

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут "МН Горький - Новки. 144,5-148,5км, 154,9-155,6км. 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)	23282 +/- 62 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: Реконструкция линейного объекта: "МН Горький - Новки. 144,5-148,5км, 154,9-155,6км. Реконструкция". Срок установления публичного сервитута: с 01.11.2021 г. по 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	193261.46	311786.02	Аналитический метод	0.10	-
2	193292.39	311800.54	Аналитический метод	0.10	-
3	193287.75	311804.99	Аналитический метод	0.10	-
4	193259.19	311791.59	Аналитический метод	0.10	-
5	193237.37	311784.24	Аналитический метод	0.10	-
6	193256.18	311738.06	Аналитический метод	0.10	-
7	193277.48	311746.74	Аналитический метод	0.10	-
1	193261.46	311786.02	Аналитический метод	0.10	-
8	193108.51	312154.20	Аналитический метод	0.10	-
9	193099.06	312194.82	Аналитический метод	0.10	-
10	193064.29	312186.73	Аналитический метод	0.10	-
11	193073.73	312146.11	Аналитический метод	0.10	-
8	193108.51	312154.20	Аналитический метод	0.10	-
12	193011.13	312618.14	Аналитический метод	0.10	-
13	193010.32	312622.47	Аналитический метод	0.10	-
14	192999.90	312625.37	Аналитический метод	0.10	-
15	192999.42	312621.34	Аналитический метод	0.10	-
12	193011.13	312618.14	Аналитический метод	0.10	-
16	193017.61	312798.27	Аналитический метод	0.10	-
17	193004.96	312850.45	Аналитический метод	0.10	-
18	193027.21	312878.87	Аналитический метод	0.10	-
19	193075.72	312945.27	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
20	193099.47	312966.72	Аналитический метод	0.10	-
21	193109.12	312985.00	Аналитический метод	0.10	-
22	193120.83	312999.03	Аналитический метод	0.10	-
23	193130.56	313012.56	Аналитический метод	0.10	-
24	193139.82	313032.45	Аналитический метод	0.10	-
25	193157.46	313049.22	Аналитический метод	0.10	-
26	193155.88	313073.35	Аналитический метод	0.10	-
27	193142.91	313093.56	Аналитический метод	0.10	-
28	193171.17	313132.53	Аналитический метод	0.10	-
29	193137.17	313157.18	Аналитический метод	0.10	-
30	193121.90	313136.13	Аналитический метод	0.10	-
31	193113.24	313142.41	Аналитический метод	0.10	-
32	193088.76	313108.66	Аналитический метод	0.10	-
33	193131.43	313077.72	Аналитический метод	0.10	-
34	193139.13	313088.34	Аналитический метод	0.10	-
35	193150.00	313071.41	Аналитический метод	0.10	-
36	193151.29	313051.63	Аналитический метод	0.10	-
37	193134.86	313036.02	Аналитический метод	0.10	-
38	193125.36	313015.60	Аналитический метод	0.10	-
39	193116.09	313002.71	Аналитический метод	0.10	-
40	193104.11	312988.36	Аналитический метод	0.10	-
41	193094.66	312970.46	Аналитический метод	0.10	-
42	193071.24	312949.31	Аналитический метод	0.10	-
43	193022.43	312882.49	Аналитический метод	0.10	-
44	193003.16	312857.88	Аналитический метод	0.10	-
45	192983.48	312841.44	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
46	192995.25	312792.85	Аналитический метод	0.10	-
16	193017.61	312798.27	Аналитический метод	0.10	-
71	191532.24	321434.74	Аналитический метод	0.10	-
72	191526.68	321443.09	Аналитический метод	0.10	-
73	191525.14	321446.62	Аналитический метод	0.10	-
74	191524.91	321450.47	Аналитический метод	0.10	-
75	191529.77	321491.68	Аналитический метод	0.10	-
76	191529.35	321515.87	Аналитический метод	0.10	-
77	191568.17	321825.64	Аналитический метод	0.10	-
78	191588.52	321859.93	Аналитический метод	0.10	-
79	191602.79	321867.26	Аналитический метод	0.10	-
80	191651.69	321859.38	Аналитический метод	0.10	-
81	191659.09	321905.29	Аналитический метод	0.10	-
82	191632.47	321909.58	Аналитический метод	0.10	-
83	191654.42	322016.07	Аналитический метод	0.10	-
84	191780.02	322016.07	Аналитический метод	0.10	-
85	191801.19	322013.05	Аналитический метод	0.10	-
86	191804.71	322013.53	Аналитический метод	0.10	-
87	191856.31	322020.53	Аналитический метод	0.10	-
88	191891.85	322022.45	Аналитический метод	0.10	-
89	191914.76	322019.54	Аналитический метод	0.10	-
90	191939.08	322004.05	Аналитический метод	0.10	-
91	191952.51	322002.84	Аналитический метод	0.10	-
92	191999.06	322016.22	Аналитический метод	0.10	-
93	192034.47	322019.22	Аналитический метод	0.10	-
94	192075.23	322027.97	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
95	192177.69	322032.28	Аналитический метод	0.10	-
96	192212.82	322029.31	Аналитический метод	0.10	-
97	192224.77	322071.47	Аналитический метод	0.10	-
98	192241.85	322105.18	Аналитический метод	0.10	-
99	192252.47	322140.67	Аналитический метод	0.10	-
100	192296.13	322234.90	Аналитический метод	0.10	-
101	192312.53	322278.04	Аналитический метод	0.10	-
102	192324.72	322299.66	Аналитический метод	0.10	-
103	192357.50	322336.02	Аналитический метод	0.10	-
104	192367.93	322355.87	Аналитический метод	0.10	-
105	192378.17	322368.73	Аналитический метод	0.10	-
106	192414.05	322392.02	Аналитический метод	0.10	-
107	192435.44	322421.32	Аналитический метод	0.10	-
108	192454.61	322460.07	Аналитический метод	0.10	-
109	192491.89	322557.47	Аналитический метод	0.10	-
110	192508.77	322560.19	Аналитический метод	0.10	-
111	192507.81	322566.12	Аналитический метод	0.10	-
112	192487.52	322562.85	Аналитический метод	0.10	-
113	192449.10	322462.47	Аналитический метод	0.10	-
114	192430.29	322424.45	Аналитический метод	0.10	-
115	192409.85	322396.45	Аналитический метод	0.10	-
116	192374.08	322373.23	Аналитический метод	0.10	-
117	192362.89	322359.16	Аналитический метод	0.10	-
118	192352.54	322339.48	Аналитический метод	0.10	-
119	192319.82	322303.19	Аналитический метод	0.10	-
120	192307.08	322280.60	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
121	192290.60	322237.23	Аналитический метод	0.10	-
122	192246.85	322142.81	Аналитический метод	0.10	-
123	192236.26	322107.41	Аналитический метод	0.10	-
124	192219.15	322073.66	Аналитический метод	0.10	-
125	192208.40	322035.71	Аналитический метод	0.10	-
126	192177.81	322038.29	Аналитический метод	0.10	-
127	192074.47	322033.94	Аналитический метод	0.10	-
128	192033.58	322025.17	Аналитический метод	0.10	-
129	191997.97	322022.15	Аналитический метод	0.10	-
130	191951.94	322008.91	Аналитический метод	0.10	-
131	191941.07	322009.89	Аналитический метод	0.10	-
132	191916.85	322025.33	Аналитический метод	0.10	-
133	191892.07	322028.47	Аналитический метод	0.10	-
134	191855.74	322026.51	Аналитический метод	0.10	-
135	191804.71	322019.59	Аналитический метод	0.10	-
136	191801.21	322019.11	Аналитический метод	0.10	-
137	191780.45	322022.07	Аналитический метод	0.10	-
138	191649.53	322022.07	Аналитический метод	0.10	-
139	191626.54	321910.53	Аналитический метод	0.10	-
140	191602.33	321914.44	Аналитический метод	0.10	-
141	191595.18	321870.09	Аналитический метод	0.10	-
142	191584.24	321864.47	Аналитический метод	0.10	-
143	191562.37	321827.63	Аналитический метод	0.10	-
144	191551.77	321747.95	Аналитический метод	0.10	-
145	191523.39	321516.57	Аналитический метод	0.10	-
146	191520.78	321493.10	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
147	191511.63	321494.55	Аналитический метод	0.10	-
148	191503.81	321439.33	Аналитический метод	0.10	-
71	191532.24	321434.74	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
-	-	-	-	-	-	-	



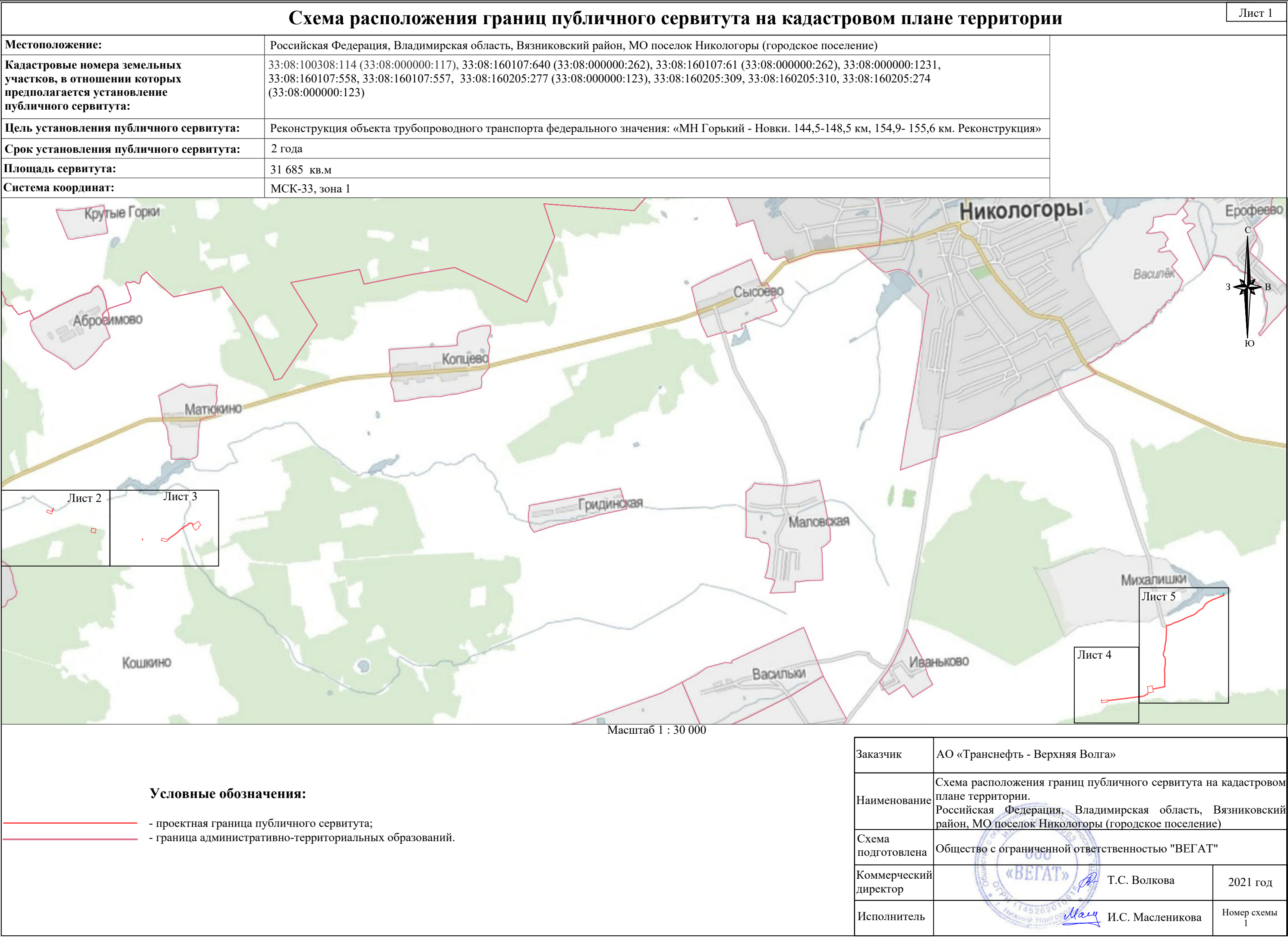




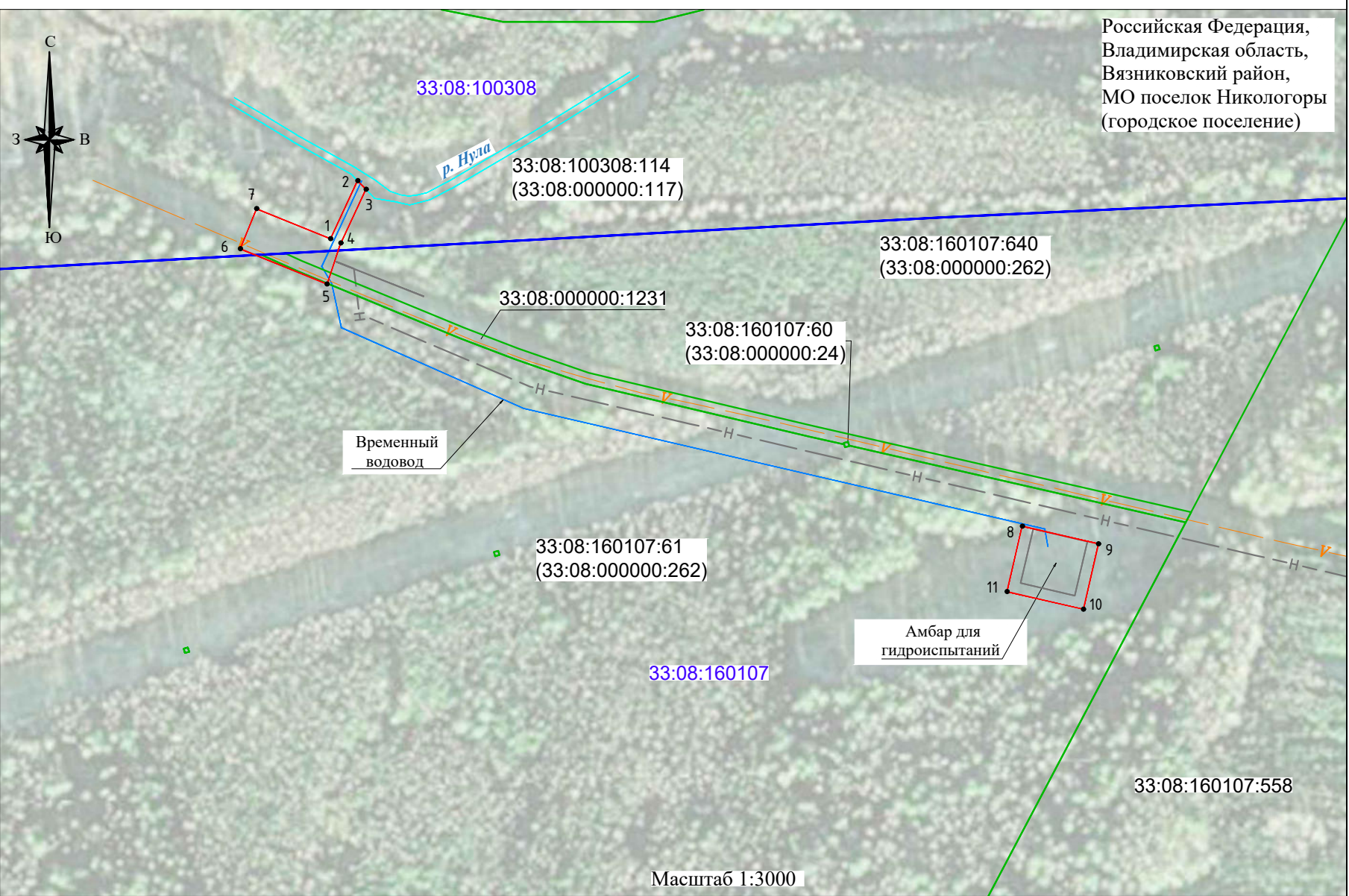
Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Каталог координат характерных точек границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	193261,46	311786,02
2	193292,39	311800,54
3	193287,75	311804,99
4	193259,19	311791,59
5	193237,37	311784,24
6	193256,18	311738,06
7	193277,48	311746,74
1	193261,46	311786,02
8	193108,51	312154,20
9	193099,06	312194,82
10	193064,29	312186,73
11	193073,73	312146,11
8	193108,51	312154,20
12	193011,13	312618,14
13	193010,32	312622,47
14	192999,90	312625,37
15	192999,42	312621,34
12	193011,13	312618,14
16	193017,61	312798,27
17	193004,96	312850,45
18	193027,21	312878,87
19	193075,72	312945,27
20	193099,47	312966,72
21	193109,12	312985,00
22	193120,83	312999,03
23	193130,56	313012,56
24	193139,82	313032,45
25	193157,46	313049,22
26	193155,88	313073,35
27	193142,91	313093,56
28	193171,17	313132,53
29	193137,17	313157,18
30	193121,90	313136,13
31	193113,24	313142,41
32	193088,76	313108,66
33	193131,43	313077,72
34	193139,13	313088,34
35	193150,00	313071,41
36	193151,29	313051,63
37	193134,86	313036,02
38	193125,36	313015,60
39	193116,09	313002,71
40	193104,11	312988,36
41	193094,66	312970,46
42	193071,24	312949,31
43	193022,43	312882,49
44	193003,16	312857,88
45	192983,48	312841,44
46	192995,25	312792,85
16	193017,61	312798,27

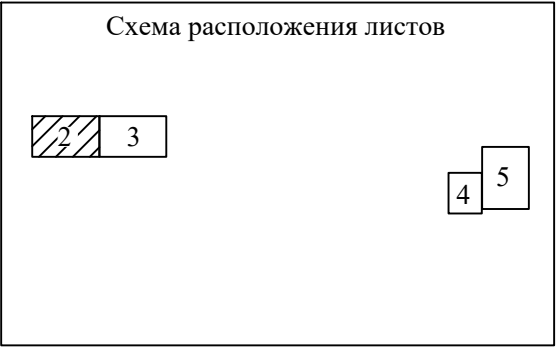
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
71	191532,24	321434,74
72	191526,68	321443,09
73	191525,14	321446,62
74	191524,91	321450,47
75	191529,77	321491,68
76	191529,35	321515,87
77	191568,17	321825,64
78	191588,52	321859,93
79	191602,79	321867,26
80	191651,69	321859,38
81	191659,09	321905,29
82	191632,47	321909,58
83	191654,42	322016,07
84	191780,02	322016,07
85	191801,19	322013,05
86	191804,71	322013,53
87	191856,31	322020,53
88	191891,85	322022,45
89	191914,76	322019,54
90	191939,08	322004,05
91	191952,51	322002,84
92	191999,06	322016,22
93	192034,47	322019,22
94	192075,23	322027,97
95	192177,69	322032,28
96	192212,82	322029,31
97	192224,77	322071,47
98	192241,85	322105,18
99	192252,47	322140,67
100	192296,13	322234,90
101	192312,53	322278,04
102	192324,72	322299,66
103	192357,50	322336,02
104	192367,93	322355,87
105	192378,17	322368,73
106	192414,05	322392,02
107	192435,44	322421,32
108	192454,61	322460,07
109	192491,89	322557,47
110	192508,77	322560,19
111	192507,81	322566,12
112	192487,52	322562,85
113	192449,10	322462,47
114	192430,29	322424,45
115	192409,85	322396,45
116	192374,08	322373,23
117	192362,89	322359,16
118	192352,54	322339,48
119	192319,82	322303,19
120	192307,08	322280,60
121	192290,60	322237,23
122	192246,85	322142,81
123	192236,26	322107,41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
124	192219,15	322073,66
125	192208,40	322035,71
126	192177,81	322038,29
127	192074,47	322033,94
128	192033,58	322025,17
129	191997,97	322022,15
130	191951,94	322008,91
131	191941,07	322009,89
132	191916,85	322025,33
133	191892,07	322028,47
134	191855,74	322026,51
135	191804,71	322019,59
136	191801,21	322019,11
137	191780,45	322022,07
138	191649,53	322022,07
139	191626,54	321910,53
140	191602,33	321914,44
141	191595,18	321870,09
142	191584,24	321864,47
143	191562,37	321827,63
144	191551,77	321747,95
145	191523,39	321516,57
146	191520,78	321493,10
147	191511,63	321494,55
148	191503,81	321439,33
71	191532,24	321434,74



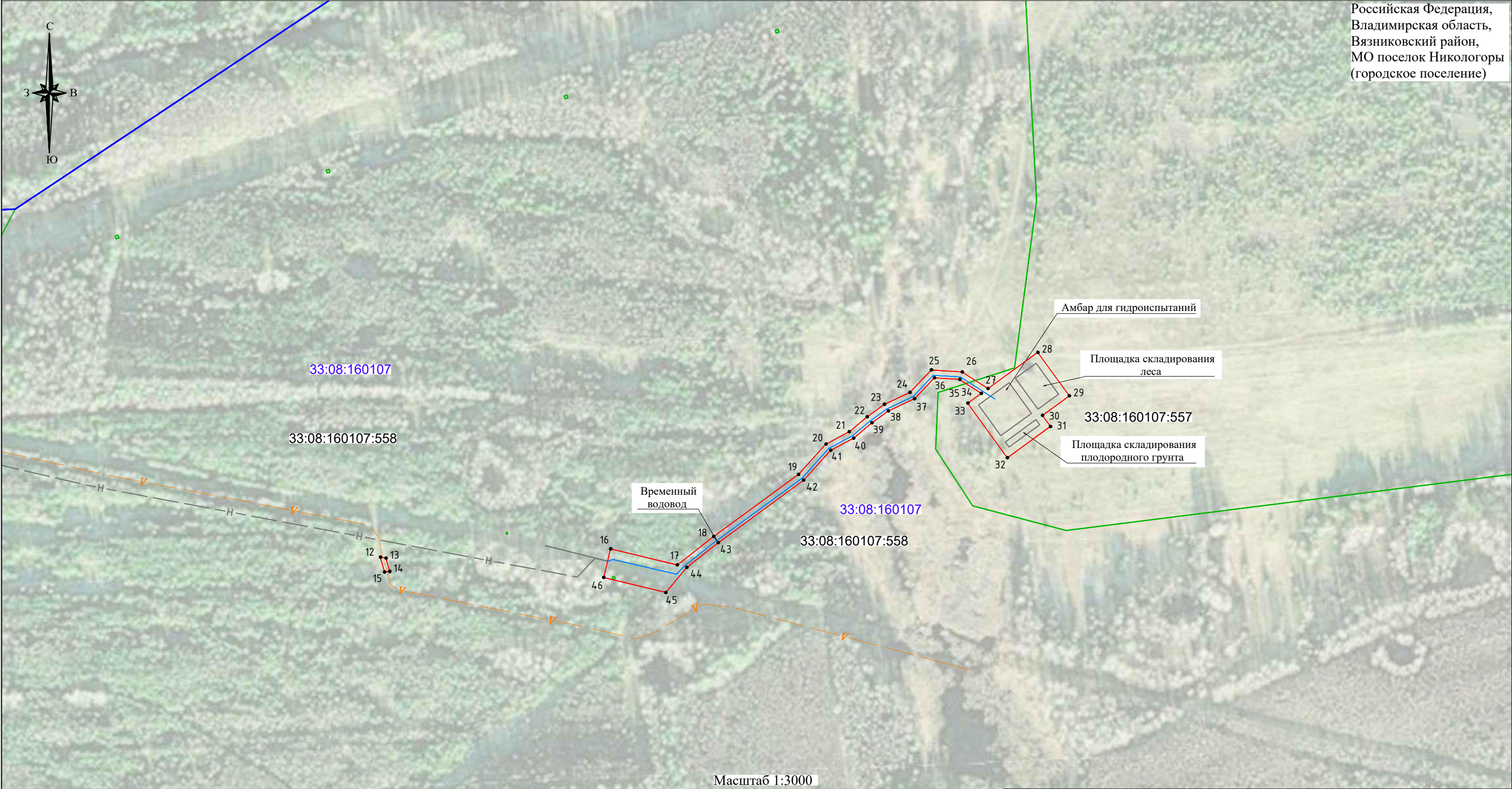
Условные обозначения:

- 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;
- V — — — — — ось существующего кабеля связи.



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





<div><div><div><div><div></div><div>1 •</div><div>33:08:160205:309</div><div>33:08:160205</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>- проектная граница публичного сервитута;</div><div>- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;</div><div>- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;</div><div>- обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;</div><div>- граница административно-территориальных образований;</div><div>- ось проектируемого нефтепровода;</div><div>- проектируемый временный водовод;</div><div>- проектируемое инженерное сооружение;</div><div>- ось существующего кабеля связи.</div></div></div></div>		<div><div><div>Схема расположения листов</div><div><div><div>2</div><div><div>3</div></div></div><div><div>4</div><div>5</div></div></div></div></div>	
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	<div><div><div>«ВЕГАТ»</div><div>Т.С. Волкова</div></div></div>	2021 год	
Исполнитель	<div><div><div>И.С. Масленникова</div></div></div>	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)

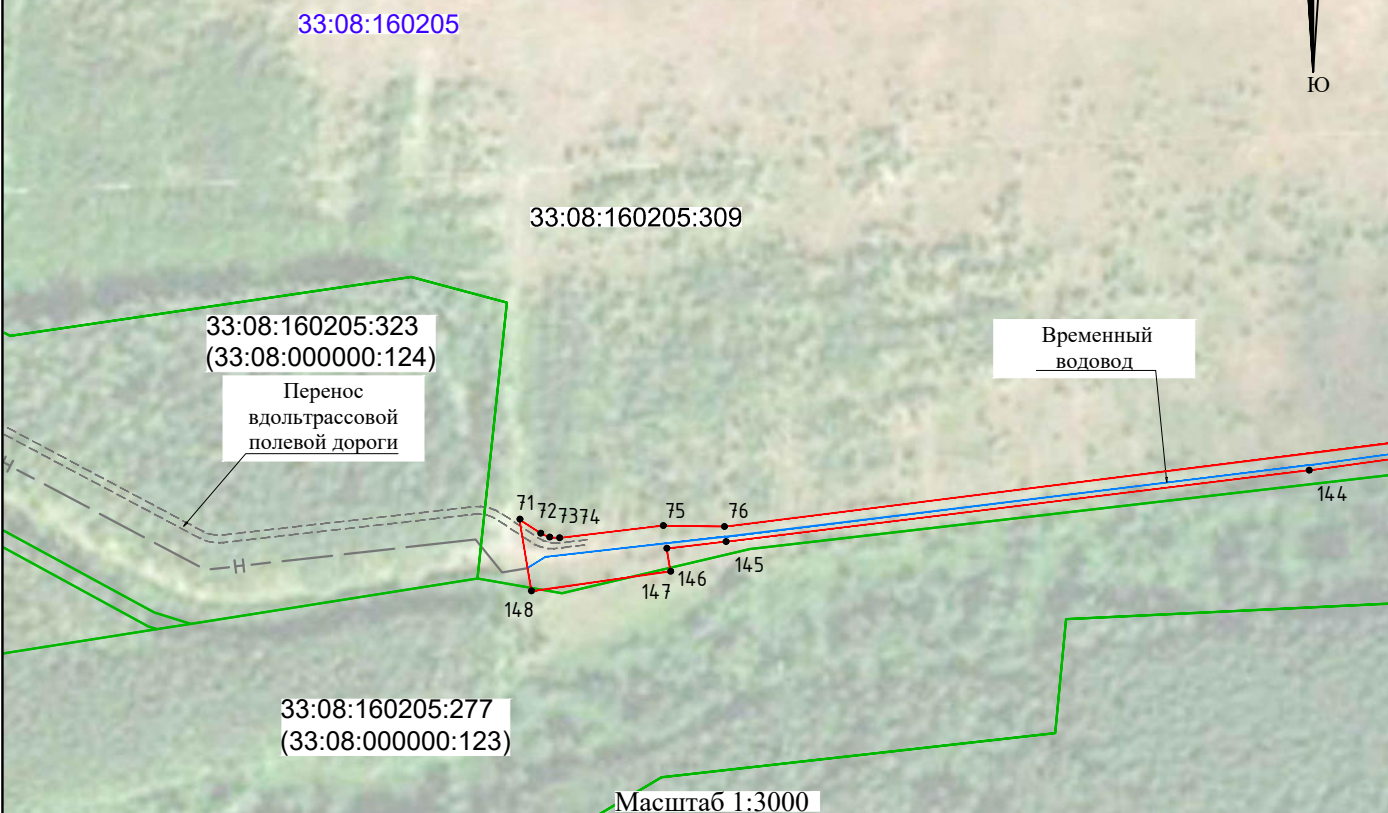


Схема расположения листов

2 3

4 5

## Условные обозначения:

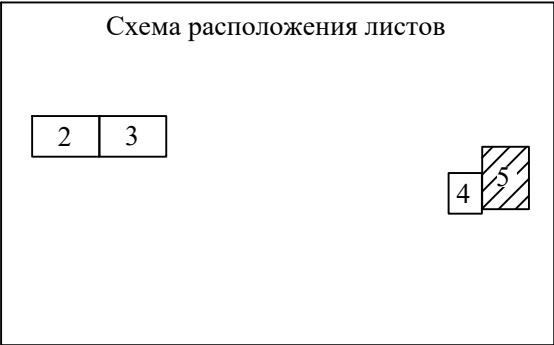
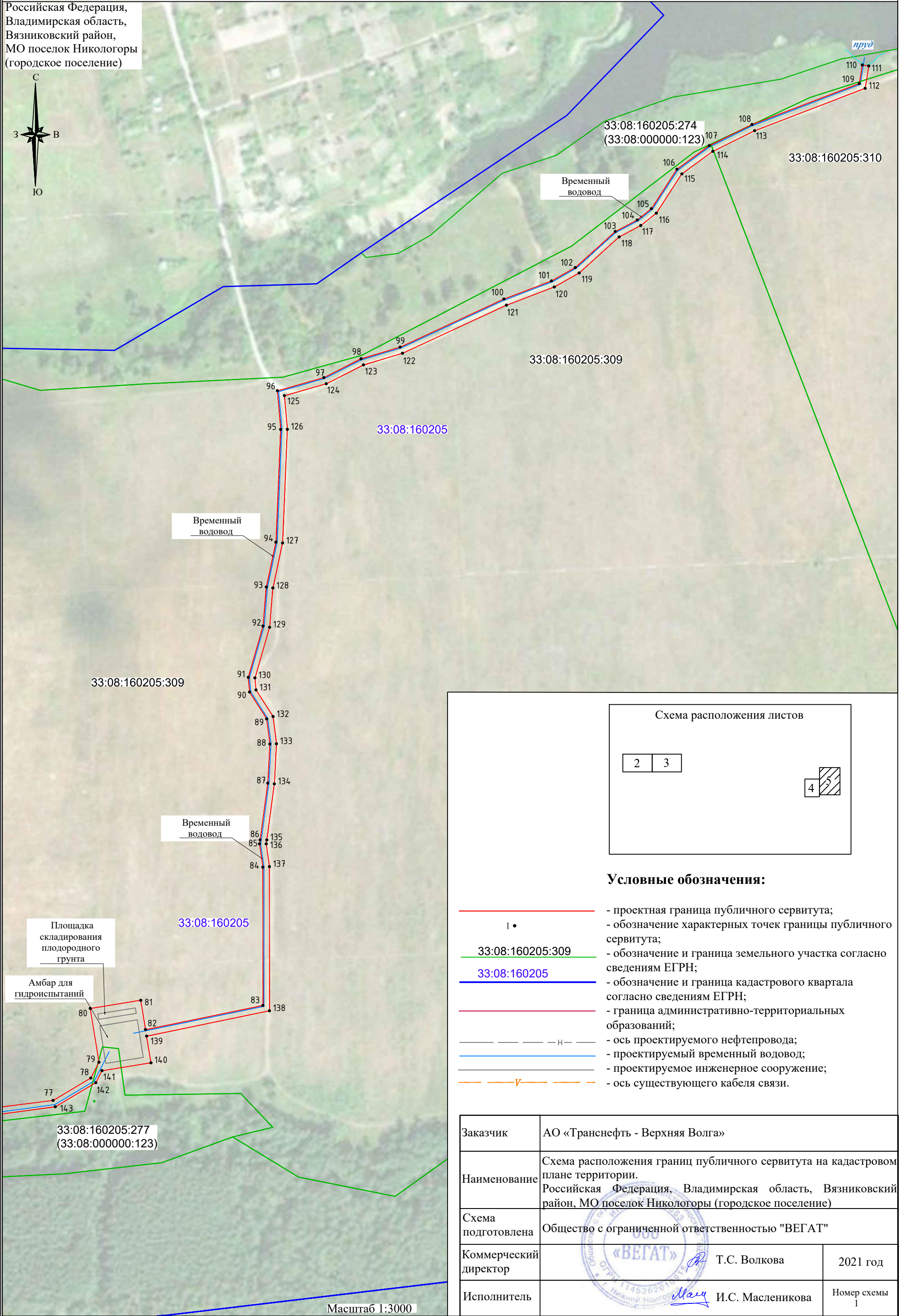
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 • - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 33:08:160205:309 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 33:08:160205 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - граница административно-территориальных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

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

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;
- ось существующего кабеля связи.

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 "БЕГАТ"		
Коммерческий директор	Т.С. Волкова	2021 год	
Исполнитель	И.С. Масленикова	Номер схемы 1	

Масштаб 1:3000



**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
-	-	-



**ДОВЕРЕННОСТЬ № 21-19/379**

город Нижний Новгород

Восемнадцатое декабря две тысячи двадцатого года

Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга» (АО «Транснефть-Верхняя Волга» – далее Общество), зарегистрированное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации (свидетельство о регистрации № 1138 от 07 июля 1997 года, выдано Нижегородской регистрационной палатой КУГИ администрации г. Нижнего Новгорода; основной государственный регистрационный номер 1025203014748 согласно свидетельству о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 52 № 001480201, выданному Инспекцией МНС России по Нижегородскому району г. Нижнего Новгорода 01 августа 2002 года, ИНН 5260900725, КПП 526001001, с местонахождением: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, переулок Гранитный, дом 4/1), в лице Генерального директора **ЛЕВИНА ЮРИЯ ЛЕОНИДОВИЧА**, действующего на основании Устава и решения акционера № 5 от 11.04.2019, настоящей доверенностью уполномочивает настоящей доверенностью уполномочивает заместителя генерального директора по строительству АО «Транснефть-Верхняя Волга» **ГАРИПОВА ИРИКА ВАКИЛЬЕВИЧА** (дата рождения 11.07.1980, паспорт гражданина Российской Федерации 80 03 232173 выдан 26.06.2002 Калининским РУВД г. Уфы Респ. Башкортостан, код подразделения 022-002) совершать от имени АО «Транснефть-Верхняя Волга» следующие действия:

1. представлять интересы АО «Транснефть-Верхняя Волга» в органах государственной власти и управления, правоохранительных и контролирующих органах, органах прокуратуры, муниципальных органах, коммерческих и некоммерческих организациях всех организационно – правовых форм, ассоциациях и союзах по всем вопросам производственно – хозяйственной деятельности АО «Транснефть-Верхняя Волга», с правом подписи, предъявления и получения всех документов, включая заявления и справки, а также совершать другие необходимые действия, связанные с выполнением данного поручения;

2. подписывать договоры с одним контрагентом и по одному предмету сделки на сумму до 5 000 000,00 (пяти миллионов) рублей по направлениям деятельности (за исключением договоров: на капитальное строительство и капитальный ремонт объектов магистральных нефтепроводов, на поставку электроэнергии для производственных нужд объектов магистральных нефтепроводов; поставку и реализацию нефти; с иностранными контрагентами (включая страны Балтии и СНГ); на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; централизованной поставки продукции производственно-технического назначения; страхования объектов магистральных нефтепроводов и связанных с ними производственных рисков; простого товарищества; коммерческой концессии; поручительства; кредитования, лицензионных соглашений, купли-продажи объектов недвижимого имущества), а также документы, вытекающие из исполнения данных договоров (акты приема - сдачи работ (услуг), товаров);

3. подписывать от имени АО «Транснефть-Верхняя Волга» дополнительные соглашения и иные приложения к договорам (дополнительным соглашениям), а также документы, вытекающие из исполнения договора (дополнительных соглашений), осуществлять приемку исполнения обязательств, включая подписание актов приемки работ (услуг), товаров по заключенным АО «Транснефть-Верхняя Волга» договорам (дополнительным соглашениям) в том числе с АО «Гипротрубопровод», АО «Транснефть-Диаскан» на выполнение проектно-изыскательских работ и авторского надзора, в рамках п. 2 настоящей доверенности;

4. подписывать от имени АО «Транснефть-Верхняя Волга» акты приемки выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3), ведомости переработки давальческих материалов, журналы учета выполненных работ (форма КС – 6а), акты об оприходовании материальных ценностей, полученных при разработке и демонтаже зданий и сооружений (форма М-35), спецификации (дополнительные соглашения к спецификациям) по договорам, заключенным АО «Транснефть-Верхняя Волга», акты на скрытые работы, исполнительную документацию;

5. подписывать: удостоверения для служебных поездок (командировок), служебные задания, приказы о направлении в служебную поездку (командировку) работников аппарата управления АО «Транснефть-Верхняя Волга»;

6. подписывать заявления работников АО «Транснефть-Верхняя Волга» на единовременную материальную помощь к отпуску;



7. рассматривать заявления работников отделов и служб (за исключением начальников отделов и служб) по направлению деятельности о предоставлении отпуска без сохранения заработной платы;

8. подписывать приказы о предоставлении отпуска без сохранения заработной платы работникам служб и отделов по направлению деятельности (за исключением начальников отделов и служб);

9. подписывать пообъектные заказные спецификации;

10. подписывать землеустроительные и межевые дела;

11. подписывать накладные на отпуск материалов;

12. подписывать поручения агенту;

13. подписывать соглашения о неразглашении информации с подрядными организациями при получении проектно-сметной документации;

14. утверждать акты на списание товарно-материальных ценностей;

15. открывать и закрывать в банках счета, производить расчеты (платежи) по заключенным АО «Транснефть-Верхняя Волга» договорам, осуществлять платежи в государственные и местные бюджеты и внебюджетные фонды;

16. подписывать налоговую и бухгалтерскую отчетность, финансовые документы, в том числе платежные банковские документы по расчетно - кассовым операциям, приходные и расходные кассовые документы, авансовые отчеты, акты сверок расчетов;

17. представлять интересы АО «Транснефть-Верхняя Волга» перед банками и иными кредитными учреждениями, подписывать банковские документы, подлежащие оплате первичные документы, акты сверок взаиморасчетов;

18. подписывать счета и счета-фактуры;

19. подписывать и отзывать претензионные требования;

20. подписывать и отзывать требования о совершении платежа по банковской гарантии;

21. подписывать все предусмотренные законодательством Российской Федерации и банковскими правилами расчетные и кассовые документы по расчетным счетам от имени АО «Транснефть-Верхняя Волга»;

22. заверять копии документов АО «Транснефть-Верхняя Волга»;

23. участвовать от имени АО «Транснефть-Верхняя Волга» в рассмотрении дел об административных правонарушениях, участвовать в составлении протокола и рассмотрении дела об административном правонарушении, с правом запрашивать, знакомиться, подписывать, предъявлять и получать все документы, включая протоколы, предписания, заявления, акты, постановления, отзывы, жалобы, возражения, ходатайства и справки, необходимые для рассмотрения дел об административных правонарушениях, давать объяснения устные и письменные, предоставлять замечания по содержанию протоколов, обжаловать постановление по делу об административном правонарушении, пользоваться иными процессуальными правами лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

24. совершать все предусмотренные законодательством Российской Федерации процессуальные действия по представлению АО «Транснефть-Верхняя Волга» в судах общей юрисдикции любой инстанции, арбитражных судах любой инстанции, третейских судах со всеми правами, которые предоставлены действующим законодательством истцу, ответчику, заявителю, заинтересованному лицу, третьему лицу, взыскателю, должнику, в том числе: подписание исковых заявлений и отзывов (возражений) на исковые заявления, заявления об обеспечении иска, предъявление встречного иска, полный или частичный отказ от исковых требований, уменьшение их размера, признание иска, изменение предмета или основания иска; обжалование судебного акта арбитражного суда и судебного постановления; совершение всех действий, связанных с исполнительным производством, в т.ч. обжалование действий судебного пристава-исполнителя, предъявление и отзыв исполнительных документов;

25. подписывать документы (договоры, исходящие письма и т.д.) в том числе электронной подписью в системе электронного документооборота организаций системы «Транснефть» (СЭД), относящиеся к деятельности Общества.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия. Срок действия настоящей доверенности по тридцать первое декабря две тысячи двадцать третьего года включительно.

Генеральный директор



Ю. А. Левин