

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута  
(Томская область, Тюменская область, Красноярский край)**

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 «ВОЛС от узлов связи до МДП АО «Транснефть - Западная Сибирь». ПИ ПТУС. Строительство» возможно установление публичного сервитута в отношении земель и земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

70:10:0100025:320, расположенного по адресу: Томская область, р-н Молчановский, с. Молчаново, ул. Гришинский тракт, 26;

70:10:0000000:420, расположенного по адресу: Томская обл., р-н Молчановский, земельный участок расположен в границах земель муниципального образования «Молчановский район»;

70:10:0000000:256, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Томская область, Молчановский район, Молчановское лесничество, Молчановское участковое лесничество, урочище «Совхоз Молчановский», квартал 32, части выделов 1;

70:10:0000000:217, расположенного по адресу: Томская область, р-н Молчановский;

70:10:0100026:365, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Гришинский тракт, 21 в, ЗУ № 1;

70:10:0100026:366, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Гришинский тракт, 21в, ЗУ № 2;

70:10:0000000:32, расположенного по адресу: Томская область, Молчановский р-н, Молчановское лесничество;

70:10:0100025, расположенного по адресу: Томская область, р-н Молчановский, Молчановское сельское поселение;

70:10:0100026, расположенного по адресу: Томская область, р-н Молчановский, Молчановское сельское поселение;

72:01:0607001:846, расположенного по адресу: Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. Связистов, 2, строение 1,2,4,5,6,7,10,11,12;

72:01:0607001:433, расположенного по адресу: Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, АД-25;

72:01:0607001:834, расположенного по адресу: Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. Связистов, ул. Нефтяников, ул. Лесная;

72:01:0607001:434, расположенного по адресу: Тюменская область, р-н Абатский, с. Абатское, ул. Связистов, 16, строение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;

72:01:0607001, расположенного по адресу: Тюменская область, р-н Абатский, Коневское сельское поселение;

72:05:0501005:326, расположенного по адресу: Тюменская область, р-н Вагайский, п. Заречный;

72:05:0511001:676, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тюменская обл., Вагайский м.р-н, Зареченское с.п., земельный участок- территория НПС Вагай;

72:05:0511001:485, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир технологический узел (503 км). Почтовый адрес ориентира: обл. Тюменская, р-н Вагайский;

72:05:0501005:308, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Тюменская обл., р-н Вагайский, пос. Заречный, гп-начало трассы УБО - 1503 км; конец трассы котельная НПС «Вагай»;

72:05:0501005, расположенного по адресу: Тюменская область, р-н Вагайский, Зареченское сельское поселение;

72:05:0511001, расположенного по адресу: Тюменская область, р-н Вагайский, Зареченское сельское поселение;

24:04:0107003:260, расположенного по адресу: Красноярский край, муниципальный район Березовский, сельское поселение Вознесенский сельсовет, территория автодороги Р-255, километр 857-й, земельный участок 1;

24:06:2905004:44, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Боготольский, п. Каштан, ул. Новая, 4;

24:06:4402003:267, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Боготольский район;

24:06:0000000:7, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, р-н Боготольский, федеральная автомобильная дорога М-53 «Байкал»;

24:06:4402003:103, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир километровый столб на 212 км магистрального нефтепровода «Омск- Иркутск». Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Боготольский район;

24:06:0000000:1267, расположенного по адресу: Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4402003:496, расположенного по адресу: Красноярский край, Боготольский район, муниципальное образование Большекосульский сельсовет;

24:06:2905004, расположенного по адресу: Красноярский край, Боготольский район, Большекосульский сельсовет;

24:06:4402003, расположенного по адресу: Красноярский край, Боготольский район, Большекосульский сельсовет;

24:28:0000000:225, расположенного по адресу: Красноярский край, р-н Нижнеингашский, МО Нижний Ингаш, Пойменская нефтеперекачивающая станция на 144 км МН «Омск-Иркутск»;

24:32:0602002:224, расположенного по адресу: Красноярский край, р-н Рыбинский, 0 магистрального нефтепровода Иркутск»;

24:32:0602002:30, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Рыбинский, ПС «Рыбинская НПС» №26;

72:05:0511001:671, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Тюменская область, р-н Вагайский, начало трассы УБО-1 503 км; конец трассы- котельная НПС «Вагай».

Обоснование установления публичного сервитута: сооружение связи «ВОЛС от узлов связи до МДП АО «Транснефть - Западная Сибирь». ПИ ПТУС. Строительство» предназначено для обеспечения оперативного резервирования технологической связи и телемеханизации оборудования нефтеперекачивающих станций и магистральных нефтепроводов «Омск – Иркутск», «Анжеро-Судженск – Красноярск» ПАО «Транснефть» и является их неотъемлемой частью.

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 администрациях Вагайского муниципального округа Тюменской области по адресу: Тюменская обл., Вагайский р-н, с. Вагай, ул. Ленина, 5; Абатского

муниципального округа Тюменской области по адресу: 627540, Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. Ленина, д. 10; Вознесенского сельсовета Березовского района Красноярского края по адресу: 662523 Красноярский край, Березовский район с. Вознесенка, Солнечная ул., 1А; Большекосульского сельсовета Боготольского района Красноярского края по адресу: 662071, Красноярский край, Боготольский район, с. Большая Косуль, ул. Просвещения, д. 26; поселка Нижний Ингаш Нижнеингашского района Красноярского края по адресу: 663850, Красноярский край, Нижнеингашский район, пгт. Нижний Ингаш, ул. Ленина 164; Рыбинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края по адресу: 663970, Красноярский край, Рыбинский р-он с. Рыбное ул. Гагарина, 16; Зареченского сельского поселения Вагайского муниципального округа Тюменской области по адресу: Тюменская обл., Вагайский р-н, п Заречный, ул. Школьная, д. 13; Коневского сельского поселения Абатского муниципального округа Тюменской области по адресу: 627560, Россия, Тюменская обл., Абатский р-н, с Конево, ул. Маслозаводская, д. 33; Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области по адресу: Томская область, с. Молчаново, ул. Димитрова, д. 51.

Подать заявления об учете прав на земельные участки 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 земельные участки, в отношении которых 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/>), администраций Вагайского муниципального округа Тюменской области (<https://vagai.admtyumen.ru>), Абатского муниципального округа Тюменской области (<https://abatsk.admtyumen.ru>), Вознесенского сельсовета Березовского района Красноярского края (<https://voznesenskij-mo-r04.gosweb.gosuslugi.ru>), Большекосульского сельсовета Боготольского района Красноярского края (<https://bogotol-r.ru/selsoveti/3przemus3/>), поселка Нижний Ингаш Нижнеингашского района Красноярского края (<https://nizhny-ingash.ru>), Рыбинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края (<https://ribnoe.gosuslugi.ru>), Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области (<https://molchanovskoe-sp.gosuslugi.ru/>).

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта федерального значения «ВОЛС от узлов связи до МДП АО «Транснефть – Западная Сибирь» ПИ ПТУС. Строительство»

(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	Тюменская область, м.о Вагайский, поселок Заречный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7419 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта федерального значения «ВОЛС от узлов связи до МДП АО «Транснефть – Западная Сибирь» ПИ ПТУС. Строительство» Обладатель публичного сервитута: АО «Связьтранснефть» ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1 тел. 8 (495)950-8070. Адрес электронной почты: stn-info@stn.transneft.ru. Срок публичного сервитута 10 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК ТО, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419064.99	3493822.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	419059.59	3493828.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	419007.63	3493876.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	419002.79	3493870.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	418930.73	3493932.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	418933.87	3493936.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	418926.27	3493943.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	418923.57	3493939.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	418921.28	3493941.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	418887.07	3493906.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	418878.09	3493914.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	418854.80	3493890.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	418839.39	3493903.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	418813.53	3493875.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	418802.66	3493885.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	418800.71	3493894.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	418793.32	3493901.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	418801.27	3493909.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	418807.34	3493903.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	418811.12	3493908.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	418815.02	3493904.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	418817.71	3493907.57	Аналитический метод	0.10	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
23	418810.79	3493913.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	418807.05	3493909.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	418801.10	3493915.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	418787.64	3493900.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	418797.07	3493892.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	418799.02	3493883.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	418813.75	3493869.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	418839.72	3493897.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	418855.08	3493884.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	418878.32	3493909.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	418887.25	3493901.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	418920.18	3493935.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	418927.38	3493929.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	418928.12	3493929.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	419000.10	3493867.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	419000.31	3493867.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	419009.76	3493859.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	419012.85	3493863.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	419055.54	3493823.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	419058.39	3493820.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	419050.87	3493788.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	419050.75	3493785.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	419049.71	3493785.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	419023.22	3493723.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	418998.23	3493642.52	Аналитический метод	0.10	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
48	418993.11	3493623.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	418981.28	3493599.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	418966.89	3493567.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	418949.19	3493531.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	418911.15	3493510.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	418903.12	3493497.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	418909.31	3493481.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	418899.88	3493443.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	418890.25	3493404.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	418862.13	3493362.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	418837.52	3493332.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	418770.90	3493240.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	418757.23	3493221.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	418755.01	3493222.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	418749.26	3493213.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	418752.37	3493211.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	418723.58	3493169.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	418724.71	3493167.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	418709.60	3493143.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	418694.24	3493129.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	418688.93	3493128.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	418632.32	3493140.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	418623.34	3493139.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	418607.20	3493138.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	418605.81	3493139.50	Аналитический метод	0.10	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
73	418605.93	3493142.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	418601.94	3493142.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	418601.72	3493137.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	418605.84	3493134.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	418618.55	3493135.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	418616.09	3493132.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	418631.93	3493134.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	418674.50	3493125.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	418673.29	3493119.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	418687.80	3493115.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	418689.11	3493121.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	418697.24	3493124.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	418714.24	3493139.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	418731.83	3493167.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	418729.40	3493171.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	418730.21	3493171.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	418755.74	3493209.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	418757.65	3493208.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	418763.32	3493217.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	418762.20	3493217.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	418775.89	3493237.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	418842.28	3493328.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	418866.99	3493359.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	418895.81	3493402.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	418915.67	3493482.27	Аналитический метод	0.10	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
98	418909.90	3493497.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	418914.51	3493504.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	418918.09	3493507.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	418953.30	3493525.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	418972.62	3493565.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	418986.88	3493596.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	418998.83	3493621.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	419004.15	3493641.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	419029.01	3493721.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	419056.62	3493786.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	419064.99	3493822.45	Аналитический метод	0.10	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 -

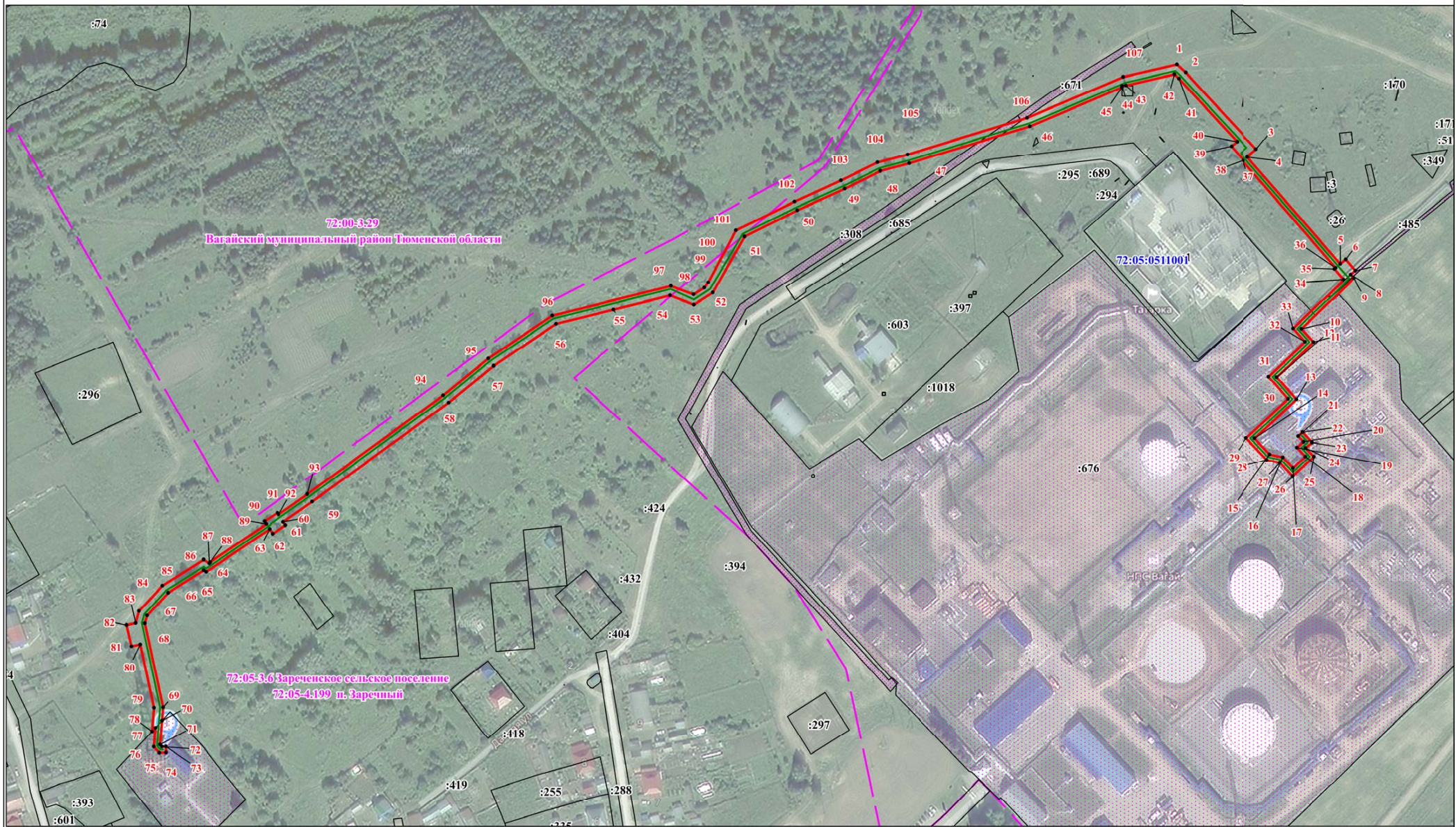
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), 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



## Используемые условные знаки и обозначения

- проектное местоположение инженерного сооружения
  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН, в отношении которых исправляется публичный сервитут

M 1:2 500

Вагайский муниципальный район Тюменской области

- граница и номер кадастрового квартала
  - установленные границы административно-территориальных образований, реестровый номер и наименование

