

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Отвод «Калужский». Средства ЭХЗ ЛЧ DN 250 с организацией электроснабжения. 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	Калужская область, г.о город Калуга, город Калуга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9187 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Отвод «Калужский». Средства ЭХЗ ЛЧ DN 250 с организацией электроснабжения. Реконструкция»</p> <p>Срок установления публичного сервитута: с 30.11.2025 по 03.06.2027</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга», ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748.</p> <p>Почтовый адрес: 603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1. Тел. 8 (831) 438-22-00. Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 40, 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	433378.41	1305146.05	Аналитический метод	0.10	-
2	433393.86	1305267.62	Аналитический метод	0.10	-
3	433401.01	1305299.73	Аналитический метод	0.10	-
4	433406.59	1305314.70	Аналитический метод	0.10	-
5	433443.74	1305417.40	Аналитический метод	0.10	-
6	433471.80	1305452.57	Аналитический метод	0.10	-
7	433543.94	1305547.17	Аналитический метод	0.10	-
8	433545.20	1305551.09	Аналитический метод	0.10	-
9	433535.67	1305578.23	Аналитический метод	0.10	-
10	433496.93	1305633.19	Аналитический метод	0.10	-
11	433471.26	1305671.14	Аналитический метод	0.10	-
12	433466.93	1305683.48	Аналитический метод	0.10	-
13	433465.57	1305686.12	Аналитический метод	0.10	-
14	433464.20	1305687.33	Аналитический метод	0.10	-
15	433448.81	1305702.13	Аналитический метод	0.10	-
16	433447.50	1305701.31	Аналитический метод	0.10	-
17	433444.91	1305699.63	Аналитический метод	0.10	-
18	433461.15	1305684.02	Аналитический метод	0.10	-
19	433461.91	1305683.35	Аналитический метод	0.10	-
20	433463.01	1305681.05	Аналитический метод	0.10	-
21	433467.20	1305669.11	Аналитический метод	0.10	-
22	433493.22	1305630.64	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	433531.63	1305576.15	Аналитический метод	0.10	-
24	433540.45	1305551.03	Аналитический метод	0.10	-
25	433539.89	1305549.28	Аналитический метод	0.10	-
26	433468.25	1305455.34	Аналитический метод	0.10	-
27	433439.76	1305419.63	Аналитический метод	0.10	-
28	433402.37	1305316.26	Аналитический метод	0.10	-
29	433396.69	1305301.01	Аналитический метод	0.10	-
30	433389.42	1305268.40	Аналитический метод	0.10	-
31	433373.96	1305146.79	Аналитический метод	0.10	-
1	433378.41	1305146.05	Аналитический метод	0.10	-
32	433318.55	1304896.92	Аналитический метод	0.10	-
33	433321.46	1304913.46	Аналитический метод	0.10	-
34	433319.08	1304916.89	Аналитический метод	0.10	-
35	433322.47	1304919.25	Аналитический метод	0.10	-
36	433322.94	1304921.92	Аналитический метод	0.10	-
37	433310.76	1304924.49	Аналитический метод	0.10	-
38	433307.02	1304925.58	Аналитический метод	0.10	-
32	433318.55	1304896.92	Аналитический метод	0.10	-
39	433155.70	1304956.39	Аналитический метод	0.10	-
40	433135.18	1304957.77	Аналитический метод	0.10	-
41	433122.61	1304958.29	Аналитический метод	0.10	-
42	433051.44	1304953.38	Аналитический метод	0.10	-
43	433050.99	1304953.75	Аналитический метод	0.10	-
44	433051.04	1304952.24	Аналитический метод	0.10	-
45	433114.31	1304956.52	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	433122.38	1304950.89	Аналитический метод	0.10	-
47	433125.96	1304951.09	Аналитический метод	0.10	-
48	433141.86	1304951.99	Аналитический метод	0.10	-
39	433155.70	1304956.39	Аналитический метод	0.10	-
49	433294.72	1304934.71	Аналитический метод	0.10	-
50	433295.14	1304936.41	Аналитический метод	0.10	-
51	433244.03	1304946.81	Аналитический метод	0.10	-
52	433237.62	1304947.29	Аналитический метод	0.10	-
53	433253.09	1304942.94	Аналитический метод	0.10	-
54	433285.09	1304937.02	Аналитический метод	0.10	-
49	433294.72	1304934.71	Аналитический метод	0.10	-
55	433036.82	1304955.17	Аналитический метод	0.10	-
56	433036.45	1304963.57	Аналитический метод	0.10	-
57	432967.78	1304976.06	Аналитический метод	0.10	-
58	432968.85	1304981.96	Аналитический метод	0.10	-
59	433042.18	1304968.63	Аналитический метод	0.10	-
60	433040.79	1304969.76	Аналитический метод	0.10	-
61	432961.87	1304984.34	Аналитический метод	0.10	-
62	432959.74	1304969.28	Аналитический метод	0.10	-
55	433036.82	1304955.17	Аналитический метод	0.10	-
63	433298.78	1304703.61	Аналитический метод	0.10	-
64	433293.40	1304700.94	Аналитический метод	0.10	-
65	433302.29	1304683.02	Аналитический метод	0.10	-
66	433307.65	1304685.69	Аналитический метод	0.10	-
63	433298.78	1304703.61	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
67	433313.87	1304673.14	Аналитический метод	0.10	-
68	433308.50	1304670.48	Аналитический метод	0.10	-
69	433317.39	1304652.56	Аналитический метод	0.10	-
70	433322.76	1304655.22	Аналитический метод	0.10	-
67	433313.87	1304673.14	Аналитический метод	0.10	-
71	433328.97	1304642.68	Аналитический метод	0.10	-
72	433323.59	1304640.01	Аналитический метод	0.10	-
73	433332.48	1304622.10	Аналитический метод	0.10	-
74	433337.85	1304624.76	Аналитический метод	0.10	-
71	433328.97	1304642.68	Аналитический метод	0.10	-
75	433343.18	1304614.02	Аналитический метод	0.10	-
76	433337.82	1304611.36	Аналитический метод	0.10	-
77	433347.58	1304591.63	Аналитический метод	0.10	-
78	433352.89	1304594.27	Аналитический метод	0.10	-
75	433343.18	1304614.02	Аналитический метод	0.10	-
79	433377.54	1304570.31	Аналитический метод	0.10	-
80	433379.89	1304571.48	Аналитический метод	0.10	-
81	433371.00	1304589.39	Аналитический метод	0.10	-
82	433365.63	1304586.73	Аналитический метод	0.10	-
83	433369.16	1304578.88	Аналитический метод	0.10	-
79	433377.54	1304570.31	Аналитический метод	0.10	-
84	433360.12	1304597.85	Аналитический метод	0.10	-
85	433365.50	1304600.53	Аналитический метод	0.10	-
86	433355.74	1304620.25	Аналитический метод	0.10	-
87	433350.34	1304617.57	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
84	433360.12	1304597.85	Аналитический метод	0.10	-
88	433345.02	1304628.32	Аналитический метод	0.10	-
89	433350.40	1304630.99	Аналитический метод	0.10	-
90	433341.51	1304648.90	Аналитический метод	0.10	-
91	433336.14	1304646.24	Аналитический метод	0.10	-
88	433345.02	1304628.32	Аналитический метод	0.10	-
92	433383.21	1304537.70	Аналитический метод	0.10	-
93	433379.66	1304535.97	Аналитический метод	0.10	-
94	433384.03	1304526.84	Аналитический метод	0.10	-
95	433366.34	1304494.79	Аналитический метод	0.10	-
96	433362.51	1304494.26	Аналитический метод	0.10	-
97	433326.41	1304537.16	Аналитический метод	0.10	-
98	433339.26	1304548.33	Аналитический метод	0.10	-
99	433305.14	1304587.57	Аналитический метод	0.10	-
100	433273.45	1304560.01	Аналитический метод	0.10	-
101	433307.57	1304520.77	Аналитический метод	0.10	-
102	433323.02	1304534.21	Аналитический метод	0.10	-
103	433360.21	1304490.19	Аналитический метод	0.10	-
104	433362.34	1304487.05	Аналитический метод	0.10	-
105	433352.05	1304461.97	Аналитический метод	0.10	-
106	433354.85	1304460.45	Аналитический метод	0.10	-
107	433364.33	1304483.86	Аналитический метод	0.10	-
108	433392.45	1304531.98	Аналитический метод	0.10	-
109	433399.35	1304537.07	Аналитический метод	0.10	-
110	433403.71	1304537.50	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
111	433397.24	1304540.48	Аналитический метод	0.10	-
112	433394.81	1304541.59	Аналитический метод	0.10	-
113	433393.71	1304542.85	Аналитический метод	0.10	-
114	433374.10	1304565.13	Аналитический метод	0.10	-
115	433373.14	1304566.23	Аналитический метод	0.10	-
116	433367.10	1304572.41	Аналитический метод	0.10	-
117	433364.00	1304570.88	Аналитический метод	0.10	-
118	433358.52	1304583.20	Аналитический метод	0.10	-
119	433353.09	1304580.50	Аналитический метод	0.10	-
120	433361.98	1304562.59	Аналитический метод	0.10	-
121	433369.10	1304566.13	Аналитический метод	0.10	-
92	433383.21	1304537.70	Аналитический метод	0.10	-
122	433297.40	1304727.45	Аналитический метод	0.10	-
123	433306.06	1304706.94	Аналитический метод	0.10	-
124	433314.82	1304689.24	Аналитический метод	0.10	-
125	433321.04	1304676.69	Аналитический метод	0.10	-
126	433329.92	1304658.78	Аналитический метод	0.10	-
127	433335.30	1304661.45	Аналитический метод	0.10	-
128	433326.41	1304679.36	Аналитический метод	0.10	-
129	433322.23	1304677.44	Аналитический метод	0.10	-
130	433316.39	1304690.17	Аналитический метод	0.10	-
131	433320.20	1304691.91	Аналитический метод	0.10	-
132	433311.32	1304709.83	Аналитический метод	0.10	-
133	433299.72	1304738.05	Аналитический метод	0.10	-
122	433297.40	1304727.45	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
134	433323.45	1304865.87	Аналитический метод	0.10	-
135	433330.75	1304869.48	Аналитический метод	0.10	-
136	433332.96	1304872.89	Аналитический метод	0.10	-
137	433334.53	1304877.72	Аналитический метод	0.10	-
138	433332.17	1304885.18	Аналитический метод	0.10	-
139	433328.01	1304890.36	Аналитический метод	0.10	-
140	433330.76	1304905.87	Аналитический метод	0.10	-
141	433339.72	1304903.47	Аналитический метод	0.10	-
142	433344.06	1304927.74	Аналитический метод	0.10	-
143	433340.81	1304928.47	Аналитический метод	0.10	-
144	433334.97	1304922.27	Аналитический метод	0.10	-
145	433333.36	1304912.58	Аналитический метод	0.10	-
146	433329.53	1304913.22	Аналитический метод	0.10	-
147	433326.44	1304895.61	Аналитический метод	0.10	-
148	433318.45	1304846.71	Аналитический метод	0.10	-
149	433316.79	1304837.51	Аналитический метод	0.10	-
150	433318.76	1304840.29	Аналитический метод	0.10	-
134	433323.45	1304865.87	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
-	-	-	-	-	-



Калужская область,
городской округ «Город Калуга»,
город Калуга

Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

- — проектная граница публичного сервитута;
- 1 — обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 40:26:000000:2379 — обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 40:26:000166 — обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- x-x-x-x-x-x-x- — демонтаж;
- — проектируемая ВЛ;
- - - - - V_3 — проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- w2-w2-w2- — проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный проезд из ж/б плит;
- временная площадка

Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- демонтаж;
- проектируемая ВЛ;
- проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный переезд из ж/б плит;
- временная площадка