

Сообщение № 01**о возможном установлении публичного сервитута**

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации

Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» извещает о возможности установления публичного сервитута в отношении земельного участка общей площадью 72018 +/- 152 м² кв.м.

№	Адрес или местоположение земельных участков	Площадь образуемых участков (части земельных участков) кв.м.	Вид права (срок)	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	38:04:000000:118	72018 +/- 152 м ²	Публичный сервитут на 2 года	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноярск - Иркутск, Ду 1000 мм, 646,80 - 697,50 км». Участок 683,974-686,557 км. ИРНУ. Реконструкция». Срок публичного сервитута: в соответствии с ч.8 ст. 39.43 Земельного Кодекса РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, сроком 2 года. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Восток», ИНН 3801079671, ОГРН 1063801003617. Почтовый адрес: 665734, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж. р. Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14. Телефон: +7 (3953) 300-701. Адрес электронной почты: vsmn@vsmn.transneft.ru .
2	38:04:090101:1142			
3	38:04:000000:2829			
4	38:04:000000:2833			
5	38:04:090101:1256			
6	38:04:090101:1451			
7	38:04:090101:1452			
8	38:04:040901:1593			
9	38:04:090101:1459			
10	38:04:090101:1460			
11	38:04:000000:1010			

Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: 38:04:000000:118 расположенный по адресу: Иркутская область, Заларинский район 645,40 - 696,10 км МН "Омск - Иркутск", 646,80 - 697,50 МН "Красноярск - Иркутск", 38:04:090101:1142 расположенный по адресу: Иркутская область, Заларинский район, 683,30-685,0 км МН "Красноярск - Иркутск". 38:04:000000:2829 расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район., 38:04:000000:2833 расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Заларинский район», Заларинское лесничество, Тыретское участковое лесничество, защитные леса, Заларинская дача, кварталы №№ 4 (в. 29ч, 32ч), 7 (в. 16ч, 3ч, 5ч, 30ч), 8 (в. 27ч, 39ч), 11 (в. 5ч, 39ч), эксплуатационные леса, Заларинская дача, кварталы №№ 135 (в. 56ч, 59ч, 61ч), 137 (в. 44ч, 41ч, 43ч, 45ч), 37 (в. 5ч, 6ч), 38 (в. 13ч), Технический участок № 3 (совхоз «Новочеремховский»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 4 (в. 20ч, 28ч, 29ч), 18 (в. 21ч, 22ч), 38:04:090101:1256 расположенный по адресу: Иркутская область, Заларинский район, поле «За трубами», 38:04:090101:1451 расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, Новочеремховское муниципальное образование, 38:04:090101:1452 расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, сельское поселение Новочеремховское., 38:04:040901:1593 расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский р-н, Новочеремховское муниципальное образование, 38:04:090101:1459 расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, Новочеремховское муниципальное образование, 38:04:090101:1460 расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район,

Новочеремховское муниципальное образование, 38:04:000000:1010 расположенный по адресу: Иркутская область, Заларинский район, Заларинское лесничество/

Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноярск - Иркутск, Ду 1000 мм, 646,80 - 697,50 км». Участок 683,974-686,557 км. ИРНУ. Реконструкция». Срок публичного сервитута: в соответствии с ч.8 ст. 39.43 Земельного Кодекса РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, сроком 2 года. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Восток», ИНН 3801079671, ОГРН 1063801003617. Почтовый адрес: 665734, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж. р. Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14. Телефон: +7 (3953) 300-701. Адрес электронной почты: vsmn@vsmn.transneft.ru.

Площадь устанавливаемого публичного сервитута: 72018 +/- 152 м² кв.м

Заинтересованные лица в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут ознакомиться с поступившим ходатайством о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: р.п. Залари ул. Ленина 103 (официальный сайт администрации муниципального образования «Заларинский район» – http://www.zalari.ru/page.php?razdel=19&id_page=19).

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течении тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в Муниципальное казенное учреждение Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» р.п. Залари, ул. Ленина 103, каб., 212, в рабочие дни с 09-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 13-00).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноярск – Иркутск, Ду 1000 мм, 646,80 – 697,50 км». Участок 683,974-686,557 км. ИРНУ. 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	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Заларинский район», Новочеремховское муниципальное образование
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72018 +/- 152 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноярск – Иркутск, Ду 1000 мм, 646,80 – 697,50 км». Участок 683,974-686,557 км. ИРНУ. Реконструкция». Срок публичного сервитута: в соответствии с ч.8 ст. 39.43 Земельного Кодекса РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, сроком 2 года. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Восток», ИНН 3801079671, ОГРН 1063801003617. Почтовый адрес: 665734, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж. р. Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14. Телефон: +7 (3953) 300-701. Адрес электронной почты: vsmn@vsmn.transneft.ru.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-38, зона 3

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
1	524532.77	3211681.39	Аналитический метод	0.10	-
2	524535.71	3211686.68	Аналитический метод	0.10	-
3	524424.23	3211729.76	Аналитический метод	0.10	-
4	524333.62	3211764.77	Аналитический метод	0.10	-
5	524215.06	3211812.37	Аналитический метод	0.10	-
6	524184.70	3211823.75	Аналитический метод	0.10	-
7	524170.31	3211830.34	Аналитический метод	0.10	-
8	524113.85	3211853.86	Аналитический метод	0.10	-
9	524043.23	3211884.60	Аналитический метод	0.10	-
10	524006.38	3211903.74	Аналитический метод	0.10	-
11	524000.22	3211907.43	Аналитический метод	0.10	-
12	523986.97	3211913.83	Аналитический метод	0.10	-
13	523986.96	3211913.83	Аналитический метод	0.10	-
14	523977.87	3211918.21	Аналитический метод	0.10	-
15	523977.86	3211918.22	Аналитический метод	0.10	-
16	523933.52	3211946.96	Аналитический метод	0.10	-
17	523897.40	3211976.98	Аналитический метод	0.10	-
18	523860.39	3212015.20	Аналитический метод	0.10	-
19	523835.74	3212047.79	Аналитический метод	0.10	-
20	523812.98	3212076.65	Аналитический метод	0.10	-
21	523785.04	3212106.22	Аналитический метод	0.10	-
22	523758.63	3212138.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	523742.87	3212170.60	Аналитический метод	0.10	-
24	523733.93	3212189.25	Аналитический метод	0.10	-
25	523696.06	3212234.58	Аналитический метод	0.10	-
26	523666.73	3212272.78	Аналитический метод	0.10	-
27	523574.69	3212381.84	Аналитический метод	0.10	-
28	523528.65	3212432.42	Аналитический метод	0.10	-
29	523478.40	3212474.25	Аналитический метод	0.10	-
30	523414.05	3212545.51	Аналитический метод	0.10	-
31	523411.18	3212538.43	Аналитический метод	0.10	-
32	523413.03	3212537.74	Аналитический метод	0.10	-
33	523474.21	3212469.93	Аналитический метод	0.10	-
34	523505.01	3212444.21	Аналитический метод	0.10	-
35	523524.96	3212427.55	Аналитический метод	0.10	-
36	523570.18	3212377.88	Аналитический метод	0.10	-
37	523662.05	3212269.01	Аналитический метод	0.10	-
38	523705.35	3212214.48	Аналитический метод	0.10	-
39	523728.84	3212185.98	Аналитический метод	0.10	-
40	523753.54	3212135.03	Аналитический метод	0.10	-
41	523780.54	3212102.24	Аналитический метод	0.10	-
42	523808.43	3212072.72	Аналитический метод	0.10	-
43	523830.99	3212044.12	Аналитический метод	0.10	-
44	523855.82	3212011.29	Аналитический метод	0.10	-
45	523893.32	3211972.57	Аналитический метод	0.10	-
46	523929.99	3211942.09	Аналитический метод	0.10	-
47	523949.63	3211929.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	523979.46	3211911.13	Аналитический метод	0.10	-
49	524040.64	3211879.19	Аналитический метод	0.10	-
50	524111.50	3211848.34	Аналитический метод	0.10	-
51	524167.71	3211824.93	Аналитический метод	0.10	-
52	524182.40	3211818.20	Аналитический метод	0.10	-
53	524213.98	3211806.36	Аналитический метод	0.10	-
54	524332.46	3211758.79	Аналитический метод	0.10	-
1	524532.77	3211681.39	Аналитический метод	0.10	-
55	523454.80	3212563.49	Аналитический метод	0.10	-
56	523433.63	3212586.10	Аналитический метод	0.10	-
57	523428.08	3212580.24	Аналитический метод	0.10	-
58	523448.86	3212558.12	Аналитический метод	0.10	-
55	523454.80	3212563.49	Аналитический метод	0.10	-
59	522785.30	3213532.38	Аналитический метод	0.10	-
60	522735.30	3213592.25	Аналитический метод	0.10	-
61	522690.48	3213615.94	Аналитический метод	0.10	-
62	522602.38	3213716.05	Аналитический метод	0.10	-
63	522560.05	3213679.14	Аналитический метод	0.10	-
64	522727.28	3213483.93	Аналитический метод	0.10	-
59	522785.30	3213532.38	Аналитический метод	0.10	-
65	522334.58	3213854.75	Аналитический метод	0.10	-
66	522338.27	3213857.91	Аналитический метод	0.10	-
67	522319.49	3213879.89	Аналитический метод	0.10	-
68	522315.63	3213876.60	Аналитический метод	0.10	-
69	522298.09	3213861.67	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
70	522293.49	3213857.75	Аналитический метод	0.10	-
71	522290.85	3213855.50	Аналитический метод	0.10	-
72	522309.52	3213833.30	Аналитический метод	0.10	-
73	522311.33	3213834.85	Аналитический метод	0.10	-
74	522315.89	3213838.75	Аналитический метод	0.10	-
65	522334.58	3213854.75	Аналитический метод	0.10	-
75	522472.75	3213989.65	Аналитический метод	0.10	-
76	522418.03	3214054.79	Аналитический метод	0.10	-
77	522400.82	3214075.28	Аналитический метод	0.10	-
78	522380.47	3214058.21	Аналитический метод	0.10	-
79	522324.57	3214053.84	Аналитический метод	0.10	-
80	522267.25	3214054.13	Аналитический метод	0.10	-
81	522262.93	3214060.31	Аналитический метод	0.10	-
82	522258.55	3214061.17	Аналитический метод	0.10	-
83	522264.53	3214049.65	Аналитический метод	0.10	-
84	522265.33	3214048.11	Аналитический метод	0.10	-
85	522324.79	3214047.84	Аналитический метод	0.10	-
86	522335.58	3214048.95	Аналитический метод	0.10	-
87	522372.55	3214051.58	Аналитический метод	0.10	-
88	522339.51	3214023.88	Аналитический метод	0.10	-
89	522411.44	3213938.26	Аналитический метод	0.10	-
75	522472.75	3213989.65	Аналитический метод	0.10	-
90	522223.04	3213950.33	Аналитический метод	0.10	-
91	522227.66	3213954.16	Аналитический метод	0.10	-
92	522231.52	3213957.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	522214.76	3213976.60	Аналитический метод	0.10	-
94	522211.68	3213973.97	Аналитический метод	0.10	-
95	522207.11	3213970.07	Аналитический метод	0.10	-
96	522199.87	3213963.89	Аналитический метод	0.10	-
97	522216.05	3213944.52	Аналитический метод	0.10	-
90	522223.04	3213950.33	Аналитический метод	0.10	-
98	522185.82	3214119.37	Аналитический метод	0.10	-
99	522175.36	3214133.00	Аналитический метод	0.10	-
100	522173.89	3214135.71	Аналитический метод	0.10	-
101	522173.19	3214138.26	Аналитический метод	0.10	-
102	522173.04	3214141.42	Аналитический метод	0.10	-
103	522173.82	3214144.89	Аналитический метод	0.10	-
104	522175.37	3214147.92	Аналитический метод	0.10	-
105	522143.30	3214184.18	Аналитический метод	0.10	-
106	522140.29	3214181.30	Аналитический метод	0.10	-
107	522171.79	3214145.89	Аналитический метод	0.10	-
108	522164.07	3214135.40	Аналитический метод	0.10	-
109	522166.79	3214122.74	Аналитический метод	0.10	-
98	522185.82	3214119.37	Аналитический метод	0.10	-
110	522142.67	3214181.01	Аналитический метод	0.10	-
111	522142.03	3214181.78	Аналитический метод	0.10	-
112	522142.80	3214182.42	Аналитический метод	0.10	-
113	522143.44	3214181.65	Аналитический метод	0.10	-
110	522142.67	3214181.01	Аналитический метод	0.10	-
114	521970.63	3214496.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	522023.22	3214541.14	Аналитический метод	0.10	-
116	521978.54	3214593.73	Аналитический метод	0.10	-
117	521925.96	3214549.05	Аналитический метод	0.10	-
118	521953.43	3214516.71	Аналитический метод	0.10	-
119	521870.95	3214457.78	Аналитический метод	0.10	-
120	521876.46	3214451.07	Аналитический метод	0.10	-
121	521957.32	3214512.13	Аналитический метод	0.10	-
114	521970.63	3214496.47	Аналитический метод	0.10	-
122	523349.22	3212607.26	Аналитический метод	0.10	-
123	523359.42	3212633.52	Аналитический метод	0.10	-
124	523302.58	3212699.22	Аналитический метод	0.10	-
125	523285.89	3212684.53	Аналитический метод	0.10	-
122	523349.22	3212607.26	Аналитический метод	0.10	-
126	522007.05	3214219.15	Аналитический метод	0.10	-
127	522019.52	3214231.23	Аналитический метод	0.10	-
128	521772.55	3214529.52	Аналитический метод	0.10	-
129	521740.55	3214565.97	Аналитический метод	0.10	-
130	521649.29	3214669.96	Аналитический метод	0.10	-
131	521599.57	3214726.60	Аналитический метод	0.10	-
132	521549.25	3214783.94	Аналитический метод	0.10	-
133	521547.61	3214782.55	Аналитический метод	0.10	-
134	521546.85	3214781.89	Аналитический метод	0.10	-
135	521546.21	3214782.64	Аналитический метод	0.10	-
136	521539.79	3214789.93	Аналитический метод	0.10	-
137	521539.06	3214789.70	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
138	521532.69	3214787.71	Аналитический метод	0.10	-
139	521509.01	3214780.29	Аналитический метод	0.10	-
140	521534.53	3214751.75	Аналитический метод	0.10	-
141	521550.79	3214740.12	Аналитический метод	0.10	-
142	521554.29	3214736.23	Аналитический метод	0.10	-
143	521561.20	3214719.46	Аналитический метод	0.10	-
144	521594.06	3214679.81	Аналитический метод	0.10	-
145	521620.04	3214648.93	Аналитический метод	0.10	-
146	521651.26	3214611.84	Аналитический метод	0.10	-
147	521698.57	3214550.65	Аналитический метод	0.10	-
148	521698.79	3214550.39	Аналитический метод	0.10	-
149	521759.04	3214481.19	Аналитический метод	0.10	-
150	521811.11	3214419.81	Аналитический метод	0.10	-
151	521824.61	3214415.08	Аналитический метод	0.10	-
152	521883.95	3214344.78	Аналитический метод	0.10	-
153	521890.50	3214337.02	Аналитический метод	0.10	-
154	521895.66	3214330.91	Аналитический метод	0.10	-
155	521907.15	3214308.02	Аналитический метод	0.10	-
156	521985.86	3214216.10	Аналитический метод	0.10	-
157	521994.05	3214206.54	Аналитический метод	0.10	-
158	521999.01	3214211.35	Аналитический метод	0.10	-
159	522002.81	3214215.03	Аналитический метод	0.10	-
126	522007.05	3214219.15	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 1

Выносной лист 2

Микрорайон

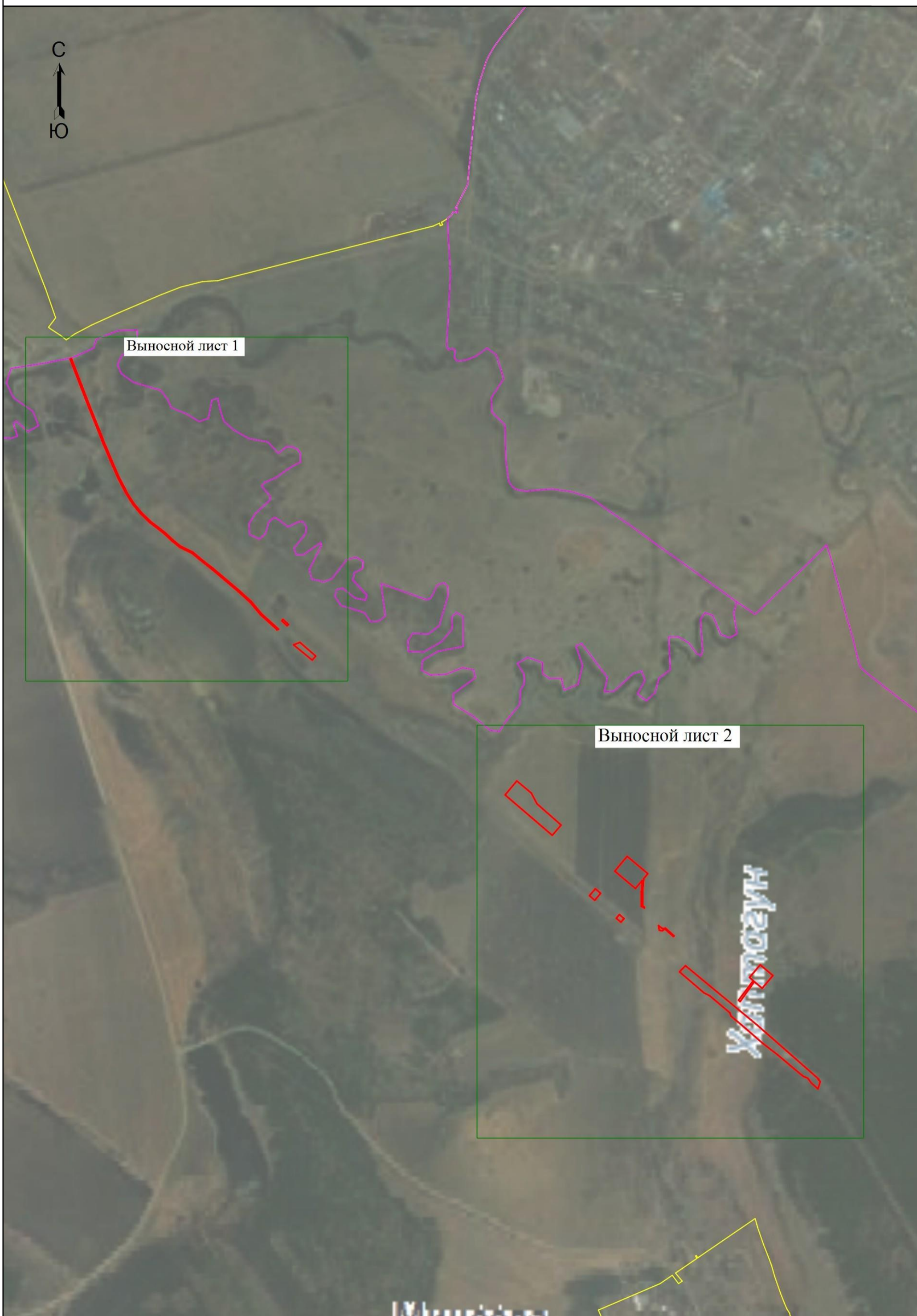


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

