

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения инженерного сооружения: Реконструкция участка ВЛ-10 кВ №34-8 от опоры 851/1/3, строительство ТП-10/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения зданий гр. Лисовских И.В и Азарова В.Ю, расположенных по адресу: 600 м от ориентира по направлению на Восток, адрес ориентир ул. Енисейская, 30, г. Белокуриха, Алтайский край и Алтайский

ФОРМА
графического описания местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон
с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Реконструкция участка ВЛ-10 кВ №34-8 от опоры 851/1/3, строительство ТП-10/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения зданий гр. Лисовских И.В и Азарова В.Ю, расположенных по адресу: 600 м от ориентира по направлению на Восток, адрес ориентир ул. Енисейская, 30, г. Белокуриха, Алтайский край и Алтайский край, г. Белокуриха кадастровый номер участка 22:64:013601:135

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | в границах земельного участка, расположенного по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 2100 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: край Алтайский, г. Белокуриха, ул. Енисейская, дом 28 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1028 +/- 8 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут сроком на 10 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат : МСК-22 | | | | | |
| 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 |
| н1 | 448551.67 | 3270828.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Не закреплена |
| н2 | 448551.7 | 3270830.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Не закреплена |
| н3 | 448480.58 | 3270923.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Не закреплена |
| 1901 | 448468.97 | 3270923.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Не закреплена |
| н4 | 448471.33 | 3270920.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Не закреплена |
| н5 | 448543.29 | 3270828.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Не закреплена |
| н1 | 448551.67 | 3270828.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Не закреплена |
| 3. Сведения о характерных точках части(частей) границы 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

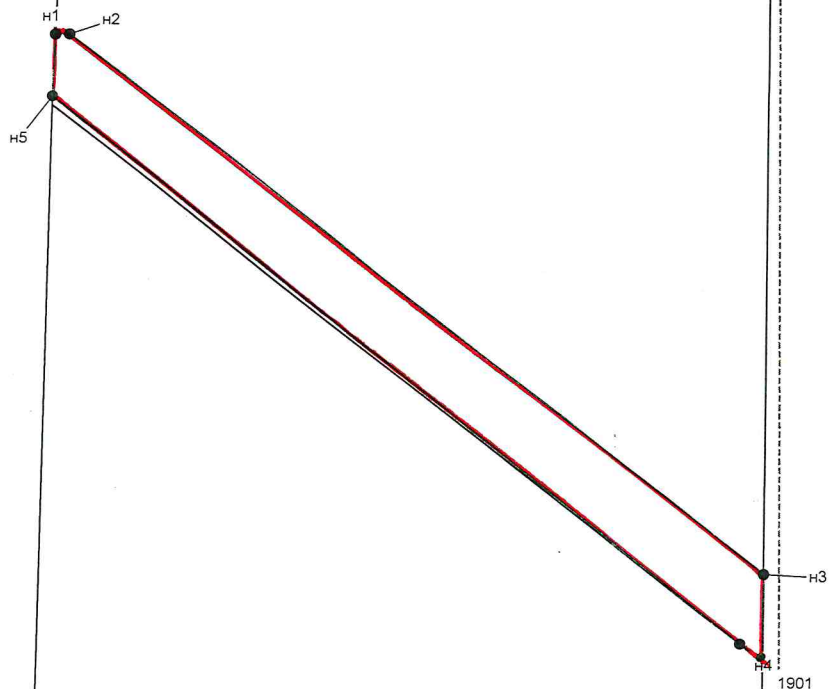
| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат : МСК-22 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт),м | Описание обозначения точки |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части(частей) границы объекта землеустройства | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт),м | Описание обозначения точки |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

План границ объекта

22:64:013601:221

22:64:013601:219

22664:013601:220



Условные обозначения :

- Граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её

М 1:1000

Подпись Булгаева Анна Геннадьевна Дата : 28.10.2019

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



ФОРМА
текстового описания границ населенных пунктов,
территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н2 | на расстоянии 4 м от сооружения |
| н2 | н3 | на расстоянии 4 м от сооружения |
| н3 | 1901 | на расстоянии 4 м от сооружения |
| 1901 | н4 | на расстоянии 4 м от сооружения |
| н4 | н5 | на расстоянии 4 м от сооружения |