55	1253172.51	Аналитический метод	0.10	-
47	258687.88	1253175.99	Аналитический метод	0.10	-
48	258689.64	1253176.33	Аналитический метод	0.10	-
49	258688.65	1253187.63	Аналитический метод	0.10	-
50	258696.40	1253187.79	Аналитический метод	0.10	-
51	258696.54	1253181.83	Аналитический метод	0.10	-
52	258695.18	1253181.78	Аналитический метод	0.10	-
53	258696.10	1253171.51	Аналитический метод	0.10	-
54	258697.39	1253171.83	Аналитический метод	0.10	-
55	258700.43	1253174.43	Аналитический метод	0.10	-
56	258700.68	1253175.44	Аналитический метод	0.10	-
57	258706.50	1253174.01	Аналитический метод	0.10	-
58	258710.44	1253190.03	Аналитический метод	0.10	-
59	258701.09	1253206.46	Аналитический метод	0.10	-
60	258713.23	1253219.11	Аналитический метод	0.10	-
61	258735.57	1253197.13	Аналитический метод	0.10	-
62	258751.67	1253213.60	Аналитический метод	0.10	-
63	258728.75	1253235.78	Аналитический метод	0.10	-
64	258738.92	1253245.14	Аналитический метод	0.10	-
65	258757.25	1253261.99	Аналитический метод	0.10	-
66	258763.72	1253269.00	Аналитический метод	0.10	-
67	258774.28	1253282.65	Аналитический метод	0.10	-
68	258784.09	1253293.56	Аналитический метод	0.10	-

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
69	258814.20	1253322.09	Аналитический метод	0.10	-
70	258833.09	1253344.87	Аналитический метод	0.10	-
71	258858.58	1253378.53	Аналитический метод	0.10	-
72	258860.86	1253385.40	Аналитический метод	0.10	-
73	258868.95	1253413.90	Аналитический метод	0.10	-
74	258882.80	1253445.12	Аналитический метод	0.10	-
75	258898.88	1253466.85	Аналитический метод	0.10	-
76	258904.19	1253479.32	Аналитический метод	0.10	-
77	258905.86	1253482.58	Аналитический метод	0.10	-
78	258903.86	1253484.10	Аналитический метод	0.10	-
79	258900.70	1253477.49	Аналитический метод	0.10	-
80	258896.70	1253468.10	Аналитический метод	0.10	-
81	258880.62	1253446.39	Аналитический метод	0.10	-
82	258866.59	1253414.75	Аналитический метод	0.10	-
83	258856.99	1253380.57	Аналитический метод	0.10	-
84	258845.09	1253364.86	Аналитический метод	0.10	-
85	258829.21	1253344.10	Аналитический метод	0.10	-
86	258812.38	1253323.80	Аналитический метод	0.10	-
87	258796.37	1253308.63	Аналитический метод	0.10	-
88	258783.01	1253295.98	Аналитический метод	0.10	-
89	258769.45	1253287.18	Аналитический метод	0.10	-
90	258758.21	1253277.06	Аналитический метод	0.10	-
91	258745.82	1253263.91	Аналитический метод	0.10	-
92	258736.35	1253252.34	Аналитический метод	0.10	-
93	258734.12	1253249.61	Аналитический метод	0.10	-

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
94	258731.18	1253258.49	Аналитический метод	0.10	-
95	258709.66	1253250.62	Аналитический метод	0.10	-
96	258713.42	1253239.67	Аналитический метод	0.10	-
97	258713.91	1253238.24	Аналитический метод	0.10	-
98	258716.32	1253238.19	Аналитический метод	0.10	-
99	258728.55	1253245.12	Аналитический метод	0.10	-
100	258730.66	1253242.66	Аналитический метод	0.10	-
101	258688.59	1253202.43	Аналитический метод	0.10	-
102	258684.45	1253206.38	Аналитический метод	0.10	-
103	258693.19	1253215.35	Аналитический метод	0.10	-
104	258692.66	1253222.74	Аналитический метод	0.10	-
105	258689.24	1253225.48	Аналитический метод	0.10	-
106	258684.95	1253225.88	Аналитический метод	0.10	-
107	258670.81	1253219.92	Аналитический метод	0.10	-
108	258665.88	1253217.84	Аналитический метод	0.10	-
109	258676.96	1253184.35	Аналитический метод	0.10	-
110	258673.90	1253183.35	Аналитический метод	0.10	-
111	258666.94	1253181.06	Аналитический метод	0.10	-
112	258661.36	1253179.23	Аналитический метод	0.10	-
113	258660.51	1253181.79	Аналитический метод	0.10	-
114	258656.02	1253170.59	Аналитический метод	0.10	-
115	258657.17	1253166.95	Аналитический метод	0.10	-
116	258663.56	1253165.37	Аналитический метод	0.10	-
39	258666.01	1253166.07	Аналитический метод	0.10	-
117	258664.60	1253231.22	Аналитический метод	0.10	-

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
118	258660.66	1253242.13	Аналитический метод	0.10	-
119	258657.41	1253240.86	Аналитический метод	0.10	-
120	258661.37	1253229.79	Аналитический метод	0.10	-
117	258664.60	1253231.22	Аналитический метод	0.10	-
121	258678.54	1253237.36	Аналитический метод	0.10	-
122	258677.04	1253240.79	Аналитический метод	0.10	-
123	258673.79	1253239.40	Аналитический метод	0.10	-
124	258675.26	1253236.01	Аналитический метод	0.10	-
121	258678.54	1253237.36	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

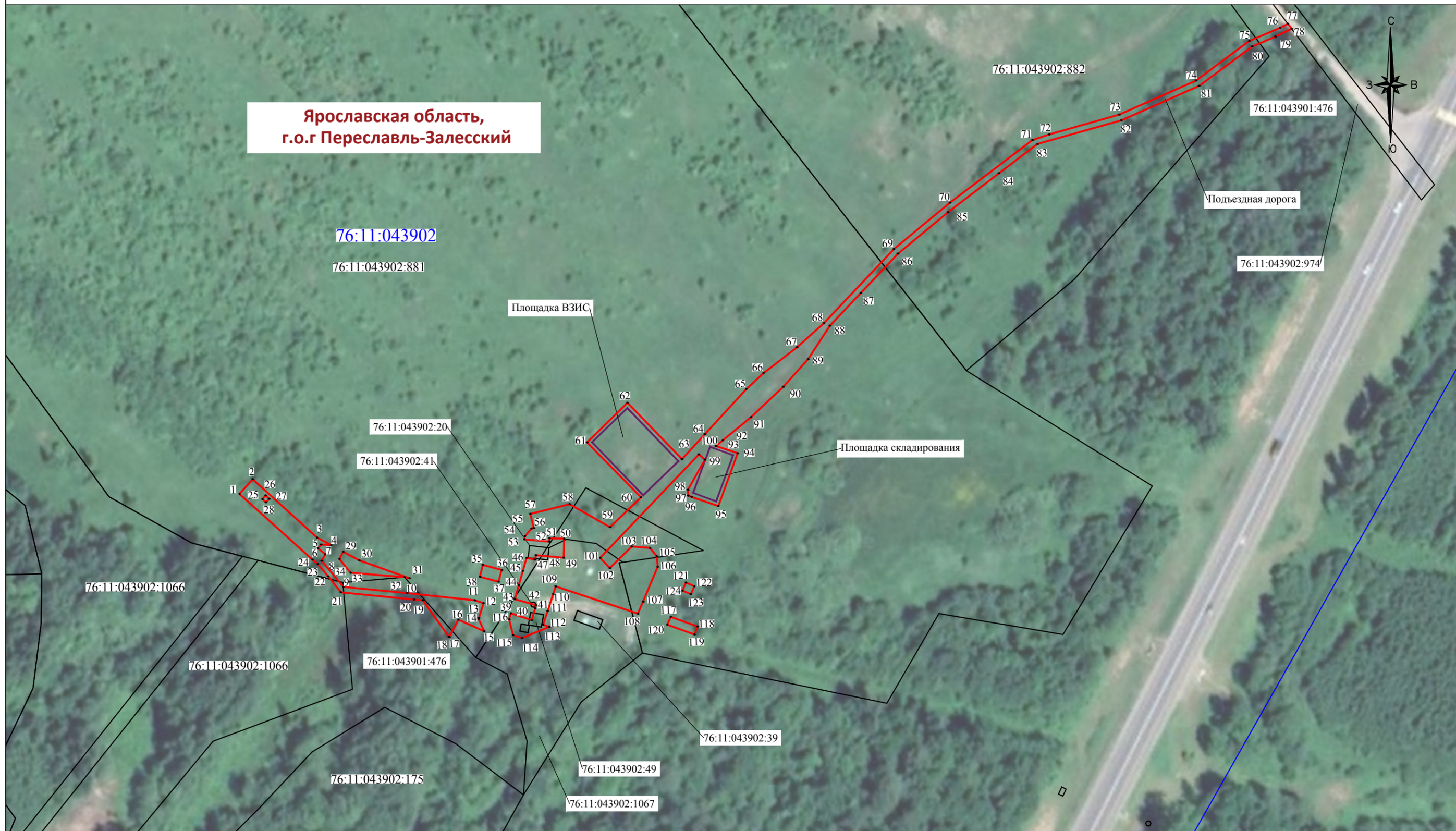
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



**Ярославская область,
г.о.г Переславль-Залесский**

Используемые условные знаки и обозначения:

76:11:043902

- граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

76:11:043902:20

- границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН

—

- проектные границы публичного сервитута

1.

- характерная точка проектной границы публичного сервитута

□

- проектируемые временные здания и сооружения