

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция (2 этап)»

(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	Вологодская область, м.о Великоустюгский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85563 +/- 73 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция (2 этап)». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Север", ИНН 1102016594, ОГРН 1021100730353, находящегося по адресу: 169300, Республика Коми, город Ухта, пр-кт А.И.Зерюнова, д. 2/1, тел. +7 (8216) 77-14-84. Адрес электронной почты: post@uht.transneft.ru. Срок установления публичного сервитута: 2 года 6 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, зона 5

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	548223.12	5170411.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	548294.22	5170422.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	548276.78	5170531.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	548301.46	5170535.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	548298.53	5170553.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	548319.27	5170557.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	548351.31	5170357.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	548373.11	5170237.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	548384.06	5170218.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	548397.79	5170201.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	548415.58	5170190.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	548430.95	5170189.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	548468.99	5170197.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	548474.14	5170203.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	548430.45	5170221.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	548464.67	5170302.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	548526.36	5170276.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	548524.04	5170272.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	548487.57	5170188.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	548484.53	5170194.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	548431.35	5170183.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	548414.25	5170184.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	548404.92	5170188.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	548393.60	5170196.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	548379.10	5170215.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	548367.59	5170234.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	548362.82	5170249.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	548345.39	5170356.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	548234.79	5170338.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	548223.12	5170411.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	548487.41	5170192.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	548488.36	5170192.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	548488.66	5170193.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	548487.71	5170193.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	548487.41	5170192.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	548491.60	5170202.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	548492.55	5170202.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	548492.86	5170203.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	548491.91	5170203.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	548491.60	5170202.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	548006.27	5169418.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	548014.76	5169429.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	548015.54	5169428.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	548066.38	5169492.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	548071.88	5169505.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	548080.56	5169516.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	548092.97	5169535.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
45	548099.44	5169543.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	548107.55	5169551.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	548141.45	5169584.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	548160.00	5169604.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	548167.11	5169612.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	548204.35	5169662.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	548243.89	5169718.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	548273.32	5169763.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	548289.61	5169786.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	548317.35	5169829.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	548367.13	5169889.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	548397.42	5169932.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	548403.61	5169943.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	548424.91	5169991.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	548450.52	5170050.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	548489.34	5170135.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	548494.56	5170145.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	548472.19	5170155.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	548480.54	5170173.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	548506.39	5170162.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	548549.34	5170260.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	548755.40	5170661.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	550213.29	5172606.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	550215.22	5172600.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	550216.77	5172592.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	550217.98	5172582.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	550211.08	5172573.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	550011.88	5172304.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	549825.66	5172055.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	549650.22	5171821.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	549463.08	5171572.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	549339.82	5171408.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	549154.98	5171166.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	548797.47	5170690.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	548774.84	5170659.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	548765.80	5170643.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	548720.53	5170554.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	548580.13	5170254.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	548575.43	5170246.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	548554.06	5170232.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	548531.55	5170180.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	548514.29	5170177.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	548504.19	5170150.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	548408.97	5169940.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	548402.52	5169929.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	548388.81	5169908.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	548371.88	5169886.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	548358.90	5169869.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	548322.20	5169826.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	548294.58	5169782.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	548278.27	5169760.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	548248.84	5169715.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	548209.24	5169659.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	548171.79	5169608.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	548164.43	5169600.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	548145.72	5169580.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	548111.69	5169547.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	548103.84	5169539.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	548097.83	5169532.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	548085.49	5169513.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	548077.12	5169502.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	548071.57	5169489.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	548020.21	5169424.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	548021.18	5169423.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	548012.69	5169413.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	548006.27	5169418.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	548734.49	5170710.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	548735.62	5170715.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	548742.06	5170722.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	548757.68	5170711.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	548748.24	5170698.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	548734.49	5170710.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

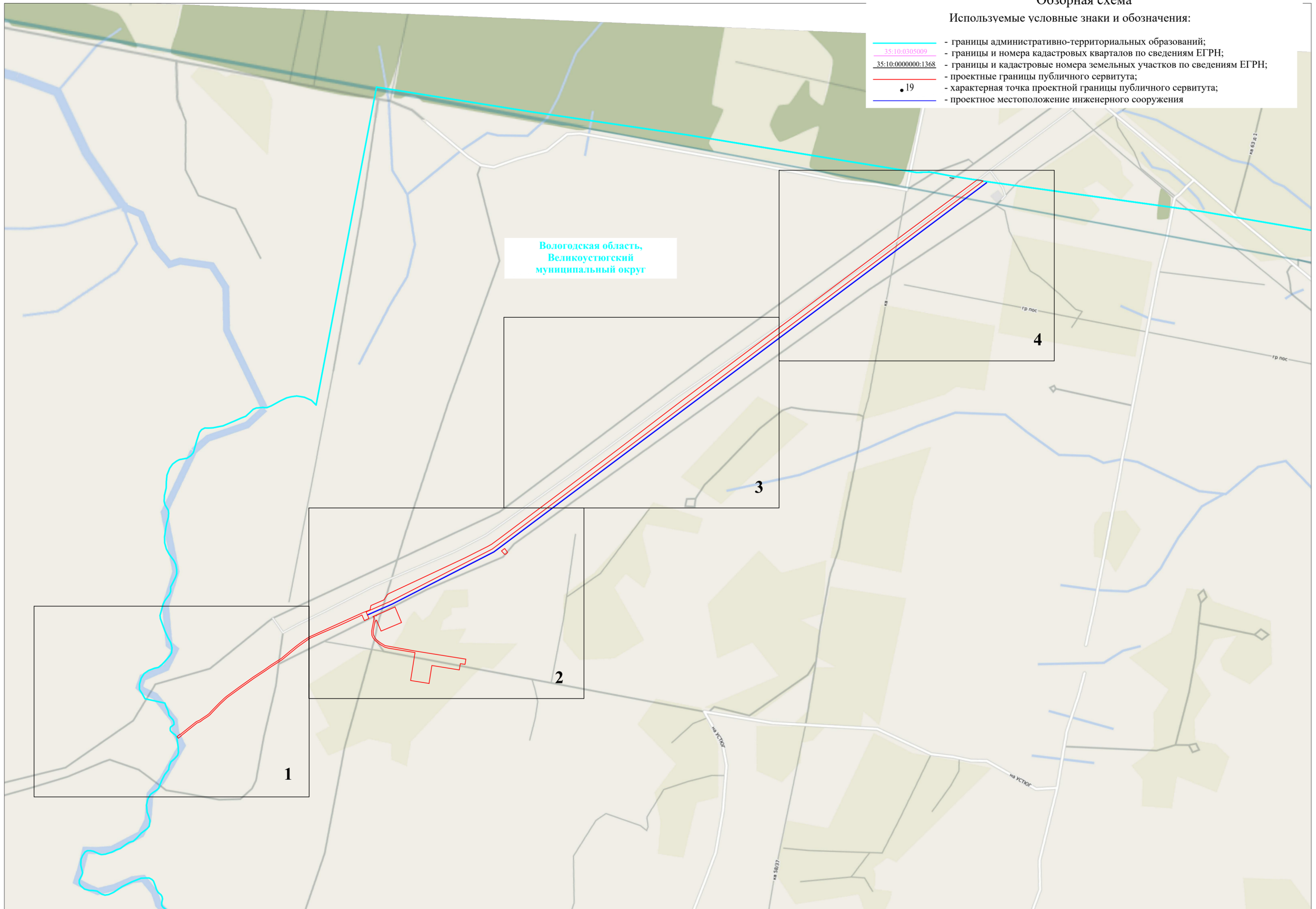
Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы административно-территориальных образований;
- 35:10:0305009 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 35:10:0000000:1368 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
- проектные границы публичного сервитута;
- 19 - характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения

Вологодская область,
Великоустюгский
муниципальный округ



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

