Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство энергетики Российской Федерации (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)								
2	Реко	об установлении публичного сервитута) Реконструкция и эксплуатация магистрального нефтепровода федерального значения:							
	*	«Резервная нитка магистрального нефтепровода «Магистрайбышев – Унеча-2». Участок 506-765 км. Реконструкция на подводном переходе через р. Цну (основная	альный нефтепровод а участке 680,8-681,4 км						
		(цель установления публичного сервитута)							
3	№ п/п	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка						
	1	Тамбовская область, Тамбовский район, с/п Черняновское	68:20:3252001:201						
	2	Тамбовская обл, р-н Тамбовский, в границах СХПК «Правда», камера приема-пуска скребка	68:20:3252001:15						
	3	Тамбовская обл, р-н Тамбовский, в границах ОАО «Черняновская Нива», камера приема-пуска скребка	68:20:3242001:7						
	4	Тамбовская область, р-н Тамбовский, участок находится между с. Черняное и с. Доброволец, в районе ПКУ-34 652 км., нефтепровода «Дружба»	68:20:3242001:25						
	5	Тамбовская область, р-н Тамбовский, СХПК Правда	68:20:3212001:1						
	6	Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский район	68:20:0000000:4736						
	7	Тамбовская область, р-н Тамбовский, в границах СХПК «Правда», Бригада № 2, поле № VII, рабочий участок № 3. Кормовые угодья (пастбища и сенокосы) в границах СХПК «Правда».	68:20:0000000:3172						
	8	Тамбовская область, муниципальный район Тамбовский, сельское поселение Черняновский сельсовет	68:20:0000000:3093						
	9	Тамбовская обл, р-н Тамбовский, участок расположен в северной части КК 68:20:0000000	68:20:0000000:236						
	10	Тамбовская обл, р-н Тамбовский, участок находится между с. Черняное и с. Доброволец	68:20:0000000:20						
	11	Тамбовская область, муниципальный район Тамбовский, сельское поселение Черняновский сельсовет	68:20:7601001						
	12	Тамбовская область, муниципальный район Тамбовский, сельское поселение Черняновский сельсовет	68:20:3252001						
4		Администрация Тамбовского муниципального округа Тамбовской области Адрес: 392001, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Гагарина, д. 141 «в» тел. 8(4752)44-25-72) post@r00.tambov.gov.ru Время приема: по предварительной записи							
	ме	(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)							
5	офиц	Министерство энергетики Российской Федера адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1, ечение 15 дней со дня опубликования данного сообщения в пордиального опубликования (обнародования) правовых актов посто месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отно	2 оядке, установленном для еления, городского округа,						

	указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельные участки
	и (или) земли расположены на межселенной территории)
	(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на
	земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)
6	Приказ Министерства энергетики РФ от 23.01.2023 №14тд «Об утверждении документации
	по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта
	федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев – Унеча-2». Участок 506-
	765 км. Реконструкция на участке 680,8-681,4 км на подводном переходе через р. Цну
	(основная нитка)».
	(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке
	территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)
7	https://www.fgistp.economy.gov.ru
	(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых
	размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке
	территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)
8	https://minenergo.gov.ru/
	https://tambrn.ru/
	(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»,
	на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного
	сервитута)
9	АО «Транснефть – Дружба»
	Адрес: 241020, Брянская обл., г. Брянск, ул. Уральская, 113
	office@brn.transneft.ru
10	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,
	а также перечень координат характерных точек этих границ
	прилагается к сообщению
	(описание местоположения границ публичного сервитута)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев - Унеча-2». Участок 506-765 км. Реконструкция на участке 680,8-681,4 км на подводном переходе через р. Цну (основная нитка)»

(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	Тамбовская область, район Тамбовский, сельсовет Черняновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50679 +/- 79 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев - Унеча-2». Участок 506-765 км. Реконструкция на участке 680,8-681,4 км на подводном переходе через р. Цну (основная нитка)». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Дружба", ИНН 3235002178, ОГРН 1023202736754, находящегося по адресу: 241020, Брянская область, город Брянск, Уральская ул., д.113. Email: office@brn.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	462502.07	1252618.81	Аналитический метод	0.1	-
2	462506.29	1252620.76	Аналитический метод	0.1	-
3	462502.60	1252628.72	Аналитический метод	0.1	-
4	462505.17	1252629.91	Аналитический метод	0.1	-
5	462497.24	1252646.69	Аналитический метод	0.1	-
6	462510.31	1252652.83	Аналитический метод	0.1	-
7	462509.53	1252654.64	Аналитический метод	0.1	-
8	462485.88	1252705.32	Аналитический метод	0.1	-
9	462486.01	1252738.75	Аналитический метод	0.1	-
10	462537.17	1252765.10	Аналитический метод	0.1	-
11	462538.45	1252786.03	Аналитический метод	0.1	-
12	462531.98	1252786.73	Аналитический метод	0.1	-
13	462529.51	1252778.90	Аналитический метод	0.1	-
14	462516.67	1252772.02	Аналитический метод	0.1	-
15	462510.96	1252768.06	Аналитический метод	0.1	-
16	462486.54	1252752.68	Аналитический метод	0.1	-
17	462482.17	1252749.04	Аналитический метод	0.1	-
18	462476.81	1252746.28	Аналитический метод	0.1	-
19	462476.81	1252746.92	Аналитический метод	0.1	-
20	462475.81	1252746.92	Аналитический метод	0.1	-
21	462475.81	1252745.92	Аналитический метод	0.1	-
22	462476.12	1252745.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ 1	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	462475.03	1252745.36	Аналитический метод	0.1	-
24	462475.02	1252743.09	Аналитический метод	0.1	-
25	462460.93	1252731.35	Аналитический метод	0.1	-
26	462459.01	1252729.47	Аналитический метод	0.1	-
27	462456.61	1252734.65	Аналитический метод	0.1	-
28	462474.35	1252750.33	Аналитический метод	0.1	-
29	462483.00	1252757.54	Аналитический метод	0.1	-
30	462507.98	1252773.28	Аналитический метод	0.1	-
31	462514.13	1252777.79	Аналитический метод	0.1	-
32	462501.22	1252821.15	Аналитический метод	0.1	-
33	462507.96	1252825.82	Аналитический метод	0.1	-
34	462505.54	1252830.73	Аналитический метод	0.1	-
35	462494.24	1252823.56	Аналитический метод	0.1	-
36	462505.16	1252786.92	Аналитический метод	0.1	-
37	462497.66	1252780.29	Аналитический метод	0.1	-
38	462464.85	1252751.28	Аналитический метод	0.1	-
39	462456.75	1252747.21	Аналитический метод	0.1	-
40	462452.06	1252744.47	Аналитический метод	0.1	-
41	462446.21	1252757.07	Аналитический метод	0.1	-
42	462451.50	1252759.51	Аналитический метод	0.1	-
43	462454.23	1252760.76	Аналитический метод	0.1	-
44	462451.72	1252766.21	Аналитический метод	0.1	-
45	462449.00	1252764.96	Аналитический метод	0.1	-
46	462443.69	1252762.51	Аналитический метод	0.1	-
47	462437.56	1252775.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	462443.15	1252778.20	Аналитический метод	0.1	-
49	462445.89	1252779.42	Аналитический метод	0.1	-
50	462443.46	1252784.90	Аналитический метод	0.1	-
51	462429.55	1252778.72	Аналитический метод	0.1	-
52	462430.84	1252775.96	Аналитический метод	0.1	-
53	462439.50	1252757.27	Аналитический метод	0.1	-
54	462444.32	1252746.90	Аналитический метод	0.1	-
55	462446.85	1252741.43	Аналитический метод	0.1	-
56	462433.92	1252732.80	Аналитический метод	0.1	-
57	462430.71	1252737.87	Аналитический метод	0.1	-
58	462429.77	1252739.35	Аналитический метод	0.1	-
59	462429.61	1252739.69	Аналитический метод	0.1	-
60	462429.16	1252739.48	Аналитический метод	0.1	-
61	462426.95	1252744.10	Аналитический метод	0.1	-
62	462401.03	1252800.05	Аналитический метод	0.1	-
63	462401.12	1252800.34	Аналитический метод	0.1	-
64	462401.37	1252800.11	Аналитический метод	0.1	-
65	462406.22	1252805.85	Аналитический метод	0.1	-
66	462399.63	1252811.49	Аналитический метод	0.1	-
67	462394.89	1252805.96	Аналитический метод	0.1	-
68	462396.24	1252804.74	Аналитический метод	0.1	-
69	462395.43	1252802.23	Аналитический метод	0.1	-
70	462377.77	1252840.30	Аналитический метод	0.1	-
71	462363.93	1252870.15	Аналитический метод	0.1	-
72	462362.66	1252872.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
73	462359.27	1252880.22	Аналитический метод	0.1	-
74	462361.26	1252885.41	Аналитический метод	0.1	-
75	462356.58	1252898.01	Аналитический метод	0.1	-
76	462348.96	1252902.45	Аналитический метод	0.1	-
77	462186.06	1253253.76	Аналитический метод	0.1	-
78	462205.98	1253262.99	Аналитический метод	0.1	-
79	462196.85	1253282.66	Аналитический метод	0.1	-
80	462227.16	1253297.50	Аналитический метод	0.1	-
81	462228.23	1253298.03	Аналитический метод	0.1	-
82	462228.65	1253299.14	Аналитический метод	0.1	-
83	462229.34	1253299.13	Аналитический метод	0.1	-
84	462244.29	1253306.06	Аналитический метод	0.1	-
85	462246.21	1253301.91	Аналитический метод	0.1	-
86	462244.40	1253301.07	Аналитический метод	0.1	-
87	462244.92	1253298.01	Аналитический метод	0.1	-
88	462247.47	1253299.19	Аналитический метод	0.1	-
89	462250.79	1253292.03	Аналитический метод	0.1	-
90	462268.96	1253300.45	Аналитический метод	0.1	-
91	462261.06	1253317.50	Аналитический метод	0.1	-
92	462252.04	1253313.32	Аналитический метод	0.1	-
93	462250.95	1253315.76	Аналитический метод	0.1	-
94	462226.34	1253304.35	Аналитический метод	0.1	-
95	462225.90	1253303.20	Аналитический метод	0.1	-
96	462225.17	1253303.21	Аналитический метод	0.1	-
97	462211.78	1253296.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	462210.05	1253300.37	Аналитический метод	0.1	-
99	462197.24	1253294.38	Аналитический метод	0.1	-
100	462196.30	1253296.58	Аналитический метод	0.1	-
101	462202.20	1253299.21	Аналитический метод	0.1	-
102	462199.75	1253304.69	Аналитический метод	0.1	-
103	462193.95	1253302.10	Аналитический метод	0.1	-
104	462186.81	1253318.83	Аналитический метод	0.1	-
105	462191.51	1253320.83	Аналитический метод	0.1	-
106	462189.16	1253326.35	Аналитический метод	0.1	-
107	462188.57	1253327.95	Аналитический метод	0.1	-
108	462195.88	1253331.32	Аналитический метод	0.1	-
109	462193.37	1253336.77	Аналитический метод	0.1	-
110	462155.63	1253319.39	Аналитический метод	0.1	-
111	462154.89	1253320.98	Аналитический метод	0.1	-
112	462119.05	1253317.12	Аналитический метод	0.1	-
113	462146.75	1253339.20	Аналитический метод	0.1	-
114	462182.79	1253366.17	Аналитический метод	0.1	-
115	462204.65	1253376.79	Аналитический метод	0.1	-
116	462209.03	1253375.67	Аналитический метод	0.1	-
117	462210.95	1253379.85	Аналитический метод	0.1	-
118	462217.04	1253382.81	Аналитический метод	0.1	-
119	462230.28	1253371.67	Аналитический метод	0.1	-
120	462247.98	1253369.17	Аналитический метод	0.1	-
121	462250.25	1253370.37	Аналитический метод	0.1	-
122	462247.70	1253375.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ 1	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
123	462234.04	1253377.18	Аналитический метод	0.1	-
124	462223.92	1253392.82	Аналитический метод	0.1	-
125	462197.11	1253379.80	Аналитический метод	0.1	-
126	462191.76	1253382.12	Аналитический метод	0.1	-
127	462190.67	1253376.67	Аналитический метод	0.1	-
128	462179.70	1253371.35	Аналитический метод	0.1	-
129	462112.97	1253323.32	Аналитический метод	0.1	-
130	462113.67	1253320.50	Аналитический метод	0.1	-
131	462107.92	1253315.92	Аналитический метод	0.1	-
132	462099.57	1253315.02	Аналитический метод	0.1	-
133	462099.44	1253315.57	Аналитический метод	0.1	-
134	462099.59	1253315.57	Аналитический метод	0.1	-
135	462099.59	1253316.57	Аналитический метод	0.1	-
136	462099.19	1253316.57	Аналитический метод	0.1	-
137	462098.87	1253317.86	Аналитический метод	0.1	-
138	462096.25	1253317.21	Аналитический метод	0.1	-
139	462078.08	1253398.29	Аналитический метод	0.1	-
140	462076.10	1253400.55	Аналитический метод	0.1	-
141	462075.09	1253399.66	Аналитический метод	0.1	-
142	462074.09	1253399.72	Аналитический метод	0.1	-
143	462074.09	1253398.79	Аналитический метод	0.1	-
144	462071.59	1253396.60	Аналитический метод	0.1	-
145	462072.56	1253395.49	Аналитический метод	0.1	-
146	462090.43	1253315.76	Аналитический метод	0.1	-
147	462072.71	1253311.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ 1	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
148	462079.39	1253283.98	Аналитический метод	0.1	-
149	462085.55	1253271.27	Аналитический метод	0.1	-
150	462103.29	1253273.18	Аналитический метод	0.1	-
151	462113.38	1253251.42	Аналитический метод	0.1	-
152	462132.43	1253260.26	Аналитический метод	0.1	-
153	462135.99	1253261.90	Аналитический метод	0.1	-
154	462233.76	1253051.06	Аналитический метод	0.1	-
155	462262.63	1252988.78	Аналитический метод	0.1	-
156	462376.91	1252742.33	Аналитический метод	0.1	-
157	462358.68	1252733.88	Аналитический метод	0.1	-
158	462366.32	1252717.40	Аналитический метод	0.1	-
159	462366.03	1252715.65	Аналитический метод	0.1	-
160	462373.59	1252701.21	Аналитический метод	0.1	-
161	462368.88	1252695.95	Аналитический метод	0.1	-
162	462349.13	1252711.89	Аналитический метод	0.1	-
163	462351.28	1252730.25	Аналитический метод	0.1	-
164	462351.75	1252730.25	Аналитический метод	0.1	-
165	462351.75	1252731.25	Аналитический метод	0.1	-
166	462351.32	1252731.25	Аналитический метод	0.1	-
167	462309.69	1252818.16	Аналитический метод	0.1	-
168	462302.12	1252814.28	Аналитический метод	0.1	-
169	462301.29	1252816.10	Аналитический метод	0.1	-
170	462278.80	1252804.54	Аналитический метод	0.1	-
171	462282.39	1252798.52	Аналитический метод	0.1	-
172	462302.65	1252808.93	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение	ерных точках границ объекта Координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
173	462303.56	1252807.17	Аналитический метод	0.1	-
174	462306.49	1252808.65	Аналитический метод	0.1	-
175	462323.70	1252772.70	Аналитический метод	0.1	-
176	462324.75	1252771.40	Аналитический метод	0.1	-
177	462344.62	1252730.98	Аналитический метод	0.1	-
178	462341.72	1252708.87	Аналитический метод	0.1	-
179	462359.65	1252693.18	Аналитический метод	0.1	-
180	462366.68	1252688.73	Аналитический метод	0.1	-
181	462399.33	1252660.68	Аналитический метод	0.1	-
182	462398.85	1252660.68	Аналитический метод	0.1	-
183	462398.85	1252659.68	Аналитический метод	0.1	-
184	462399.85	1252659.68	Аналитический метод	0.1	-
185	462399.85	1252660.24	Аналитический метод	0.1	-
186	462406.46	1252654.56	Аналитический метод	0.1	-
187	462403.93	1252647.61	Аналитический метод	0.1	-
188	462398.49	1252632.63	Аналитический метод	0.1	-
189	462423.43	1252611.82	Аналитический метод	0.1	-
190	462433.04	1252623.34	Аналитический метод	0.1	-
191	462437.12	1252628.23	Аналитический метод	0.1	-
192	462451.16	1252616.16	Аналитический метод	0.1	-
193	462464.72	1252631.43	Аналитический метод	0.1	-
194	462480.11	1252638.65	Аналитический метод	0.1	-
195	462485.13	1252634.14	Аналитический метод	0.1	-
196	462477.75	1252630.72	Аналитический метод	0.1	-
197	462486.61	1252611.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ 1	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	462502.07	1252618.81	Аналитический метод	0.1	-
198	462409.52	1252800.06	Аналитический метод	0.1	-
199	462410.52	1252800.06	Аналитический метод	0.1	-
200	462410.52	1252801.06	Аналитический метод	0.1	-
201	462409.52	1252801.06	Аналитический метод	0.1	-
198	462409.52	1252800.06	Аналитический метод	0.1	-
202	462398.85	1252830.59	Аналитический метод	0.1	-
203	462398.85	1252829.59	Аналитический метод	0.1	-
204	462399.85	1252829.59	Аналитический метод	0.1	-
205	462399.85	1252830.59	Аналитический метод	0.1	-
202	462398.85	1252830.59	Аналитический метод	0.1	1
206	462399.01	1252837.98	Аналитический метод	0.1	1
207	462400.01	1252837.98	Аналитический метод	0.1	1
208	462400.01	1252838.98	Аналитический метод	0.1	-
209	462399.01	1252838.98	Аналитический метод	0.1	-
206	462399.01	1252837.98	Аналитический метод	0.1	1
210	462375.22	1252879.39	Аналитический метод	0.1	-
211	462376.22	1252879.39	Аналитический метод	0.1	-
212	462376.22	1252880.39	Аналитический метод	0.1	-
213	462375.22	1252880.39	Аналитический метод	0.1	-
210	462375.22	1252879.39	Аналитический метод	0.1	-
214	462225.40	1253208.32	Аналитический метод	0.1	-
215	462226.40	1253208.32	Аналитический метод	0.1	-
216	462226.40	1253209.32	Аналитический метод	0.1	-
217	462225.40	1253209.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
214	462225.40	1253208.32	Аналитический метод	0.1	-
218	462217.58	1253232.22	Аналитический метод	0.1	-
219	462217.58	1253231.22	Аналитический метод	0.1	-
220	462218.58	1253231.22	Аналитический метод	0.1	-
221	462218.58	1253232.22	Аналитический метод	0.1	-
218	462217.58	1253232.22	Аналитический метод	0.1	-
222	462204.51	1253259.64	Аналитический метод	0.1	-
223	462204.51	1253258.64	Аналитический метод	0.1	-
224	462205.51	1253258.64	Аналитический метод	0.1	-
225	462205.51	1253259.64	Аналитический метод	0.1	-
222	462204.51	1253259.64	Аналитический метод	0.1	-
226	462200.46	1253223.24	Аналитический метод	0.1	-
227	462201.46	1253223.24	Аналитический метод	0.1	-
228	462201.46	1253224.24	Аналитический метод	0.1	-
229	462200.46	1253224.24	Аналитический метод	0.1	-
226	462200.46	1253223.24	Аналитический метод	0.1	-
230	462198.67	1253231.98	Аналитический метод	0.1	-
231	462198.67	1253230.98	Аналитический метод	0.1	-
232	462199.67	1253230.98	Аналитический метод	0.1	-
233	462199.67	1253231.98	Аналитический метод	0.1	-
230	462198.67	1253231.98	Аналитический метод	0.1	-
234	462221.99	1253309.71	Аналитический метод	0.1	-
235	462222.99	1253309.71	Аналитический метод	0.1	-
236	462222.99	1253310.71	метод	0.1	-
237	462221.99	1253310.71	Аналитический метод	0.1	-
			Аналитический		-

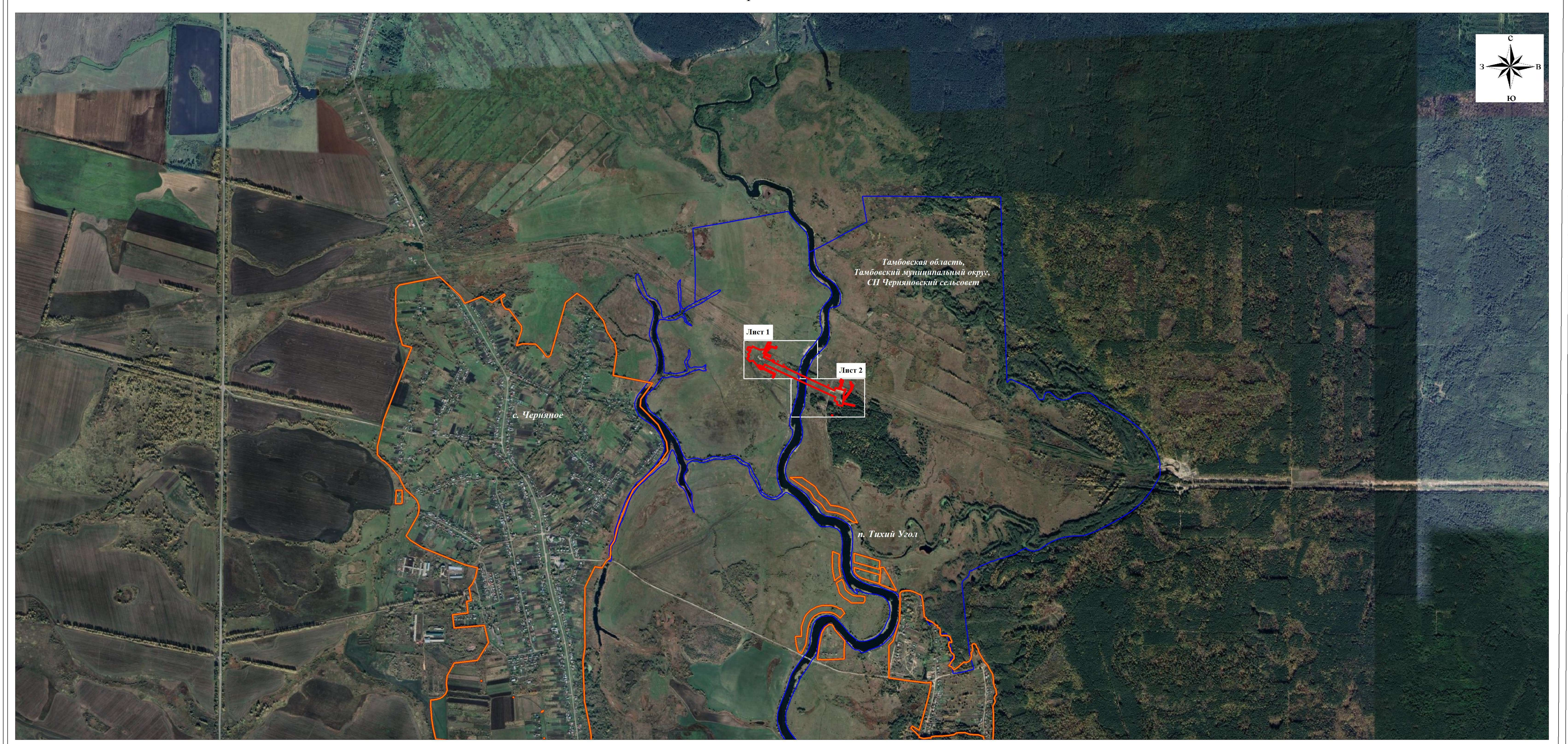
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
234	462221.99	1253309.71	Аналитический метод	0.1	-
238	462141.60	1253325.98	Аналитический метод	0.1	-
239	462141.60	1253324.98	Аналитический метод	0.1	-
240	462142.60	1253324.98	Аналитический метод	0.1	-
241	462142.60	1253325.98	Аналитический метод	0.1	-
238	462141.60	1253325.98	Аналитический метод	0.1	-
242	462004.96	1253233.76	Аналитический метод	0.1	-
243	462005.96	1253233.76	Аналитический метод	0.1	-
244	462005.96	1253234.76	Аналитический метод	0.1	-
245	462004.96	1253234.76	Аналитический метод	0.1	-
242	462004.96	1253233.76	Аналитический метод	0.1	-
246	462003.29	1253238.25	Аналитический метод	0.1	-
247	462004.29	1253238.25	Аналитический метод	0.1	-
248	462004.29	1253239.25	Аналитический метод	0.1	-
249	462003.29	1253239.25	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
246	462003.29	1253238.25	метод	0.1	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частеи)	границы объекта	G	
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев - Унеча-2». Участок 506-765 км. Реконструкция на участке 680,8-681,4 км на подводном переходе через р. Цну (основная нитка)»

(наименование объекта)

Обзорная схема



Масштаб 1:20000

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
Лист 1
граница и номер листа

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись 63-11-1 Надости Кадомкина Н.С.

Дата " 01 " 12 2023 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала 68:20:3242001

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала 68:20:3242001

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

