

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 800м от ориентира по направлению на на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: край Алтайский, г. Белокуриха, ул. Яблочная, дом 44
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1210 +/- 12 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	448791.11	3269738.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Не закреплена
н2	448542.07	3269913.4	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Не закреплена
н3	448542.17	3269913.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Не закреплена
1	448538.76	3269916.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Не закреплена
н4	448537.72	3269911.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Не закреплена
н5	448787.85	3269736.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Не закреплена
н1	448791.11	3269738.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Не закреплена

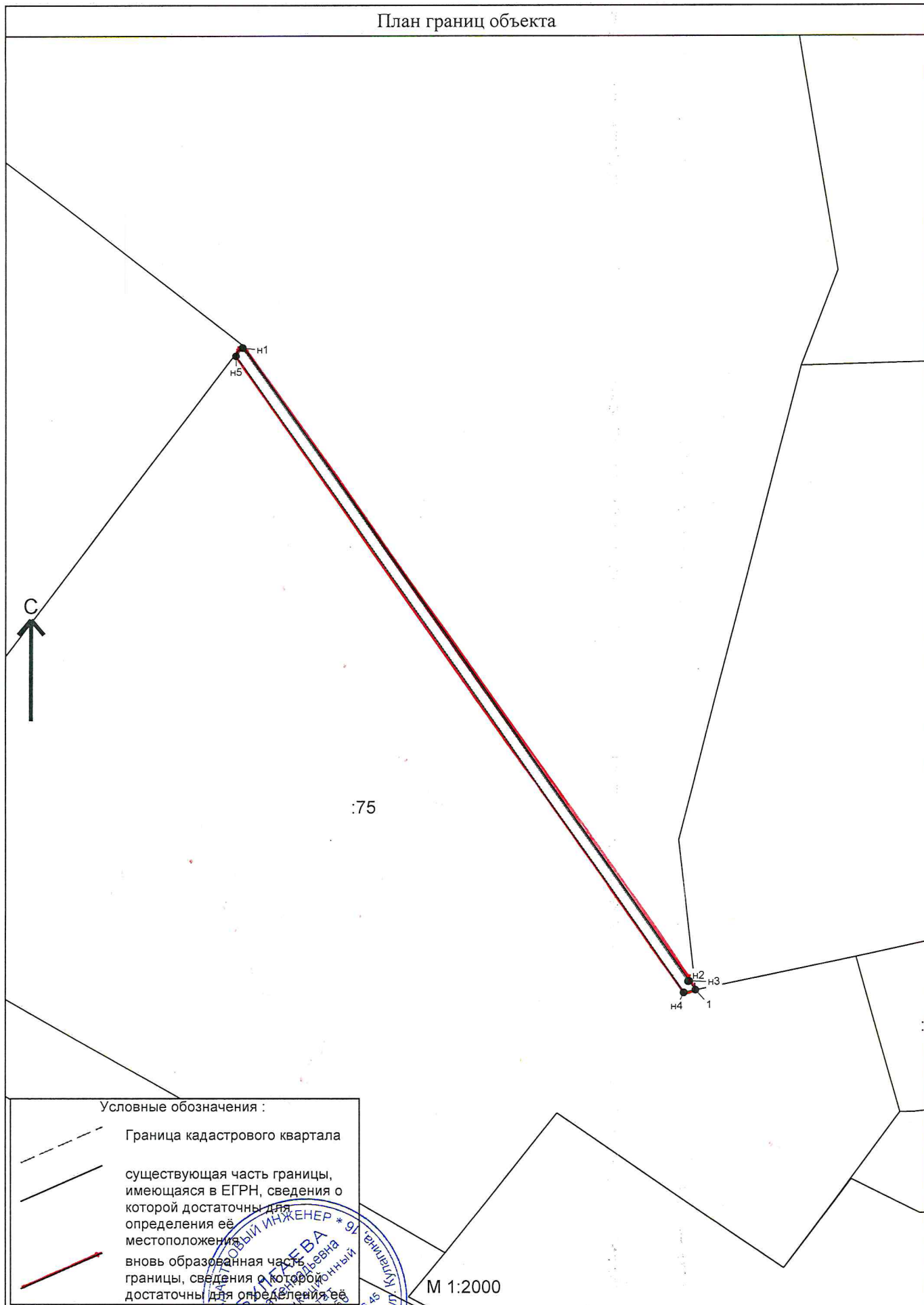
3. Сведения о характерных точках части(частей) границы объекта

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



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 2 м от сооружения
н2	н3	на расстоянии 2 м от сооружения
н3	1	на расстоянии 2 м от сооружения
1	н4	на расстоянии 2 м от сооружения
н4	н5	на расстоянии 2 м от сооружения
н5	н1	на расстоянии 2 м от сооружения