

Протокол

заседания 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 по вопросу внедрения целевой модели «Подключение к
инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения»

г. Мурманск

15.08.2017

Присутствовали:

Минэнерго и ЖКХ Мурманской области

1. Гноевский Владимир Николаевич – министр (руководитель рабочей группы)
2. Латышев Дмитрий Анатольевич – начальник управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса (заместитель руководителя рабочей группы)
3. Кубрышева Галина Петровна – консультант управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса (секретарь рабочей группы)

Министерство развития промышленности и предпринимательства Мурманской области

4. Краснощекова Елена Александровна – главный специалист отдела инвестиционной политики и развития государственно-частного партнерства

Министерство строительства и территориального развития Мурманской области

5. Абраменко Елена Юрьевна – первый заместитель министра
6. Гришаева Наталия Николаевна – главный специалист сектора архитектурно-градостроительной деятельности

Министерство имущественных отношений Мурманской области

7. Мазунов Олег Анатольевич – министр
8. Нечаева Елена Алексеевна – ведущий специалист отдела земельных отношений

Комитет по тарифному регулированию Мурманской области

9. Заболотская Наталья Викторовна – и.о. начальника отдела балансов, технологического присоединения и

Ир-2130-ВГ
от 18.08.2017

- регулирования тарифов в
электроэнергетике
10. Носова
Оксана Руслановна – главный специалист отдела балансов,
технологического присоединения и
регулирования тарифов в
электроэнергетике

Комитет по развитию информационных технологий и связи Мурманской области

11. Чучинов
Алексей Владимирович – заместитель начальника отдела
формирования электронного правительства

ГОКУ «АЭЭ МО»

12. Стахов
Александр Сергеевич – начальник отдела мониторинга и
координации программ энергосбережения и
повышения энергоэффективности
13. Ивкин
Сергей Викторович – заместитель начальника отдела
мониторинга и координации программ
энергосбережения и повышения
энергоэффективности

Администрация г. Мурманска

14. Зюзина
Юлия Виталиевна – председатель комитета градостроительства
и территориального развития

ПАО «Мурманская ТЭЦ»

15. Буртасов
Сергей Николаевич – заместитель главного инженера
16. Зуй
Светлана Геннадьевна – начальник финансово-экономического
отдела

АО «Мурманэнергосбыт»

17. Рапарцевиль
Константин Александрович – начальник ПТО

МУП «Мурманская управляющая компания»

18. Завадская
Капитолина Ивановна – и.о. директора

АО «Мурманский морской рыбный порт»

19. Глоба
Марина Дмитриевна – инженер-энергетик

ПАО «Мурманский морской торговый порт»

20. Колесников
Евгений Валерьевич – инженер-энергетик (по электроустановкам)
отдела главного энергетика
21. Каткова
Ольга Юрьевна – экономист отдела экономики и тарифов

ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»

22. Ермаков
Сергей Тихонович – начальник отделения эксплуатации
коммунальных объектов

ГОУП «Мурманскводоканал»

23. Истомина Алла Павловна – первый заместитель генерального директора
24. Березин Александр Александрович – начальник производственно-технического отдела

ООО «Канализационные сети Север-Эйдж»

25. Потапенкова Татьяна Владимировна – исполнительный директор

Повестка заседания:

1. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р в части внесения изменений в целевую модель «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» (далее – Целевая модель).
2. Текущая стадия реализации мероприятий Целевой модели.
3. Проблемы, связанные с реализацией мероприятий Целевой модели.
4. Предложения по достижению показателей Целевой модели в срок до 01.09.2017, план-график реализации мероприятий Целевой модели в установленный законодательством срок.

Заслушав и обсудив информацию участников заседания,
решили:

1. Минэнерго и ЖКХ Мурманской области направить информацию о лучших практиках внедрения Целевой модели исполнительным органам государственной власти Мурманской области, являющимся ответственными исполнителями за выполнение мероприятий Целевой модели или соисполнителями, администрации г. Мурманска, и организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.

Срок исполнения: до 22.08.2017

2. Исполнительным органам государственной власти Мурманской области, являющимся ответственными исполнителями за выполнение мероприятий Целевой модели или соисполнителями, администрации г. Мурманска, и организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения:

2.1. Обеспечить максимальное достижение целевых значений показателей Целевой модели к 1 сентября 2017 года.

2.2. Направить в Минэнерго и ЖКХ Мурманской области (на адрес электронной почты kubrysheva@gov-murman.ru с последующим досылком почтовой связью) информацию о значениях показателей Целевой модели по состоянию на 01.09.2017.

Срок исполнения: до 01.09.2017

3. Принять к сведению информацию Комитета по тарифному регулированию Мурманской области и Комитета по развитию

информационных технологий и связи Мурманской области о рассмотрении вариантов реализации сервиса «Калькулятор расчета стоимости подключения к системам тепло-, водоснабжения и водоотведения» с возможностью его размещения на официальном сайте Комитета по тарифному регулированию Мурманской области в срок до 22.08.2017.

4. Министерству строительства и территориального развития Мурманской области:

4.1. Направить обращение в Минстрой России о предоставлении разъяснений о необходимости подготовки нормативного правового акта Мурманской области о сокращении сроков выдачи разрешительных документов для ресурсоснабжающих организаций (показатель 5.1.1 Целевой модели).

Срок исполнения: до 25.08.2017

4.2. Рассмотреть в рабочем порядке с ответственными исполнителями за реализацию мероприятий Целевой модели в информационной системе «Region-ID» вопрос необходимости подготовки нормативного правового акта Мурманской области о сокращении сроков выдачи разрешительных документов для ресурсоснабжающих организаций (показатель 5.1.1 Целевой модели).

Срок исполнения: до 24.08.2017

4.3. Принять нормативный правовой акт Мурманской области, предусматривающий сокращение сроков проведения экспертизы проектно-сметной документации на строительство сетей и иных объектов тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Срок исполнения: до 20.09.2017

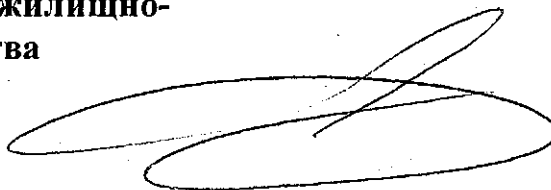
5. Рекомендовать администрации г. Мурманска утвердить подготавливаемый проект административного регламента «Выдача разрешения на осуществление земляных работ на территории м.о. г. Мурманск» с учетом требования по сокращению сроков предоставления ордера на проведение земляных работ.

Срок исполнения: до 20.09.2017

6. ГОУП «Мурманскводоканал» предоставить в Минэнерго и ЖКХ Мурманской области (на адрес электронной почты kubrysheva@gov-murmansk.ru с последующим досылком почтовой связью) информацию о расходах при выполнении требования по принятию заявок на заключение договора о подключении в электронной форме с использованием квалифицированной электронной подписи.

Срок исполнения: до 26.08.2017

**Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области**



В.Н. Гноевский