

**ПАО "Россети Ленэнерго"**

**Адрес: 197349, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А**



ИНН 7803002209	КПП 997650001		Сч. №	40702810855000164957
Получатель <b><u>ПАО "Россети Ленэнерго"</u></b>				
Банк получателя		БИК	044030653	
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ		Корр. сч. №	30101810500000000653	

**СЧЕТ № 23-071198 от 04.12.2023**

Платательщик: Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис №3 Центрального района"

Договор: 23-071198-101-142

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис №3 Центрального района"

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1.	Оплата 15% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № <u>23-071198-101-142</u> по счету № <u>23-071198</u> от <u>04.12.2023</u> (вносится в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета).	Шт.	1	7 170,14	7 170,14
	Оплата 30% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № <u>23-071198-101-142</u> по счету № <u>23-071198</u> от <u>04.12.2023</u> (вносятся в течение 20 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета).			14 340,29	14 340,29
	Оплата 35% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № <u>23-071198-101-142</u> по счету № <u>23-071198</u> от <u>04.12.2023</u> (вносятся в течение 40 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета).			16 730,34	16 730,34

Оплата 20% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № <u>23-071198-101-142</u> по счету № <u>23-071198</u> от <u>04.12.2023</u> (вносятся в течение 10 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения или уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям).			9 560,19	9 560,19
<b>Итого:</b>				39 834,13
<b>НДС(20%)</b>				7 966,83
<b>Всего к оплате:</b>				47 800,96

**Всего наименований 1, на сумму Сорок семь тысяч восемьсот рублей девяносто шесть копеек**

**В связи с изменением нумерации заявок по заключаемым договорам на технологическое присоединение с 01.01.2022 номера содержат 17 знаков (пример: 21-000008-140-131). При оплате данного счета через сервисы ПАО «Сбербанк» необходимо использовать номер, содержащий первые 9 знаков (пример: 21-000008).**



Публичное акционерное общество  
«Россети Ленэнерго»  
197349, г. Санкт-Петербург,  
вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое,  
ул. Ганкелевская, д. 21, литера А  
тел. 8 (800) 220-0-220  
e-mail: office@lenenergo.ru  
www.rosseti-lenenergo.ru  
КПП 997650001, ОКТМО 40325000,  
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

Приложение №1

к счету № \_\_\_\_\_

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Заявка №23-071198-101-142.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис №3 Центрального района".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ в совокупности с питающей, распределительной и групповой сетями объекта.

2. Наименование и местонахождение объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: квартира, г. Санкт-Петербург, Чайковского ул., д. 61, лит. А, кв. 45.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт.

3.1. В том числе ранее присоединенная максимальная мощность: 3 кВт от сети дома.

4. Категория надежности: третья.

4.1. Электроприемники 3-й категории: 15 кВт.

5. Напряжение питающей сети на границе балансовой принадлежности между балансодержателем распределительной сети жилого дома и ПАО «Россети Ленэнерго»: 0,4 кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: IV 2023г.

7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения к электрической сети:

7.1. контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ кабельного киоска №738 и кабельных наконечников кабельной линии 0,4 кВ, отходящей в сторону ГРЩ дома №61, лит. А по Чайковского ул. (через распределительную сеть дома).

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определяется актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Заявителем и балансодержателем ГРЩ здания.

Расстояние до сетей ПАО «Россети Ленэнерго» 10 метров.

8. Источник питания 1 – ЦТЭЦ ЭС-2 (ПАО «ТГК»), ф.2-25 (РТП551, ТП255)

9. Источник питания 2 – отсутствует.

### **10. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Ленэнерго»:**

Разработать организационно-технические мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго».

### **11. Мероприятия, выполняемые Заявителем:**

11.1. Подготовить для присоединения энергопринимающее устройство (электроустановку) соответствующее «Правилам устройства электроустановок», выполненное согласно проектной документации (за исключением случаев, когда в



соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной).

11.2. Электроснабжение электроустановок заявителя предусмотреть от ГРЩ дома №61, лит. А по Чайковского ул., проложив необходимое количество магистралей 0,4 кВ до энергопринимающих устройств Заявителя. Марку и сечение магистралей определить проектом. Разработать схему внутреннего электроснабжения с подключением от ГРЩ балансодержателя сетей. Проект электроснабжения согласовать со всеми заинтересованными сторонами согласно законодательству РФ. Возможность использования существующего ввода определить расчетом, при необходимости усилить.

11.3. Получить технические условия от организации, осуществляющей управление многоквартирным домом или нежилым зданием, на присоединение объекта отдельными магистралями от вводного устройства (ВРУ, ГРЩ), установленного на вводе в соответствующее здание и документ, определяющий границы ответственности между заявителем и владельцем ГРЩ, с указанием точки присоединения к сетям ПАО «Россети Ленэнерго».

11.4. Требования к учету электроэнергии:

Существующая система учета электрической энергии, установленная во ВРУ заявителя, соответствует условиям присоединения дополнительной мощности. В случае необходимости замены существующей системы учета электрической энергии необходимо обратиться к гарантирующему поставщику.

11.5. Необходимость разработки и согласования проектной документации определяется действующим законодательством РФ.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (со дня оплаты заявителем счета для внесения платы за технологическое присоединение, выставленного сетевой организацией).

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 30 рабочих дней со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (со дня оплаты заявителем счета для внесения платы за технологическое присоединение, выставленного сетевой организацией).

**ПАО «Россети Ленэнерго»**

М.п.

Долженко Л.Е.  
595-32-51