

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ярославская область, Мышкинский муниципальный район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	403 \pm 176 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации линейного объекта – магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720, ЯРНУ.", сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута ООО «Транснефть-Балтика» (ИНН - 4704041900, ОГРН – 1024700871711, юридический/почтовый адрес 195009, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. муниципальный округ Финляндский Округ, наб. Арсенальная, дом 11, литера А, тел. +7 (812) 542- 15-90, электронная почта baltneft@spb.transneft.ru).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-76, зона 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
ПС1(1)					
1	401121,74	1229558,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	401120,05	1229560,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	401120,87	1229562,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	401108,77	1229571,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	401107,55	1229569,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	401106,64	1229570,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	401098,53	1229555,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	401114,50	1229545,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	401121,74	1229558,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ПС1(2)					
9	395465,70	1233867,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	395459,46	1233862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	395450,18	1233857,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	395450,49	1233857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	395460,02	1233861,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	395465,70	1233867,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ПС1(3)					
14	393200,43	1235434,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720, ЯРНУ."</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
15	393200,13	1235436,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	393179,27	1235451,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	393176,89	1235449,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	393200,43	1235434,45	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

Часть № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

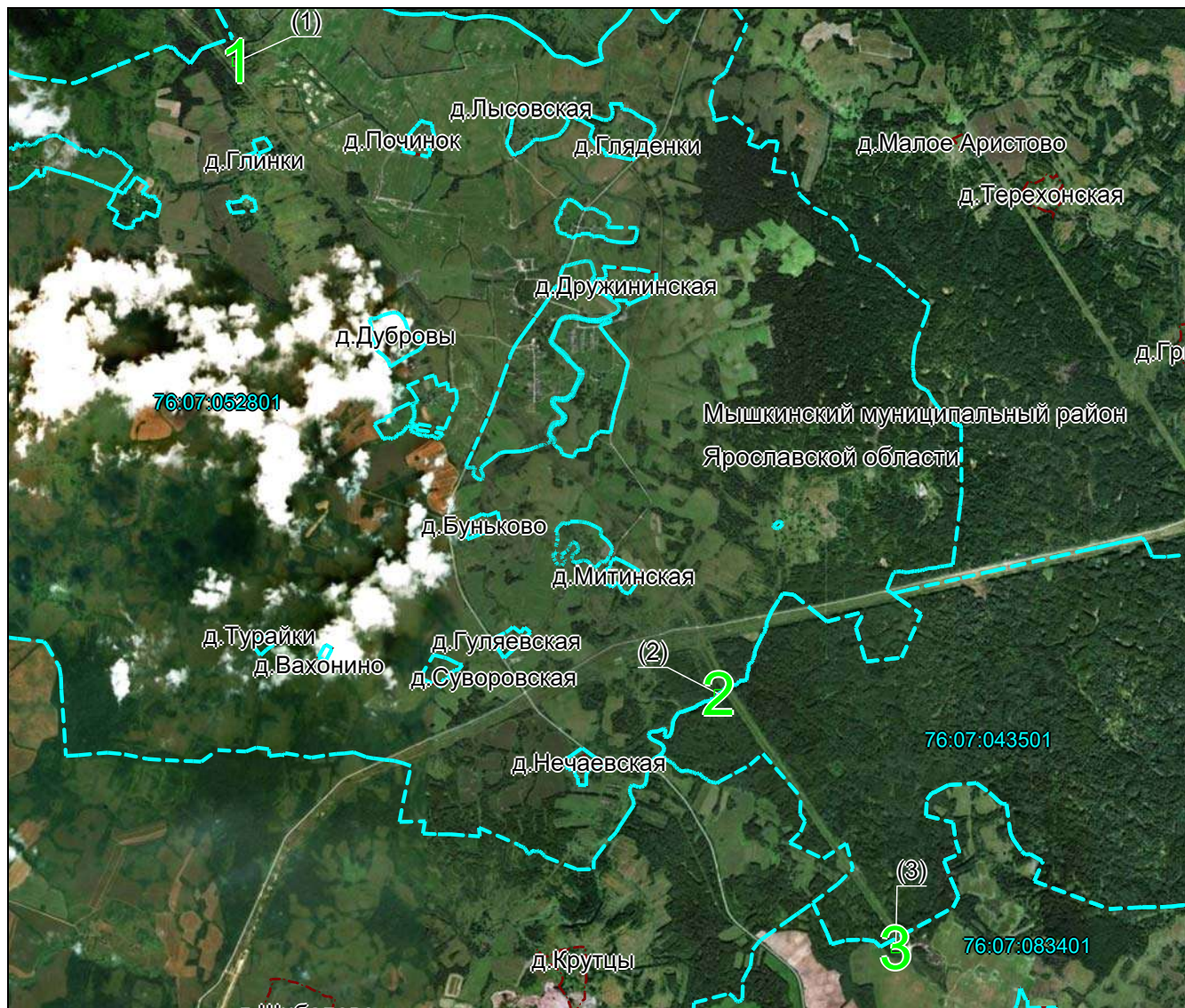
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата «06» февраля 2025 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата «06» февраля 2025 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата «06» февраля 2025 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата «06» февраля 2025 г.







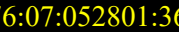

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель в целях эксплуатации
линейного объекта - магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических
частей "Ярославль-Кириши 1" 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,
ЯРНУ."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта – магистрального нефтепровода и его неотъемлемых технологических частей «Ярославль-Кириши 1» 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720, ЯРНУ.»,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – номер кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – кадастровый номер земельного участка,
-  – характерная точка объекта.