

Акт о выполнении технических условий

№ 12-17/9-1006

от 31.07.2018 г.

Акционерное Общество «Ленинградская областная электросетевая компания», (АО «ЛОЭСК»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя генерального директора по технологическому присоединению и перспективному развитию Куклина Дмитрия Сергеевича, действующего на основании доверенности № 424/2017 от 22.12.2017 г. с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехИнвест 25» (ООО «СТИ 25»)**, ИНН 7727791686, именуемое в дальнейшем заявителем, в лице Генерального директора Сергеева Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от 05 мая 2013 г. № 34-ТП/13 к договору о технологическом присоединении от 05 мая 2013 г. № 34-ТП/13.
 2. В ходе проверки рассмотрено выполнение п. 11 технических условий по объекту «жилой дом».
 3. Максимальная мощность (всего) 962,1 кВт, в том числе ВРУ 1 – 249,18 кВт, ВРУ 2 – 241,93 кВт, ВРУ 3 – 275,93 кВт, ВРУ 4 (встроенные нежилые помещения) – 157,43 кВт, ВРУ 5 (встроенный гараж) – 37,63 кВт;
- присоединяемая максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 962,1 кВт;

Категория надежности электроснабжения II (вторая) - 962,1 кВт.

Перечень точек присоединения:

№ п/п	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)
1-2	ПС-218 "Лаврики" ф. 218-105, 218-104, 218-403, 218-404 РТП-220	Контакты присоединения кабельных наконечников 2хКЛ-0,4 кВ от РТП-220 на вводе в ВРУ 1 жилого дома	0,4	249,18
3-4		Контакты присоединения кабельных наконечников 2хКЛ-0,4 кВ от РТП-220 на вводе в ВРУ 2 жилого дома		241,93
5-6		Контакты присоединения кабельных наконечников 2хКЛ-0,4 кВ от РТП-220 на вводе в ВРУ 3 жилого дома		275,93
7-8		Контакты присоединения отходящих КЛ-0,4 кВ в КК-1 от РТП-220 в сторону ВРУ 4 встроенных нежилых помещений		157,43
		Контакты присоединения отходящих КЛ-0,4 кВ в КК-2 от РТП-220 в сторону ВРУ 4 встроенных нежилых помещений		
9-10		Контакты присоединения кабельных наконечников 2хКЛ-0,4 кВ от РТП-220 на вводе в ВРУ 5 встроенного гаража		37,63

Уважаемый Сергей Евгеньевич

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

- Рабочая документация;
- Исполнительная документация по сдаче-приемке электромонтажных работ;
- Технический отчет электролаборатории;
- Заключение АО «ЛОЭСК» № 281 от 25.09.2017 г.;

5. Сетевой организацией (должностное лицо – ведущий инженер-проектировщик Нестеров А.А.) проведен осмотр электроустановок заявителя по объекту «жилой дом», расположенных по адресу: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", кад. № 47:07:0722001:358, 47:07:0722001:449, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий к договору о технологическом присоединении от 05 мая 2013 г. № 34-ТП/13.

В ходе проведения осмотра установлено:

Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

В ВРУ 1 установлены:

Рубильники 2хВР 32 400 А (ввод I, ввод II), ППНИ 355 А (ввод I, ввод II), рубильники 2х400 А («крест»)

Коммутационные аппараты:

I секция – ППНИ 160 А; II секция – ППНИ 250 А;

АВР – 2хВА 100А.

В ВРУ 2 установлены:

Рубильники 2хВР 32 400 А (ввод I, ввод II), ППНИ 355 А (ввод I, ввод II), рубильники 2х400 А («крест»)

Коммутационные аппараты:

I секция - ППНИ 200 А; II секция – ППНИ 160 А;

АВР – 2хВА 125А.

В ВРУ 3 установлены:

Рубильники 2хВР 32 630 А (ввод I, ввод II), ППНИ 355 А (ввод I, ввод II), рубильники 2х630 А («крест»)

Коммутационные аппараты:

I секция – ППНИ 250 А; II секция – ППНИ 160 А;

АВР – 2хВА 200А.

От КК-1 (от РТП-220) до ВРУ 4 ввод 1 проложена кабельная линия КЛ-0,4 кВ кабелем марки 2хПуГВ 4(1х95) протяженностью 10 м;

От КК-2 (от РТП-220) до ВРУ 4 ввод 2 проложена кабельная линия КЛ-0,4 кВ кабелем марки 2хПуГВ 4(1х95) протяженностью 10 м;

В ВРУ 4 установлены:

Автоматические выключатели 2хВА 250 А (ввод I, ввод II), рубильники 2х250 А («крест»)

Коммутационные аппараты:

I секция – ППНИ 160 А; II секция – ППНИ 125 А;

В ВРУ 5 установлены:

Рубильники 2хВР 32 400 А (ввод I, ввод II), ППНИ 50 А (ввод I, ввод II), рубильники 2х250 А («крест»)

Коммутационные аппараты:

I секция – ППНИ 40 А; II секция - ППНИ 16 А;

АВР – 2хВА 25А;

АВР ППУ 2хВА 88-33 125 А;

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

В ВРУ 1 установлены коммутационные аппараты:
I секция - ППНИ 160 А; II секция - ППНИ 250 А;
АВР - 2xВА 100А.

В ВРУ 2 установлены коммутационные аппараты:
I секция - ППНИ 200 А; II секция - ППНИ 160 А;
АВР - 2xВА 125А.

В ВРУ 3 установлены коммутационные аппараты:
I секция - ППНИ 250 А; II секция - ППНИ 160 А;
АВР - 2xВА 200А.

В ВРУ 4 установлены коммутационные аппараты:
I секция - ППНИ 160 А; II секция - ППНИ 125 А;

В ВРУ 5 установлены коммутационные аппараты:
I секция - ППНИ 40 А; II секция - ППНИ 16 А;
АВР - 2xВА 25А;
АВР ППУ 2xВА 88-33 125 А;

автономный резервный источник питания; _____ отсутствует.
место установки, тип, мощность, напряжение и др.

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями по объекту «жилой дом» к договору от 05 мая 2013 г. № 34-ТП/13 выполнены.

7. Прочие отметки (замечания): выданный ранее акт о выполнении технических условий № 12-17/9-1006 от «27» ноября 2017 г. считать недействительным.

Подписи сторон

От Сетевой организации:

Заместитель генерального директора
АО «ЛОЭСК» по технологическому
присоединению и перспективному
развитию



Д.С.Куклин

от Заявителя:

Генеральный директор
ООО «СТИ 25»



А.Н.Сергеев