

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Устиново, кад. № 59:32:3420001:3379"

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 63421

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:5 (обособленный участок 59:32:3420001:1282), 59:32:3420001:2362, 59:32:3420001:3970, 59:32:3420001:3971, 59:32:3420001:1028, 59:32:3420001:1176, 59:32:3420001:3380



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- 1 2 - проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
- 59:32:3420001 - кадастровый номер квартала
- :3379 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
- местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод)
- существующий газопровод



Схема расположения границ публичного сервитута

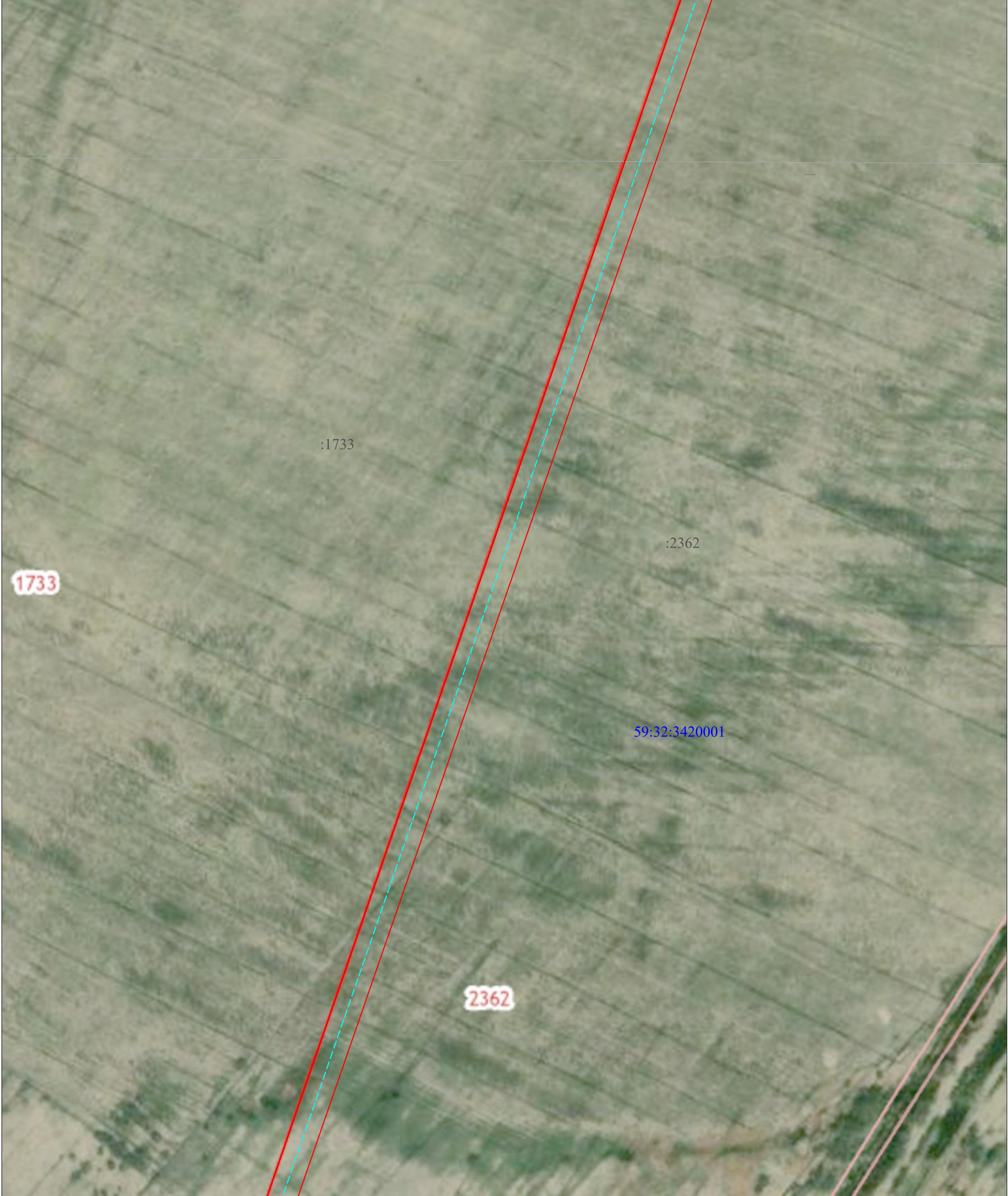
Объект: "Газопровод-ввод по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Устиново, кад. № 59:32:3420001:3379"

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 63421

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:5 (обособленный участок 59:32:3420001:1282), 59:32:3420001:2362, 59:32:3420001:3970, 59:32:3420001:3971, 59:32:3420001:1028, 59:32:3420001:1176, 59:32:3420001:3380



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

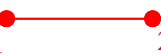





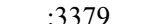


-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования
-  - граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
-  - кадастровый номер квартала
-  - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
-  - местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод)
-  - существующий газопровод



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Устиново, кад. № 59:32:3420001:3379"

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 63421

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:5 (обособленный участок 59:32:3420001:1282), 59:32:3420001:2362, 59:32:3420001:3970, 59:32:3420001:3971, 59:32:3420001:1028, 59:32:3420001:1176, 59:32:3420001:3380



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

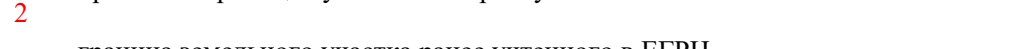







- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
- местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод)
- существующий газопровод



Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:5 (обособленный участок 59:32:3420001:1282), 59:32:3420001:2362, 59:32:3420001:3970, 59:32:3420001:3971, 59:32:3420001:1028, 59:32:3420001:1176, 59:32:3420001:3380



Условные обозначения:

- 
- |   |  |
|---|--|
|  | - проектная граница публичного сервитута   |
|  | - граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН  |
|  | - граница кадастрового квартала  |
|  | - граница муниципального образования   |
|  | - граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН                                |
| 59:32:3420001   | - кадастровый номер квартала   |
| :3379   | - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале |
|  | - местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод)                                       |
|  | - существующий газопровод  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м<br>(МСК-59 зона 2) |            | Метод определения координат<br>и Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки | Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м<br>(МСК-59 зона 2) |            | Метод определения координат<br>и Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки | Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м<br>(МСК-59 зона 2) |            | Метод определения координат<br>и Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки |
|--|----------------------------------|------------|---|--|----------------------------------|------------|---|--|----------------------------------|------------|---|
|  | X                                | Y          |   |  | X                                | Y          |   |  | X                                | Y          |   |
| 1  | 507696,47                        | 2231272,67 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 14   | 505785,46                        | 2229755,81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 27   | 505843,94                        | 2230404,13 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 2  | 507692,30                        | 2231292,23 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 15   | 505760,64                        | 2229729,04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 28   | 505866,96                        | 2230411,52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 3  | 507675,44                        | 2231288,64 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 16   | 505770,18                        | 2229720,20 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 29   | 506125,84                        | 2230492,22 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 4  | 507152,45                        | 2231107,95 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 17   | 505775,31                        | 2229715,44 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 30   | 506055,73                        | 2230707,87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 5  | 506049,55                        | 2230726,89 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 18   | 505806,09                        | 2229748,66 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 31   | 507159,02                        | 2231089,06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 6  | 506030,64                        | 2230720,36 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 19   | 505802,22                        | 2229768,61 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 32   | 507680,81                        | 2231269,34 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 7  | 506100,56                        | 2230505,29 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 20   | 505699,82                        | 2230067,63 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 1  | 507696,47                        | 2231272,67 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 8  | 505715,20                        | 2230385,26 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 21   | 505626,21                        | 2230290,99 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |  |                                  |            |   |
| 9  | 505667,46                        | 2230370,38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 22   | 505612,67                        | 2230332,37 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 33   | 505849,59                        | 2230410,72 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 10   | 505638,02                        | 2230361,22 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 23   | 505644,27                        | 2230342,03 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 34   | 505850,82                        | 2230412,29 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 11   | 505587,36                        | 2230345,43 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 24   | 505673,79                        | 2230351,05 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 35   | 505852,40                        | 2230411,06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 12   | 505606,86                        | 2230285,82 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 25   | 505710,54                        | 2230362,88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 36   | 505851,17                        | 2230409,49 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |
| 13   | 505680,87                        | 2230061,25 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 26   | 505721,43                        | 2230366,25 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  | 33   | 505849,59                        | 2230410,72 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений, 0.10  |