

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Отделом земельно-имущественных отношений администрации Ачинского района рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения.

Публичный сервитут устанавливается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 24:02:0403004:211 (Красноярский край, р-н Ачинский) площадью 3,3 кв.м., 24:02:0403004:490 (Российская Федерация, Красноярский край, Ачинский район) площадью 437 кв.м., 24:02:0403004:491 (Российская Федерация, Красноярский край, Ачинский район, с восточной стороны д. Покровка и в 70 м на юг от д. Покровка (контуры пашни 197, 198, контуры пастбища 129, 214, 215, 216, 217, 218, 221), площадью 383159 кв.м., 24:02:0000000:4545 (Российская Федерация, Красноярский край, Ачинский район, с южной и юго-западной стороны л. Покровка), площадь 257367 кв.м., 24:02:0000000:148 (Красноярский край, Ачинский район), площадью 331 кв.м., 24:02:0000000:151 (Красноярский край, Ачинский район), площадью 182 кв.м., 24:02:0000000:158 (Красноярский край, р-н Ачинский), площадью 49756 кв.м., 24:02:0403004:219 (Красноярский край, р-н Ачинский), площадью 3291 кв.м., 24:02:0403004:285 (Красноярский край, Ачинский район, контур пашни 190, 124), площадью 117500 кв.м., 24:02:0403004:286 (Красноярский край, Ачинский район, в восточной части района, ТОО «Тарутинское»-04, контур 190, 100), площадью 569219 кв.м., с кадастровым кварталом 24:02:0403004 (Красноярский край, Ачинский муниципальный район, Тарутинский сельсовет), земель государственной собственности.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в администрацию Ачинского района по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Свердлова, зд. 17, тел. 8 (39151) 6-14-45, 6-14-46.

Срок подачи заявлений: по 20 августа 2025 года.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: понедельник-пятница с 09-00 час. до 17-00 час., обед с 12-00 час. до 13-00 час.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в газете «Уголок России» и на официальном сайте: <https://ach-raion.gosuslugi.ru/>.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод Анжеро-Судженск-Красноярск, Ду 1000 мм, 275,566 - 590,515 км, резервная нитка река Енисей. Замена трубы на участке Ачинск-Кемчуг 315 км - 317 км. Красноярское РНУ.

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	Красноярский край, м.р-н Ачинский, с.п Тарутинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34398 +/- 205 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод Анжеро-Судженск-Красноярск, Ду 1000 мм, 275,566 - 590,515 км, резервная нитка река Енисей. Замена трубы на участке Ачинск- Кемчуг 315 км - 317 км. Красноярское РНУ. Реконструкция».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Западная Сибирь", ИНН 5502020634, ОГРН 1025500514489, находящегося по адресу: 644033, Россия, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 111, к.1 . Email: info@oms.transneft.ru. Тел.для связи: +7 (3812) 65-35-02.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-24, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	700732.25	156245.42	Аналитический метод	0.1	-
2	700735.17	156242.75	Аналитический метод	0.1	-
3	700757.03	156199.59	Аналитический метод	0.1	-
4	700776.36	156171.99	Аналитический метод	0.1	-
5	700778.43	156177.76	Аналитический метод	0.1	-
6	700761.33	156202.17	Аналитический метод	0.1	-
7	700738.33	156247.61	Аналитический метод	0.1	-
1	700732.25	156245.42	Аналитический метод	0.1	-
8	700733.35	156448.65	Аналитический метод	0.1	-
9	700742.69	156427.73	Аналитический метод	0.1	-
10	700750.87	156413.27	Аналитический метод	0.1	-
11	700770.22	156398.57	Аналитический метод	0.1	-
12	700787.04	156381.35	Аналитический метод	0.1	-
13	700800.61	156362.12	Аналитический метод	0.1	-
14	700809.21	156320.55	Аналитический метод	0.1	-
15	700800.97	156317.05	Аналитический метод	0.1	-

16	700779.62	156304.27	Аналитический метод	0.1	-
17	700772.99	156296.88	Аналитический метод	0.1	-
18	700778.63	156282.31	Аналитический метод	0.1	-
19	700792.88	156288.00	Аналитический метод	0.1	-
20	700817.02	156297.11	Аналитический метод	0.1	-
21	700815.68	156303.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	700814.05	156316.91	Аналитический метод	0.1	-
23	700800.10	156384.34	Аналитический метод	0.1	-
24	700802.67	156388.96	Аналитический метод	0.1	-
25	700799.96	156392.93	Аналитический метод	0.1	-
26	700781.90	156409.09	Аналитический метод	0.1	-
27	700763.32	156423.28	Аналитический метод	0.1	-
28	700755.45	156421.92	Аналитический метод	0.1	-
29	700754.11	156424.54	Аналитический метод	0.1	-
30	700753.64	156423.78	Аналитический метод	0.1	-
31	700753.17	156426.37	Аналитический метод	0.1	-
32	700740.36	156451.41	Аналитический метод	0.1	-
8	700733.35	156448.65	Аналитический метод	0.1	-
33	700659.70	156621.87	Аналитический метод	0.1	-
34	700661.38	156617.15	Аналитический метод	0.1	-
35	700810.99	156680.99	Аналитический метод	0.1	-
36	700927.98	156680.99	Аналитический метод	0.1	-
37	700927.98	156792.99	Аналитический метод	0.1	-
38	700815.98	156792.99	Аналитический метод	0.1	-
39	700815.98	156688.56	Аналитический метод	0.1	-

33	700659.70	156621.87	Аналитический метод	0.1	-
40	700520.22	156645.85	Аналитический метод	0.1	-
41	700543.58	156583.05	Аналитический метод	0.1	-
42	700569.81	156592.81	Аналитический метод	0.1	-
43	700583.38	156556.34	Аналитический метод	0.1	-
44	700601.77	156544.95	Аналитический метод	0.1	-

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
45	700620.03	156551.74	Аналитический метод	0.1	-
46	700578.00	156667.34	Аналитический метод	0.1	-
40	700520.22	156645.85	Аналитический метод	0.1	-
47	700530.94	156904.87	Аналитический метод	0.1	-
48	700535.54	156897.95	Аналитический метод	0.1	-
49	700546.81	156948.69	Аналитический метод	0.1	-
50	700548.64	156957.41	Аналитический метод	0.1	-
51	700547.80	156957.78	Аналитический метод	0.1	-
52	700543.90	156958.70	Аналитический метод	0.1	-
53	700543.11	156959.48	Аналитический метод	0.1	-
47	700530.94	156904.87	Аналитический метод	0.1	-
54	700339.43	157174.38	Аналитический метод	0.1	-
55	700355.48	157097.03	Аналитический метод	0.1	-
56	700394.35	157105.10	Аналитический метод	0.1	-
57	700376.60	157182.10	Аналитический метод	0.1	-
54	700339.43	157174.38	Аналитический метод	0.1	-
58	700242.04	157336.87	Аналитический метод	0.1	-
59	700276.59	157257.91	Аналитический метод	0.1	-

60	700308.09	157290.49	Аналитический метод	0.1	-
61	700316.77	157294.70	Аналитический метод	0.1	-
62	700322.66	157287.45	Аналитический метод	0.1	-
63	700329.42	157274.19	Аналитический метод	0.1	-
64	700338.33	157287.52	Аналитический метод	0.1	-
65	700338.72	157287.92	Аналитический метод	0.1	-
66	700307.16	157365.36	Аналитический метод	0.1	-

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
58	700242.04	157336.87	Аналитический метод	0.1	-
67	700313.25	157446.31	Аналитический метод	0.1	-
68	700319.50	157446.62	Аналитический метод	0.1	-
69	700337.90	157453.07	Аналитический метод	0.1	-
70	700347.32	157456.42	Аналитический метод	0.1	-
71	700339.09	157477.78	Аналитический метод	0.1	-
72	700359.30	157488.46	Аналитический метод	0.1	-
73	700402.40	157511.74	Аналитический метод	0.1	-
74	700441.73	157533.00	Аналитический метод	0.1	-
75	700479.99	157553.58	Аналитический метод	0.1	-
76	700477.72	157558.47	Аналитический метод	0.1	-
77	700466.21	157552.84	Аналитический метод	0.1	-
78	700328.48	157495.86	Аналитический метод	0.1	-
79	700317.89	157490.10	Аналитический метод	0.1	-
80	700316.04	157464.33	Аналитический метод	0.1	-
67	700313.25	157446.31	Аналитический метод	0.1	-
81	700298.45	157485.84	Аналитический метод	0.1	-

82	700308.48	157453.44	Аналитический метод	0.1	-
83	700310.06	157464.76	Аналитический метод	0.1	-
84	700311.98	157491.50	Аналитический метод	0.1	-
81	700298.45	157485.84	Аналитический метод	0.1	-

--	--	--	--	--	--

