

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "МН Горький - Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция"

(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	601422, Владимирская область, район Вязниковский, посёлок Никологоры
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10437 +/- 36 м²
3.	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: Реконструкция объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «МН Горький - Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция». Срок установления публичного сервитута: с 01.11.2021 г. до 15.12.2022 г.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, 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	193217.42	311836.52	Аналитический метод	0.10	-
2	193229.50	311812.03	Аналитический метод	0.10	-
3	193251.81	311809.36	Аналитический метод	0.10	-
4	193234.78	311843.93	Аналитический метод	0.10	-
1	193217.42	311836.52	Аналитический метод	0.10	-
5	193028.17	312742.84	Аналитический метод	0.10	-
6	193021.62	312781.17	Аналитический метод	0.10	-
7	193007.98	312768.10	Аналитический метод	0.10	-
8	193013.23	312740.04	Аналитический метод	0.10	-
5	193028.17	312742.84	Аналитический метод	0.10	-
9	192198.16	318816.07	Аналитический метод	0.10	-
10	192195.53	318777.93	Аналитический метод	0.10	-
11	192218.47	318789.14	Аналитический метод	0.10	-
12	192221.09	318815.09	Аналитический метод	0.10	-
9	192198.16	318816.07	Аналитический метод	0.10	-
13	192256.54	319633.65	Аналитический метод	0.10	-
14	192257.26	319642.95	Аналитический метод	0.10	-
15	192237.67	319639.26	Аналитический метод	0.10	-
16	192237.22	319629.84	Аналитический метод	0.10	-
13	192256.54	319633.65	Аналитический метод	0.10	-
17	192254.29	318707.19	Аналитический метод	0.10	-
18	192258.25	318764.56	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
19	192241.99	318765.68	Аналитический метод	0.10	-
20	192242.40	318775.23	Аналитический метод	0.10	-
21	192216.00	318762.33	Аналитический метод	0.10	-
22	192215.86	318758.97	Аналитический метод	0.10	-
23	192194.31	318760.28	Аналитический метод	0.10	-
24	192190.46	318704.59	Аналитический метод	0.10	-
25	192213.41	318703.01	Аналитический метод	0.10	-
26	192213.89	318709.99	Аналитический метод	0.10	-
17	192254.29	318707.19	Аналитический метод	0.10	-
27	192257.87	319138.13	Аналитический метод	0.10	-
28	192256.90	319118.35	Аналитический метод	0.10	-
29	192255.91	319091.19	Аналитический метод	0.10	-
30	192297.05	319074.43	Аналитический метод	0.10	-
31	192293.28	319065.17	Аналитический метод	0.10	-
32	192332.18	319049.32	Аналитический метод	0.10	-
33	192335.95	319058.58	Аналитический метод	0.10	-
34	192369.29	319045.00	Аналитический метод	0.10	-
35	192385.68	319053.44	Аналитический метод	0.10	-
36	192390.21	319064.55	Аналитический метод	0.10	-
37	192391.20	319067.88	Аналитический метод	0.10	-
38	192327.05	319094.01	Аналитический метод	0.10	-
39	192271.35	319120.87	Аналитический метод	0.10	-
40	192263.58	319129.47	Аналитический метод	0.10	-
41	192260.90	319136.37	Аналитический метод	0.10	-
27	192257.87	319138.13	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-