

**Дополнительное соглашение
к договору энергоснабжения № Э-193 от 01.12.2019г.
(далее – Дополнительное соглашение)**

г. Санкт-Петербург

01.12.2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «Славянская сбытовая компания», именуемое в дальнейшем «Энергосбытовая организация», в лице генерального директора Слободина Валентина Валелевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк» (ТСН «Роял Парк»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице председателя правления Орлика Григория Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору энергоснабжения № Э-193 от 01.12.2019г. (далее – Договор) о нижеследующем:

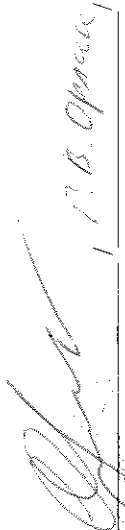

- Стороны договорились изложить пункт 4.1. Договора в следующей редакции:
В отношении объекта - ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы по адресу: Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4., при расчётах за потреблённую электрическую энергию (мощность) Стороны применяют Четвертую ценовую категорию, состоящую из следующих ставок:
 - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен гарантирующего поставщика для четвертой ценовой категории в отношении фактически потребленной электрической энергии за расчетный период (публикуемой на сайте гарантирующего поставщика);
 - ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен гарантирующего поставщика для четвертой ценовой категории в отношении фактически потребленного потребителем объема максимальной мощности за расчетный период по точкам поставки (публикуемой на сайте гарантирующего поставщика);
 - дифференцированной по уровням напряжения ставки на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемой органом исполнительной власти субъекта РФ, в отношении фактически потребленного потребителем объема максимальной мощности за расчетный период в плановые часы пиковой нагрузки по точкам поставки;
 - надбавки Энергосбытовой организации в размере 10 (десяти) копеек в отношении фактически потребленной электрической энергии за расчетный период.
- Во всем остальном, что не урегулировано условиями настоящего Дополнительного соглашения, стороны руководствуются положениями Договора и положениями действующего законодательства РФ.
- Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

Подписи сторон:

«Энергосбытовая организация»

«Потребитель»


М.П. 


М.П. 

**Дополнительное соглашение
к договору энергоснабжения № Э-193 от 01.12.2019г.
(далее – Дополнительное соглашение)**

г. Санкт-Петербург

01.12.2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «Славянская сбытовая компания», именуемое в дальнейшем «Энергосбытовая организация», в лице генерального директора Слободина Валентина Валелевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк» (ТСН «Роял Парк»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице председателя правления Орлика Григория Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору энергоснабжения № Э-193 от 01.12.2019г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Стороны договорились изложить пункт 4.1. Договора в следующей редакции:
В отношении объекта - ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы по адресу: Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4., при расчётах за потреблённую электрическую энергию (мощность) Стороны применяют Четвертую ценовую категорию, состоящую из следующих ставок:

- ставки за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен гарантирующего поставщика для четвертой ценовой категории в отношении фактически потреблённой электрической энергии за расчетный период (публикуемой на сайте гарантирующего поставщика);

- ставки за мощность предельного уровня нерегулируемых цен гарантирующего поставщика для четвертой ценовой категории в отношении фактически потреблённого потребителем объема максимальной мощности за расчетный период по точкам поставки (публикуемой на сайте гарантирующего поставщика);

- дифференцированной по уровням напряжения ставки на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемой органом исполнительной власти субъекта РФ, в отношении фактически потреблённого потребителем объема максимальной мощности за расчетный период в плановые часы пиковой нагрузки по точкам поставки;

- надбавки Энергосбытовой организации в размере 10 (десяти) копеек в отношении фактически потреблённой электрической энергии за расчетный период.

2. Во всем остальном, что не урегулировано условиями настоящего Дополнительного соглашения, стороны руководствуются положениями Договора и положениями действующего законодательства РФ.

3. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

Подписи сторон:

«Энергосбытовая организация»

«Потребитель»



М.П.  М.П. 

01.12.2019г.

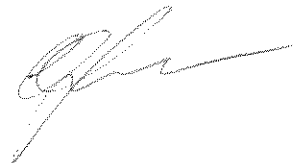
Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
 197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 16511.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
 Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

Схема присоединения энергопринимающих устройств

Источник питания: ПС 110/10кВ № 357 Крестовская

Источник питания	Точка поставки	Максимальная мощность, кВт	Максимальная мощность (всего), кВт	Примечание
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ1.1. ввод 1)	191,92	1344,76	Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон: контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щитов № 1, № 2 ТП 11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ 1.1, ГРЩ 1.2, ГРЩ 2.1, ГРЩ 2.2, ГРЩ 2.3, ГРЩ 2.4, ГРЩ 2.5, ГРЩ 4 (ввод 1 ввод 2).
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ1.1. ввод 2)			
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ1.2. ввод 1)	192,92		
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ1.2. ввод 2)			
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.1. ввод 1)	168,59		

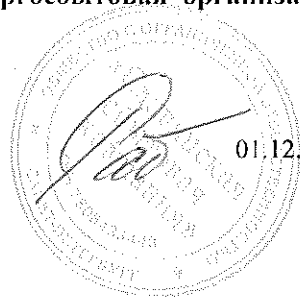



ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.1. ввод 2)			
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.2. ввод 1)	139,29		
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.2. ввод 2)			
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.3. ввод 1)	175,79		
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.3. ввод 2)			
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.4. ввод 1)	139,29		
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.4. ввод 2)			
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ2.5. ввод 1)	245,67		




ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ 2.5. ввод 2)			
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-404, 357-1404)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №1 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ 4 ввод 1)	91,29		
ПС 357 (ТП 11543, ф.ф. 357-105, 357-1105)	контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ щит №2 ТП11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ 4 ввод 2)			

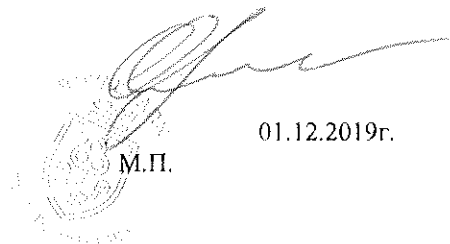
“Энергосбытовая организация”



01.12.2019г.

М.П.

“Потребитель”



01.12.2019г.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1
К ДОГОВОРУ № Э-193
от 01.12.2019г.
для энергоснабжаемого
объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

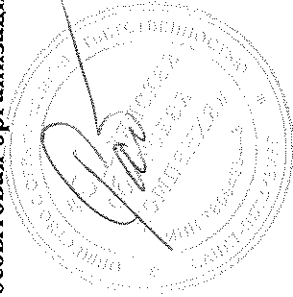
Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

субабонентов, присоединенных к электрическим сетям потребителя

№	Наименование субабонента	Адрес субабонента	Мощность, кВт	Группа (категория) потребителя
-	-	-	-	-

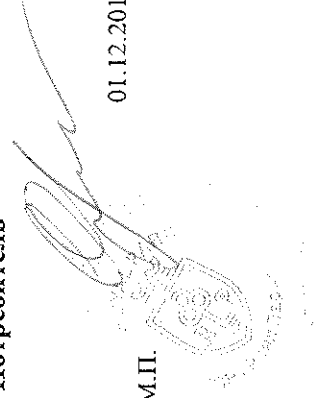
“ Энергосбытовая организация ”



М.П.

01.12.2019г.

“Потребитель”



М.П.

01.12.2019г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1
К ДОГОВОРУ № Э-193
от 01.12.2019г.
для энергоснабжаемого
объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

1. Планируемые объемы потребления электроэнергии на 2019 г. в тыс. кВтч

По энергоснабжаемому объекту:

1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
Январь	Февр.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентяб.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968,00

Итого за год - 968,00 тыс кВтч

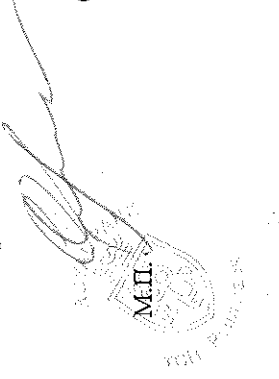
“Энергосбытовая организация”



М.П.

01.12.2019г.

“Потребитель”



М.П.

01.12.2019г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2
К ДОГОВОРУ № Э-193
от 01.12.2019г.
для энергоснабжаемого
объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»

197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

1. Максимальная мощность, кВт - 1344,76 кВт

в том числе по точкам поставки, кВт: контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,4кВ шитов № 1, № 2 ТП 11703 и наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону электроустановок потребителя (ГРЩ 1.1, ГРЩ 1.2, ГРЩ 2.1, ГРЩ 2.2, ГРЩ 2.3, ГРЩ 2.4, ГРЩ 2.5, ГРЩ 4 (ввод 1 ввод 2) - 1344,76кВт

2. Заявленная величина мощности, кВт.

Январь	Февр.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентяб.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1344,76

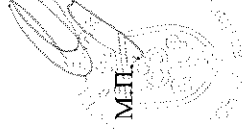
“Энергосбытовая организация”



М.П.

01.12.2019г.

“Потребитель”



М.П.

01.12.2019г.

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

Факт / план
(ненужное зачеркнуть)

Почасовые объемы потребления электрической энергии на

(месяц)

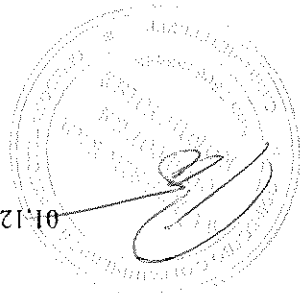
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

“Энергосбытовая организация”

г.

“Потребитель”

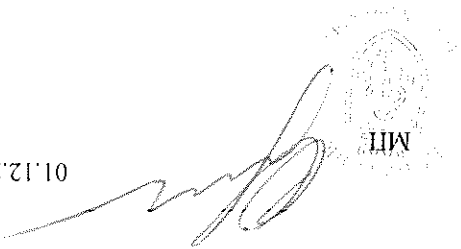
г.



МП

«Энергосбытовая организация»

01.12.2019г.



МП

«Потребитель»

01.12.2019г.

ГРПШ 2.2. ввод 1	32946731	АРТМ-03РВ.Г	R 17056	R 17057	R 17036	-	-	-	40	1,30	CH-2	потребитель		
												A+	200/5	R 17058
												A+	200/5	R 17031
												R+	200/5	R 17042
ГРПШ 2.2. ввод 2	32946724	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	40	2,14	CH-2	потребитель		
												A+	200/5	R 17031
												A+	250/5	X 77429
												R+	250/5	X 77416
ГРПШ 2.3. ввод 1	31426998	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	50	2,33	CH-2	потребитель		
												A+	250/5	X 77416
												A+	250/5	V 39477
												R+	250/5	X 77408
ГРПШ 2.3. ввод 2	31426916	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	50	1,91	CH-2	потребитель		
												A+	250/5	X 39584
												A+	250/5	V 39496
												R+	250/5	R 17063
ГРПШ 2.4. ввод 1	31426987	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	40	1,98	CH-2	потребитель		
												A+	200/5	R 17049
												A+	200/5	R 17028
												R+	200/5	R 17037
ГРПШ 2.4. ввод 2	31426986	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	40	3,26	CH-2	потребитель		
												A+	200/5	R 17066
												A+	200/5	R 17065
												R+	200/5	R 17066
ГРПШ 2.5. ввод 1	31426875	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	60	2,75	CH-2	потребитель		
												A+	300/5	991598
												A+	300/5	991597
												R+	300/5	991590
ГРПШ 2.5. ввод 2	31426892	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	60	1,81	CH-2	потребитель		
												A+	300/5	991595
												A+	300/5	016944
												R+	300/5	991599
ГРПШ 2.4. ввод 1	31426875	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	40	0,22	CH-2	потребитель		
												A+	200/5	810374
												A+	200/5	906222
												R+	200/5	906225
ГРПШ 2.4. ввод 2	32946666	АРТМ-03РВ.Г	R 17058	R 17057	R 17036	-	-	-	40	0,18	CH-2	потребитель		
												A+	200/5	976517
												A+	200/5	976512
												R+	200/5	976512

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2
 К ДОГОВОРУ № 3-193
 от 01.12.2019г.
 для энергонабжаемого объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
 197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергонабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
 Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

приборov учета, используемых для определения объема потребления электрической энергии судобонентами

Точка учета	Наименование	-
Точка учета	№	-
Прибор учета	Номер	-
Прибор учета	Марка	-
Прибор учета	Вид измерений	-
Трансформаторы тока	Балансовая принадлежность	-
Трансформаторы тока	II / 12, A	-
Трансформаторы напряжения	Номер	-
Трансформаторы напряжения	Балансовая принадлежность	-
Трансформаторы напряжения	U1/U2, В	-
Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	-
% потерь для привода	коэффициент трансформации	-
Уровень напряжения	Уровень напряжения	-
Примечание	Примечание	-

«Энергосбытовая организация»
 01.12.2019г.
 МП

«Потребитель»
 01.12.2019г.
 МП

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 К ДОГОВОРУ № Э-193
 от 01.12.2019г.
 для энергоснабжаемого
 объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»

197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
 Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

ФОРМА ОТЧЕТА

об электропотреблении за _____ месяц _____ г.

1. Активная электроэнергия

№ точки учета по договору	№ счетчика, сумматора	Показания счет-ов на		Разность показаний	Расчет-ный коэффициент	Поте-ри %	Расход кВтч. с учетом потерь
		с 0 час.пер-вого числа месяца	24 час.послед-него числа месяца				
Итого:	X	X	X	X		X	
Потери %:	X	X	X	X		X	
Всего:	X	X	X	X		X	

2. Реактивная электроэнергия

Всего:	X	X	X	X		X	

3. Генерация реактивной электроэнергии в сеть энергосистемы

Всего:	X	X	X	X		X	

Ответственный представитель Потребителя _____

(подпись)

Ф.И.О.

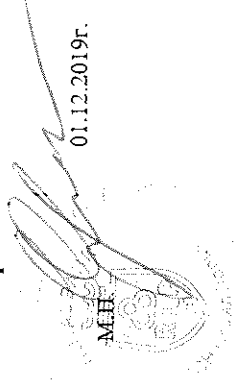
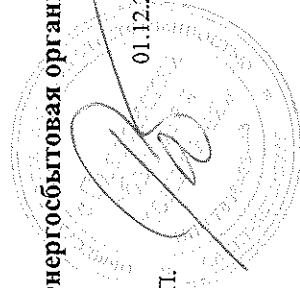
Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

“Энергосбытовая организация”

“Потребитель”

М.П. _____ 01.12.2019г.

_____ 01.12.2019г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
 К ДОГОВОРУ № Э-193
 от 01.12.2019г.
 для энергоснабжаемого
 объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
 197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
 Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

1. Предельные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети (с 7час.00мин. до 23час.00мин.):

Точка присоединения к электрической сети:		
ПС, РП, ПП, К/К	Напряжение присоединения	tg φ
РУ-0,4кВ ТП 11703	0,4кВ	0,35

2. Минимальное значение коэффициента реактивной мощности, генерируемой в часы малых суточных нагрузок электрической сети (с 23час.00мин. до 7час.00мин.), за исключением часов малых суточных нагрузок электрической сети, применяемых в периоды участия потребителя в регулировании реактивной мощности, устанавливается равным нулю.

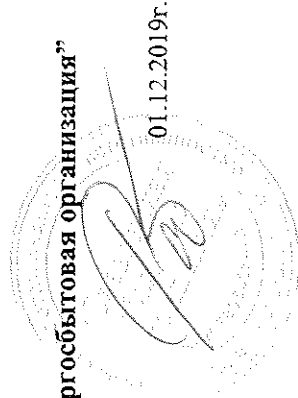
3. Установленная мощность компенсирующих устройств (КУ):

№№	Тип компенсирующих устройств	Номинальное напряжение		Итого
		До 1000 В	Свыше 1000 В	
1.	Конденсаторные установки, кВАр, в том числе:	-	-	-
1.1.	Регулируемые автоматически, кВАр	-	-	-
1.2.	Регулируемые вручную, кВАр	-	-	-
2.	Синхронные двигатели (СД), кВт	-	-	-
3.	Располагаемая реактивная мощность СД, кВАр	-	-	-
4.	Синхронные компенсаторы, кВАр	-	-	-
5.	Всего (п1. + п3. + п4.)	-	-	-

Сведения об установке и демонтаже компенсирующих устройств предоставляются Потребителем Энергосбытовой организации ежеквартально, не позднее 25 числа последнего месяца квартала.

4. Расчеты за реактивную энергию (мощность) осуществляются в соответствии с нормативно-правовыми актами, определяющими порядок расчетов за реактивную энергию (мощность).

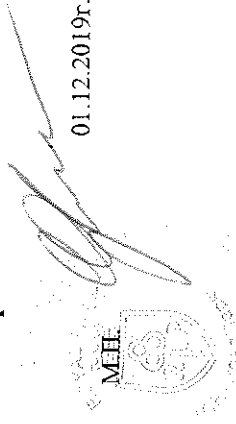
«Энергосбытовая организация»



М.П.

01.12.2019г.

«Потребитель»



01.12.2019г.

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.
Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

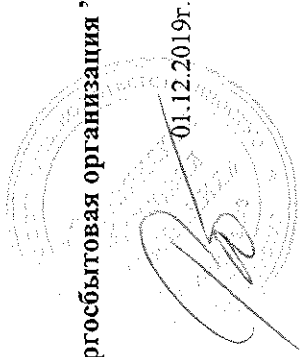
**Режимы электропотребления
при дефиците мощности и электроэнергии в энергосистеме**

Потребитель обязуется выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

Согласно п. 10 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290, графики аварийного ограничения разрабатываются ежегодно на период с 1 октября текущего года по 30 сентября следующего года и утверждаются сетевыми организациями после согласования с диспетчерским центром и уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации не позднее, чем за 10 календарных дней до начала очередного периода, на который они разрабатываются.

Сетевая организация уведомляет потребителей об утвержденных графиках аварийного ограничения путем размещения их не позднее, чем за 7 календарных дней до начала очередного периода их действия, на сайте сетевой организации в сети «Интернет».

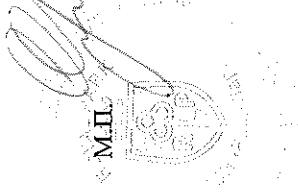
“ Энергосбытовая организация ”



М.П.

01.12.2019г.

“ Потребитель ”



М.П.

01.12.2019г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
К ДОГОВОРУ № Э-193
от 01.12.2019г.
для энергоснабжаемого
объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»

197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.

Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

Аварийная разгрузка энергосистемы при дефиците мощности.

При введении графиков временного отключения в энергосистеме г.Санкт-Петербурга и Ленинградской области энергоснабжаемому объекту устанавливается порядок отключения в соответствии с «Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики», утвержденными приказом Минэнерго России от 06.06.2013г. № 290.

Согласно п. 10 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290, графики аварийного ограничения разрабатываются ежегодно на период с 1 октября текущего года по 30 сентября следующего года и утверждаются сетевыми организациями после согласования с диспетчерским центром и уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации не позднее, чем за 10 календарных дней до начала очередного периода, на который они разрабатываются.

Сетевая организация уведомляет потребителей об утвержденных графиках аварийного ограничения путем размещения их не позднее, чем за 7 календарных дней до начала очередного периода их действия, на сайте сетевой организации в сети «Интернет».

Действия по временному отключению потребления в порядке и сроки, предусмотренные графиками временного отключения потребления и диспетчерской командой о введении в действие указанных графиков, производятся оперативным персоналом сетевых организаций, иных собственников и законных владельцев объектов электросетевого хозяйства, оперативным персоналом объектов по производству электрической энергии, к которым присоединены энергопринимающие устройства потребителей, и (или) оперативным персоналом потребителей.

Потребитель обязуется выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

“Энергосбытовая организация”

01.12.2019г.

М.П.

“Потребитель”

01.12.2019г.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
К ДОГОВОРУ № Э-193
от 01.12.2019г.
для энергоснабжаемого
объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»

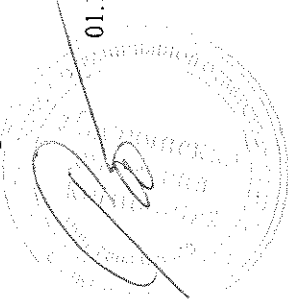
197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ АВТОМАТИКА ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Схема присоединения	Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
ПС № 357 (ТП11543, ф.ф.357-404, 357-1404)→ РУ-0,4кВ ТП 11703 ПС № 357 (ТП11543, ф.ф.357-105, 357-1105)→ РУ-0,4кВ ТП 11703	В соответствии с Актом № 11144002300-ОД-СПб-23257-14/40023-Э-14-58981 от 27.09.2018г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

«Энергосбытовая организация»



М.П.

01.12.2019г.

«Потребитель»

М.П.

01.12.2019г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
К ДОГОВОРУ № Э-193
от 01.12.2019г.
для энергоснабжаемого
объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

1. Величина технологической брони (ТБ)

лето: мощность: **0,00** кВт; энергия: **0,00** тыс. кВтЧас

зима: мощность: **0,00** кВт; энергия: **0,00** тыс. кВтЧас

Величина аварийной брони (АБ)

лето: мощность: **0,00** кВт; энергия: **0,00** тыс. кВтЧас

зима: мощность: **0,00** кВт; энергия: **0,00** тыс. кВтЧас

Схема электроснабжения удовлетворяет требованиям надежности питания электроприемников II категории (1179,81кВт); I категория (164,95кВт) надежности электроснабжения обеспечивается за счет устройств АВР в ГРЩ объекта, в соответствии с Актом № 1144002300-ОД-СПб-23257-14/40023-Э-14-58981 от 27.09.2018г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

2. Разрешенных сетевой организацией к использованию генерирующих установок переменного тока промышленной частоты не имеется.

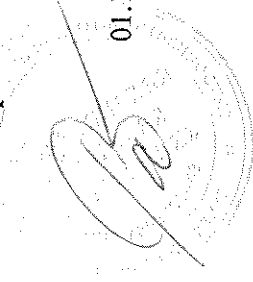
3. При наличии технологической и (или) аварийной брони электроснабжения Потребитель передает Энергосбытовой организации согласованный в установленном порядке акт технологической и (или) аварийной брони электроснабжения не позднее пяти дней с даты согласования указанного акта с Сетевой организацией.

4. Максимальная мощность – 1344,76 кВт, в соответствии с Актом № 1144002300-ОД-СПб-23257-14/40023-Э-14-58981 от 27.09.2018г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

5. Стороны обязуются откорректировать приложения к настоящему Договору, в том числе в случае изменения схемы электроснабжения и (или) максимальной мощности, с целью приведения их в соответствие с документами о технологическом присоединении энергопринимающих устройств в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения их Энергосбытовой организацией. В случае направления Энергосбытовой организацией приложений к Договору в новой редакции для приведения их в соответствие с документами о технологическом присоединении энергопринимающих устройств Потребитель обязан подписать и возвратить Приложения Энергосбытовой организации в срок не позднее 10 дней с момента получения Приложений, либо направить мотивированный письменный отказ от подписания Приложений в срок не позднее 10 дней с момента получения Приложений. В случае отсутствия или невозврата подписанных Потребителем Приложений или мотивированного письменного отказа по истечении указанного 10-дневного срока указанные Приложения считаются подписанными в редакции, направленной Потребителю Энергосбытовой организацией.

6. Потребитель при исполнении настоящего Договора несет ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации, при наступлении неблагоприятных последствий в связи неисполнением Потребителем своих обязательств по Договору.

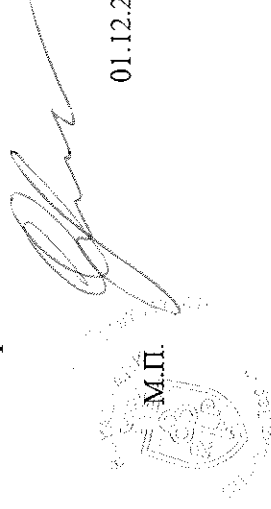
«Энергосбытовая организация»



01.12.2019г.

М.П.

«Потребитель»



01.12.2019г.

М.П.

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»
197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Перечень энергоснабжаемых объектов электрической энергии

№ п.п	Наименование энергоснабжаемого объекта	Адрес энергоснабжаемого объекта (фактическое местонахождение)	Код энергоснабжаемого объекта	Группа (категория) потребителя
1	ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.	Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.	193001	прочие

“Энергосбытовая организация”



01.12.2019г.

М.П.

“Потребитель”



01.12.2019г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
К ДОГОВОРУ № Э-193
от 01.12.2019г.
для энергоснабжаемого
объекта 193001

Потребитель: Товарищество собственников недвижимости «Роял Парк»

197110, Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 2, стр. 2, пом. 165Н.

Энергоснабжаемый объект: ТСН «Роял Парк», гостиничные комплексы и яхт-клубы.
Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 2, строения 1, 2, 4.

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Телефон	E-mail
Энергосбытовая организация: Тел. (812) 6801718; e-mail: slavsc@yandex.ru , моб.+79111601707- для передачи уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии.				
1	Павлова Светлана Александровна	Начальник управления по расчетам с потребителями	6801718	6801718psa@mail.ru
2	Райченко Татьяна Вениаминовна	Начальник управления по работе с потребителями	6801718	6801718rtv@mail.ru
3	Скиба Наталья Валерьевна	Начальник бюро по работе с потребителями	6801718	6801718snv@mail.ru
Потребитель: Тел. _____; моб.тел. _____ - для передачи уведомлений о e-mail: _____ моб.тел. _____ введении ограничения режима потребления электрической энергии.				
1	Орлик Григорий Григорьевич		8-911- 920-2297	royalparkspb@ yandex.ru
2				
3				
4				
5				



«Энергосбытовая организация»

01.12.2019г.

«Потребитель»



01.12.2019г.

Приложение 10 для энергоснабжаемого объекта 193001