

AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:
AFNOR Certification удостоверяет, что система менеджмента организации:

PJSC «TGC-1»
ПАО «ТГК-1»

for the following activities:
для следующих областей деятельности:

**GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICAL ENERGY AND CAPACITY, HEAT ENERGY,
HEAT CAPACITY, THERMO AGENT. TRANSMISSION OF HEAT ENERGY, THERMO AGENT.**

**ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ, ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,
ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. ПЕРЕДАЧА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.**

has been assessed and found to meet the requirements of:
проверена и признана соответствующей требованиям стандарта:

ISO 9001 : 2015

and is developed on the following locations:
и действует на следующих площадках:

16, Dobrolyubova avenue, bldg. 2A, room 54N, Saint-Petersburg, Russian Federation, 197198
пр. Добролюбова, 16, корп. 2А, пом. 54Н, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197198

List of certified locations on appendices 1-4 / Список сертифицированных рабочих площадок в Приложениях 1-4

This certificate is valid from (year/month/day)
Данный сертификат действителен с (год/ месяц/ день)

2021-12-27

until
до

2024-12-26



Le document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

Julien NIZRI
Managing Director of AFNOR Certification
Генеральный директор AFNOR Certification

The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified. Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme. COFRAC accreditation n°45001. Management Systems Certification. Scope available on www.cofrac.fr.
Accréditation COFRAC n°4-0001. Certification de Systèmes de management. Portée disponible sur www.cofrac.fr.
AFAQ is a registered trademark. AFAQ est une marque déposée. CERTIF 0956 9 - EN 017:2020



Scan this QR code to check the validity of the certificate.
Чтобы проверить действительность данного сертификата, отсканируйте этот QR код

Appendix / Приложение н° 1

PJSC «TGC-1» ПАО «ТГК-1»

16, Dobrolyubova avenue, bldg. 2A, room 54N, Saint-Petersburg, Russian Federation, 197198
пр. Добролюбова, 16, корп. 2А, пом. 54Н, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197198

**GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICAL ENERGY AND CAPACITY, HEAT ENERGY,
HEAT CAPACITY, THERMO AGENT. TRANSMISSION OF HEAT ENERGY, THERMO AGENT.**
**ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ, ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,
ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. ПЕРЕДАЧА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.**

Complementary list of locations within the certification scope:
Список сертифицированных площадок в рамках области сертификации:

TGC-1 administration in St. Petersburg and Leningrad Oblast
Управление ТГК-1 в Санкт-Петербурге и Ленинградской области

197198, Russian Federation, Saint-Petersburg, Dobrolyubova Pr., 16, corp. 2, litera A
197198, Российская Федерация, Санкт-Петербург, проспект Добролюбова, дом 16, корпус 2, литера А

Administration of Nevskiy branch
Управление филиала «Невский»

197198, Russian Federation, Saint-Petersburg, Dobrolyubova Pr., 16, corp. 2, litera A
197198, Российская Федерация, Санкт-Петербург, проспект Добролюбова, дом 16, корпус 2, литера А

Centralnaya CPP
Центральная ТЭЦ

191144, Russian Federation, Saint-Petersburg, Novgorodskaya str., 11
191144, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, дом 11

Pravoberezhnaya CPP
Правобережная ТЭЦ

193079, Russian Federation, Saint-Petersburg, Oktyabrskaya nab., 108
193079, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., дом 108

Vasileostrovskaya CPP
Василеостровская ТЭЦ

199026, Russian Federation, Saint-Petersburg, V.O. Kozhevennaya line, 33
199026, Российская Федерация, Санкт-Петербург, В.О. Кожевенная линия, дом 33

Pervomayskaya CPP
Первомайская ТЭЦ

198096, Russian Federation, Saint-Petersburg, Korabelnaya str., 34
198096, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Корабельная, дом 34

Appendix / Приложение н° 2

PJSC «TGC-1» ПАО «ТГК-1»

16, Dobrolyubova avenue, bldg. 2A, room 54N, Saint-Petersburg, Russian Federation, 197198
пр. Добролюбова, 16, корп. 2А, пом. 54Н, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197198

**GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICAL ENERGY AND CAPACITY, HEAT ENERGY,
HEAT CAPACITY, THERMO AGENT. TRANSMISSION OF HEAT ENERGY, THERMO AGENT.**
*ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ, ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ,
ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. ПЕРЕДАЧА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.*

Complementary list of locations within the certification scope:
Список сертифицированных площадок в рамках области сертификации:

Avtovskaya CPP
Автовская ТЭЦ

198188, Russian Federation, Saint-Petersburg, Bronevaya str., 6
198188, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Броневая, дом 6

Vyborgskaya CPP
Выборгская ТЭЦ

195197, Russian Federation, Saint-Petersburg, Zhukova str., 26
195197, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Жукова, дом 26

Severnaya CPP
Северная ТЭЦ

188661, Russian Federation, Leningrad region, Vsevolzhsk district, Novoye Devyatkinno village
188661, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский р-н, деревня Новое Девяткино

Yuzhnaya CPP
Южная ТЭЦ

192289, Russian Federation, Saint-Petersburg, Sofiyskaya str., 96
192289, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Софийская, дом 96

Narvskaya HPP
Нарвская ГЭС

188490, Russian Federation, Leningrad region, Ivangorod, Mayakovskogo str., 5
188490, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Ивангород, ул. Маяковского, дом 5

Cascade of Vuoksa HPP (Cascade 1) (HPP 10, HPP-11)
Каскад Вуоксинских ГЭС (Каскад 1) (ГЭС-10, ГЭС-11)

188990, Russian Federation, Leningrad region, Svetogorsk, Kaskadnaya str., 1
188990, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Светогорск, ул. Каскадная, дом 1

Appendix / Приложение н° 3

PJSC «TGC-1» **ПАО «ТГК-1»**

16, Dobrolyubova avenue, bldg. 2A, room 54N, Saint-Petersburg, Russian Federation, 197198
пр. Добролюбова, 16, корп. 2А, пом. 54Н, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197198

**GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICAL ENERGY AND CAPACITY, HEAT ENERGY,
HEAT CAPACITY, THERMO AGENT. TRANSMISSION OF HEAT ENERGY, THERMO AGENT.**
**ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ, ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ,
ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. ПЕРЕДАЧА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.**

Complementary list of locations within the certification scope:
Список сертифицированных площадок в рамках области сертификации:

Cascade of Ladoga HPP (Cascade 2) (HPP 9, HPP-12, HPP 6)
Каскад Ладожских ГЭС (Каскад 2) (ГЭС-9, ГЭС-12, ГЭС-6)

187780, Russian Federation, Leningrad region, Podporozhie, Energetikov str., 3
187780, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Подпорожье, ул. Энергетиков, дом 3

Administration of Karelia Branch
Управление филиала «Карельский»

185035, Russian Federation, Republic of Karelia, Petrozavodsk, Kirov str., 43
185035, Российская Федерация, Республика Карелия, Петрозаводск, улица Кирова, 43

Cascade of Vyg HPP
Каскад Выгских ГЭС

186435, Russian Federation, Republic of Karelia, Segezhs district, Kamenny bor settlement, Sovietskaya str., 1-A
186435, Российская Федерация, Республика Карелия, Сеgezский район, п. Каменный Бор, ул. Советская, 1-А

Cascade of Kem' HPP
Каскад Кемских ГЭС

186610, Russian Federation, Republic of Karelia, Kem', Energetikov str., 15
186610, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Кемь, ул. Энергетиков, дом 15

Cascade of Suna HPP
Каскад Сунских ГЭС

186225, Russian Federation, Republic of Karelia, Kondopoga, Prikanalnaya str., 2
186225, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Приканальная, дом 2

Petrozavodskaya CPP
Петрозаводская ТЭЦ

185013, Russian Federation, Republic of Karelia, Petrozavodsk, Pogranichnaya str., 25
185013, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пограничная, дом 25

PJSC «TGC-1» **ПАО «ТГК-1»**

16, Dobrolyubova avenue, bldg. 2A, room 54N, Saint-Petersburg, Russian Federation, 197198
пр. Добролюбова, 16, корп. 2А, пом. 54Н, Санкт-Петербурге, Российская Федерация, 197198

**GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICAL ENERGY AND CAPACITY, HEAT ENERGY,
HEAT CAPACITY, THERMO AGENT. TRANSMISSION OF HEAT ENERGY, THERMO AGENT.**
**ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ, ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,
ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. ПЕРЕДАЧА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.**

Complementary list of locations within the certification scope:
Список сертифицированных площадок в рамках области сертификации:

Administration of Kola Branch *Управление филиала «Кольский»*

184355, Russian Federation, Murmansk oblast, Kola district, Murmashi, Sovetskaya st., 2
184355, Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский р-н, п. Мурмаши, ул. Советская, 2

Cascade of Niva HPP *Каскад Нивских ГЭС*

184046, Russian Federation, Murmansk oblast, Kandalaksha, Chkalov str., 42/18
184046, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Чкалова, дом 42/18

Cascade of Paz HPP *Каскад Пазских ГЭС*

184404, Russian Federation, Murmansk oblast, Rayakoski settlement
184404, Российская Федерация, Мурманская обл., п. Раякоски

Cascade of Tuloma and Serebryanka HPP *Каскад Туломских и Серебрянских ГЭС*

184381, Russian Federation, Murmansk oblast, Kola, Andrusenko str., 10
184381, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Кола, ул. Андрусенко, д.10

Apatitskaya CPP *Апатитская ТЭЦ*

184209, Russian Federation, Murmansk oblast, Apatity, Energeticheskoe shosse, 5
184209, Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Энергетическое шоссе, дом 5