

Приложение №2  
к Договору энергоснабжения  
от "01" февраля 2016 г.

№ 7 2 0 2 4 4 0 5

ПАО "Мосэнергосбыт"

подпись\*

М.П.



Абонент

подпись

М.П. (при наличии)

/ В.С. Нагорняк /  
ФИО\*

Наименование абонента

ООО "Комфорт Эстетит"

Абонент: действующий

(действующий, вновь присоединяемый, временный)

Объект: действующий

(действующий, вновь присоединяемый, временный)

Наименование и номер объекта

7 2 0 2 4 4 0 5

Н.П. в МКЖД

Адрес объекта Красногорский р-он, с/п Отраденское,  
п. Отрадное, ул. Кленовая, д.2 (строит. корп.14)

"Микрогород в лесу"

Телефон, факс 495 399 61 80

## РЕЕСТР

источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования  
и средств учета электроэнергии и мощности

Дата составления реестра

"01" февраля 2016 г.

Взамен Реестра

от " " вночь " г.

## 1. Максимальная мощность (кВт)

Описание точки поставки**									Значение максимальной мощности (кВт)***		
Наименование сетевой организации (с указанием наименования РЭС)	№ ПЦ	№ фидера	№ РП	№ линии	№ ТП	№ РУ	Вводное распределительное устройство	Наименование границы балансовой принадлежности/ присоединения	Всего	Абонент	Транзит. потребитель
ОАО "ФСК ЭЭС"	517	308, 408	1	-	6	-	ГРЩ-0,4кВ	Болтовое соединение кабельных наконечников в ВРУ-5,6	265	265	-

## 2. Значение максимальной (единовременной) мощности в кВА:\*\*\*\*

## 3. Акт разграничения балансовой принадлежности сторон/Акт об осуществлении технологического присоединения

№ б/н от " " б/д г. АРБП и ЭО между  
наименование документа о тех. присоединении

ООО "Джевоссет" и ООО "Комфорт Эстетит"

№ БП/138/15 от "14" октября 2015 г. Акт разграничения балансовой принадлежности сторон между  
наименование документа о тех. присоединении

ОАО "ФСК ЭЭС" и ООО "Северинвест", ООО "Джевоссет"

## 3.1. Акт разграничения эксплуатационной ответственности стор № от " " г. между

## 4. Контактная информация сетевой организации:

Наименование ОАО "ФСК ЭЭС" Официальный сайт в сети "Интернет" <http://www.fsk-ees.ru>

Телефон 8-800-200-18-81 Иные сведения (факс, e-mail и т.п.)

\* ФИО и подпись лица, подписавшего договор

\*\* Заполняется по данным Акта разграничения балансовой принадлежности сторон/Акта об осуществлении технологического присоединения

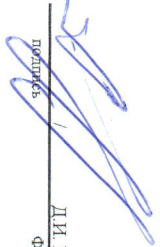
\*\*\* В отсутствие информации о величине максимальной мощности, выраженной в кВт, её значение определяется как произведение величины, указанной в п. 2, и коэффициента мощности, который принимается равным 0,89, если иное не указано в технических документах (кВт = кВА x 0,89)

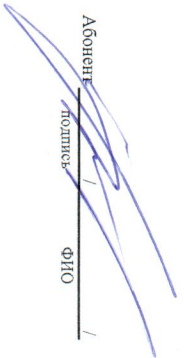
\*\*\*\* При указании в технических документах значения максимальной мощности, выраженной в кВт, п. 2 не заполняется

Таблица 1. Реестр средств учета электрической энергии и мощности

№ п/п	Уровень напряжения на балансовой принадлежности ВН, ГН, СН1, СН2, НН	Уровень напряжения для применения для ВН, ГН, СН1, СН2, НН	Идентификационный номер учета*	№ прибора учета	Тип прибора учета по паспорту (модель)	Значность прибора учета	Измерительные трансформаторы		Расчетный коэффициент	Показания на дату и время начала исполнения Договора/ оформления Реестра	Балансовая принадлежность прибора учета (МЭС, Абонент, Сетевая организация, Трехфазный потребитель)	Место установки прибора учета	Тип учета**	Государственная поверка***		Компонурующее устройства		
							Номинал	ТТ, А						ТН, В	Дата	Срок МПИ	Тип	Количество (шт)
1	А	ВН	-	22663077	Меркурий 230 АРТ-03	6,2	150/5	-	30	10	Абонент	ВРУ-5	0	2015	10	-	-	-
2	А	ВН	-	23973017	Меркурий 230 АРТ-03	6,2	150/5	-	30	3	Абонент	ВРУ-5	0	2015	10	-	-	-
3	А	ВН	-	22663172	Меркурий 230 АРТ-03	6,2	150/5	-	30	7	Абонент	ВРУ-6	0	2015	10	-	-	-
4	А	ВН	-	22663285	Меркурий 230 АРТ-03	6,2	150/5	-	30	29	Абонент	ВРУ-6	0	2015	10	-	-	-
5	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* ИД точки учета заполняется только для потребителей 3-6 ценовых категорий  
 \*\* Тип учета      Активные (А): 0-расчетный; 7-трансформаторный; 8-контрольный  
 Реактивные (Р): 5-основной; 6-трансформаторный  
 \*\*\* Указывается информация по приборам учета, измерительным трансформаторам тока (напряжения)

МЭС  /  
 подпись /  
 ДИ. Петров /  
 ФИО /

Абонент  /  
 подпись /  
 ФИО /



**Таблица 2. Сведения о токоприемниках Абонента, Субабонентов и о транзитных потребителях и сетевых организациях**

№ п/п	Наименование энергопринимающего оборудования объекта Абонента, Субабонентов, наименование транзитных потребителей и сетевых организаций*	№ прибора учета	Тип учета **	Класс точности прибора учета	Допустимая длительная токочная нагрузка вводного провода (кабеля)		Номинальное фазное напряжение кВ	Потери в линиях (нагрузочные) (%)	Потери в трансформаторах		Суммарные потери		Порядок оформления
					ампер	кВ			Потери холостного хода (кВтч)	Нагрузочные потери (%)	Суммарные потери исчисляемые в (кВтч)	Суммарные потери исчисляемые в (%)	
1	ВРУ-5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		22663077	0	0,5	150	0,220	0	0	0	0	0	общий	
		23973017	0	0,5	150	0,220	0	0	0	0	0	общий	
	ВРУ-6	22663172	0	0,5	150	0,220	0	0	0	0	0	общий	
		22663285	0	0,5	150	0,220	0	0	0	0	0	общий	

Ценовая категория на дату составления Регистра  
**Четвертая**

Группа статистики **64 - Непокрытые потребители**  
№ ссылки **1513.14 - Двухставочный, к сетям ФСК 330 кВ и выше, МО**

- \*Сведения записываются в следующем порядке:
1. Объекта Абонента
  2. Субабонента
  3. Транзитные потребители
  4. Транзитные сетевые организации

\*\*Тип учета Активные (А): 0-расчетный; 7-транзитный; 8-контрольный

Особые условия: Приборы учета Потребителя не обеспечивают хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более. Объем потребления электроэнергии будет определяться расчетным способом

Весь расход электроэнергии минимизируется из общего расхода абонента ООО "Джевоссет" дог. № 2000/1905 от 01.10.2012

МЭС \_\_\_\_\_ / Д.И. Петров /  
подпись ФИО

Абонент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись ФИО


**Однолинейная схема электроснабжения:**

Однолинейная схема электроснабжения  
содержится в Акте разграничения балансовой  
принадлежности и эксплуатационной  
ответственности между ООО "Джевоссет" и  
ООО "Комфорт Эстейт"


**Примечание:** в схеме указываются места установки и номера приборов учета, параметры измерительных трансформаторов тока и напряжения, границы балансовой принадлежности (красный цвет) и эксплуатационной ответственности (синий цвет), границы с субабонентами/транзитными потребителями (зеленый цвет), длина и марка питающих кабелей (проводов).

При наличии в Акте разграничения балансовой принадлежности сторон однолинейной схемы электроснабжения, содержащей в том числе границы балансовой принадлежности, включая границы балансовой принадлежности транзитных потребителей (при их наличии), указание на места установки приборов учета, а также длину и марку проводов (кабеля) от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета, данная схема становится неотъемлемым приложением к настоящему Реестру. При этом указанная в Реестре однолинейная схема электроснабжения не заполняется.

Инженер-инспектор

  
\_\_\_\_\_ /  
подпись Д.И. Петров /  
ФИО

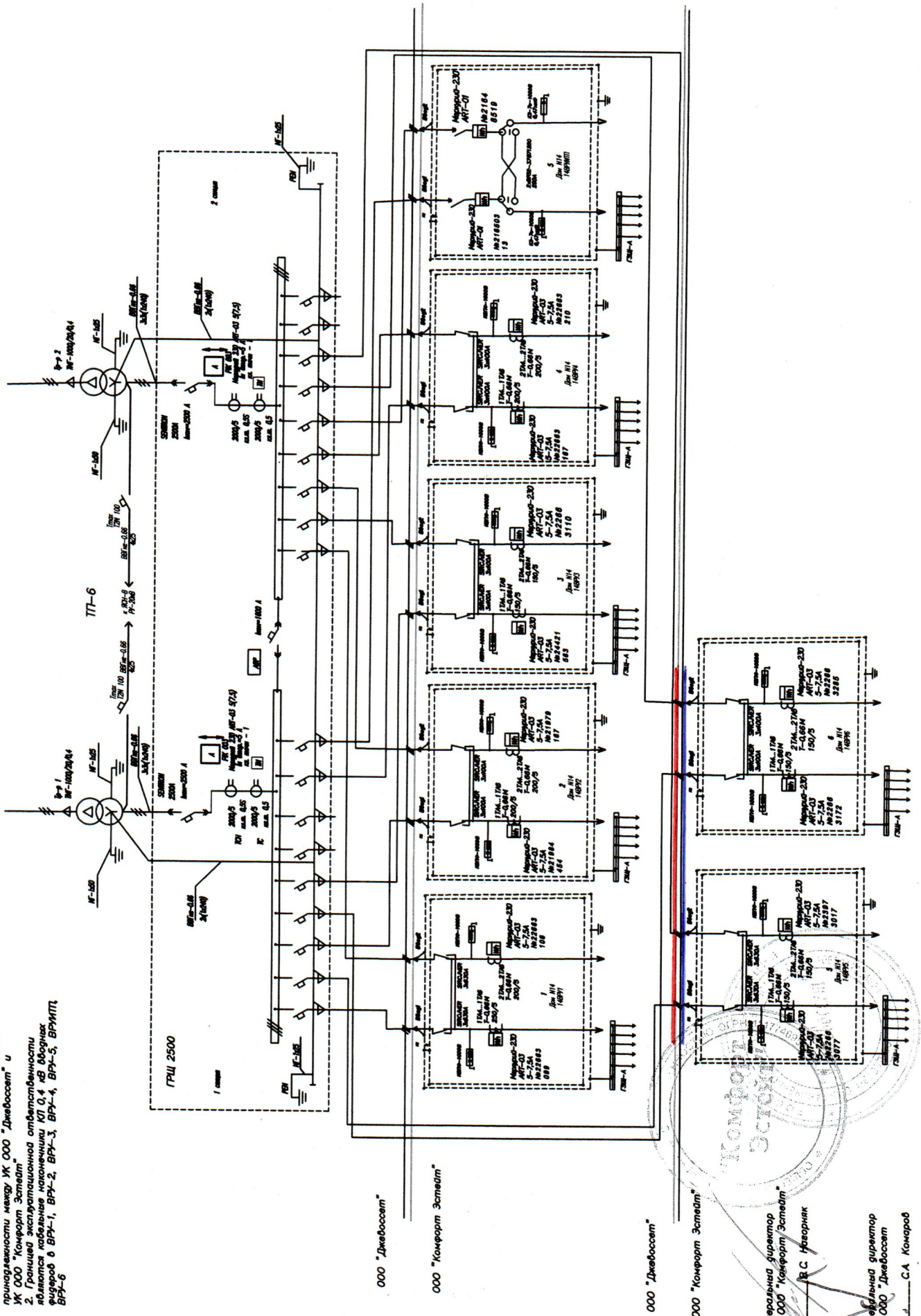
Абонент

  
\_\_\_\_\_ /  
подпись \_\_\_\_\_ /  
ФИО



Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей

1. Красная и синяя линии является границей эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности между УК ООО "Дневоссет" и ЖК ООО "Комфорт Эстейт".
2. Главной эксплуатационной ответственности является кабельная линия КП.0.4 ВР-1, ВР-2, ВР-3, ВР-4, ВР-5, ВР-6.



ООО "Дневоссет"

ООО "Комфорт Эстейт"

ООО "Дневоссет"

ООО "Комфорт Эстейт"

Генеральный директор  
ЖК ООО "Комфорт Эстейт"  
И.С. Изворник

Генеральный директор  
ЖК ООО "Дневоссет"  
С.А. Комаров

