



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАРНАУЛА
КОМИТЕТ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ ГОРОДА БАРНАУЛА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 28.05.2019

№ 4

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства ПАО МРСК «Сибирь», в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, решением Барнаульской городской Думы от 26.12.2008 №33 «Об утверждении Положения о комитете по земельным ресурсам и землеустройству города Барнаула»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в целях размещения инженерного сооружения, необходимого для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения в отношении земельного участка по адресу: г. Барнаул, ул.Маяковского, 18ж с кадастровым номером 22:63:000000:8 (обособленный участок 22:63:020426:10).
2. Утвердить границы публичного сервитута (приложение).
3. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «Об утверждении Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
5. ПАО МРСК «Сибирь» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения размещения инженерного сооружения, необходимого для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.

6. Отделу по оформлению документов на право пользования земельными участками комитета по земельным ресурсам и землеустройству города Барнаула обеспечить опубликование распоряжения в газете «Вечерний Барнаул» и размещение на официальном Интернет-сайте комитета по земельным ресурсам и землеустройству города Барнаула.

7. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель председателя комитета

Н.Ю.Вертоградова



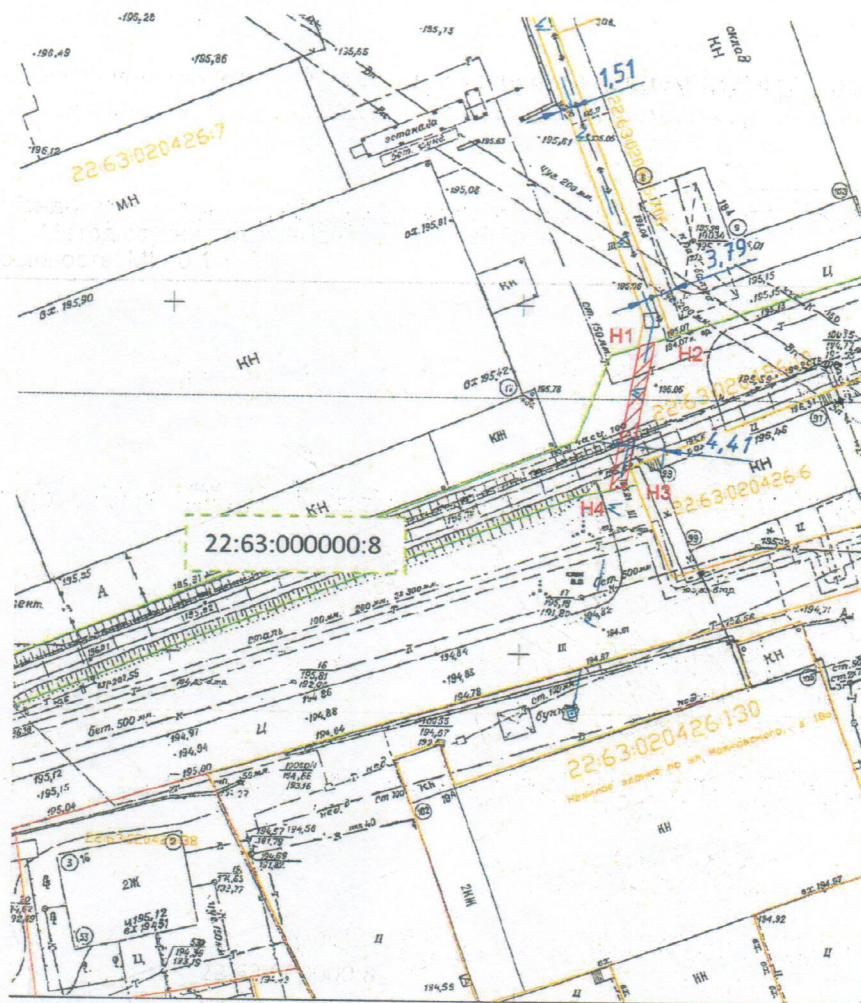
**Графическое описание местоположения
границ публичного сервитута**

**Утверждена распоряжением комитета по
земельным ресурсам и землеустройству
города Барнаула Алтайского края
от « 28 » 05 2019г. № 4**

Система координат: МСК-22, зона-2







Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Средняя квадратическая погрешность: Мп - 0,1



Масштаб 1:1000

Условные Обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута для размещения ЛЭП
-  Граница ранее утвержденного сервитута
-  Граница земельного участка по данным ГКН
-  Граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  образованная точка
-  проектное местоположение инженерного сооружения КЛ-0,4 кВ


 БУЗИКОВА Анна Герасимовна
 Квалификационный аттестат
 № 279-450
 от 19.05.2016 № 535-675-45
 656002, г. Барнаул, ул. К. Маркса, 10

Бузикова Анна Герасимовна 16.04.2019

Масштаб 1:1000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Описание границ публичного сервитута		
Условный номер части земельного участка:	Единое землепользование 22:63:000000:8 (обособленный участок 22:63:020426:10:чзу1)	
Площадь земельного участка:	41 кв.м.	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1		3
н1	604993.26	2388197.76
н2	604994.02	2388199.92
н3	604973.32	2388196.36
н4	604972.83	2388194.27
н1	604993.26	2388197.76

Публичный сервитут испрашивается в отношении земельного участка с кадастровым номером **22:63:000000:8 (единое землепользование)**, обособленный участок 22:63:020426:10, адреса: край Алтайский, г. Барнаул, ул. Маяковского, дом 18 ж.

Местоположение публичного сервитута: в границах земельного участка, расположенного по адресу край Алтайский, г. Барнаул, ул. Маяковского, дом 18 ж

Система координат МСК-22, зона 2

Метод определения координат	Метод спутниковых геодезических измерений
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек	0,10