

Рублевский

ПРИЛОЖЕНИЕ А
К ДОГОВОРУ № 88365
от 01.01.2009

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,

Перечень энергоснабжаемых объектов электрической энергии

№ п.п	Наименование энергоснабжаемого объекта	Адрес энергоснабжаемого объекта (фактическое местонахождение)	Код	Основная тарифная группа
1	Садоводство "Спутник-2"	188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,	88365001	население и приравненные к населению

“Гарантирующий поставщик”

М.П.



“Потребитель”

01.01.2009 г.



Дубликат

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ДОГОВОРУ № 88365 от 01.01.2009

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,
Энергоснабжаемый объект: Садоводство «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,

Присоединенная договорная мощность электродвигателей, трансформаторов и котлов, включая
субабонентов 250,00 кВА

Количество трансформаторов	1	Количество двигателей	0	Количество котлов	0
Мощность трансформаторов	250,00	Мощность двигателей	0,00	Количество котлов	0,00

Источник питания: ПС 325 Рахья

Исходные данные	Схема присоединений	Вид нагрузки	Кол.	Мощность, кВт	Мощность, кВА	Соц. знач.	Примечание
ПС 325 Рахья -> ф. 16 -> ТП 12		тр-р. 250-10/0,4	1		250,00		



С.И.Ис.

М.П.

“Потребитель”



01.01.2009 г.

Рубин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1
К ДОГОВОРУ № 88365
от 01.01.2009
для энергоснабжаемого
объекта 88365001

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,
Энергоснабжаемый объект: Садоводство «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,

1. Договорные величины отпуска электроэнергии по режиму 1 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
20	20	20	20	25	25	25	25	30	40	20	20

Итого за год - 290,00

2. Режим электропотребления по сменам:

0 - 8 час. - 30%
8 - 16 час. - 40%
16 - 24 час. - 30%

Электропотребление в рабочие дни 80% от месячного договорного отпуска электроэнергии.
Электропотребление в выходные дни 20% от месячного договорного отпуска электроэнергии.

3. Допускается отклонение договорной величины электропотребления +2%.

4. Указанные в пункте 1 величины договорного отпуска электроэнергии умножаются на поправочный коэффициент, соответствующий уровню (%) оплаты фактически потребленной электроэнергии.

5. Договорные значения электроэнергии при введении режимов ограничения приведены в приложении 6.

“Гарантирующий поставщик”



М.П.

“Потребитель”



01.01.2009 г.

Рубин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2
К ДОГОВОРУ № 88365
от 01.01.2009
для энергоснабжаемого
объекта 88365001

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,
Энергоснабжаемый объект: Садоводство «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,

1. Разрешенная нагрузка по сетевым условиям энергосистемы **250,00 кВА**
В том числе по источникам питания: **250,00 кВА**
ПС 325 Рахья -> ф.16 -> ТП 12

2. Предельные договорные величины потребляемой мощности, кВт в часы утреннего (с 09:00 до 12:00) и вечернего (с 18:00 до 21:00) максимума нагрузки энергосистемы по режиму 1:

Январь	Февр.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентяб.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225

3. Договорные значения мощности при введении режимов ограничения приведены в приложении 6, 7, 9.

4. Диапазон годового числа часов использования заявленной мощности: менее 5000.

“Гарантирующий поставщик”

Александр

М.П.



“Потребитель”



01.01.2009 г.

Вульфганг

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1
К ДОГОВОРУ № 88365
от 01.01.2009
для энергоснабжаемого объекта 88365001

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,
Энергоснабжаемый объект: Садоводство «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мест установки приборов учета, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию.

Точки учета			Прибор учета		Тип прибора	Бал анс	Пр. обр	Тр-р тока	Тр-р напряж.		Расч. коэф.	Но-те-ри %	U	Тарифная группа	Приме-чание
Наименование	№	№ ст	Назв	Номер					I1 / I2, A	U1 / U2, В					
Садоводство	1	0	Сч.А+	03391076-09	Меркурий-230ART-03-PRSTpN/3*5(7.5)/3*230/400	абонент	пр	400/5			80	5,1	CH2	сад.тов.дачно и гаражно - стр.кооп.автост.расч. по общ.сч-ку на вводе,насел.на быт.нужды в сад.уч.	марка сч. Меркурий 230ART-03PQCSIGDN
Садоводство	1	0	Сч.Р+	03391076-09	Меркурий-230ART-03-PRSTpN/3*5(7.5)/3*230/400	абонент	пр	400/5			80		CH2	сад.тов.дачно и гаражно - стр.кооп.автост.расч. по общ.сч-ку на вводе,насел.на быт.нужды в сад.уч.	марка сч. Меркурий 230ART-03PQCSIGDN



“Гарантирующий поставщик”

02.07.2009 г.

М.П.



Приложение 3.1 для энергоснабжаемого объекта 88365001

Рублевая

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К ДОГОВОРУ № 88365
от 01.01.2009

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»

Форма отчета о расходе электрической энергии

Дата снятия показаний приборов учета _____

Энергоснабжаемый объект: 188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Садоводство «Спутник-2» Лепсари,

№ точки учета	№ прибора учета	Место установки	Вид энергии	Тип тарифа	Дата последних показаний	Последние показания	Показания на «__»____г.

Телефон:
Факс:

Экономист _____ (ФИО)

Ответственный за электрохозяйство _____ (подпись) (ФИО)

Дата « ____ » _____ 200_ г.

“Гарантирующий поставщик”

М.П.



“Потребитель”



01.01.2009 г.

Рублевский

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
К ДОГОВОРУ № 88365
от 01.01.2009
для энергоснабжаемого
объекта 88365001

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,
Энергоснабжаемый объект: Садоводство «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,

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

2. Нагрузка электроприемников I категории 0,00 кВт

Величина технологической брони (ТБ)

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

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

Величина аварийной брони (АБ)

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

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

Схема внешнего электроснабжения от энергосистемы удовлетворяет требованиям надежности питания электроприемников III категории.

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

“Гарантирующий поставщик”

“Потребитель”

М.П.



01.01.2009 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
К ДОГОВОРУ № 88365
от 01.01.2009
для энергоснабжаемого
объекта 88365001

Потребитель: Садоводческое некоммерческое товарищество «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,
Энергоснабжаемый объект: Садоводство «Спутник-2»
188671 Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, д. Лепсари,

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Примечание

При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию.

“Гарантирующий поставщик”

М.П.



01.01.2009 г.