

**Описание местоположения границ
Кабельная линия электроснабжения 10 кВ (способ прокладки кабельной линии ГНБ -
горизонтально направленное бурение)**

(наименование объекта)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская обл., р-н Томский, окр. с. Калтай, автомобильная дорога "Новосибирск-Иркутск-Байкал"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/--дельта P)	309 +/- 2 м.кв.
3	Иные характеристики объекта	Кабельная линия электроснабжения 10 кВ (способ прокладки кабельной линии ГНБ - горизонтально направленное бурение)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

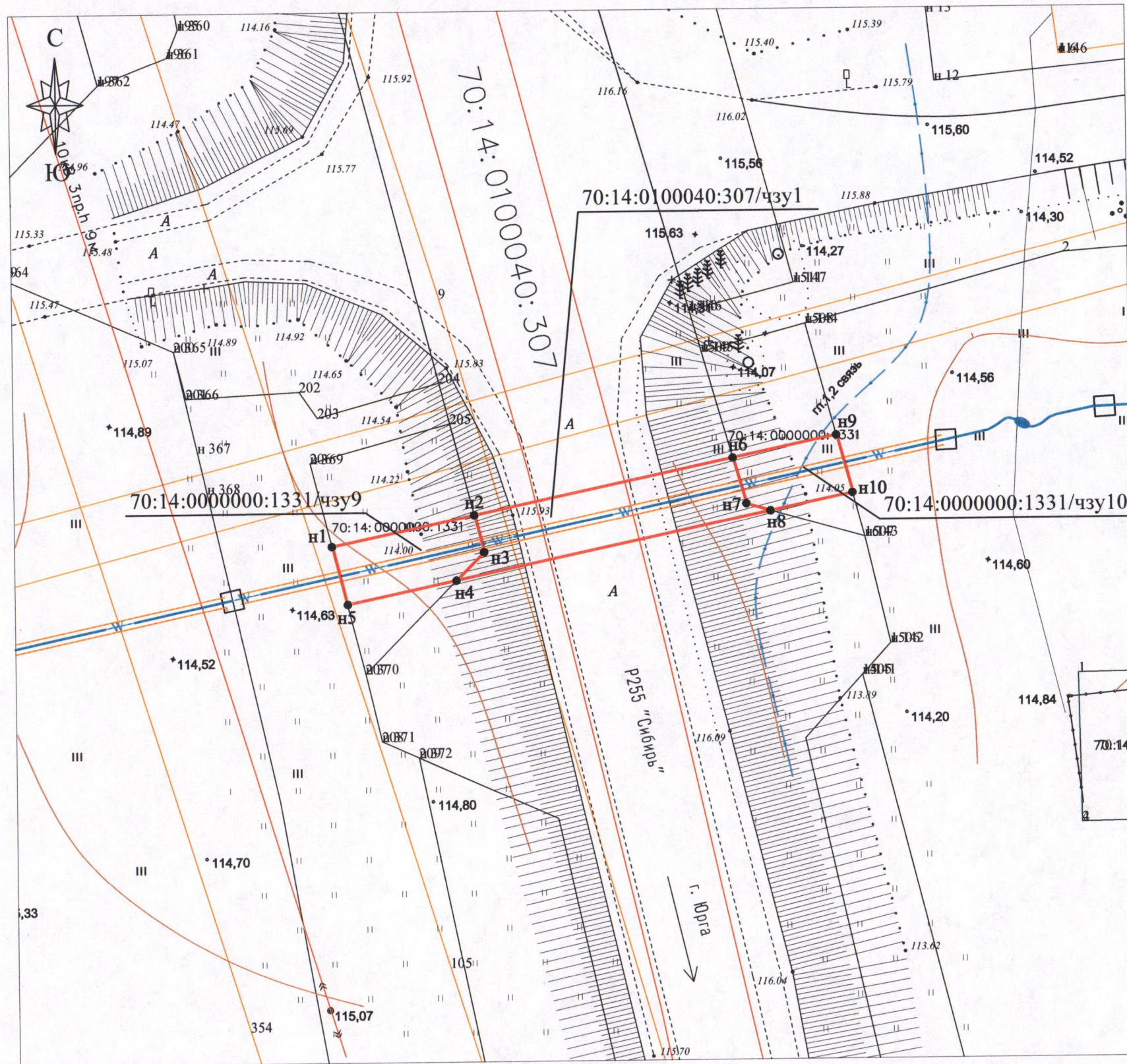
1. Система координат МСК-70, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	326421.06	4320149.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н2	326424.10	4320163.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н6	326429.62	4320189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н9	326431.82	4320199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н10	326426.02	4320201.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н8	326424.28	4320193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н4	326417.57	4320161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н5	326415.24	4320150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н1	326421.06	4320149.47	Метод спутниковых	0.01	–

			геодезических измерений (определений)		
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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1 : 500

Координаты (МСК-70), Зона 4

70:14:0000000:1331/чзу9		
№	X	Y
н1	326421,06	4320149,47
н2	326424,10	4320163,72
н3	326420,39	4320164,67
н4	326417,57	4320161,88
н5	326415,24	4320150,92
н1	326421,06	4320149,47

70:14:0000000:1331/чзу10		
№	X	Y
н6	326429,62	4320189,62
н9	326431,82	4320199,99
н10	326426,02	4320201,54
н8	326424,28	4320193,34
н7	326424,96	4320190,95
н6	326429,62	4320189,62

70:14:0100040:307/чзу1		
№	X	Y
н2	326424,10	4320163,72
н6	326429,62	4320189,62
н7	326424,96	4320190,95
н8	326424,28	4320193,34
н4	326417,57	4320161,88
н3	326420,39	4320164,67
н2	326424,10	4320163,72

70:14:0000000:1331 - земельный участок, расположенный по адресу: Томская область, р-н Томский, окр. с. Калтай, с. Курлек, общей площадью 136 182 м. кв.
 Вид разрешённого использования: Для проектирования и строительства объекта "Реконструкция автомобильной дороги М-53 "Байкал" от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы, Подъезд к г. Томск, км 82-км 98, Томская область (от границы Кемеровской области до с. Калтай)"

Граница части зем. уч. (публичного сервитута) 70:14:0000000:1331/чзу9 проходит по поворотным точкам н1-н5,н1.
 Площадь части зем. уч. (публичного сервитута) 70:14:0000000:1331/чзу9 составляет 84 м.кв.

Граница части зем. уч. (публичного сервитута) 70:14:0000000:1331/чзу10 проходит по поворотным точкам н6,н9,н10,н8,н7,н6.
 Площадь части зем. уч. (публичного сервитута) 70:14:0000000:1331/чзу10 составляет 62 м.кв.

70:14:0100040:307 - земельный участок, расположенный по адресу: Томская область, р-н Томский, автомобильная дорога "Новосибирск-Иркутск-Байкал", общей площадью 865 997 м. кв.
 Вид разрешённого использования: Для обслуживания и эксплуатации автомобильной дороги

Граница части зем. уч. (сервитута) 70:14:0100040:307/чзу1 проходит по поворотным точкам н2,н6,н7,н8,н4,н3,н2.
 Площадь части зем. уч. (публичного сервитута) 70:14:0100040:307/чзу1 составляет 164 м.кв.

Условные обозначения:

- граница земель и (или) частей земельных участков
- - характерная точка контура земель и (или) частей земельных участков
- н1 - обозначение характерной точки контура
- 70:14:0000000:1331 - кадастровый номер земельного участка

Кадастровый инженер - Молоканов А. А.

Цель использования: Кабельная линия электроснабжения 10 кВ (способ прокладки кабельной линии ГНБ - горизонтально направленное бурение)
 Местоположение публичного сервитута: Томская обл., р-н Томский, окр. с. Калтай автомобильная дорога "Новосибирск-Иркутск-Байкал"

	И. О. Фамилия	Подпись, М.П.	Дата
Кадастровый инженер:	А.А. Молоканов		

