

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Архангельская область, Вилегодский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45688 +/- 374 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах акционерного общества "Транснефть - Север" для использования земельных участков и (или) земель в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы (резервная нитка) и камеры (пуска и приема СОД) на ППМН через р. Виледь 448 км, Ду 800 мм. Реконструкция» и его неотъемлемых технологических частей.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 4					
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	289611.27	4265518.87	Аналитический метод	0.50	-
2	289612.03	4265519.52	Аналитический метод	0.50	-
3	289612.68	4265518.76	Аналитический метод	0.50	-
4	289611.91	4265518.11	Аналитический метод	0.50	-
1	289611.27	4265518.87	Аналитический метод	0.50	-
9	289425.47	4265441.36	Аналитический метод	0.50	-
10	289444.44	4265461.97	Аналитический метод	0.50	-
11	289445.24	4265461.23	Аналитический метод	0.50	-
12	289451.71	4265469.54	Аналитический метод	0.50	-
13	289457.17	4265476.55	Аналитический метод	0.50	-
14	289461.74	4265479.92	Аналитический метод	0.50	-
15	289465.06	4265479.72	Аналитический метод	0.50	-
16	289470.17	4265478.04	Аналитический метод	0.50	-
17	289487.76	4265497.18	Аналитический метод	0.50	-
18	289498.87	4265515.32	Аналитический метод	0.50	-
19	289511.36	4265535.70	Аналитический метод	0.50	-
20	289545.42	4265562.95	Аналитический метод	0.50	-
21	289559.12	4265538.39	Аналитический метод	0.50	-
22	289562.33	4265532.93	Аналитический метод	0.50	-
23	289537.25	4265512.86	Аналитический метод	0.50	-
24	289515.02	4265476.60	Аналитический метод	0.50	-
25	289494.84	4265454.68	Аналитический метод	0.50	-

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
26	289494.94	4265454.16	Аналитический метод	0.50	-
27	289498.49	4265457.98	Аналитический метод	0.50	-
28	289530.87	4265489.69	Аналитический метод	0.50	-
29	289546.15	4265510.87	Аналитический метод	0.50	-
30	289558.99	4265522.89	Аналитический метод	0.50	-
31	289564.95	4265528.47	Аналитический метод	0.50	-
32	289575.00	4265511.37	Аналитический метод	0.50	-
33	289579.75	4265503.96	Аналитический метод	0.50	-
34	289567.24	4265492.26	Аналитический метод	0.50	-
35	289553.56	4265473.39	Аналитический метод	0.50	-
36	289555.97	4265458.29	Аналитический метод	0.50	-
37	289515.36	4265413.17	Аналитический метод	0.50	-
38	289507.68	4265415.44	Аналитический метод	0.50	-
39	289501.30	4265417.34	Аналитический метод	0.50	-
40	289484.17	4265422.41	Аналитический метод	0.50	-
41	289463.42	4265399.93	Аналитический метод	0.50	-
42	289453.06	4265410.57	Аналитический метод	0.50	-
43	289445.13	4265417.11	Аналитический метод	0.50	-
44	289440.83	4265421.29	Аналитический метод	0.50	-
45	289436.07	4265430.88	Аналитический метод	0.50	-
9	289425.47	4265441.36	Аналитический метод	0.50	-
46	290210.53	4265271.06	Аналитический метод	0.50	-
47	290119.53	4265319.95	Аналитический метод	0.50	-
48	290062.35	4265335.89	Аналитический метод	0.50	-
49	290043.41	4265352.60	Аналитический метод	0.50	-
50	290038.79	4265356.68	Аналитический метод	0.50	-

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
51	289907.40	4265472.65	Аналитический метод	0.50	-
52	289760.00	4265532.30	Аналитический метод	0.50	-
53	289754.03	4265534.71	Аналитический метод	0.50	-
54	289701.50	4265555.98	Аналитический метод	0.50	-
55	289687.36	4265581.23	Аналитический метод	0.50	-
56	289678.76	4265596.58	Аналитический метод	0.50	-
57	289603.25	4265525.95	Аналитический метод	0.50	-
58	289601.67	4265528.39	Аналитический метод	0.50	-
59	289592.49	4265543.76	Аналитический метод	0.50	-
60	289580.53	4265564.82	Аналитический метод	0.50	-
61	289573.94	4265576.53	Аналитический метод	0.50	-
62	289573.28	4265577.64	Аналитический метод	0.50	-
63	289595.22	4265595.11	Аналитический метод	0.50	-
64	289632.25	4265629.76	Аналитический метод	0.50	-
65	289639.56	4265636.59	Аналитический метод	0.50	-
66	289630.22	4265654.94	Аналитический метод	0.50	-
67	289621.51	4265650.54	Аналитический метод	0.50	-
68	289611.02	4265645.23	Аналитический метод	0.50	-
69	289609.57	4265644.49	Аналитический метод	0.50	-
70	289605.34	4265642.02	Аналитический метод	0.50	-
71	289600.65	4265638.41	Аналитический метод	0.50	-
72	289596.70	4265634.44	Аналитический метод	0.50	-
73	289593.79	4265630.71	Аналитический метод	0.50	-
74	289591.58	4265627.19	Аналитический метод	0.50	-
75	289589.84	4265623.75	Аналитический метод	0.50	-
76	289587.69	4265617.88	Аналитический метод	0.50	-

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
77	289586.46	4265612.54	Аналитический метод	0.50	-
78	289583.92	4265605.96	Аналитический метод	0.50	-
79	289580.63	4265600.22	Аналитический метод	0.50	-
80	289576.78	4265595.33	Аналитический метод	0.50	-
81	289572.14	4265590.90	Аналитический метод	0.50	-
82	289568.02	4265587.89	Аналитический метод	0.50	-
83	289567.44	4265587.48	Аналитический метод	0.50	-
84	289560.04	4265599.95	Аналитический метод	0.50	-
85	289561.13	4265600.55	Аналитический метод	0.50	-
86	289562.93	4265602.32	Аналитический метод	0.50	-
87	289565.86	4265605.88	Аналитический метод	0.50	-
88	289568.08	4265609.00	Аналитический метод	0.50	-
89	289570.18	4265612.45	Аналитический метод	0.50	-
90	289571.58	4265615.22	Аналитический метод	0.50	-
91	289572.69	4265617.44	Аналитический метод	0.50	-
92	289574.43	4265622.05	Аналитический метод	0.50	-
93	289576.56	4265627.57	Аналитический метод	0.50	-
94	289577.89	4265631.00	Аналитический метод	0.50	-
95	289578.41	4265631.96	Аналитический метод	0.50	-
96	289580.34	4265635.51	Аналитический метод	0.50	-
97	289584.28	4265641.23	Аналитический метод	0.50	-
98	289589.10	4265646.63	Аналитический метод	0.50	-
99	289592.11	4265649.28	Аналитический метод	0.50	-
100	289594.20	4265651.11	Аналитический метод	0.50	-
101	289598.16	4265653.93	Аналитический метод	0.50	-
102	289603.25	4265656.87	Аналитический метод	0.50	-

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
103	289615.22	4265662.71	Аналитический метод	0.50	-
104	289624.34	4265667.15	Аналитический метод	0.50	-
105	289612.00	4265692.99	Аналитический метод	0.50	-
106	289606.66	4265690.25	Аналитический метод	0.50	-
107	289598.03	4265707.10	Аналитический метод	0.50	-
108	289600.59	4265708.43	Аналитический метод	0.50	-
109	289593.37	4265722.39	Аналитический метод	0.50	-
110	289605.68	4265728.73	Аналитический метод	0.50	-
111	289602.26	4265735.96	Аналитический метод	0.50	-
112	289609.36	4265739.63	Аналитический метод	0.50	-
113	289620.26	4265718.63	Аналитический метод	0.50	-
114	289652.16	4265735.15	Аналитический метод	0.50	-
115	289655.63	4265728.45	Аналитический метод	0.50	-
116	289693.41	4265740.08	Аналитический метод	0.50	-
117	289693.31	4265740.55	Аналитический метод	0.50	-
118	289739.19	4265764.55	Аналитический метод	0.50	-
119	289726.33	4265775.10	Аналитический метод	0.50	-
120	289694.97	4265800.84	Аналитический метод	0.50	-
121	289665.48	4265836.53	Аналитический метод	0.50	-
122	289671.66	4265841.61	Аналитический метод	0.50	-
123	289700.24	4265806.82	Аналитический метод	0.50	-
124	289733.75	4265779.36	Аналитический метод	0.50	-
125	289746.89	4265768.58	Аналитический метод	0.50	-
126	289750.13	4265765.91	Аналитический метод	0.50	-
127	289791.35	4265717.51	Аналитический метод	0.50	-
128	289813.64	4265683.73	Аналитический метод	0.50	-

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
129	289851.08	4265706.95	Аналитический метод	0.50	-
130	289855.17	4265701.61	Аналитический метод	0.50	-
131	289858.84	4265696.80	Аналитический метод	0.50	-
132	289865.36	4265688.26	Аналитический метод	0.50	-
133	289823.12	4265662.47	Аналитический метод	0.50	-
134	289841.95	4265633.81	Аналитический метод	0.50	-
135	289835.27	4265629.42	Аналитический метод	0.50	-
136	289816.29	4265658.30	Аналитический метод	0.50	-
137	289798.85	4265647.65	Аналитический метод	0.50	-
138	289782.14	4265638.46	Аналитический метод	0.50	-
139	289761.80	4265647.69	Аналитический метод	0.50	-
140	289697.57	4265614.18	Аналитический метод	0.50	-
141	289684.78	4265602.21	Аналитический метод	0.50	-
142	289693.39	4265586.83	Аналитический метод	0.50	-
143	289707.11	4265562.34	Аналитический метод	0.50	-
144	289759.89	4265540.97	Аналитический метод	0.50	-
145	289765.86	4265538.56	Аналитический метод	0.50	-
146	289911.67	4265479.55	Аналитический метод	0.50	-
147	290042.65	4265363.95	Аналитический метод	0.50	-
148	290047.28	4265359.86	Аналитический метод	0.50	-
149	290066.27	4265343.10	Аналитический метод	0.50	-
150	290122.53	4265327.42	Аналитический метод	0.50	-
151	290214.32	4265278.10	Аналитический метод	0.50	-
46	290210.53	4265271.06	Аналитический метод	0.50	-
152	289696.32	4265734.74	Аналитический метод	0.50	-
153	289652.43	4265721.26	Аналитический метод	0.50	-

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
154	289662.00	4265700.84	Аналитический метод	0.50	-
155	289702.91	4265722.01	Аналитический метод	0.50	-
152	289696.32	4265734.74	Аналитический метод	0.50	-
5	289663.82	4265705.67	Аналитический метод	0.50	-
6	289661.83	4265705.48	Аналитический метод	0.50	-
7	289661.63	4265707.47	Аналитический метод	0.50	-
8	289663.62	4265707.66	Аналитический метод	0.50	-
5	289663.82	4265705.67	Аналитический метод	0.50	-
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



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - обозначение проектных границ публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципального образования
- 29:03:044501 - кадастровый номер кадастрового квартала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:





-  - обозначение проектных границ публичного сервитута;
-  - обозначение границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- :3314 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- 7 ● - характерные точки
-  - обозначение границы кадастрового квартала
- 29:03:044501 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - обозначение границы муниципального образования

Схема расположения листов

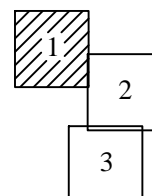





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2 000

Схема расположения листов

- Условные обозначения:
-  - обозначение проектных границ публичного сервитута;
 -  - обозначение границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
 - :3314 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
 - 7 ● - характерные точки
 -  - обозначение границы кадастрового квартала
 - 29:03:044501 - кадастровый номер кадастрового квартала

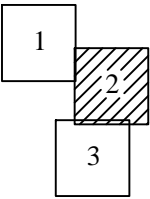
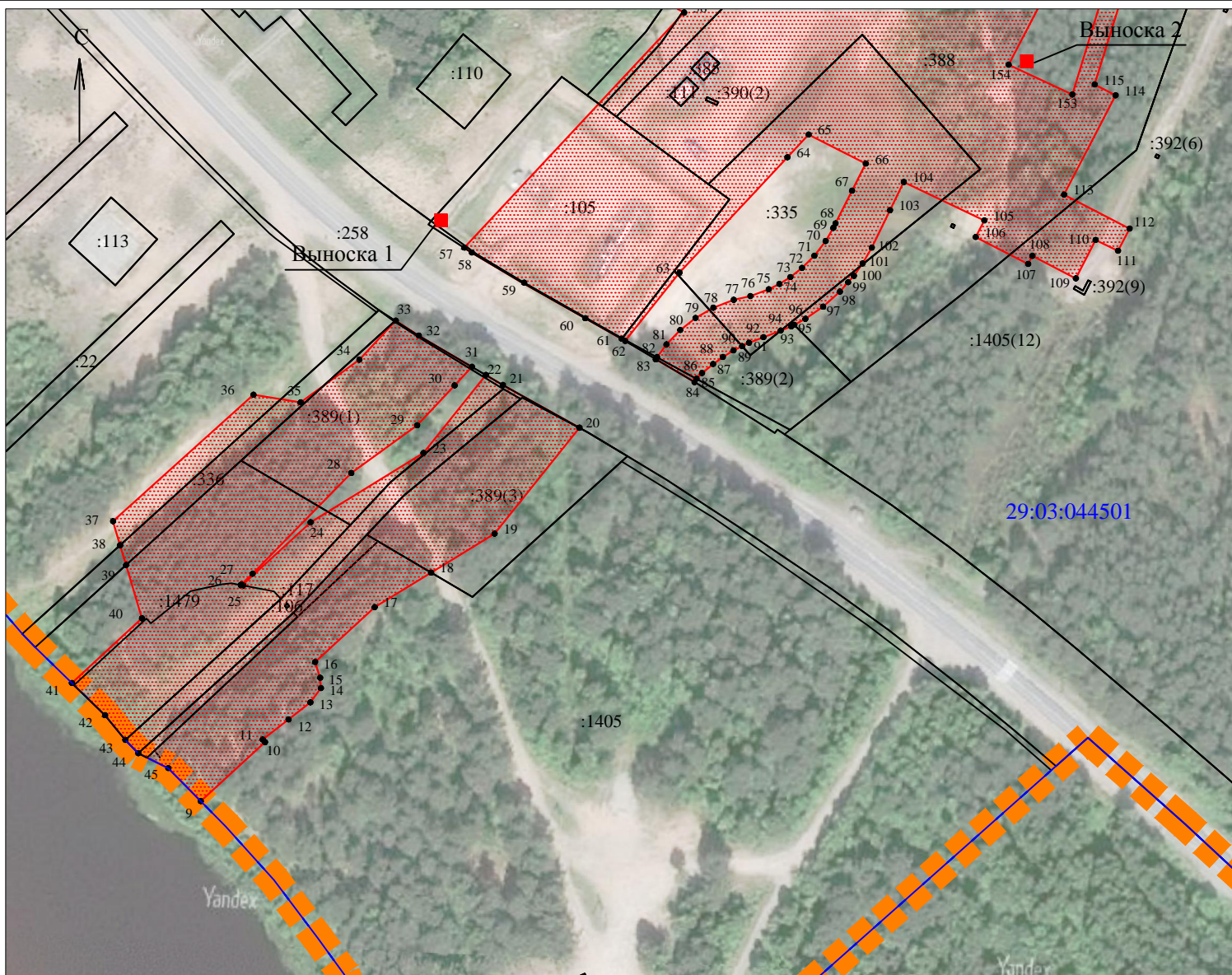
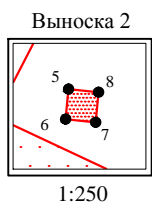
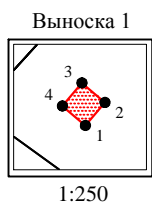


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- обозначение проектных границ публичного сервитута;
- обозначение границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- :3314 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- 7 ● - характерные точки
- обозначение границы кадастрового квартала
- 29:03:044501 - кадастровый номер кадастрового квартала
- обозначение границы муниципального образования

Схема расположения листов

