



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЙКОП»
(АО «Газпром газораспределение Майкоп»)
филиал АО
«Газпром газораспределение Майкоп»
в Тахтамукайском районе

ул. Аэродромная, д. 5, аул Тахтамукай, Республика Адыгея
Российская Федерация 385100
Тел. +7 (877-71) 9-67-17, факс: +7 (877-71) 9-62-04
E-mail: takhtamukay@adyggaz.ru

ОКПО 03251056, ОГРН 1020100707318, ИНН 0105018196, КПП 010702001

от 08.17. № 169
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Архитектура и
градостроительство»
Д.А.Татлок

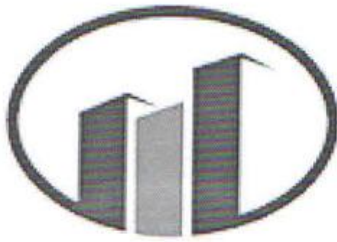
СПРАВКА

Газоснабжение теплогенераторной многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Тахтамукайский район, п.Яблоновский,
ул.Первомайская,40, выполнено в соответствии с техническими условиями и
рабочим проектом.

Главный инженер филиала
«Газпром газораспределение Майкоп»
в Тахтамукайском районе


Р.А.Тлехас

Т.А.Симак
8(87771 94150)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Коммунальное хозяйство «Яблоновское»

385141, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,
пос. Яблоновский, ул. Советская, 44, тел. 8-87771-97-3-39, факс 8-87771-97-4-87,
e-mail kh-yablonovskoe@mail.ru
сайт kh-yablonovskoe.ru

№ 119/Ю от «24» июля 2017 г.

Исх. № 156
24.07.2017г.

Генеральному директору
ООО «Архитектура и
градостроительство»
Татлок Д.А.

Справка

о выполнении условий подключения объекта

Подтверждаю, что условия подключения №119/Ю от «28» февраля 2017 г. выданные на подключение к системе водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом (52 квартирный) пос. Яблоновский, ул. Первомайская, 40, выполнены в полном объеме.

директор



О.И. Хадипаш

А К Т
о выполнении технических условий

№ 158657864 -В

от 07.06.2017г.

ПАО «Кубаньэнерго», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице первого заместителя директора – главного инженера филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети, Хургесова С.В., действующего на основании доверенности от 18.04.2017 № 119/10-402, с одной стороны, и ООО «Архитектура и градостроительство», в лице генерального директора, Татлок Дамира Аскеровича, действующего на основании устава с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от 27.04.2017 № 03-01/0564-17 к договору о технологическом присоединении от 27.04.2017 № 21101-17-00377946-1 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств: ООО «Архитектура и градостроительство», расположенных по адресу: Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Яблоновский, ул. Первомайская, д. 40.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение пунктов технических условий от 19.05.2017 № 03-01/0564-17.

3. Максимальная мощность (всего) 90 (девятисто) кВт, в том числе:
- присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 90 (девятисто) кВт;
- ранее присоединенная максимальная мощность 0 (ноль) кВт.
Категория надежности электроснабжения: III (третья) - 90 (девятисто) кВт.

Перечень точек присоединения:

| Точка присоединения | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) |
|---|--|--|-------------------------|-----------------------------|
| РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ И-309-861п/400 кВА | ПС 110/10 кВ «ИКЕА» | контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ И-309-861п/400 кВА | 0,4 | 90 (девятисто) |

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

4.1. Технические условия от 27.04.2017 № 03-01/0564-17 к договору о технологическом присоединении от 27.04.2017 № 21101-17-00377946-1.

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя: Среднеэтажные многоквартирные дома (5 этажей) ООО «Архитектура и градостроительство», расположенного по адресу: Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Яблоновский, ул. Первомайская, д. 40, сетевой организацией в лице ведущего инженера Тахтамукайского УР и РУ ПАО «Кубаньэнерго» филиал Краснодарские электрические сети Тахтамукайский РЭС Хакуз Мурата Байзетовича, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от 27.04.2017 № 03-01/0564-17 к договору о технологическом присоединении от 27.04.2017 № 21101-17-00377946-1 .

В ходе проведения осмотра установлены:

- перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:
ВЛ-0,4 кВ СИП 4*90 мм², L=150 м, ВРУ;
(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)
- устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:
ВА-160А, установлен в ВРУ;
(виды релейной защиты и автоматики и др.)

- автономный резервный источник питания: отсутствует.
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

- характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учета):

| Место установки узла учета электроэнергии | Тип | Зав. № | Класс точности | Ктг; Ктн | Показания прибора учета, кВт*ч | Поверка |
|---|--------------------------------|----------|----------------|----------|--------------------------------|---------|
| ВРУ заявителя | Счетчики электрической энергии | | | | | |
| | Меркурий 230 | 27421923 | 1,0 | 40 | - | 2016 |
| | Трансформаторы тока | | | | | |
| | ТТИ-30 | X22690 | 0,5 | 250/5 | - | 2016 |
| | ТТИ-30 | X22691 | 0,5 | 250/5 | - | 2016 |
| ТТИ-30 | X22716 | 0,5 | 250/5 | - | 2016 | |

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия технических условий 27.04.2017 № 03-01/0564-17 к договору о технологическом присоединении от 27.04.2017 № 21101-17-00377946-1 выполнены в полном объеме.

7. Прочие отметки: отсутствуют.

Подписи сторон:

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала ПАО «Кубаньэнерго»
Краснодарские электрические сети


М.П. С.В. Хуртесов/

Генеральный директор
ООО «Архитектура и градостроительство»


М.П. /Д.А. Татлок/

Согласовано:

Начальник Тахтамукайского РЭС


/В.А. Сорокин/

Начальник Тахтамукайского УР и РУ


/С.А. Красников/

Ведущий инженер СТП


/Г.Н. Доброскок/