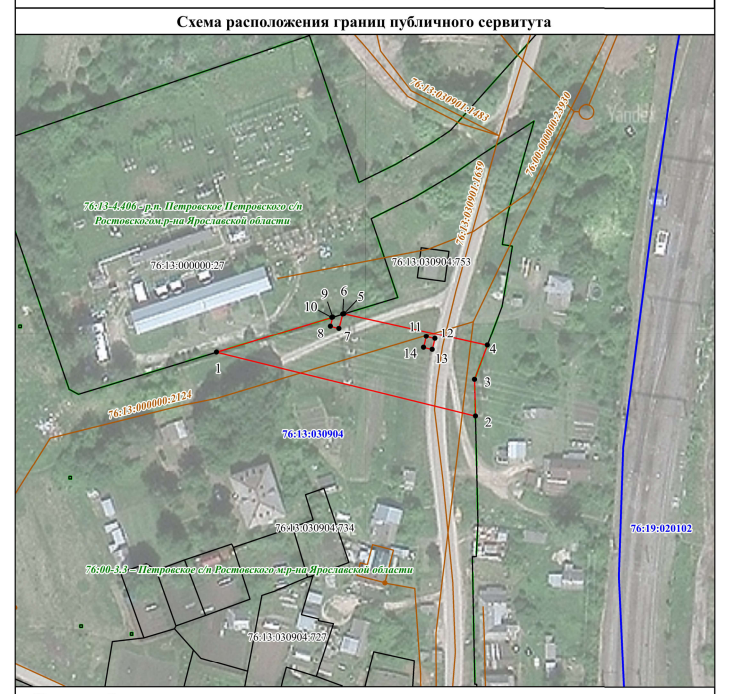
| | Приложение 1 |
|----|---------------------------|
| | к распоряжению Росжелдора |
| ΩТ | No |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры по объекту «Железнодорожная линия Ростов-Ярославский - Коромыслово Северной железной дороги. Железнодорожный мост через реку Устье на 238 км ПК 2» в границах кадастрового квартала с номером 76:13:030904



Условные обозначения:

Масштаб 1:1500

- ullet 1 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - проектная граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

76:13:000000:27 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

76:13:030904 - обозначение кадастрового квартала

76:13:000000:2124 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры по объекту «Железнодорожная линия Ростов-Ярославский - Коромыслово Северной железной дороги. Железнодорожный мост через реку Устье на 238 км ПК 2» в границах кадастрового квартала с номером 76:13:030904

(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 | Ярославская область, м.р-н Ростовский, с.п Петровское | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2182 +/- 16 m ² | | |
| 3. | Иные характеристики объекта | — Цель установления публичного сервитута: строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры (п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-Ф3); — Описание местоположения границ публичного сервитута: Российская Федерация, Ярославская область, муниципальный район Ростовский, сельское поселение Петровское, в границах кадастрового квартала с номером 76:13:030904; — Срок публичного сервитута: 21 месяц; — Обладатель публичного сервитута: ОАО «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1, адрес электронной почты: dkrs-info@center.rzd.ru); — Наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта; — Источник официального опубликования решения об установлении публичного сервитута: Официальный сайт Федерального агентства железнодорожного транспорта (https://rlw.gov.ru). | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-76, зона1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение | Координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения | |
|-----------------------------|---------------|------------|--------------------------------|---|--|--|
| характерных точек границ | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 305447.73 | 1293788.75 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 2 | 305423.56 | 1293891.74 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 3 | 305438.01 | 1293891.25 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 4 | 305451.62 | 1293896.17 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 5 | 305463.62 | 1293839.18 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 6 | 305463.48 | 1293838.74 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 7 | 305457.77 | 1293837.28 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 8 | 305458.63 | 1293833.89 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 9 | 305462.24 | 1293834.80 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 10 | 305462.13 | 1293834.45 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 1 | 305447.73 | 1293788.75 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 11 | 305454.86 | 1293871.93 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 12 | 305454.09 | 1293875.35 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 13 | 305449.70 | 1293874.36 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 14 | 305450.47 | 1293870.94 | Аналитический метод | 0.10 | - | |
| 11 | 305454.86 | 1293871.93 | Аналитический метод | 0.10 | - | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения | |
|------------------------------------|--------|---------|--------------------------------|---|--|--|
| характерных точек части границы | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) | |
| 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 | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|--|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (Мt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | | вующие наты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|---|---|-------------------|---|---|----------------------|---|-------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | i Tauru i | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |