

### Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство энергетики Российской Федерации (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Реконструкция и эксплуатация магистрального нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Ярославль-Приморск 2», DN 700, 472 км. руч. Снигель. ЛРНУ. Реконструкция» (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер/номер кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков)/ земель, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	47:27:0902001:613	Российская Федерация, Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Будогощское городское поселение
	47:27:0000000:2	Ленинградская область, Киришский муниципальный район
	47:27:0902001	Ленинградская область, Киришский муниципальный район
4	Администрация муниципального образования Будогощское городское поселение Ки- ришского муниципального района Ленинградской области 187120 Ленинградская область, Киришский район, п.г.т. Будогощь, ул. Советская, д.79 <b>Телефон:</b> 8-813-687-3464 Электронная почта: <a href="mailto:admbud@mail.ru">admbud@mail.ru</a>  (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об уста- новлении 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	Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2 <a href="mailto:minenergo@minenergo.gov.ru">minenergo@minenergo.gov.ru</a>  В течение 30 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)	
6	1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р. (реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по плани- ровке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)	
7	1. <a href="https://fgistp.economy.gov.ru">https://fgistp.economy.gov.ru</a>  (сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке тер- ритории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)	

8	1. <a href="https://minenergo.gov.ru">https://minenergo.gov.ru</a> 2. <a href="http://budogoschskoe.ru/">http://budogoschskoe.ru/</a> (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)
9	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ООО «Транснефть - Балтика» 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, лит. А <a href="mailto:baltneft@spb.transneft.ru">baltneft@spb.transneft.ru</a>
10	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения МНПП Ярославль-Приморск 2,"DN 700, 472 км. руч. Снигель. ЛРНУ. 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	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Киришский, Будогощское городское поселение</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9699кв.м. ± 49кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения и его технологических частей - МНПП Ярославль-Приморск 2," DN 700, 472 км. руч. Снигель. ЛРНУ. Реконструкция."Срок публичного сервитута 10 лет в пользу общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика», ИНН 4704041900 (e-mail: <a href="mailto:baltneft@spb.transneft.ru">baltneft@spb.transneft.ru</a>), юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, 11, литер А.</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 Зона 2</u>					
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	365169,90	2346192,75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	365141,60	2346130,76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	365128,72	2346132,74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	365115,24	2346101,46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	365107,69	2346083,94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	365120,53	2346078,50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	365139,98	2346070,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	365141,03	2346069,68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	365147,50	2346066,94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	365156,17	2346063,26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	365164,65	2346079,67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	365173,20	2346078,35	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	365194,34	2346126,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	365196,06	2346126,47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
15	365221,11	2346185,61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
16	365220,29	2346185,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	365229,02	2346205,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	365216,40	2346215,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	365222,43	2346228,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	365207,93	2346235,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	365201,64	2346238,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	365180,76	2346248,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	365159,04	2346201,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	365169,90	2346192,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-