### 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 | *Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Киришский, Будогощское городское поселение* |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) | *9699кв.м. ± 49кв.м.* |
| 3 | Иные характеристики объекта | *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: baltneft@spb.transneft.ru), юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, 11, литер А.* |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат *МСК-47 Зона 2* |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначе ние характер ных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt),м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *1* | *365169,90* | *2346192,75* | *Метод спутниковых**геодезических измерений (определений)* | *0,10* | *-* |
| *2* | *365141,60* | *2346130,76* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *3* | *365128,72* | *2346132,74* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *4* | *365115,24* | *2346101,46* | *Метод спутниковых**геодезических измерений (определений)* | *0,10* | *-* |
| *5* | *365107,69* | *2346083,94* | *Метод спутниковых**геодезических измерений (определений)* | *0,10* | *-* |
| *6* | *365120,53* | *2346078,50* | *Метод спутниковых**геодезических измерений (определений)* | *0,10* | *-* |
| *7* | *365139,98* | *2346070,12* | *Метод спутниковых**геодезических измерений (определений)* | *0,10* | *-* |
| *8* | *365141,03* | *2346069,68* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *9* | *365147,50* | *2346066,94* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *10* | *365156,17* | *2346063,26* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *11* | *365164,65* | *2346079,67* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *12* | *365173,20* | *2346078,35* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *13* | *365194,34* | *2346126,52* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *14* | *365196,06* | *2346126,47* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *0,10* | *-* |
| *15* | *365221,11* | *2346185,61* | *Метод спутниковых геодезических измерений**(определений)* | *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 |
| Обозначе ние характер ных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt),м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № *-* |
| *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения - «МНПП "Ярославль-Приморск 2", DN 700, 472 км. руч. Снигель. ЛРНУ. Реконструкция»

# Будогощское городское поселение 47:27-3.1

## 47:27:0000000:20056

47:27:0000000:20056

47:27:0902001:613(2)

47:27:0902001:613(1)

15

14

12 13

17

1819

16 20

21

22

## 47:27:0000000:2

47:27:0000000:20433

47:27:0000000:2 10 11

1 23

9 8 2

7 3

6 5 4

## 47:27:0902001:613(4)

47:27:0902001:613(3)

47:27:0000000:20056

47:27:0902001:614

47:27:0000000:20433

47:27:0000000:20056

Киришский муниципальный район Ленинградской области

47:00-3.105

47:27:0902001

47:27:0905001

Бестоголово

Используемые условные знаки и обозначения:

 - границы устанавливаемого публичного сервитута

* границы земельный участков по сведениям ЕГРН
* границы кадастрового квартала
* границы территориальных зон, муниципальных образований, населенных пунктов

47:27:0902001 - номер кадастрового квартала

47:27:0902001:613 - кадастровый номер номер земельного участка

1 - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

**Масштаб 1:2000**

#### Подпись

Дата 22.11.2022 г.

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