

Распоряжением
от 05.05.2023 № 11-03-2442
начальника департаме!

Лист 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Занесено в мунципальный реестр земель
2.308.501С
01



59:01:3810004

59:01:0000000:1003
(вх. 59:01:3810004:2)

Граница муниципального образования
города Перми

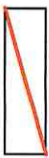






59:01:3810302

59:01:3810302:522

59:01:3810302:523

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  59:01:3810004 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  Граница муниципального образования города Перми наименование муниципального образования
-  59:01:0000000:1003 Кадастровый номер земельного участка граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Система координат: МСК - 59, зона 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции наружного газопровода до объекта Соликамская,

313

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	196±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, наружный газопровод до объекта Соликамская, 313 вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.</p> <p>Правообладатель публичного сервитута ОАО «РЖД» адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: cos@center.rzd.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528484.41	2239055.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528479.15	2239073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528469.33	2239071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528474.79	2239052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528484.41	2239055.25	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
-	-	-	-	-	-

