

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 К ДОГОВОРУ № 01822
 От 01.07.2008
 Для энергоснабжаемого объекта 018220033

ПОТРЕБИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество «Сбербанк России»
 117997 Россия, г. Москва Вавилова ул. д. 19

Энергоснабжаемый объект: доп. офис № 0732
 196240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.3 к.1

Разрешенная к использованию нагрузка от сети 0.4 кВ 22,000 кВА


Источник питания: ПС-195 ТЕПЛИЧНАЯ

Источники питания	Нагрузка	-	Примечание
ПС-195 ТЕПЛИЧНАЯ->Ф.195-43->КК 3768 Схема присоединений	22,000	-	

“Гарантирующий поставщик”
 М.П. 
 Для Договора от 01.01.2012 г.

“Потребитель”
 Исполнитель Председателя
 Северо-Западного банка
 И.П. Вослюбойник
 01.01.2012 г.




 ЧУЛИРА С.А. КОНДРАШИН А.В.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1
 К ДОГОВОРУ № 01822
 От 01.07.2008
 Для энергоснабжаемого объекта 018220033

ПОТРЕБИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество «Сбербанк России»
 117997 Россия, г.Москва Вавилова ул. д.19

Энергоснабжаемый объект: доп. офис № 0732
 196240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.3 к.1

1. Договорные величины отпуска электроэнергии по режиму 1 в тыс. кВтч

По энергоснабжаемому объекту, включая субабонентов

1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентяб.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5


Итого за год 54

2. Режим электропотребления по сменам: 0 – 8 час Не более 33%
 8 – 16 час Не более 34%
 16 – 24 час Не более 33%

Электропотребление в рабочие дни 70% от месячного договорного отпуска электроэнергии.
 Электропотребление в выходные дни 30% от месячного договорного отпуска электроэнергии.

3. Договорные значения энергии при введении режимов ограничения приведены в приложениях 6 и 9.

“Гарантирующий поставщик”

М.П.  01.01.2014 г.

“Потребитель”

М.П.  01.01.2014 г.
 ПО СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
 ОТ 02.08.2013г.
 УНИМТО
 СЕРВИСНОГО БАНКА
 В.С. ВАВИЛОВА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2
 К ДОГОВОРУ № 01822
 От 01.07.2008
 Для энергоснабжаемого объекта
 018220033

ПОТРЕБИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество «Сбербанк России»
 117997 Россия, г.Москва Вавилова ул. д.19

Энергоснабжаемый объект: доп. офис № 0732
 196240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.3 к.1

1. Разрешенная нагрузка по сетевым условиям энергосистемы **22,00** кВА.

В том числе по источникам питания:

ПС-195 ТЕПЛИЧНАЯ 22,00 кВА

2. Договорные значения потребляемой мощности в часы максимальной (пиковой) нагрузки энергосистемы, определенные ОАО «СО ЕЭС», кВт.

По энергоснабжаемому объекту:

Период	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентяб	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Мощность, кВт	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8

3. Договорные значения мощности при введении режимов ограничения приведены в приложениях 6 и 9.

4. Диапазон годового числа часов использования заявленной мощности 4500 и менее.

“Гарантирующий поставщик”

01.01.2014 г.

М.П.



“Потребитель”

01.01.2014 г.

М.П.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1
 К ДОГОВОРУ № 01822
 От 01.07.2008
 Для энергоснабжаемого объекта 018220033

ПОТРЕБИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество "Сбербанк России"
 117997 г. Москва Вавилова ул. д.19

Энергоснабжаемый объект: доп. офис № 0732
 196240 Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, д. 3 к. 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
 приборов учета (счетчиков), по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию

Точки учета	Прибор учета		Тип Прибора	Баланс	Пр/Обр	Тр-р тока		Тр-р напряж.		Расч. коэф	Потери, %	Категория потребителя	Примечание
	№	Ст				Назв./знак подкл.	Номер	И1, А	И2, А				
РЩ-0,4 кв	1	0	сч А	40338710	ЦЭ2727А 5(50) 3*220/380	Потребитель	пр				1	0	Прочие потребители, I ЦК, НН, Санкт-Петербург

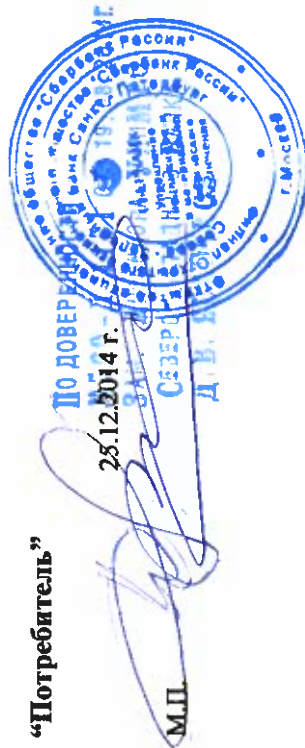
"Гарантирующий поставщик"

25.12.2014 г.



"Потребитель"

25.12.2014 г.



НАЧАЛЬНИК СЭ ОФС
 ОУИХО УНИМТО
 КОНОВАЛОВ . А. Н

Приложение 3.1 для энергоснабжаемого объекта 018220033

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
К ДОГОВОРУ № 01822
От 01.07.2008
Для энергоснабжаемого объекта
018220033

ПОТРЕБИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество «Сбербанк России»
117997 Россия, г.Москва Вавилова ул. д.19

Энергоснабжаемый объект: доп. офис № 0732
196240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.3 к.1

1.Срок реализации проектной мощности 0,00 кВт(кВА)

2. Нагрузка электроприемников 1 категории 0,00 кВт

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 внешнего электроснабжения от энергосистемы удовлетворяет требованиям надежности питания электроприемников II категории.

3. Разрешенных к использованию генерирующих установок переменного тока промышленной частоты на энергоснабжаемом объекте не имеется.

“Гарантирующий поставщик”

М.П.  01.01.2012 г.

“Потребитель”

М.П.  01.01.2012 г.
Заместитель Председателя Северо-Западного банка
И.П. Воскобойник