

## 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 м <sup>2</sup>
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 (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>	33:08:160107:640 (33:08:000000:262), 33:08:000000:1231, 33:08:160107:558, 33:08:190109:102
<b>Цель установления публичного сервитута:</b>	Реконструкция линейного объекта: "МН Горький - Новки. 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км. Реконструкция"
<b>Система координат:</b>	МСК-33, зона 1



Каталог координат характерных точек границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	193217,42	311836,52	20	192242,40	318775,23
2	193229,50	311812,03	21	192216,00	318762,33
3	193251,81	311809,36	22	192215,86	318758,97
4	193234,78	311843,93	23	192194,31	318760,28
1	193217,42	311836,52	24	192190,46	318704,59
			25	192213,41	318703,01
5	193028,17	312742,84	26	192213,89	318709,99
6	193021,62	312781,17	17	192254,29	318707,19
7	193007,98	312768,10			
8	193013,23	312740,04	27	192257,87	319138,13
5	193028,17	312742,84	28	192256,90	319118,35
			29	192255,91	319091,19
9	192198,16	318816,07	30	192297,05	319074,43
10	192195,53	318777,93	31	192293,28	319065,17
11	192218,47	318789,14	32	192332,18	319049,32
12	192221,09	318815,09	33	192335,95	319058,58
9	192198,16	318816,07	34	192369,29	319045,00
			35	192385,68	319053,44
13	192256,54	319633,65	36	192390,21	319064,55
14	192257,26	319642,95	37	192391,20	319067,88
15	192237,67	319639,26	38	192327,05	319094,01
16	192237,22	319629,84	39	192271,35	319120,87
13	192256,54	319633,65	40	192263,58	319129,47
			41	192260,90	319136,37
17	192254,29	318707,19	27	192257,87	319138,13
18	192258,25	318764,56			
19	192241,99	318765,68			

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. Масленникова	Номер схемы 1

# Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

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



## Условные обозначения:

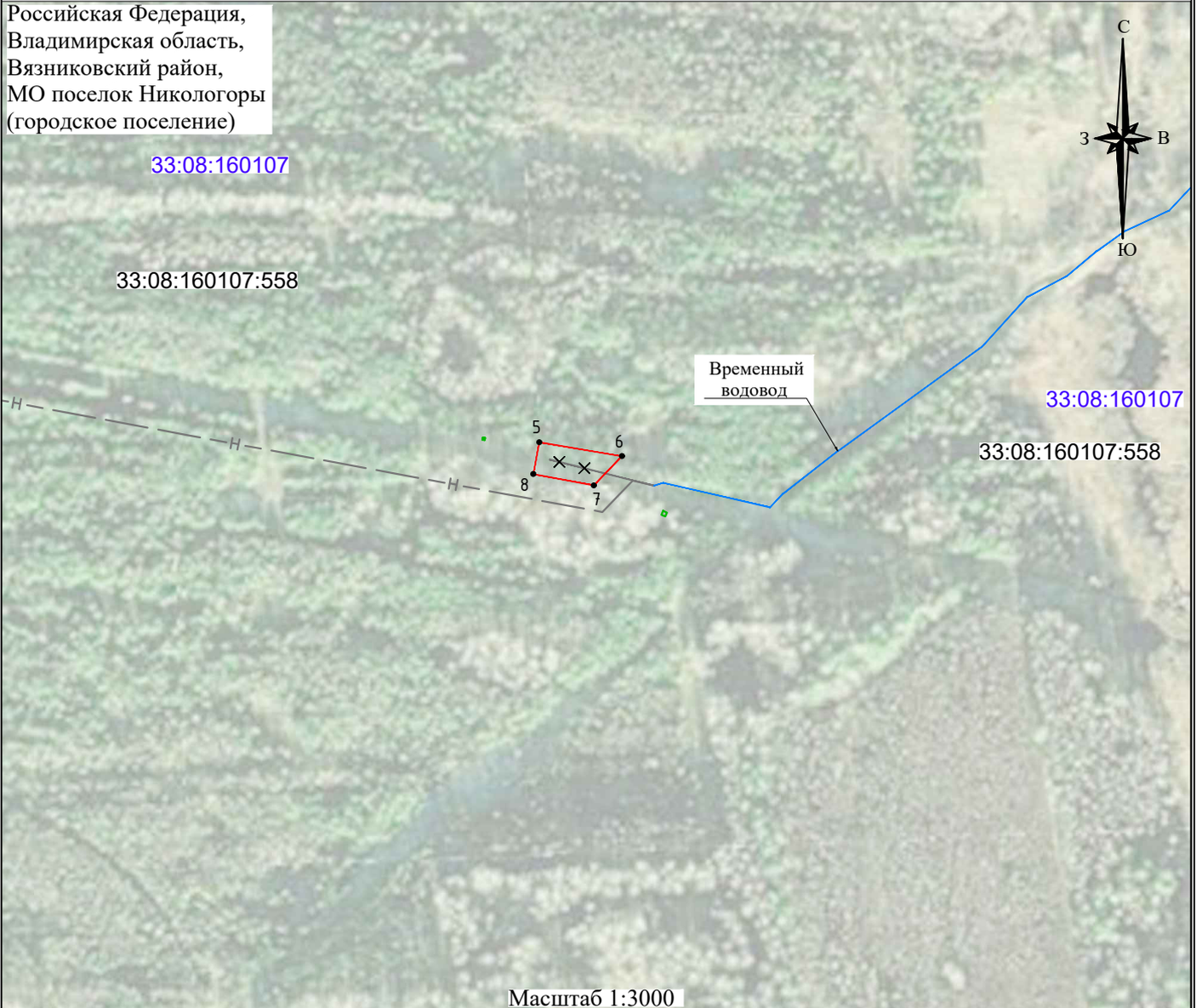
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 • - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 33:08:160205:309 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 33:08:160205 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - граница административно-территориальных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

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

Лист 3

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



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

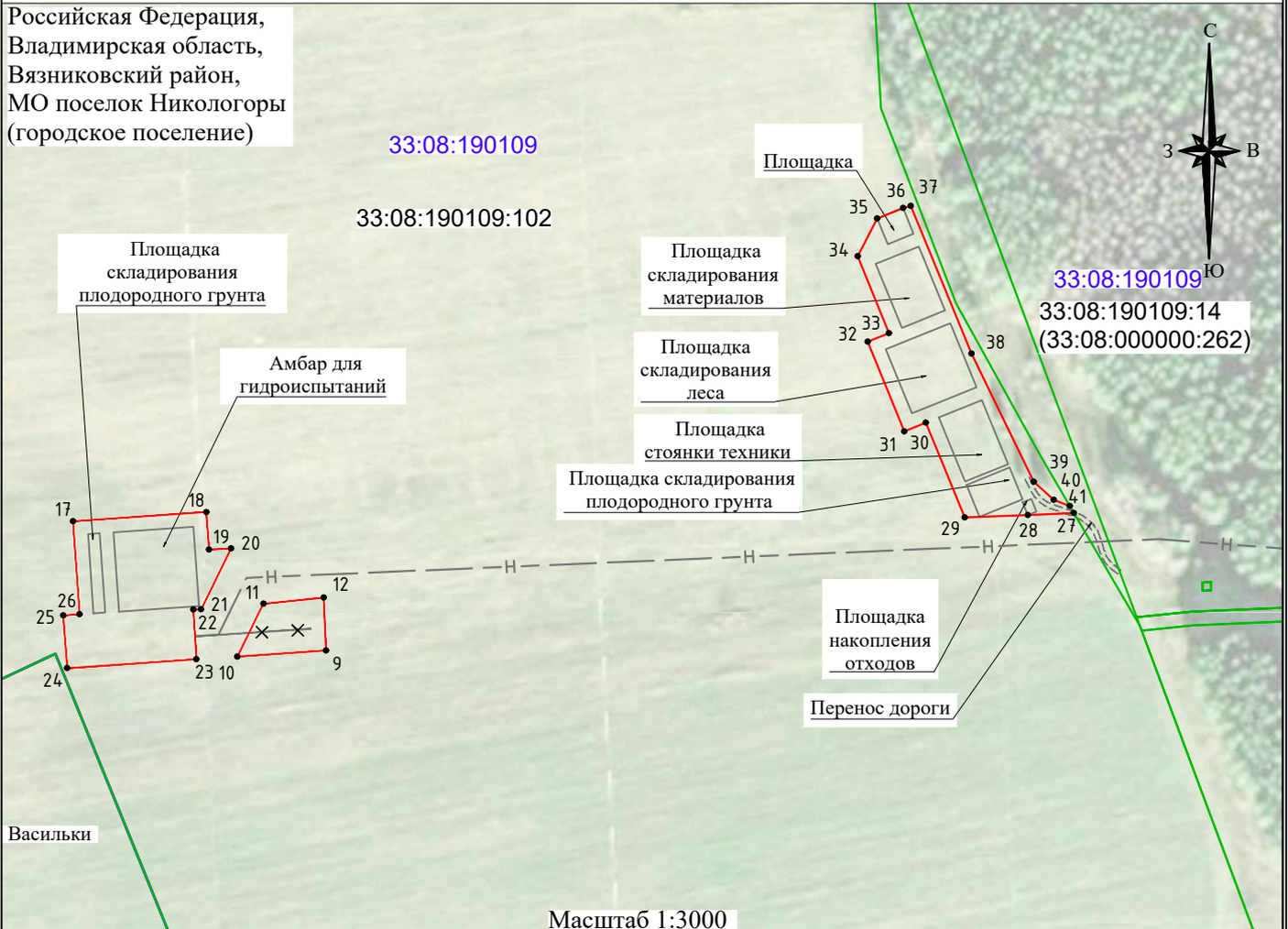
- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований;
- ось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

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

Лист 4

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



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

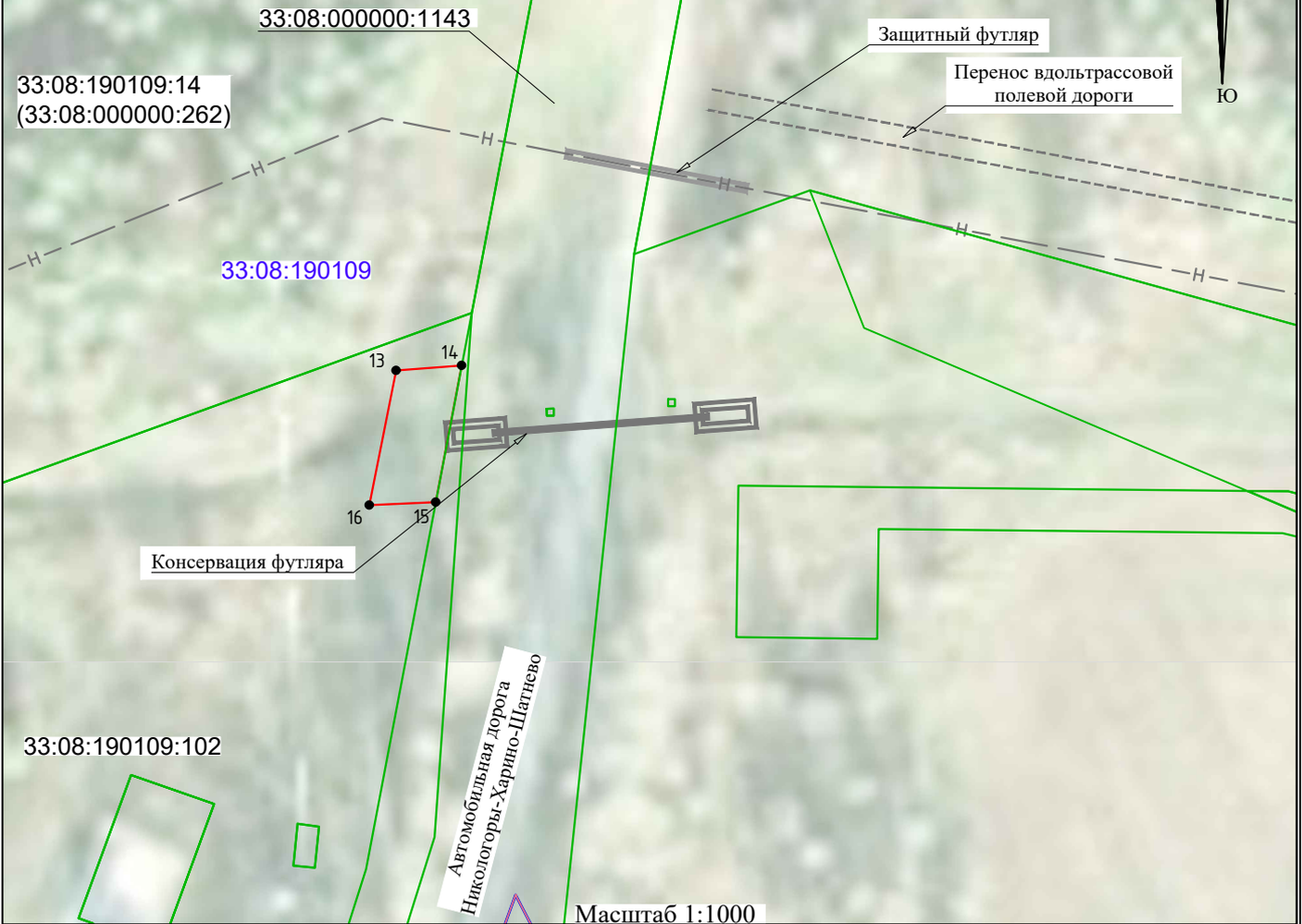
- - проектная граница публичного сервитута;
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- **33:08:160205:309** - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- **33:08:160205** - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - граница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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Лист 5

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



## 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;
- - проектируемый временный водовод;
- - проектируемое инженерное сооружение;
- x x - демонтаж.

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	