

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода 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 (P +/- Дельта P)	4748 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	258712.63	1253067.67	Аналитический метод	0.10	-
2	258711.17	1253066.30	Аналитический метод	0.10	-
3	258712.53	1253064.84	Аналитический метод	0.10	-
4	258713.99	1253066.20	Аналитический метод	0.10	-
1	258712.63	1253067.67	Аналитический метод	0.10	-
5	258671.78	1253167.72	Аналитический метод	0.10	-
6	258669.31	1253176.33	Аналитический метод	0.10	-
7	258668.03	1253175.97	Аналитический метод	0.10	-
8	258663.24	1253174.60	Аналитический метод	0.10	-
9	258666.01	1253166.07	Аналитический метод	0.10	-
10	258663.56	1253165.37	Аналитический метод	0.10	-
11	258657.17	1253166.95	Аналитический метод	0.10	-
12	258656.02	1253170.59	Аналитический метод	0.10	-
13	258660.51	1253181.79	Аналитический метод	0.10	-
14	258661.36	1253179.23	Аналитический метод	0.10	-
15	258666.94	1253181.06	Аналитический метод	0.10	-
16	258673.90	1253183.35	Аналитический метод	0.10	-
17	258676.96	1253184.35	Аналитический метод	0.10	-
18	258665.88	1253217.84	Аналитический метод	0.10	-
19	258670.81	1253219.92	Аналитический метод	0.10	-
20	258684.95	1253225.88	Аналитический метод	0.10	-
21	258689.24	1253225.48	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
22	258692.66	1253222.74	Аналитический метод	0.10	-
23	258693.19	1253215.35	Аналитический метод	0.10	-
24	258684.45	1253206.38	Аналитический метод	0.10	-
25	258688.59	1253202.43	Аналитический метод	0.10	-
26	258730.66	1253242.66	Аналитический метод	0.10	-
27	258728.55	1253245.12	Аналитический метод	0.10	-
28	258716.32	1253238.19	Аналитический метод	0.10	-
29	258713.91	1253238.24	Аналитический метод	0.10	-
30	258713.42	1253239.67	Аналитический метод	0.10	-
31	258705.76	1253239.89	Аналитический метод	0.10	-
32	258694.48	1253240.55	Аналитический метод	0.10	-
33	258688.75	1253240.28	Аналитический метод	0.10	-
34	258681.82	1253238.70	Аналитический метод	0.10	-
35	258678.54	1253237.36	Аналитический метод	0.10	-
36	258675.26	1253236.01	Аналитический метод	0.10	-
37	258664.60	1253231.22	Аналитический метод	0.10	-
38	258661.37	1253229.79	Аналитический метод	0.10	-
39	258655.20	1253227.41	Аналитический метод	0.10	-
40	258648.10	1253223.98	Аналитический метод	0.10	-
41	258641.99	1253218.79	Аналитический метод	0.10	-
42	258638.55	1253214.00	Аналитический метод	0.10	-
43	258635.61	1253206.95	Аналитический метод	0.10	-
44	258623.66	1253178.19	Аналитический метод	0.10	-
45	258629.20	1253153.81	Аналитический метод	0.10	-
46	258641.95	1253156.71	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
47	258644.15	1253149.97	Аналитический метод	0.10	-
48	258651.26	1253152.29	Аналитический метод	0.10	-
49	258656.38	1253141.03	Аналитический метод	0.10	-
50	258663.45	1253144.65	Аналитический метод	0.10	-
51	258658.72	1253155.22	Аналитический метод	0.10	-
52	258663.78	1253152.95	Аналитический метод	0.10	-
53	258664.13	1253153.05	Аналитический метод	0.10	-
54	258670.15	1253154.98	Аналитический метод	0.10	-
55	258671.33	1253151.34	Аналитический метод	0.10	-
56	258674.25	1253123.91	Аналитический метод	0.10	-
57	258676.79	1253097.89	Аналитический метод	0.10	-
58	258687.36	1253089.05	Аналитический метод	0.10	-
59	258690.01	1253090.50	Аналитический метод	0.10	-
60	258692.42	1253087.53	Аналитический метод	0.10	-
61	258693.97	1253088.79	Аналитический метод	0.10	-
62	258693.76	1253092.87	Аналитический метод	0.10	-
63	258691.06	1253097.85	Аналитический метод	0.10	-
64	258688.11	1253096.25	Аналитический метод	0.10	-
65	258682.52	1253100.79	Аналитический метод	0.10	-
66	258680.68	1253122.76	Аналитический метод	0.10	-
67	258680.26	1253124.86	Аналитический метод	0.10	-
68	258677.27	1253152.59	Аналитический метод	0.10	-
69	258680.89	1253153.47	Аналитический метод	0.10	-
70	258678.85	1253161.05	Аналитический метод	0.10	-
71	258683.68	1253162.35	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
72	258700.22	1253166.35	Аналитический метод	0.10	-
73	258705.20	1253170.62	Аналитический метод	0.10	-
74	258705.90	1253171.56	Аналитический метод	0.10	-
75	258706.50	1253174.01	Аналитический метод	0.10	-
76	258700.68	1253175.44	Аналитический метод	0.10	-
77	258700.43	1253174.43	Аналитический метод	0.10	-
78	258697.39	1253171.83	Аналитический метод	0.10	-
79	258696.10	1253171.51	Аналитический метод	0.10	-
80	258695.18	1253181.78	Аналитический метод	0.10	-
81	258696.54	1253181.81	Аналитический метод	0.10	-
82	258696.40	1253187.81	Аналитический метод	0.10	-
83	258688.63	1253187.63	Аналитический метод	0.10	-
84	258689.64	1253176.33	Аналитический метод	0.10	-
85	258687.88	1253175.99	Аналитический метод	0.10	-
86	258688.55	1253172.51	Аналитический метод	0.10	-
87	258683.22	1253170.99	Аналитический метод	0.10	-
88	258677.44	1253169.34	Аналитический метод	0.10	-
5	258671.78	1253167.72	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 -

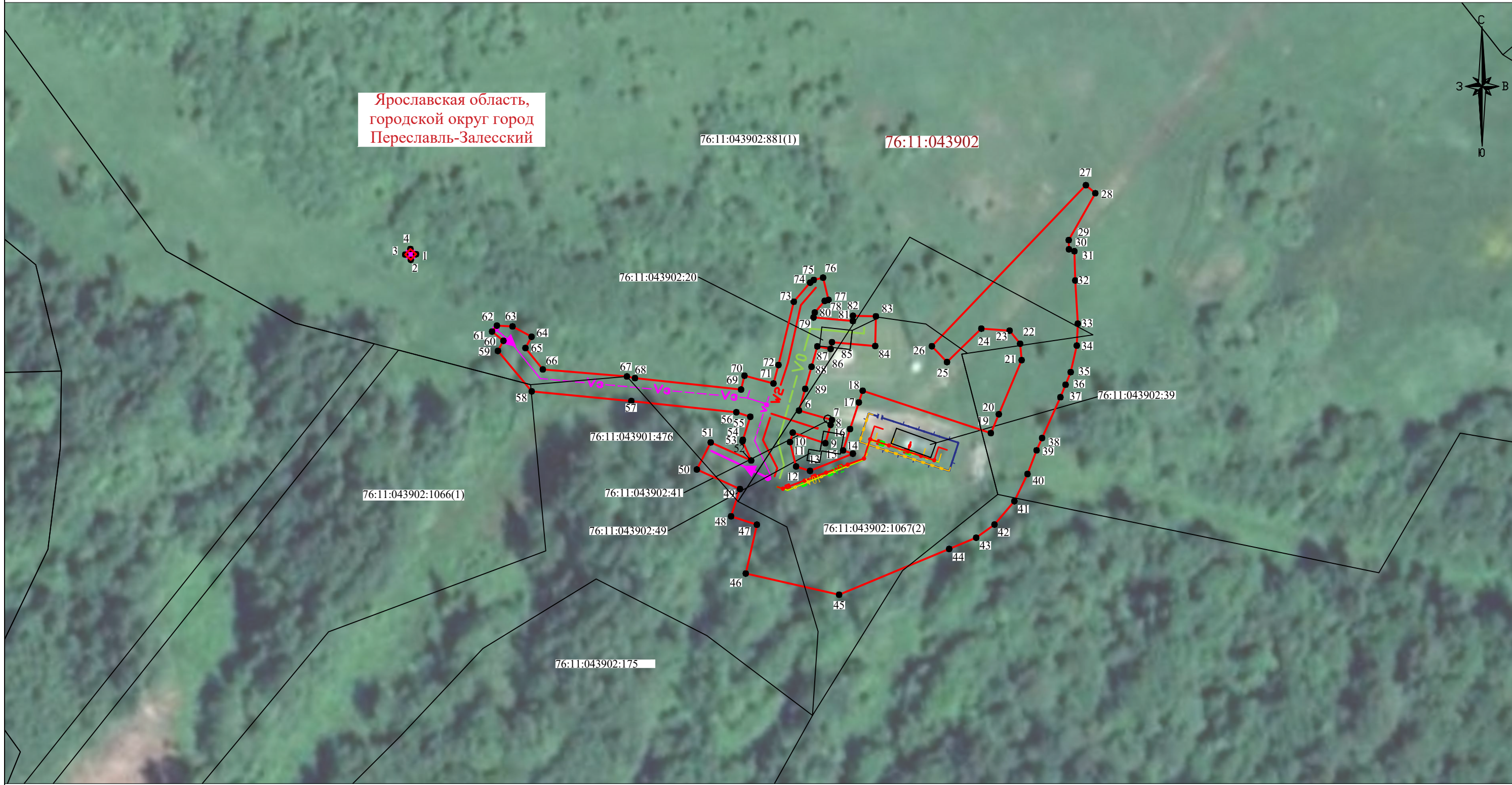
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Ярославская область,
 городской округ город
 Переславль-Залесский



Используемые условные знаки и обозначения:

- 76:11:043902 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 76:11:043902:20 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- (red line) - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- (red line with dots) W2 - проектируемая кабельная линия до 1000 В внешнего электроснабжения
- (green line) V0 - проектируемая кабельная линия связи
- (yellow line) V01 - проектируемый кабель охранной сигнализации
- (light green line) V2 - проектируемый кабель автоматики
- (magenta line) V3 - проектируемый кабель электрохимической защиты
- (red line with dots) - проектируемая кабельная эстакада
- (red line with arrow) - ось участков проектируемой ВЛ 10кВ, опоры ВЛ
- (blue line with ticks) - ось проектируемого ограждения