



№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Филиал Публичного акционерного общества  
«Россети Ленэнерго»  
«Южные электрические сети»  
196608, Санкт-Петербург,  
г. Пушкин, Сетевая ул., 22  
тел. 466-09-11, 595-86-09, факс 476-74-85  
e-mail: yues@lenenergo.ru  
www.rosseti-lenenergo.ru  
КПП 782002001, ОКТМО 40397000,  
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

О предоставлении сведений

Председателю  
СНТ «Коллективный сад № 2 ВИР»

Цуменко Е.А.

196634, г. Санкт-Петербург,  
г. Пушкин,  
Колпинское ш.  
тел.: +7-911-920-89-86  
E-mail: evg.tzumenko@mail.ru

Уважаемый Евгений Александрович!

В ответ на Ваше обращение касательно разъяснения о возможности использования оборудования, подлежащего передаче в собственность ПАО «Россети Ленэнерго» сообщаем, что Филиал не имеет претензий относительно расположения на объектах электросетевого хозяйства (далее – ЭСХ), подлежащего консолидации, имущества некоммерческой организации СНТ «Коллективный сад № 2 ВИР»:

- ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ (группа 3) КТП-361 ф. 714/212ЛЭ до РЩ на опоре №2: сдвоенный провод СИП2 3x120+1x95, на 2-х ж/б опорах, длиной 0,033 км каждый; Объект 1
- Щит силовой 0,4кВ (РЩ) на опоре №2: типа ЩС-1 (РЩ) со счетчиком э/э типа Меркурий 234 ARTM-03 P.V.G 3x230/400В 5(10)А, трансформаторы тока типа Т-0,66 с коэффициентом 600/5А. Вводной автоматический выключатель ВА57-39, Iном=630 А, автоматические выключатели на отходящих группах типа ВА04-36, Iном=100 А, Iном=160 А, Iном=200 А, Iном=250 А; Объект 2
- ВЛ 0,4 кВ от РЩ на опоре №2: провод СИП2 3x50+1x70, общей длиной 2,579 км на 76-ти опорах: из них ж/б опоры – 5 шт (0,1065 км), дер. опоры типа М-9,5 – 26 шт и дер. опоры на ж/б пасынках – 45 шт (2,4725 км), в том числе:
- ВЛ-0,4кВ Л-1 от РЩ на опоре №2: провод СИП2 3x50+1x70, общей длиной 0,522 км на 21 опоре: из них ж/б опоры – 1 шт (0,026 км), дер. опоры типа М-9,5 – 3 шт и дерев. опоры на ж/б пасынках – 17 шт (0,496 км); Объект 3
- ВЛ-0,4кВ Л-2 от РЩ на опоре №2: провод СИП2 3x70+1x95 общей длиной 0,672 км, на 19 опорах: из них ж/б опора – 2 шт (0,0435 км), дер. опоры типа М-9,5 – 8 шт, дер. опоры на ж/б пасынках 9 шт (0,6285 км), совместный подвес длиной 0,052 км на 2-х опорах с ВЛ-0,4кВ Л-3 от РЩ на опоре №2; Объект 4

- ВЛ-0,4кВ Л-3 от РЩ на опоре №2: провод СИП2 3x70+1x95 общей длиной 0,72 км, на 19 опорах: из них ж/б опора – 1 шт (0,0135 км), дер. опоры типа М-9,5 – 9 шт, дер. опоры на ж/б пасынках 9 шт (0,7065 км); Объект 5

- ВЛ-0,4кВ Л-4 от РЩ на опоре №2: провод СИП2 3x70+1x95 общей длиной 0,665 км, на 17 опорах: из них ж/б опора – 1 шт (0,0235 км), дер. опоры типа М-9,5 – 6 шт, дер. опоры на ж/б пасынках 10 шт (0,6415 км), совместный подвес длиной 0,077 км на 4-х опорах с ВЛ-0,4кВ Л-1 от РЩ на опоре №2; Объект 6

Также сообщаю, что коммерческой организации для осуществления своей деятельности, с использованием передаваемых объектов ЭСХ, необходимо будет обратиться в Общество с целью заключения договора. В противном случае Филиал «Южные электрические сети» оставляет за собой право демонтировать расположенное на консолидируемых объектах ЭСХ оборудование третьих лиц.

Первый заместитель директора-  
Главный инженер

Э.В. Краев