



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РЕШЕНИЕ

о размещении объектов № 21-01-44-1169 от 01 СЕН 2021

г. Пермь, ул. Сибирская, 15

Департамент земельных отношений администрации города Перми в соответствии с пунктом 3 статьи 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 22 июля 2015 г. № 478-п, заявлением от 23 августа 2021 г. № 21-01-06-13023

разрешает: ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, место нахождения: 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140)

размещение объекта: линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство (КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7715, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7715; реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7715 (установка ТТ) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с электроплитами и офисными помещениями по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Малая (кадастровый номер земельного участка 59:01:4410594:273))

способ размещения объекта: подземный

на землях: собственность муниципального образования г. Пермь

на срок: 1 год

местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, микрорайон Новоплоский по ул. Л. Толстого, ул. Спартаковской, ул. Малой, ул. Красных Командиров (кадастровый номер земельного участка 59:01:0000000:901).

Территория, согласно схеме, расположена в зонах с особыми условиями использования территорий: охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино.

ОАО «МРСК Урала»:

1. Соблюдать Правила охраны электрических сетей, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

2. Соблюдать Правила использования воздушного пространства, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

3. В соответствии с пунктом 7(2) Положения о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 22 июля 2015 г. № 478-п, представить в департамент земельных отношений в течении 1 месяца с момента размещения объектов материалы контрольной геодезической съемки размещенных объектов на бумажном и электронном носителях на безвозмездной основе.

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка (на 1 л. в 1 экз.)

Начальник отдела предоставления
земельных участков по работе
с юридическими лицами



С.С. Бажина

Схема предполагаемых к использованию земель
или части земельного участка

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7715, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7715; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7715 (установка ТТ) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с электроплитами и офисными помещениями по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Малая
(кад. номер зем. участка 59:01:4410594:273)

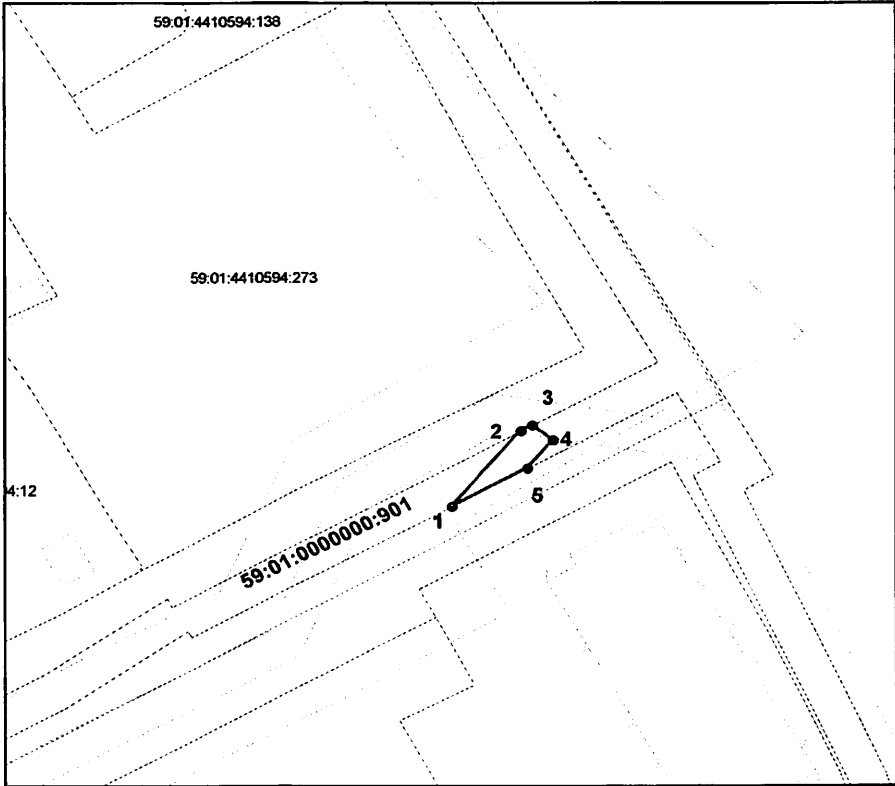
Местоположение: КН 59:01:0000000:901- Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, микрорайон Новоплосский по ул. Л. Толстого, ул. Спартаковской, ул. Малой, ул. Красных Командиров

Площадь земель или части земельного участка, кв.м: 188

Категория земель: Земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования: КН 59:01:0000000:901-Для строительства газопровода

Каталог координат, м		
точки грани	X	Y
1	515377,91	2230952,75
2	515388,54	2230961,64
3	515389,35	2230963,10
4	515387,24	2230965,77
5	515383,31	2230962,48
6	515368,09	2230944,54



Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территорий
- территориальная зона
- обозначение сооружений по сведениям ГКН
- 59:01:3812269 - номер кадастрового квартала
- 59:01:3812269:8 - номер учтенного земельного участка

Масштаб 1:1000

Описание границ смежных землепользователей:

- от точки 1 до точки 2 участок КН 59:01:0000000:901
- от точки 2 до точки 3 земли Муниципального образования г. Пермь
- от точки 3 до точки 5 участок КН 59:01:0000000:901
- от точки 5 до точки 1 земли Муниципального образования г. Пермь

Заявитель: ОАО "МРСК Урала"

подпись, печать

Владимирова А. Л.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RESEARCH REPORT
ON THE
STRUCTURE AND
PROPERTIES OF
THE
CRYSTALLINE
POLYMER
OF
ETHYLENE
DIOXIDE
BY
J. H. HUNTER
AND
J. E. HARRIS
1954

The crystalline polymer of ethylene dioxide has been prepared by the polymerization of ethylene dioxide in the presence of a catalyst. The polymer is a white, crystalline solid which melts at 100°C. The infrared spectrum of the polymer shows characteristic absorption bands for the C-O-C and C-C bonds. The x-ray diffraction pattern of the polymer shows a regular, repeating arrangement of atoms, indicating a crystalline structure. The density of the polymer is 1.25 g/cm³. The polymer is soluble in a number of organic solvents, including carbon tetrachloride, chloroform, and benzene. The polymer is stable to heat and light, and does not undergo significant degradation under these conditions.

The polymerization of ethylene dioxide was carried out in a glass reactor equipped with a stirrer and a thermometer. The reaction mixture consisted of ethylene dioxide and a catalyst. The reaction was carried out at a temperature of 50°C for a period of 24 hours. The resulting polymer was isolated by precipitation into methanol. The polymer was then purified by repeated reprecipitation from carbon tetrachloride into methanol. The purified polymer was then dried under vacuum at 50°C for 48 hours.

The infrared spectrum of the polymer was recorded on a Perkin-Elmer 521 Grating Infrared Spectrophotometer. The x-ray diffraction pattern was recorded on a Siemens diffractometer. The density of the polymer was determined by measuring the mass and volume of a sample of the polymer. The solubility of the polymer was determined by attempting to dissolve small amounts of the polymer in various organic solvents at room temperature. The stability of the polymer to heat and light was determined by exposing a sample of the polymer to these conditions for a period of 48 hours and then measuring the weight loss and changes in the infrared spectrum.