

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская обл., р-н Киришский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 $\pm$ 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»). Срок установления публичного сервитута: 49 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть - Балтика". Адрес: 195009, город Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д.11 литер а, эл.почта: <a href="mailto:baltneft@spb.transneft.ru">baltneft@spb.transneft.ru</a> .

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК 47 зона 2*

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
1	367911,49	2338047,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	367910,49	2338047,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	367910,49	2338046,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	367911,49	2338046,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	367911,49	2338047,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	367894,35	2338132,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	367894,35	2338133,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7	367893,35	2338133,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	367893,35	2338132,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	367894,35	2338132,81	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



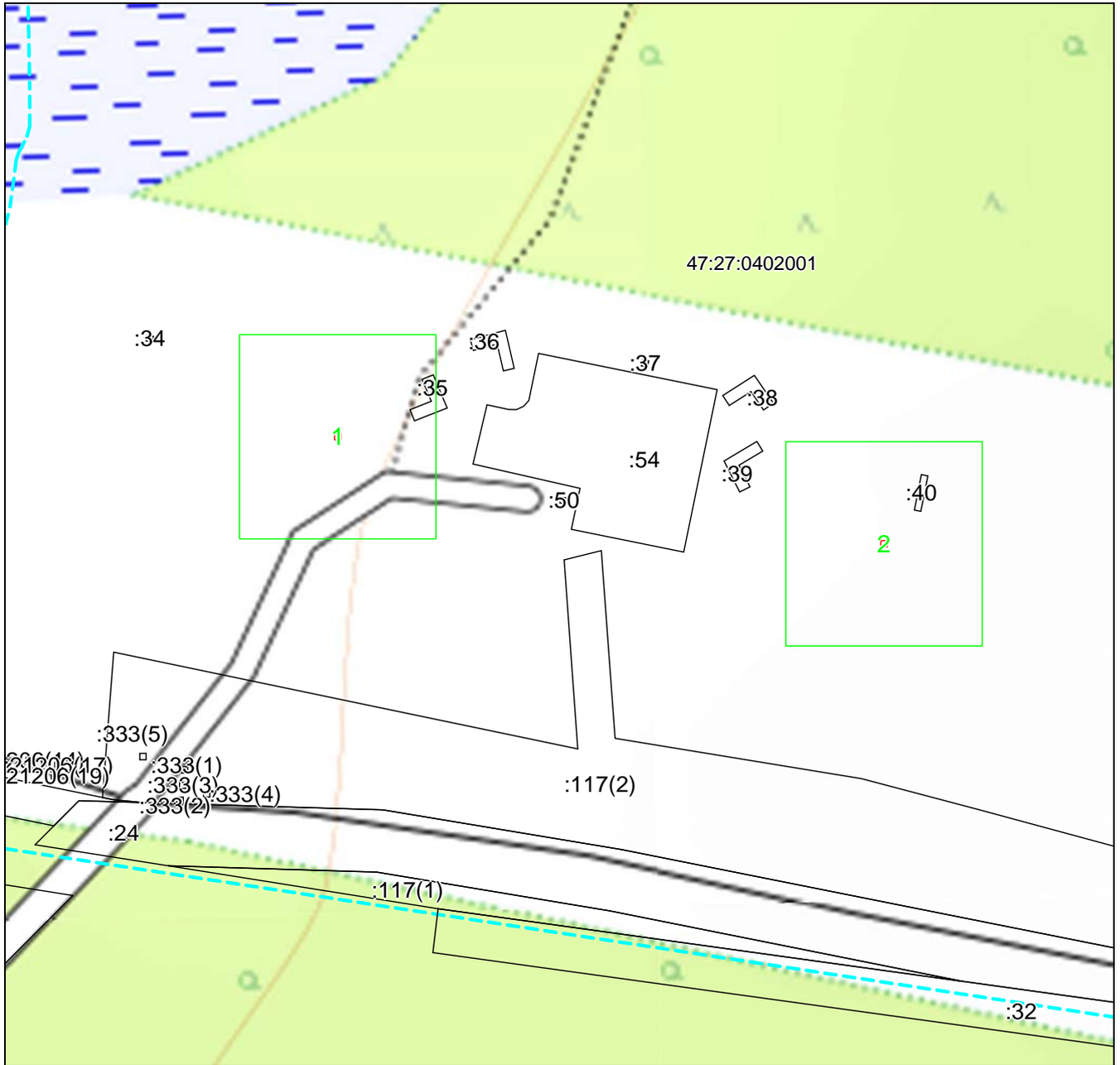
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 1000

#### 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.

Подпись \_\_\_\_\_ *Щербакова А. И.* Дата 25 мая 2023 г.

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



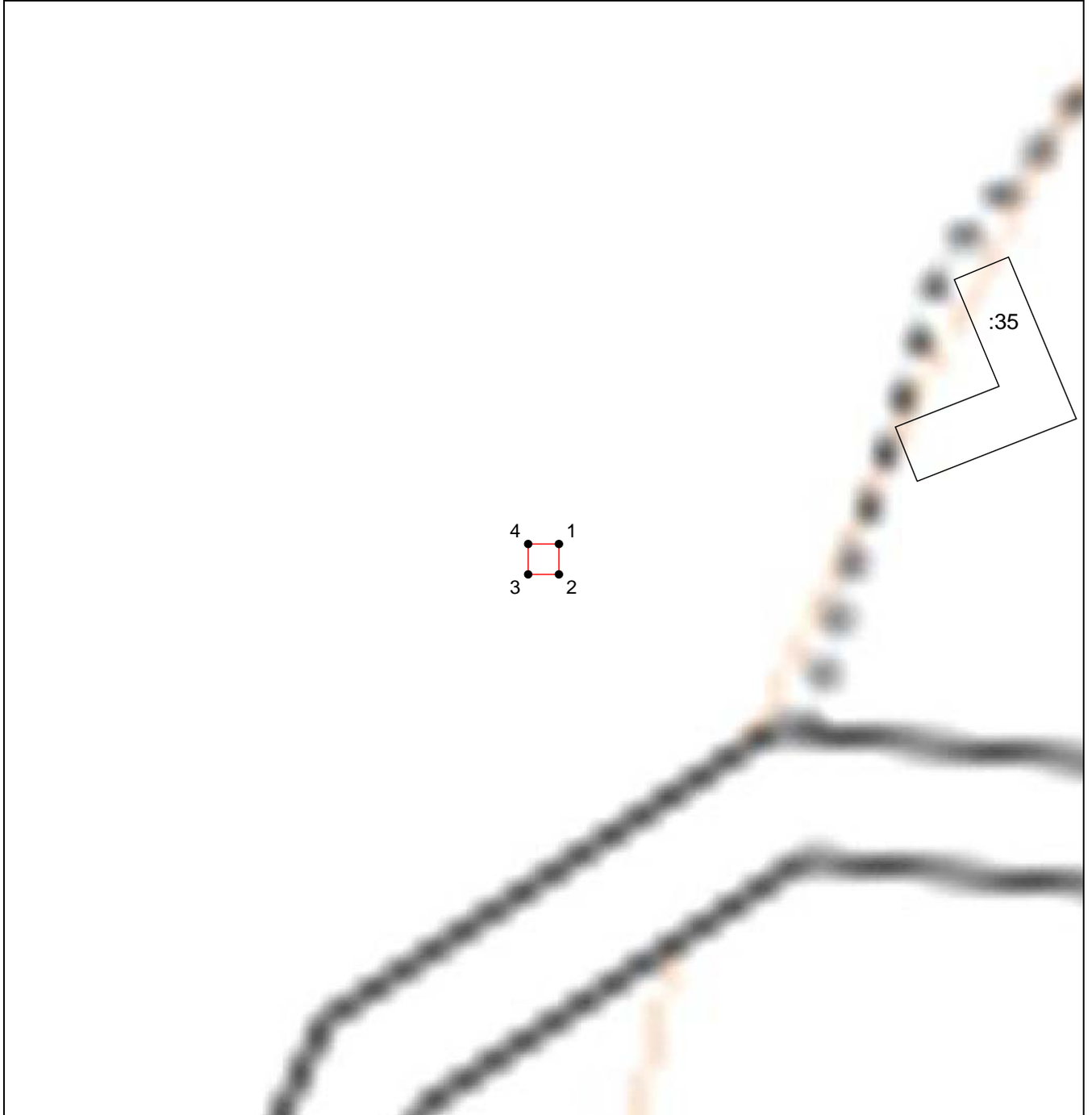
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:200

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

Подпись  Щербакова А. И. Дата 25 мая 2023 г.

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



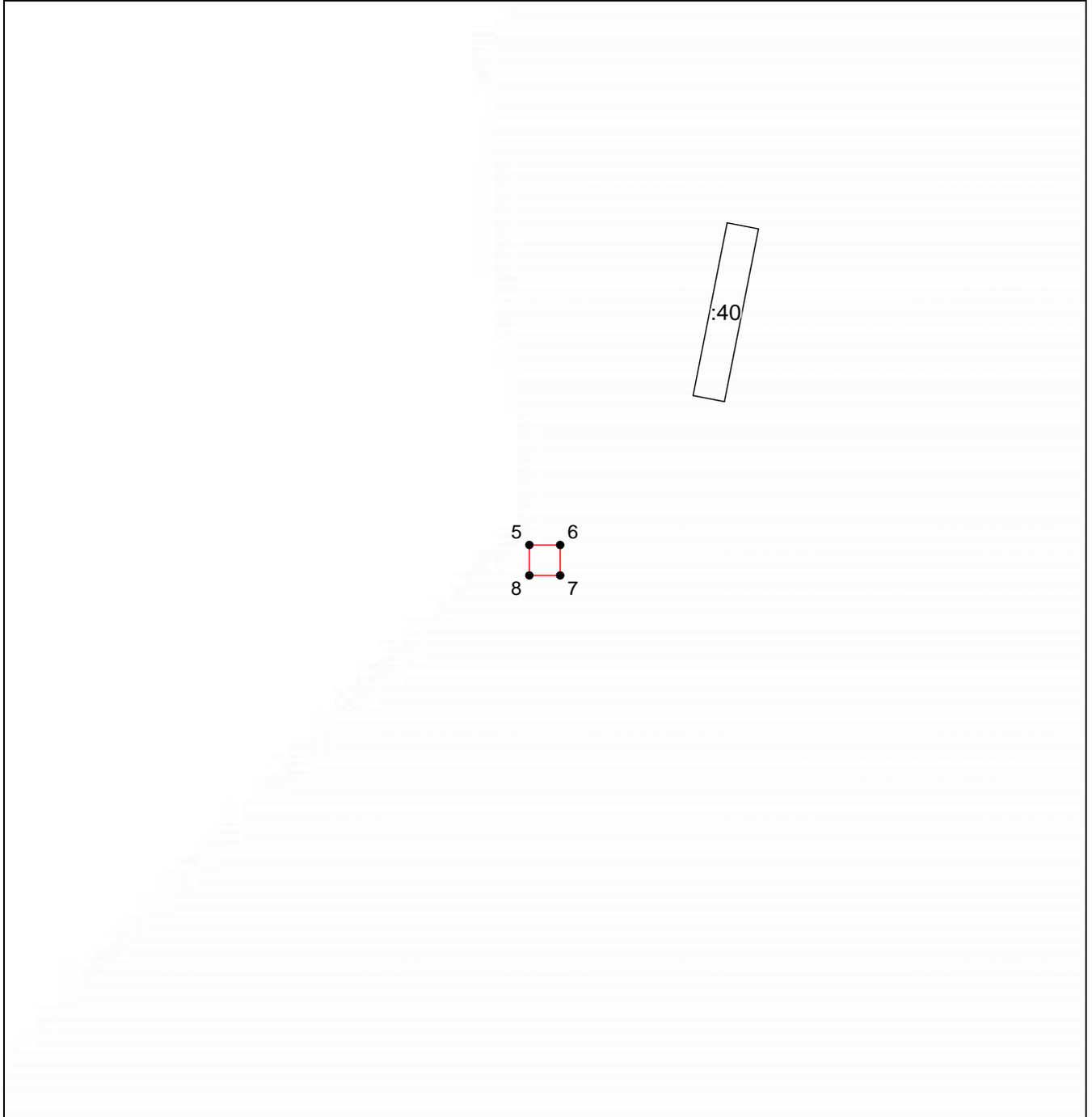
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:200

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Щербакова А. И. Дата 25 мая 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей (сооружения магистрального трубопроводного транспорта по объекту федерального значения: «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2» 484 км»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.