

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Ломоносовского муниципального района Ленинградской области	
2	Цель установления публичного сервитута: <b>эксплуатация объекта электросетевого хозяйства – здания ТП №65 (КН 47:14:0000000:41263), необходимого для электроснабжения населения.</b>	
3	Кадастровый номер земель и (или) земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Адрес или иное описание местоположения земель, земельного участка (участков)
	47:14:1102003	Российская Федерация, Ленинградская область, Кипенское сельское поселение
4	Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута): Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ломоносовского муниципального района Ленинградской области по адресу: 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Дворцовый проспект, дом 30, 2-ой этаж, приемный день-каждый вторник с 9.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00) после предварительного согласования по телефону 423-03-67, 423-27-71.	
5	Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещено сообщение о возможном установлении публичного сервитута: - официальный сайт Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <a href="http://lomonosovlo.ru">http://lomonosovlo.ru</a> ; - официальный сайт муниципального образования Кипенское сельское поселение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <a href="http://кипенское.рф">http://кипенское.рф</a>	
6	Подать заявления об учете прав (обременений прав) на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права, правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут в течении 15 (пятнадцати) дней по адресу: 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Владимирская дом 19/15, здание администрации, e-mail: <a href="mailto:Lmn-reg@lomonosov.ru">Lmn-reg@lomonosov.ru</a> .	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: необходимость безопасной эксплуатации существующего (фактически размещенного на земельном участке) объекта электросетевого хозяйства – здания ТП №65 (КН 487:14:0000000:41263); невозможность иного варианта размещения объекта электроснабжения обосновывается следующим: фактическое размещение объекта в период с 2001 года на земельном участке, государственная собственность на который не разграничена; осуществлением приема электроэнергии, преобразование напряжения и распределения электроэнергии по потребителям;	

	отсутствие земельных участков общего пользования или земель общего пользования, территорий общего пользования, земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в границах территории расположения объектов, подходящей для осуществления приема электроэнергии, преобразования напряжения и распределения электроэнергии по потребителям.
8	Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий): -
9	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута).

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:14:1102003 - номер кадастрового квартала
- 47:14-6.1177 - зона с особыми условиями территории

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 765 (47:14:0000000:41263)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Ломоносовский, деревня Витино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	549 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 765 (47:14:0000000:41263) в отношении земель кадастрового квартала 47:14:1102003 государственная собственность на которые не разграничены.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

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
1	404617.36	2180437.60	Аналитический метод	0.10	-
2	404617.49	2180439.84	Аналитический метод	0.10	-
3	404617.11	2180442.05	Аналитический метод	0.10	-
4	404616.25	2180444.13	Аналитический метод	0.10	-
5	404614.95	2180445.96	Аналитический метод	0.10	-
6	404613.27	2180447.45	Аналитический метод	0.10	-
7	404611.31	2180448.53	Аналитический метод	0.10	-
8	404609.15	2180449.15	Аналитический метод	0.10	-
9	404603.85	2180450.03	Аналитический метод	0.10	-
10	404601.63	2180450.15	Аналитический метод	0.10	-
11	404599.43	2180449.77	Аналитический метод	0.10	-
12	404597.37	2180448.92	Аналитический метод	0.10	-
13	404595.55	2180447.62	Аналитический метод	0.10	-
14	404594.06	2180445.96	Аналитический метод	0.10	-
15	404592.98	2180444.01	Аналитический метод	0.10	-
16	404592.36	2180441.87	Аналитический метод	0.10	-
17	404591.49	2180436.84	Аналитический метод	0.10	-
18	404591.36	2180434.60	Аналитический метод	0.10	-
19	404591.73	2180432.38	Аналитический метод	0.10	-
20	404592.58	2180430.31	Аналитический метод	0.10	-
21	404593.88	2180428.48	Аналитический метод	0.10	-
22	404595.55	2180426.98	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	404597.51	2180425.90	Аналитический метод	0.10	-
24	404599.67	2180425.28	Аналитический метод	0.10	-
25	404604.96	2180424.38	Аналитический метод	0.10	-
26	404607.22	2180424.25	Аналитический метод	0.10	-
27	404609.65	2180424.70	Аналитический метод	0.10	-
28	404611.58	2180425.55	Аналитический метод	0.10	-
29	404613.34	2180426.82	Аналитический метод	0.10	-
30	404614.97	2180428.71	Аналитический метод	0.10	-
31	404615.91	2180430.50	Аналитический метод	0.10	-
32	404616.49	2180432.55	Аналитический метод	0.10	-
1	404617.36	2180437.60	Аналитический метод	0.10	-

## 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 (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 -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	