

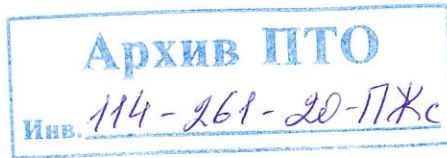
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЮГО-ЗАПАДНАЯ ТЭЦ»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

  
А.В. Чугин

« 19 » 05 2020 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ**

*бюджет № 114-132-15-ПЖс*

Срок действия установлен:

с 19.05 2020 г.

по 18.05.2025 г.

2020г.

г. Санкт-Петербург

Рассылка:

ЦТОиР ТМО; ЦТОиР ЭТО, КИПиА; ЦЭСиПК; ОМТО; ОСТЭиКТ; ЛХР; ЛАСУТП; ЛРиН; ОППР; ОИР

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения.....	3
2.	Задачи и функции научно-технического совета.....	3
3.	Полномочия научно-технического совета .....	4
4.	Регламент работы научно-технического совета .....	4

					Положение о научно-техническом совете	Лист
						2
Изм.	Лист	Докум. №	Подпись	Дата		

## 1. Общие положения.

1.1. Научно-технический совет (далее НТС) является постоянно действующим консультативным и совещательным органом, созданным в целях научно-методологического, информационно-аналитического и экспертного обеспечения деятельности АО «Юго-Западная ТЭЦ» (далее Общество).

1.2. Состав НТС формируется приказом Генерального директора АО «Юго-Западная ТЭЦ». Решения НТС носят рекомендательный характер.

1.3. НТС в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, а также настоящим Положением.

## 2. Задачи и функции научно-технического совета.

2.1. Основными задачами НТС являются:

2.1.1 Оказание содействия в выработке целостной технической политики Общества.

2.1.2 Повышение эффективности использования научно-технического потенциала Общества в целях решения научно-технических и социально-экономических проблем, связанных с развитием Общества.

2.1.3 Выработка рекомендаций по основным направлениям комплексного решения проблем в области тепло-, водо-, электро-, топливоснабжения и водоотведения, рационального использования водных и топливно-энергетических ресурсов.

2.1.4 Содействие внедрению новейших достижений науки и техники, передового опыта в практику деятельности Общества.

2.1.5 Координация деятельности подразделений Общества по вопросам, относящимся к области ответственности НТС.

2.1.6 Осуществление методической и организационной помощи подразделениям АО «Юго-Западная ТЭЦ» в целях реализации мероприятий по импортозамещению и локализации.

2.1.6.1 С целью осуществления функции по импортозамещению и локализации при НТС создается рабочая группа.

2.1.6.2 Рабочая группа по импортозамещению и локализации создается приказом Генерального директора, руководствуется в своей деятельности «Положением о рабочей группе по импортозамещению и локализации».

2.1.6.3 Материалы, подготавливаемые рабочей группой и проекты решений, выносятся на рассмотрение НТС и утверждаются протоколами НТС.

2.2. НТС в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

2.2.1 Проводит анализ состояния систем тепло-, водо-, электро-, топливоснабжения и водоотведения, научного сопровождения работ по развитию Общества.

2.2.2 Заслушивает по вопросам, входящим в его компетенцию, доклады и сообщения руководителей подразделений Общества.

2.2.3 Участвует в планировании и обсуждении работ по научно-техническим программам, связанным с разработками и исследованиями в области технического развития Общества, рационального использования топливно-энергетических ресурсов.

2.2.4 Способствует реализации и оказывает помощь при внедрении научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок в области тепло-, водо-, электро-, топ-

					Положение о научно-техническом совете	Лист
						3
Изм.	Лист	Докум. №	Подпись	Дата		

ливоснабжения и водоотведения, рационального использования водных и топливно-энергетических ресурсов.

2.2.5 Участвует в рассмотрении перспективных планов научно-исследовательских работ в области технического развития Общества.

2.2.6 Разрабатывает предложения, планы по развитию нормативно-правовой базы Общества в сфере энергоснабжения и энергосбережения.

2.2.7 Рассматривает предложения по развитию научно-технического сотрудничества с предприятиями и учреждениями Санкт-Петербурга по вопросам, относящимся к его компетенции.

2.2.8 Рассматривает материалы, подготавливаемые рабочей группой по импортозамещению и локализации, утверждает подготовленные рабочей группой проекты решений.

### **3. Полномочия научно-технического совета.**

Для решения задач и выполнения функций, указанных в разделе 2 настоящего Положения, НТС обладает следующими полномочиями:

3.1. Рассматривать вопросы в соответствии с задачами НТС, указанными в настоящем Положении, принимать в установленном порядке решения.

3.2. Привлекать к своей работе экспертов и специалистов подразделений АО «Юго-Западная ТЭЦ».

3.3. Запрашивать в установленном порядке у подразделений и должностных лиц АО «Юго-Западная ТЭЦ», а также исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, иных органов государственной власти, организаций и должностных лиц документы и необходимую информацию по вопросам, относящимся к НТС.

3.4. Рассматривать предложения подразделений и должностных лиц АО «Юго-Западная ТЭЦ», а также директивы исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

3.5. Приглашать на заседания НТС должностных лиц АО «Юго-Западная ТЭЦ», иных организаций и учреждений.

3.6. Взаимодействовать в установленном порядке в пределах компетенции НТС с исполнительными органами государственной власти, другими организациями и учреждениями.

3.7. Осуществлять подготовку предложений по вопросам, относящимся к компетенции НТС, и вносить их на рассмотрение Генерального директора АО «Юго-Западная ТЭЦ», а также в исполнительные органы государственной власти.

### **4. Регламент работы научно-технического совета**

4.1. НТС возглавляет председатель НТС.

4.2. Заседания НТС проводятся по мере необходимости по инициативе председателя.

4.3. Председатель НТС:

4.3.1. Осуществляет общее руководство деятельностью НТС.

4.3.2. Созывает заседания НТС.

4.3.3. Утверждает повестку дня НТС.

4.3.4. Председательствует на заседаниях НТС.

4.3.5. Подписывает протоколы заседаний НТС.

4.3.6. Выполняет иные функции, предусмотренные настоящим Положением.

4.4. В случае отсутствия председателя НТС его полномочия выполняет лицо, исполняющее обязанности первого заместителя генерального директора – главного инженера.

					Положение о научно-техническом совете	Лист
						4
Изм.	Лист	Докум. №	Подпись	Дата		

4.5. Председатель, или лицо выполняющее его полномочия, вносят предложения о включении в повестку дня вопросов, относящихся к компетенции НТС.

4.6. Члены НТС:

4.6.1 Лично участвуют в заседаниях НТС.

4.6.2 Вносят предложения по вопросам, относящимся к компетенции НТС.

4.6.3 Обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании НТС вопросов.

4.7. Секретарь НТС:

4.7.1 Организует подготовку заседаний НТС, подготовку проекта повестки дня НТС.

4.7.2 Заблаговременно до заседания НТС направляет по адресам электронной почты членам НТС и приглашенным на заседание НТС повестку дня и приглашение для участия в заседании НТС.

4.7.3 Обеспечивает членов НТС информационно - аналитическими документами по вопросам, рассматриваемым НТС.

4.7.4 Ведет протоколы заседаний НТС и подписывает их.

4.7.5 Направляет копии протоколов заседаний НТС его членам по адресам электронной почты, а также организациям и специалистам, не являющимся членами НТС, но присутствующим на ее заседаниях.

4.7.6 Передает решения НТС в соответствующие рабочие группы для их реализации.

4.7.7 Ведет переписку по вопросам деятельности НТС.

4.7.8 Подготавливает планы работы НТС.

4.7.9 Организует хранение материалов по вопросам деятельности НТС.

4.8. Заседание НТС считается правомочным, если на нем присутствует пять и более его членов.

4.9. Решения НТС принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов НТС путем открытого голосования.

4.10. При равенстве голосов голос председательствующего на заседании НТС является решающим.

4.11. Решения НТС оформляются протоколом, утверждаются председателем и подписываются секретарем НТС.

**Начальник ПТО**

**Д.Н. Сизоненко**

**Согласовано:**

**Заместитель генерального директора**

**– главный инженер**

**О.М. Кучер**

					Положение о научно-техническом совете	Лист
						5
Изм.	Лист	Докум. №	Подпись	Дата		