

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута






Утверждена постановлением Администрации города Белокуриха Алтайского края от « » 2023г. №

Система координат: МСК-22, зона-3
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
Средняя квадратическая погрешность: Мf - 0,1



М 1:2000

Условные обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута для размещения ЛЭП
-  Граница земельного участка по данным ГКН
-  Граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  Образованная точка
-  проектное местоположение инженерного сооружения ВЛ-0,4 кВ и ВЛ-10 кВ



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Описание границ публичного сервитута		
Условный номер земельного участка:	22:64:013901:1605	
Площадь земельного участка:	2069 кв.м.	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	3	
н1	451892,42	3266389,91
н2	451895,22	3266395,79
н3	451607,61	3266529,00
н4	451604,86	3266523,06
н1	451892,42	3266389,91

Публичный сервитут испрашивается в отношении земельного участка с кадастровым номером 22:64:013901:1605, адреса: Российская Федерация, Алтайский край, район, г. Белокуриха, участок расположен примерно в 50 м на северо-запад от жилого дома по ул. Норильская, 8

Местоположение публичного сервитута: в границах земельного участка с кадастровым номером 22:64:013901:1605, адреса: Российская Федерация, Алтайский край, район, г. Белокуриха, участок расположен примерно в 50 м на северо-запад от жилого дома по ул. Норильская, 8

Система координат МСК-22, зона 3

Метод определения координат	Метод спутниковых геодезических измерений
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек	0,1



Графическое описание местоположения границ
публичного сервитута

Утверждена постановлением
Администрации города Белокуриха
Алтайского края






от « _____ » _____ 2023г. № _____

Система координат: МСК-22, зона-3
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
Средняя квадратическая погрешность: $Mt - 0,1$



М 1:2000

Условные обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута для размещения ЛЭП
-  Граница земельного участка по данным ГКН
-  Граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  Образованная точка
-  проектное местоположение инженерного сооружения ВЛ-0.4 кВ и ВЛ-10 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Описание границ публичного сервитута		
Условный номер земельного участка:	22:64:013901:103	
Площадь земельного участка:	393 кв.м.	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	3	
n1	451947,09	3266364,59
n2	451950,21	3266370,32
n3	451895,22	3266395,79
n4	451892,42	3266389,91
n1	451947,09	3266364,59

Публичный сервитут испрашивается в отношении земельного участка с кадастровым номером 22:64:013901:103, адреса: Российская Федерация, Алтайский край, район, г. Белокуриха, ул. Белогорская

Местоположение публичного сервитута: в границах земельного участка с кадастровым номером 22:64:013901:103, адреса: Российская Федерация, Алтайский край, район, г. Белокуриха, ул. Белогорская

Система координат МСК-22, зона 3

Метод определения координат	Метод спутниковых геодезических измерений
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек	0,1

