

## 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)	112733 +/- 118 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: Реконструкция и эксплуатация объекта трубопроводного транспорта федерального значения: "МН Горький - Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция". Срок установления публичного сервитута: 10 лет.

## 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	193259.19	311791.59	Аналитический метод	0.10	-
2	193252.60	311807.75	Аналитический метод	0.10	-
3	193251.81	311809.36	Аналитический метод	0.10	-
4	193229.50	311812.03	Аналитический метод	0.10	-
5	193217.42	311836.52	Аналитический метод	0.10	-
6	193192.31	311895.38	Аналитический метод	0.10	-
7	193077.05	312391.02	Аналитический метод	0.10	-
8	193011.76	312739.77	Аналитический метод	0.10	-
9	193013.23	312740.04	Аналитический метод	0.10	-
10	193007.98	312768.10	Аналитический метод	0.10	-
11	193021.62	312781.17	Аналитический метод	0.10	-
12	193021.32	312782.96	Аналитический метод	0.10	-
13	193017.61	312798.27	Аналитический метод	0.10	-
14	192995.25	312792.85	Аналитический метод	0.10	-
15	192995.85	312790.40	Аналитический метод	0.10	-
16	192981.46	312776.62	Аналитический метод	0.10	-
17	193010.32	312622.47	Аналитический метод	0.10	-
18	193011.13	312618.14	Аналитический метод	0.10	-
19	193054.53	312386.29	Аналитический метод	0.10	-
20	193099.06	312194.82	Аналитический метод	0.10	-
21	193108.51	312154.20	Аналитический метод	0.10	-
22	193170.36	311888.20	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	193212.52	311789.38	Аналитический метод	0.10	-
24	193236.42	311786.53	Аналитический метод	0.10	-
25	193237.36	311784.23	Аналитический метод	0.10	-
1	193259.19	311791.59	Аналитический метод	0.10	-
26	192216.00	318762.33	Аналитический метод	0.10	-
27	192242.40	318775.23	Аналитический метод	0.10	-
28	192255.91	319091.19	Аналитический метод	0.10	-
29	192256.90	319118.35	Аналитический метод	0.10	-
30	192258.14	319143.47	Аналитический метод	0.10	-
31	192259.48	319174.74	Аналитический метод	0.10	-
32	192253.55	319253.30	Аналитический метод	0.10	-
33	192268.23	319537.32	Аналитический метод	0.10	-
34	192306.18	319630.28	Аналитический метод	0.10	-
35	192302.49	319649.36	Аналитический метод	0.10	-
36	192303.19	319653.59	Аналитический метод	0.10	-
37	192303.58	319661.40	Аналитический метод	0.10	-
38	192312.96	319664.22	Аналитический метод	0.10	-
39	192311.98	319670.61	Аналитический метод	0.10	-
40	192312.54	319681.57	Аналитический метод	0.10	-
41	192311.34	319690.02	Аналитический метод	0.10	-
42	192298.72	319687.92	Аналитический метод	0.10	-
43	192295.94	319693.73	Аналитический метод	0.10	-
44	192269.92	319828.17	Аналитический метод	0.10	-
45	192268.12	319837.46	Аналитический метод	0.10	-
46	192266.88	319841.45	Аналитический метод	0.10	-
47	192128.45	320158.90	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
48	192043.33	320338.76	Аналитический метод	0.10	-
49	191886.79	320634.93	Аналитический метод	0.10	-
50	191900.05	320641.94	Аналитический метод	0.10	-
51	191865.18	320707.93	Аналитический метод	0.10	-
52	191938.56	320746.71	Аналитический метод	0.10	-
53	191908.65	320803.29	Аналитический метод	0.10	-
54	191835.27	320764.51	Аналитический метод	0.10	-
55	191815.21	320802.47	Аналитический метод	0.10	-
56	191817.29	320803.56	Аналитический метод	0.10	-
57	191814.48	320808.87	Аналитический метод	0.10	-
58	191812.40	320807.77	Аналитический метод	0.10	-
59	191719.04	320984.42	Аналитический метод	0.10	-
60	191613.75	321182.87	Аналитический метод	0.10	-
61	191600.50	321175.84	Аналитический метод	0.10	-
62	191529.24	321310.15	Аналитический метод	0.10	-
63	191528.77	321311.15	Аналитический метод	0.10	-
64	191528.41	321312.19	Аналитический метод	0.10	-
65	191528.15	321313.25	Аналитический метод	0.10	-
66	191528.00	321314.34	Аналитический метод	0.10	-
67	191527.95	321315.44	Аналитический метод	0.10	-
68	191528.02	321316.54	Аналитический метод	0.10	-
69	191539.27	321416.11	Аналитический метод	0.10	-
70	191538.86	321422.71	Аналитический метод	0.10	-
71	191536.21	321428.77	Аналитический метод	0.10	-
72	191532.24	321434.74	Аналитический метод	0.10	-
73	191503.81	321439.33	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
74	191502.84	321432.49	Аналитический метод	0.10	-
75	191499.48	321408.04	Аналитический метод	0.10	-
76	191496.11	321383.59	Аналитический метод	0.10	-
77	191508.90	321381.61	Аналитический метод	0.10	-
78	191502.54	321340.48	Аналитический метод	0.10	-
79	191501.93	321308.28	Аналитический метод	0.10	-
80	191511.10	321286.52	Аналитический метод	0.10	-
81	191654.50	321019.96	Аналитический метод	0.10	-
82	191650.84	321018.03	Аналитический метод	0.10	-
83	191653.64	321012.72	Аналитический метод	0.10	-
84	191657.34	321014.68	Аналитический метод	0.10	-
85	191683.69	320965.70	Аналитический метод	0.10	-
86	191692.32	320949.36	Аналитический метод	0.10	-
87	191687.14	320946.62	Аналитический метод	0.10	-
88	191689.94	320941.32	Аналитический метод	0.10	-
89	191695.13	320944.06	Аналитический метод	0.10	-
90	192020.97	320327.56	Аналитический метод	0.10	-
91	192105.69	320148.55	Аналитический метод	0.10	-
92	192235.34	319851.22	Аналитический метод	0.10	-
93	192243.94	319814.44	Аналитический метод	0.10	-
94	192246.79	319802.24	Аналитический метод	0.10	-
95	192256.40	319759.69	Аналитический метод	0.10	-
96	192258.50	319728.86	Аналитический метод	0.10	-
97	192257.33	319699.77	Аналитический метод	0.10	-
98	192256.17	319670.67	Аналитический метод	0.10	-
99	192258.44	319658.26	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
100	192256.54	319633.65	Аналитический метод	0.10	-
101	192281.16	319638.51	Аналитический метод	0.10	-
102	192282.30	319632.63	Аналитический метод	0.10	-
103	192245.46	319542.41	Аналитический метод	0.10	-
104	192230.51	319253.03	Аналитический метод	0.10	-
105	192236.44	319174.36	Аналитический метод	0.10	-
106	192235.91	319162.04	Аналитический метод	0.10	-
107	192230.67	319156.88	Аналитический метод	0.10	-
108	192235.33	319148.44	Аналитический метод	0.10	-
109	192221.09	318815.09	Аналитический метод	0.10	-
110	192218.47	318789.14	Аналитический метод	0.10	-
111	192195.53	318777.93	Аналитический метод	0.10	-
112	192194.31	318760.28	Аналитический метод	0.10	-
113	192215.86	318758.97	Аналитический метод	0.10	-
26	192216.00	318762.33	Аналитический метод	0.10	-
114	192299.80	319723.78	Аналитический метод	0.10	-
115	192300.78	319723.97	Аналитический метод	0.10	-
116	192300.59	319724.95	Аналитический метод	0.10	-
117	192299.61	319724.76	Аналитический метод	0.10	-
114	192299.80	319723.78	Аналитический метод	0.10	-
118	192250.35	319716.11	Аналитический метод	0.10	-
119	192251.33	319716.30	Аналитический метод	0.10	-
120	192251.14	319717.28	Аналитический метод	0.10	-
121	192250.16	319717.09	Аналитический метод	0.10	-
118	192250.35	319716.11	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



<b>Местоположение:</b>	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО поселок Никологоры (городское поселение)
<b>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута:</b>	33:08:100308:114 (33:08:000000:117), 33:08:160107:640 (33:08:000000:262), 33:08:160107:61 (33:08:000000:262), 33:08:000000:1231, 33:08:160107:558, 33:08:160107:60 (33:08:000000:24), 33:08:190109:102, 33:08:190109:14 (33:08:000000:262), 33:08:000000:1143, 33:08:190109:99 (33:08:000000:262), 33:08:190109:21, 33:08:160205:323 (33:08:000000:124), 33:08:160205:277 (33:08:000000:123), 33:08:160205:309
<b>Цель установления публичного сервитута:</b>	Реконструкция и эксплуатация объекта трубопроводного транспорта федерального значения: "МН Горький - Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция"
<b>Срок установления публичного сервитута:</b>	10 лет
<b>Площадь сервитута:</b>	112 733 кв.м
<b>Система координат:</b>	МСК-33, зона 1

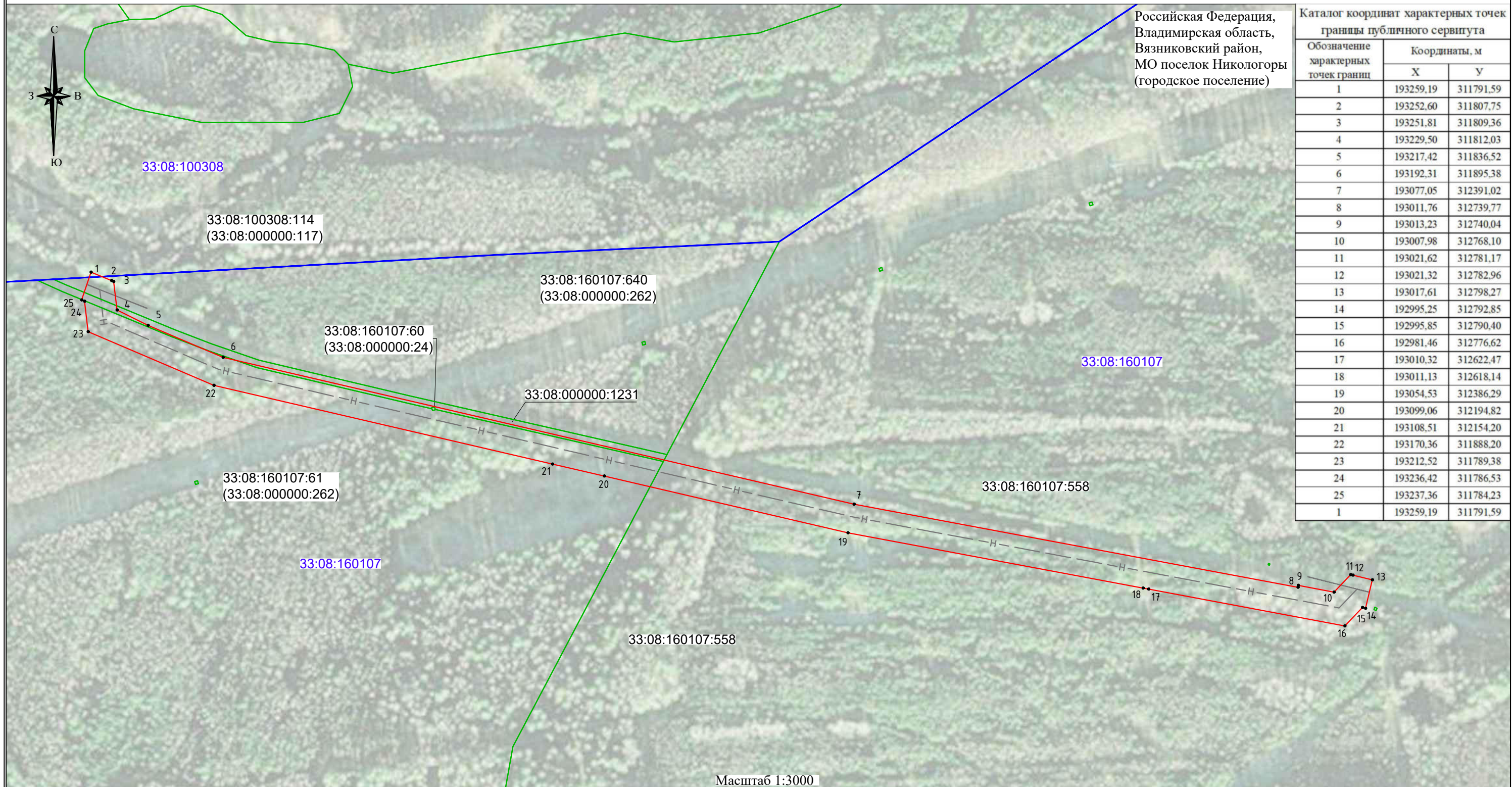


Масштаб 1 : 30 000

**Условные обозначения:**

- проектная граница публичного сервитута;
- граница административно-территориальных образований.

Заказчик	АО «Транснефть - Верхняя Волга»	
Наименование	Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории. Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО поселок Никологоры (городское поселение)	
Схема подготовлена	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГАТ"	
Коммерческий директор	 Т.С. Волкова	2021 год
Исполнитель	 И.С. Масленикова	Номер схемы 1

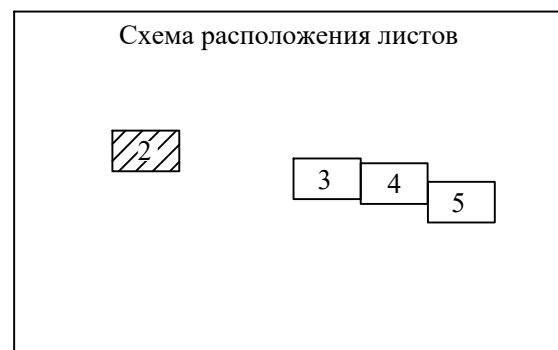


Российская Федерация,  
Владимирская область,  
Вязниковский район,  
МО поселок Никологоры  
(городское поселение)

Каталог координат характерных точек границы публичного сервитута		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	193259,19	311791,59
2	193252,60	311807,75
3	193251,81	311809,36
4	193229,50	311812,03
5	193217,42	311836,52
6	193192,31	311895,38
7	193077,05	312391,02
8	193011,76	312739,77
9	193013,23	312740,04
10	193007,98	312768,10
11	193021,62	312781,17
12	193021,32	312782,96
13	193017,61	312798,27
14	192995,25	312792,85
15	192995,85	312790,40
16	192981,46	312776,62
17	193010,32	312622,47
18	193011,13	312618,14
19	193054,53	312386,29
20	193099,06	312194,82
21	193108,51	312154,20
22	193170,36	311888,20
23	193212,52	311789,38
24	193236,42	311786,53
25	193237,36	311784,23
1	193259,19	311791,59

**Условные обозначения:**

- - проектная граница публичного сервитута;
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 33:08:160205:309 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 33:08:160205 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - граница административно-территориальных образований;
- - - - - - ось проектируемого нефтепровода;
- - проектируемое инженерное сооружение.



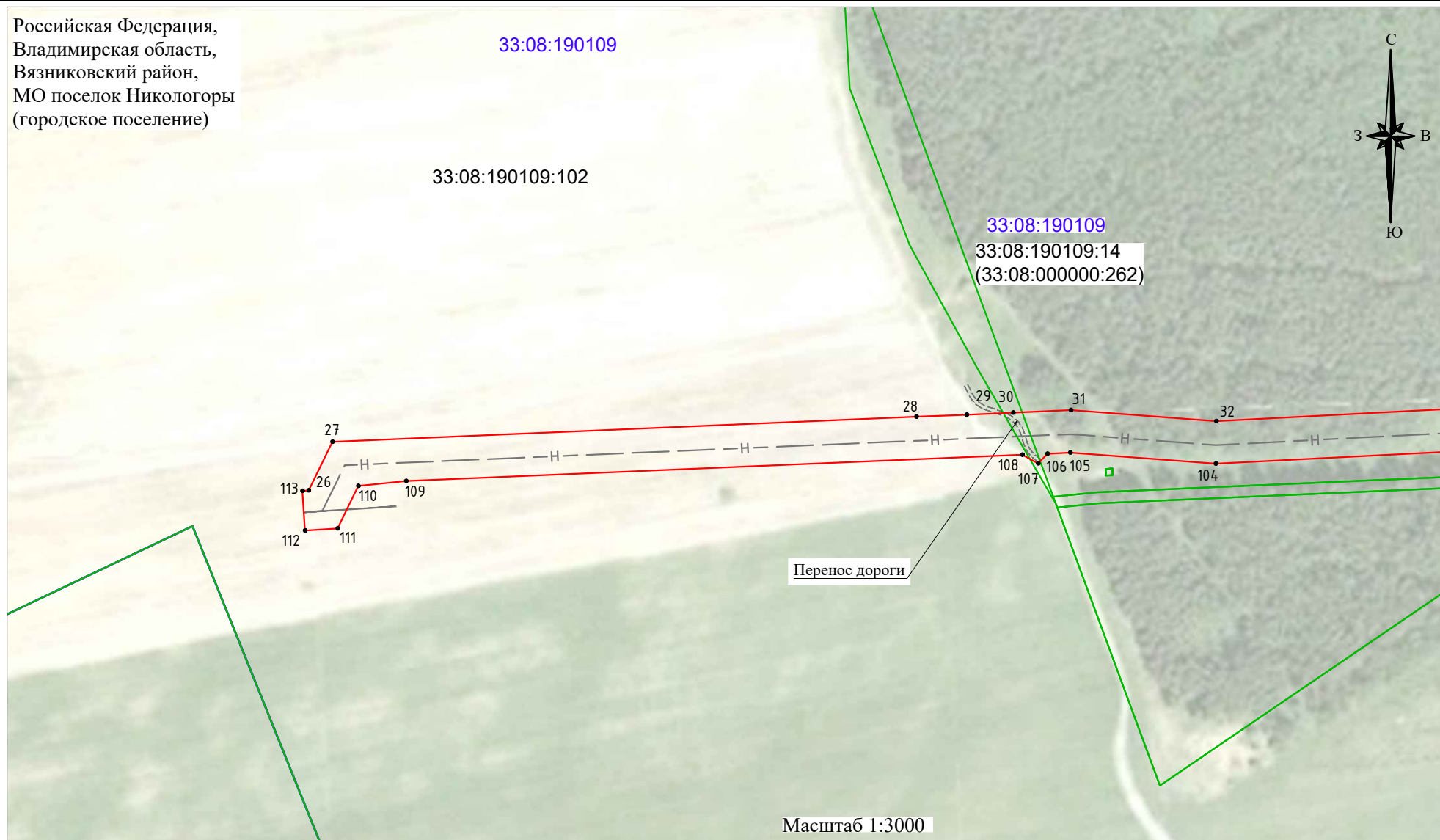
Заказчик	АО «Транснефть - Верхняя Волга»	
Наименование	Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории. Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО поселок Никологоры (городское поселение)	
Схема подготовлена	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГАТ"	
Коммерческий директор	Т.С. Волкова	2021 год
Исполнитель	И.С. Масленникова	Номер схемы 1

# Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Каталог координат характерных точек границы публичного сервитута

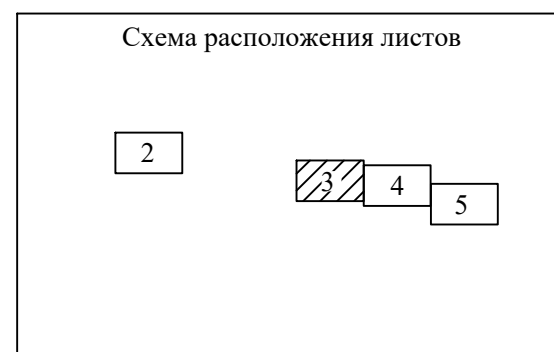
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
26	192216,00	318762,33	77	191508,90	321381,61
27	192242,40	318775,23	78	191502,54	321340,48
28	192255,91	319091,19	79	191501,93	321308,28
29	192256,90	319118,35	80	191511,10	321286,52
30	192258,14	319143,47	81	191654,50	321019,96
31	192259,48	319174,74	82	191650,84	321018,03
32	192253,55	319253,30	83	191653,64	321012,72
33	192268,23	319537,32	84	191657,34	321014,68
34	192306,18	319630,28	85	191683,69	320965,70
35	192302,49	319649,36	86	191692,32	320949,36
36	192303,19	319653,59	87	191687,14	320946,62
37	192303,58	319661,40	88	191689,94	320941,32
38	192312,96	319664,22	89	191695,13	320944,06
39	192311,98	319670,61	90	192020,97	320327,56
40	192312,54	319681,57	91	192105,69	320148,55
41	192311,34	319690,02	92	192235,34	319851,22
42	192298,72	319687,92	93	192243,94	319814,44
43	192295,94	319693,73	94	192246,79	319802,24
44	192269,92	319828,17	95	192256,40	319759,69
45	192268,12	319837,46	96	192258,50	319728,86
46	192266,88	319841,45	97	192257,33	319699,77
47	192128,45	320158,90	98	192256,17	319670,67
48	192043,33	320338,76	99	192258,44	319658,26
49	191886,79	320634,93	100	192256,54	319633,65
50	191900,05	320641,94	101	192281,16	319638,51
51	191865,18	320707,93	102	192282,30	319632,63
52	191938,56	320746,71	103	192245,46	319542,41
53	191908,65	320803,29	104	192230,51	319253,03
54	191835,27	320764,51	105	192236,44	319174,36
55	191815,21	320802,47	106	192235,91	319162,04
56	191817,29	320803,56	107	192230,67	319156,88
57	191814,48	320808,87	108	192235,33	319148,44
58	191812,40	320807,77	109	192221,09	318815,09
59	191719,04	320984,42	110	192218,47	318789,14
60	191613,75	321182,87	111	192195,53	318777,93
61	191600,50	321175,84	112	192194,31	318760,28
62	191529,24	321310,15	113	192215,86	318758,97
63	191528,77	321311,15	26	192216,00	318762,33
64	191528,41	321312,19			
65	191528,15	321313,25	114	192299,80	319723,78
66	191528,00	321314,34	115	192300,78	319723,97
67	191527,95	321315,44	116	192300,59	319724,95
68	191528,02	321316,54	117	192299,61	319724,76
69	191539,27	321416,11	114	192299,80	319723,78
70	191538,86	321422,71			
71	191536,21	321428,77	118	192250,35	319716,11
72	191532,24	321434,74	119	192251,33	319716,30
73	191503,81	321439,33	120	192251,14	319717,28
74	191502,84	321432,49	121	192250,16	319717,09
75	191499,48	321408,04	118	192250,35	319716,11
76	191496,11	321383,59			

Российская Федерация,  
Владимирская область,  
Вязниковский район,  
МО поселок Никологоры  
(городское поселение)



### Условные обозначения:

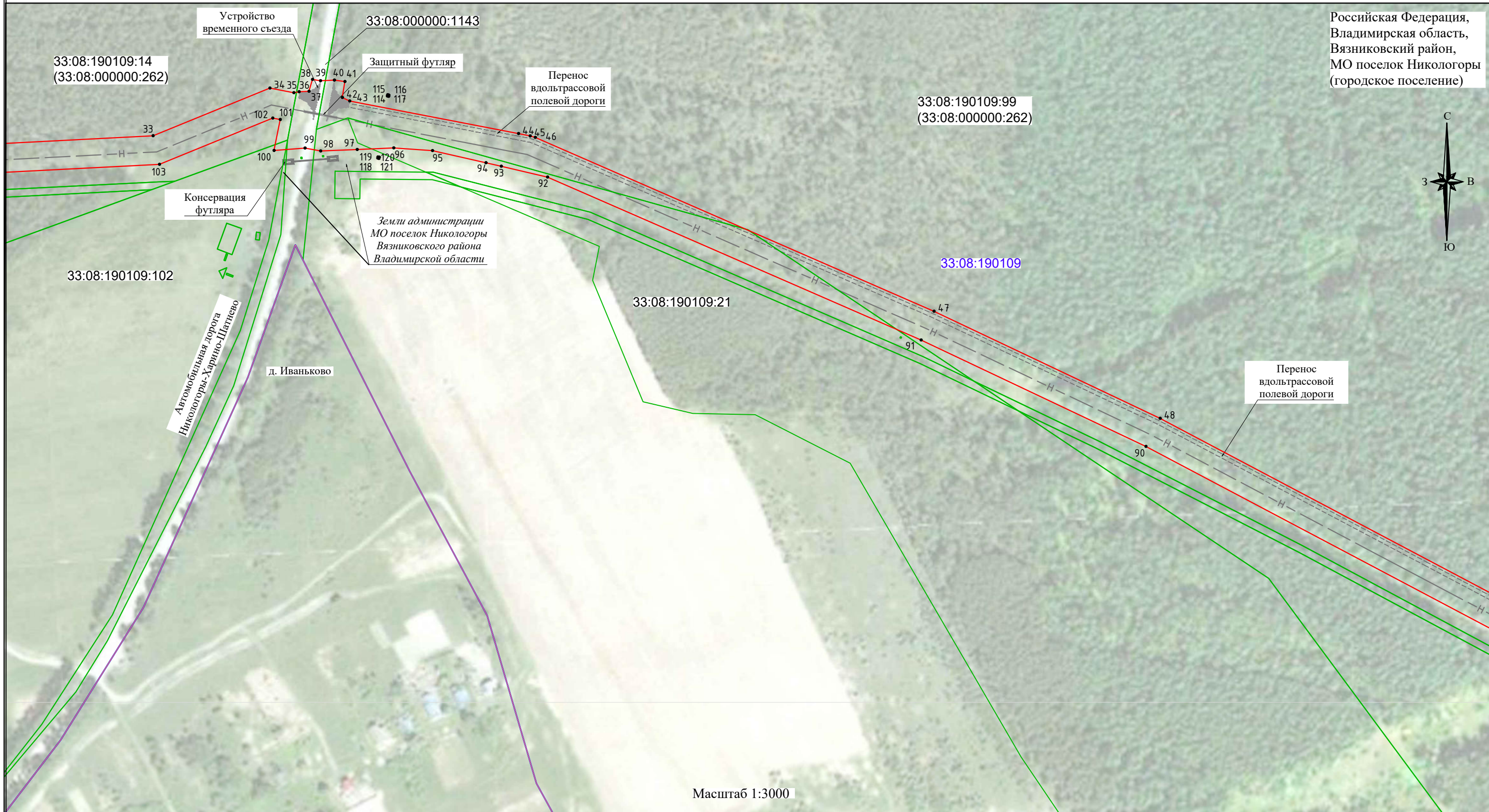
- - проектная граница публичного сервитута;
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - граница административно-территориальных образований;
- - - - - - ось проектируемого нефтепровода;
- - проектируемое инженерное сооружение.



Заказчик	АО «Транснефть - Верхняя Волга»	
Наименование	Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории. Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО поселок Никологоры (городское поселение)	
Схема подготовлена	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГАТ"	
Коммерческий директор	Т.С. Волкова	2021 год
Исполнитель	И.С. Масленникова	Номер схемы 1

# Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

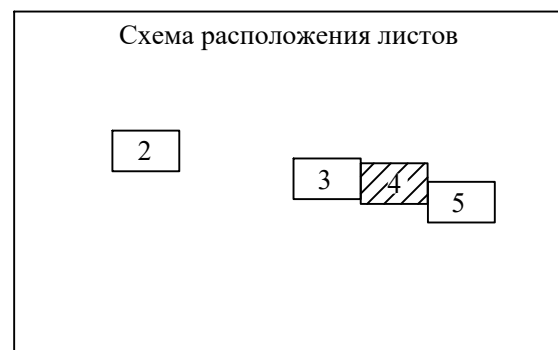
Российская Федерация,  
Владимирская область,  
Вязниковский район,  
МО поселок Никологоры  
(городское поселение)



Масштаб 1:3000

### Условные обозначения:

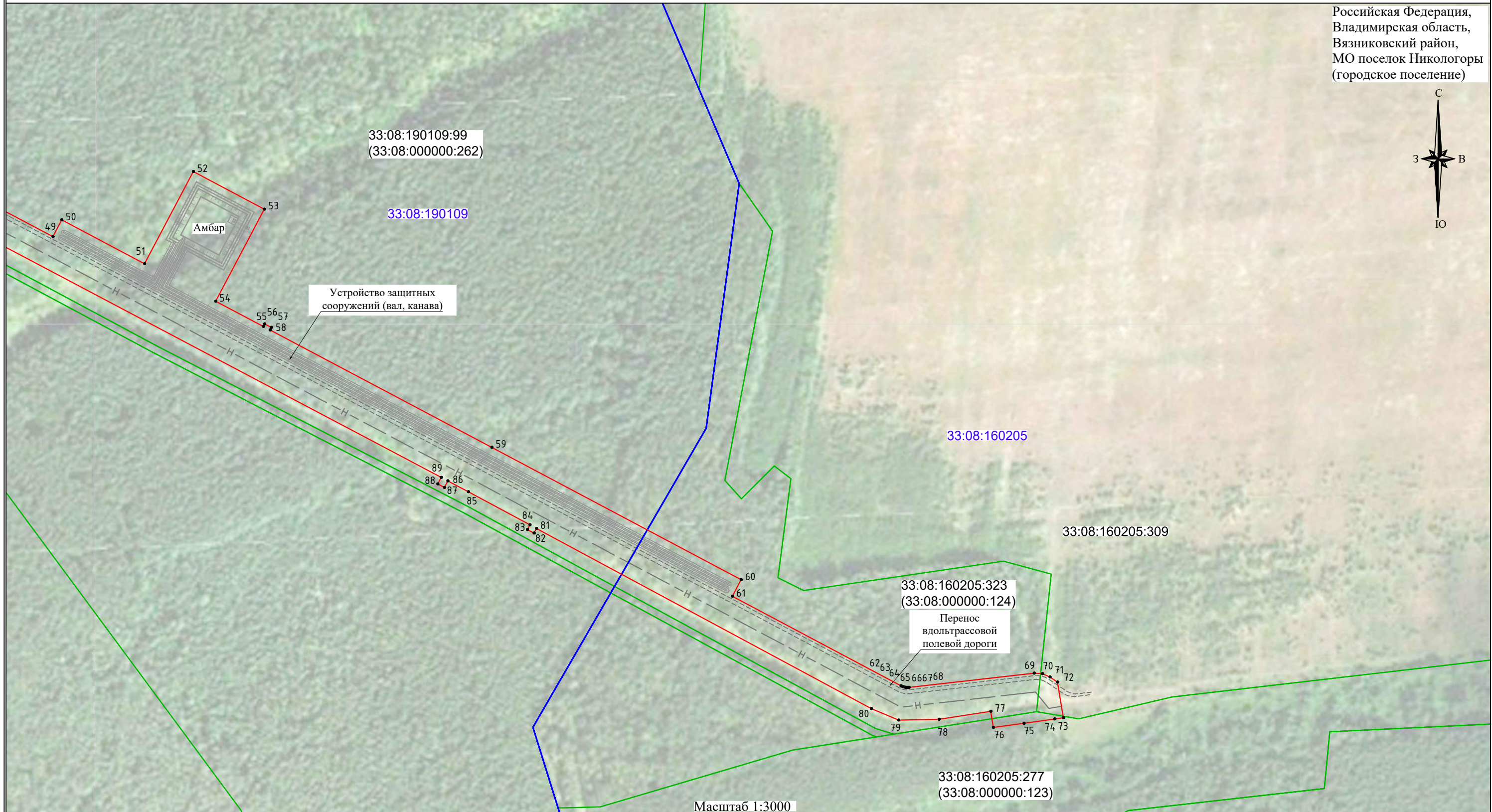
- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 33:08:160205:309 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 33:08:160205 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований;
- ось проектируемого нефтепровода;
- проектируемое инженерное сооружение.



Заказчик	АО «Транснефть - Верхняя Волга»	
Наименование	Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории. Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО поселок Никологоры (городское поселение)	
Схема подготовлена	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГАТ"	
Коммерческий директор	Т.С. Волкова	2021 год
Исполнитель	И.С. Масленникова	Номер схемы 1

# Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

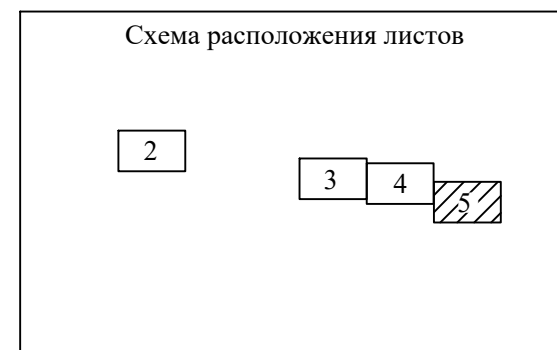
Российская Федерация,  
Владимирская область,  
Вязниковский район,  
МО поселок Никологоры  
(городское поселение)



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 33:08:160205:309 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 33:08:160205 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - граница административно-территориальных образований;
- - - - - - ось проектируемого нефтепровода;
- - проектируемое инженерное сооружение.



Заказчик	АО «Транснефть - Верхняя Волга»	
Наименование	Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории. Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО поселок Никологоры (городское поселение)	
Схема подготовлена	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГАТ"	
Коммерческий директор	Т.С. Волкова	2021 год
Исполнитель	И.С. Масленникова	Номер схемы 1



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

29 сентября 2020

№ 846

Москва

**Об утверждении документации по планировке территории для размещения  
объекта трубопроводного транспорта федерального значения  
«МН Горький – Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884, подпунктом 4.5.8 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, заданием АО «Транснефть – Верхняя Волга» от 14 мая 2020 г. № 683 на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «МН Горький – Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция», письмом АО «Транснефть – Верхняя Волга» от 18 августа 2020 г. № ТВВ-А36-03/42251 и с учетом писем администрации муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района Владимирской области от 7 июля 2020 г. № 1429/01-12,

департамента лесного хозяйства Владимирской области от 9 июля 2020 г.  
№ ДЛХ-5029-04/23 приказываю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «МН Горький – Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция» (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории).

2. Департаменту корпоративной политики и имущественных отношений в отраслях ТЭК (В.В. Фургальскому) в 7-дневный срок обеспечить направление утвержденной документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, АО «Транснефть – Верхняя Волга», а также главе муниципального образования, в отношении территории которого осуществлялась подготовка такой документации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Статс-секретарь – заместитель Министра

А.Б. Бондаренко

