

Приложение № 1.1. к дополнительному соглашению к договору ТП № 108-15-302-1044(900128) от « 05 » февраля 2015 г.

Копии:

Ленинский РЭС «МОС!

УКС Утверждаю: Заместитель директора по ТН и развитию услуг ЮЭС А.А. Миляков

№ Ю8-15-202-(903741/125)

Технические условия

на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Московская объединённая электросетевая компания» энергопринимающих устройств

Общество с ограниченной ответственностью «АтлантСитиГрупп» (полное наименование организации – для юридического лица; фамилия, имя, отчество – для физического лица и индивидуального предпринимателя) 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства жилых строений на земельных участках Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: жилые строения на земельных участках: участок с кад. № 50:21: 00500404:479 по адресу Московская обл., Ленинский р-н, Молоковский с.о., СХПК «Колхоз-племзавод им. М. Горького», участок находится примерно в 1070 м по направлению на юго-запад от южной окраины с. Остров, участок с кад. № 50:21:0000000:29343 по адресу Московская обл., Ленинский р-н, с/п Молоковское, СХПК «Колхоз-племзавод им. М. Горького», участок находится примерно в 1440 м по направлению на юго-запад от южной окраины с. Остров, участок с кад. № 50:21:00500404:1128 по адресу Московская обл., Ленинский р-н, с/п Молоковское, СХПК «Колхоз-племзавод им. М. Горького», участок находится примерно в 1245 м по направлению на юго-запад от южной окраины с. Остров Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: _____ 400 (четыреста) 4. Категория надёжности: <u>III (третья)</u> 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10 кВ; 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015-2016 Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по 7. каждой точке присоединения: 7.1. 1 точка – вновь сооружаемая КЛ-10 кВ от РТП-10 кВ №7 (наименование точки присоединения) (максимальная мощность в точке присоединения) 8. Основной источник питания ПС - 110/10 кВ Молоково (№ 755) 9. Резервный источник питания __отсутствует ОАО «МОЭСК» выполнить: 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счёт средств платы за технологическое

присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

мероприятий, выполняемых за счет средств платы за ТП)

(если энергопринимающие устройства вводятся в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение

10.1.1. Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ вновь устанавливаемой КТП (по техническ условиям Ю8-14-202-17719(916055/102) в адрес Поповой Ф. А.) до границ участка Заявител протяженностью - 560 м, сечением кабеля АСБ-10 3х240.

10.1.2. Строительство СП-10 кВ (КРН). Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к СП. Размещение СП выполнить вне границы земельного участка

Заявителя.

- 10.1.3. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии на вновь сооружаемых (реконструируемых) объектах в соответствии с требованиями раздела №10 ППРФ №442 от 04.05.2012г.
- 10.2. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счёт средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения: отсутствуют
- 10.3. Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки Заявителя, в том числе вводимой этапами (очередями), в объёме противоаварийной автоматики отключения нагрузки ПС - 110/10 кВ Молоково (№ 755) (CAOH, AYP, AOCH)

(указывается наименование основного и резервного источников питания)

включая размещение оконечных устройств, обеспечивающих возможность дистанционного ввода графиков временного отключения потребления.

10.4. До ввода объектов в работу, ОАО «МОЭСК» необходимо провести проверку выполнения технических условий (этапов технических условий), результатом которой является Акт о выполнении технических условий (этапов технических условий), подписываемый ОАО «МОЭСК» и Заявителем.

Заявителю выполнить: 11.

- осуществления Заявителем и необходимые для 11.1. Мероприятия, выполняемые технологического присоединения:
- 11.1.1. Запроектировать и построить необходимое количество ТП -10 кВ. Тип и количество определить проектом. В ТП -10 кВ смонтировать трансформатор 10/0,4 кВ суммарной мощностью согласно проекта. Запитать новую ТП- 10 кВ от проектируемой КЛ-10 кВ путем строительства ЛЭП-10 кВ. Точную марку и сечение провода определить проектом. В месте присоединения к проектируемой КЛ-10 кВ установить КРН-10 кВ.
- 11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.
- 11.3. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 года.
- 11.4. Проектом определить необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их вид, количество, номинальные данные и места подключения. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности в точках присоединения энергопринимающих устройств Заявителя напряжением 10 кВ не выше 0,4 (tg $\phi \le 0,4$).
- 11.5. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а так же сам проект внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с Южными электрическими сетями - филиал ОАО «МОЭСК»*.
- В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшение качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013, а также средства измерения и регистрации качества электроэнергии и соотношения потребления активной и реактивной мощности с передачей указанной информации в ОАО «МОЭСК».

- 11.7. Для электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя, включенных в объем технологической и аварийной брони, а также электроприёмников, относящихся к первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания. Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 12. Общие требования:
- 12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.
- 12.2. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ОАО «МОЭСК» при участии Заявителя и подписания акта осмотра (обследования).
- 12.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 15-302-1044(900128) от 15
- 12.4. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня подписания дополнительного соглашению к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- 13. Ранее выданные ТУ № Ю8-15-202-1123(900128/102) в адрес Мамилова Х.У. на основании Договора купли-продажи настоящими аннулируются.

Начальник УТП ЮЭС

Elem

В. А. Семёнов

тел. 8 (800) 700-40-70 Исп. Н.А. Егорова

^{* -} Для согласования проектной документации с Южными электрическими сетями - филиал ОАО «МОЭСК, материалы предоставлять в бумажном виде и на CD, DWD дисках с файлами в форматах: pdf; doc; xls; jpeg; tif; vsd.

Дополнительное соглашение № 1

к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № Ю8-15-302-1044(900128) от 05 февраля 2015 г.

г. Москва

« IT» ensene 2015 F

> deft Ca Maga SATE

Samp 1: 11: vi ok

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице Заместителя лиректора по технологическому присоединению и развитию услуг Милякова Андрея Анатольевича, действующего на основании Доверенности № 86-ДЮ от 13 февраля 2015 г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «АтлантСитиГрупп», номер записи в ЕГРЮЛ 1137746539732, в лице Генерального директора Фока Олега Витальевима, действующего(ей) на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заявителем», с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Согласно Договору купли-продажи Земельного участка от 04 февраля 2015 г. право участки с кадастровыми номерами: 50:21:0050404:479 земельные 50:21:0000000:29343, 50:21:0050404:1128 принадлежат ООО «Атлант СитиГрупп», в связальной этим все права и обязанности по договору № Ю8-15-302-1044(900128) от 05 февраля 2018 г. заключенному с Мамиловым Хусейном Увайсовичем, переходят ООО «Атлант СитиГру На основании изложенного, преамбулу Договора изменить и изложить в новой редакции:

«Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице Заместителя директора по технологическому присоединению и развитию услуг Милякова Андий Анатольевича, действующего на основании Доверенности № 86-ДЮ от 13 февраля 2015 %, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «АтлантСитиГрупп», номер запися в ЕГРЮЛ 1137746539732, в лице Генерального директора Фока Олега Витальевия, действующего(ей) на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заявителем», с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящее дополнительное соглашение нижеследующем». 51531

2. Пункт 4. Раздела І. Договора изменить и изложить в новой редакции:

«Технические условия № Ю8-15-205-4445(903741/125) от 02 апреля 2014 г. являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении №1.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего

- 3. Разрешение № Ю8-15-202-1123(900128/102) от 02.02.2015 г. считать утратившим сту на основании Договора купли-продажи Земельного участка от 04 февраля 2015 г.
- 5. Все обязательства Сторон, предусмотренные Договором и не затронутые настояния Дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде.
- 6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имею одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и являющихся неотъемлом по частью Договора.
 - 7. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания.

Реквизиты сторон

Сетевая организация:

Наименование	ОАО «Московская объединенная электросс	тевая компания	
Получатель платежа	Южные электрические сети	2 2	
Юридический адрес	115114, РФ, г. Москва, 2-й Павелецкий пр	оезд, д.з, стр.2	
Почтовый адрес	142117, РФ, Московская область, г. Подоль	ьск, ул. Кирова, д. 63	
ИНН	5036065113		-
КПП	503602002	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PRODUCT A ROOM
Банк	ЗАО КБ «СИТИБАНК» г. Москва	4-57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Расчетный счет	40702810291082136880	No. of the second secon	
Корр. счет	30101810300000000202		
БИК	044525202		
Телефон/факс	8-800-700-40-70	; 400; a go g	

Заявитель:

Наименование	ООО «АтлантСитиГрупп»	
Юридический адрес	105094, г. Москва, ул. Гольяновская, д. 3A, корп. 3, пом. VI, комн.2	
Почтовый адрес	Московская обл., г. Мытищи, ул. Комарова, д.2, корп.2, кв.109	
ИНН	7701362869	
КПП	770101001	
Банк	ОАО «Сбербанк России» г. Москва	
Расчетный счет	40702810140020010610	
Корр. счет	3010181040000000225	
БИК	044525225	2
ОГРН	1137746539732	
Телефон/факс	8-906-771-25-49	

Подписи сторон

Сетевая организация:

C.1861.0

12017.5

AUN mad M.T.

Заявитель:

Миляков Андрей Анатольевич

Фока Олег Витальевич

100

YIIIIIIIIIII