

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район).**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения объекта федерального значения: сооружение «Магистральный нефтепровод «Куюмба - Тайшет». Сеть связи. 1 этап» возможно установление публичного сервитута в отношении земельного участка (его части) с кадастровым номером 88:02:0000000:14, расположенного по адресу: Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, Байкитское лесничество.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является то, что объект предназначен для обеспечения оперативного резервирования технологической связи и телемеханизации оборудования нефтеперекачивающих станций и является технологически неотъемлемой частью действующих магистральных нефтепроводов «Куюмба – Тайшет» ПАО «Транснефть».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края по адресу: 648000, Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, п. Тура, ул. Советская, д. 2.

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края (<https://evenkya.gosuslugi.ru/>).

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под эксплуатацию объектов недвижимости  
«Магистральный нефтепровод «Куюмба - Тайшет». Сеть связи. 1 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	Красноярский край, район Эвенкийский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	758 +/- 48 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в отношении земельного участка с кадастровым номером 88:02:0000000:14, с местоположением: Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, Байкитское лесничество. Сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти" (АО "Связьтранснефть")

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 168

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	1186032.53	125977.37	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	1186032.07	125978.90	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	1186023.02	125976.17	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	1186018.30	125991.90	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	1186002.96	125987.29	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	1186007.69	125971.56	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	1185999.29	125969.03	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	1185998.27	125972.42	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	1186000.34	125973.04	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	1186001.41	125975.13	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	1186000.74	125977.37	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	1185998.65	125978.44	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	1185996.41	125977.77	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	1185995.33	125975.68	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	1185996.01	125973.44	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	1185996.43	125972.97	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	1185998.21	125967.03	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	1186015.65	125972.28	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	1186032.53	125977.37	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	1242971.68	182371.63	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	1242963.01	182385.08	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	1242948.36	182375.64	Аналитический метод	0.5	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
22	1242947.26	182377.35	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
23	1242949.06	182378.50	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	1242947.11	182381.53	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	1242945.76	182380.66	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	1242946.84	182378.98	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	1242945.05	182377.83	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	1242948.73	182372.12	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	1242959.87	182355.09	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	1242967.74	182343.05	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	1242967.66	182342.28	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	1242968.93	182340.31	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	1242971.23	182339.86	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	1242973.20	182341.13	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	1242973.65	182343.43	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	1242972.38	182345.41	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	1242970.08	182345.86	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	1242968.48	182344.84	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	1242962.85	182353.45	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	1242965.04	182353.02	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	1242967.01	182354.29	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
42	1242967.47	182356.59	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
43	1242966.20	182358.56	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
44	1242963.89	182359.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
45	1242961.92	182357.74	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
46	1242961.84	182357.32	Аналитический метод	0.5	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
47	1242960.77	182356.63	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
48	1242957.10	182362.24	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	1242971.68	182371.63	Аналитический метод	0.5	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК 168 (Зона 2)



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

МСК 168, зона 2 - Наименование системы координат

88:02:0160001 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК 168 (Зона 2)



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 88:02:0160001 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта