

Генеральному директору ОАО «ОЭК» А.В. Васильеву

## ЗАЯВКА

Физического лица, юридического лица (индивидуального предпринимателя) на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт

1. Садовое некоммерческое товарищество «Серебряный ручей»					
(полное наименование заявителя – юридического лица;					
ИНН 4703025380 КПП 470301001					
фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица, индивидуального предпринимателя)					
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в					
Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в					
реестр 1034700555691 21.01.2003					
Паспортные данные заявителя (для физических лиц): серия номер:					
выдан (кем, когда)					
3. Зарегистрирован(а) 188650, Ленинградская область, Всеволожский район,					
город Сертолово, массив Белоостров					
(индекс, адрес)					
4. Фактический адрес проживания 188650, Ленинградская область, Всеволожский район,					
город Сертолово, массив Белоостров					
(индекс, адрес)					
5. В связи с увеличением объема максимальной мощности					
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)					
просит осуществить технологическое присоединение 739 участков СНТ					
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)					
расположенных 188650, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Сертолово, массив					
Белоостров (место нахождения энергопринимающих устройств)					
6. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов					
энергопринимающих устройств 2 (ТП)					
(описание существующей сети для присоединения,					
максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)					
7. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее					
присоединенных) составляет752_ кВт при напряжении 20,4_ кВ (с распределением по					
точкам присоединения: точка присоединения1376 кВт, точка присоединения					
2 - 376 кВт), в том числе:					
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет					
376 кВт при напряжении0,4 кВ со следующим распределением по точкам					
присоединения:					
точка присоединения 1 - 188 кВт;					
точка присоединения 2 - 188 кВт;					
б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих					
устройств составляет 376 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением					
по точкам присоединения:					
точка присоединения 1 - 188 кВт;					
100 KD1,					

данных)

точка присое	динения 2	- 188 к	Вт.		
8. Количеств	о и мощность присоед	циняемых к сети тран		кВА.	
	о и мощность генерат				
10. Заявляем	ая категория надежно	OTH SHARROWN			
І категория	<u> </u>	сти энергопринимаю	цих устройств':		
II категория	кВт;				
III категория	752 кВт.				
44.5					
снижения нагрузи	ый характер нагрузк ки) и наличие нагруз имметрию напряжени	ок, искажающих фог	MV кривой элект	MHECKOLO TOKO M	
12. Величин	а и обоснование вел	ичины технологичес	кого минимума (д	лля генераторов)	
13. Необход	имость наличия техно	ологической и (или) ан	варийной брони <sup>4</sup>		
Величина и	обоснование технолог	гической и аварийной	брони		
14. Сроки пр этапам и очередят	роектирования и поэтам), планируемое поэта	апного введения в эко апное распределение в	сплуатацию объект максимальной моц	га (в том числе по цности:	
	Планируемый срок	Планируемый срок	Movemen		
Этап	проектирования	введения	Максимальная	Категория	
(очередь)	энергоприни-	энергопринимающи	мощность энергопринимаю	надежности	
строительства	мающих устройств	х устройств	щих устройств	энергопринимаю	
	(месяц, год)	в эксплуатацию	(кВт)	щих устройств	
	Декабрь 2021	(месяц, год)	` '	-	
	декаорь 2021	Апрель 2022	752	3	
15. Гаранти заключение дого	рующий поставщик вора энергоснабжен АО «Петербурго	(энергосбытовая орг ия (купли-продажи з ская сбытовая компан	϶ΠΕΚΤημυρονοй σπ	рым планируется ергии (мощности	
Приложени	я:				
(указать пер	речень прилагаемых д	окументов)			
<ol> <li>Акт о выделении земельного участка СНТ (копия)</li> </ol>					
<ol><li>План рас</li></ol>	сположения энергопр	инимающих устройст	гв (кадастровая ка	рта)	
3. Выписка	а из ЮГРЮЛ		1	/	
<ol> <li>Принцип</li> </ol>	пиальная схема из про	оекта (скан)			
<ol> <li>Справка</li> </ol>	о количестве земелы	ных участков распол	оженных в грании	ах саловолства	
5. Справка о количестве земельных участков, расположенных в границах садоводства (Реестр садоводов, личная подпись является согласием на обработку персональных					

(Реестр садоводов, личная подпись является согласием на обработку персональных



- 6. <u>Однолинейная схема электрических сетей, присоединяемых к сетям ОАО ОЭК (копия из проекта)</u>
- 7. Акт о присоединении высоковольтных линий (Договор № 95-11/БП от 07.07.2011)
- 8. Справка о банковских реквизитах
- 9. Копия св-ва о постановке на учет

Заявитель

Игнатьев Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество) +7 (921) 415-21-30

(контактный телефон)

(адрес электронной почты, при наличии)

(подпись)

2021 г.

Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<sup>4</sup> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.