

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от «09» 01 2017 года

№ 1

г. Мурманск

**О рабочей группе по внедрению целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» и Национальному рейтингу состояния инвестиционного климата в Мурманской области в части эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения**

В целях внедрения целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» и рассмотрения показателей Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в Мурманской области в части эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения (группы А5, А7, А8) и выработки мер, направленных на упрощение процедур и сокращение сроков присоединения к сетям:

1. Создать рабочую группу по внедрению целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» и Национальному рейтингу состояния инвестиционного климата в Мурманской области в части эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения (далее – рабочая группа).

2. Утвердить прилагаемые Положение о рабочей группе и ее состав.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики и жилищно - коммунального хозяйства от 08.08.2016 № 128.

Министр



В.Н. Гноевский

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минэнерго и ЖКХ

Мурманской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Положение о рабочей группе по внедрению целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» и Национальному рейтингу состояния инвестиционного климата в Мурманской области в части эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения**

**1. Общие положения**

1.1. Рабочая группа по внедрению целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» и Национальному рейтингу состояния инвестиционного климата в Мурманской области в части эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения (далее – Рабочая группа) является коллегиальным органом, созданным Минэнерго и ЖКХ Мурманской области с целью внедрения целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» и рассмотрения показателей Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в Мурманской области в части эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения (группы А5, А7, А8), выработки мер, направленных на упрощение процедур и сокращение сроков присоединения к сетям.

1.2. Обеспечение деятельности Рабочей группы осуществляет Минэнерго и ЖКХ Мурманской области.

**2. Основные задачи Рабочей группы**

Организация взаимодействия членов Рабочей группы по вопросам деятельности Рабочей группы.

**3. Функции Рабочей группы**

Рабочая группа осуществляет следующие функции:  
рассматривает предложения и выработывает рекомендации на основании предложений членов Рабочей группы.

#### 4. Полномочия Рабочей группы

Рабочая группа вправе:

4.1. Запрашивать и получать от членов Рабочей группы информацию, необходимую для деятельности Рабочей группы.

4.2. Приглашать при необходимости должностных лиц исполнительных органов государственной власти Мурманской области, органов местного самоуправления, сетевых организаций, иных предприятий и организаций для участия в деятельности Рабочей группы.

#### 5. Порядок деятельности Рабочая группа

5.1. Руководитель Рабочей группы осуществляет общее руководство – назначает дату, время заседания, определяет повестку дня и проводит заседания Рабочей группы.

5.2. Полномочия руководителя Рабочей группы в случае его временного отсутствия возлагаются на заместителя руководителя Рабочей группы.

5.3. Заседания Рабочей группы проводятся по мере необходимости, в том числе заочно.

5.4. Решения Рабочей группы носят рекомендательный характер и оформляются протоколами заседаний.

---

УТВЕРЖДЕН

приказом Минэнерго и ЖКХ

Мурманской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Состав рабочей группы по внедрению целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» и Национальному рейтингу состояния инвестиционного климата в Мурманской области в части эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения**

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Гноевский<br>Владимир Николаевич   | - министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области<br>(руководитель рабочей группы)  |
| Латышев<br>Дмитрий Анатольевич     | - начальник управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса<br>Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области<br>(заместитель руководителя рабочей группы) |
| Селезнева<br>Людмила Александровна | - консультант управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса<br>Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области<br>(секретарь рабочей группы)              |
| Овсейчик<br>Алексей Вячеславович   | - главный специалист управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса<br>Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области<br>(секретарь рабочей группы)       |
| Кубрышева<br>Галина Петровна       | - главный специалист управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса<br>Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области<br>(секретарь рабочей группы)       |

Члены рабочей группы:

- Березин Александр Александрович - начальник производственно-технического отдела ГОУП «Мурманскводоканал»
- Буч Ольга Вадимовна - генеральный директор, д.э.н., профессор, общественный представитель АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» в Мурманской области (по согласованию)
- Варич Андрей Сергеевич - начальник отдела инвестиционной политики и развития государственно - частного партнерства Министерства развития промышленности и предпринимательства Мурманской области
- Варламов Сергей Викторович - начальник отдела по государственному энергетическому надзору по Мурманской области Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Мурманской области
- Гришаева Наталия Николаевна - главный специалист сектора архитектурно-градостроительной деятельности Министерства строительства и территориального развития Мурманской области
- Ильин Андрей Эрийевич - вице-президент Северной торгово-промышленной палаты (по согласованию)
- Константинов Андрей Викторович - заместитель начальника отдела развития сетей АО «МОЭСК» (по согласованию)
- Короткий Олег Александрович - начальник отдела развития сетей АО «МОЭСК» (по согласованию)
- Лебедев Алексей Альбертович - заместитель директора по развитию и реализации услуг филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» (по согласованию)
- Маланов Александр Григорьевич - директор филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Мурманской области» (Кольское РДУ) (по согласованию)
- Никулин Александр Евгеньевич - начальник службы электрических режимов филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Мурманской области» (Кольское РДУ) (по согласованию)

- Скиданов  
Дмитрий Борисович - заместитель председателя - начальник отдела балансов, технологического присоединения и регулирования тарифов в электроэнергетике Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
- Устинов  
Евгений Борисович - заместитель генерального директора Союза промышленников и предпринимателей Мурманской области (по согласованию)
- Чумак Сергей Богданович - главный инженер АО «Мурманэнергосбыт»
-