

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

г. Мурманск,
пр. Кольский, д. 1

06.04.2017
16:30

Председательствующий: Латышев Дмитрий Анатольевич – заместитель руководителя рабочей группы, начальник управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса Минэнерго и ЖКХ Мурманской области

Присутствующие:

- | | |
|------------------------------------|---|
| Овсейчик
Алексей Вячеславович | – главный специалист управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса Минэнерго и ЖКХ Мурманской области (секретарь рабочей группы) |
| Селезнева
Людмила Александровна | – консультант управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса Минэнерго и ЖКХ Мурманской области (секретарь рабочей группы) |
| Березин
Александр Александрович | – начальник производственно-технического отдела ГОУП «Мурманскводоканал» |
| Бондырева
Ирина Валерьевна | – ведущий инженер-энергетик службы энергосбыта и энергонадзора МУП «Оленегорские тепловые сети» |
| Бублева
Ирина Олеговна | – начальник отдела градостроительства и архитектуры комитета градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска |
| Буртасов
Сергей Николаевич | – заместитель главного инженера ПАО «Мурманская ТЭЦ» |
| Гришаева
Наталья Николаевна | – главный специалист сектора архитектурно-градостроительной деятельности |

Пр-2113-Д1

- Министерства строительства и территориального развития Мурманской области
- Евшин Павел Николаевич – генеральный директор АО «Апатитыводоканал»
 - Еремина Тамара Сергеевна – начальник производственно-технического отдела ГОУП «Оленегорскводоканал»
 - Краснощекова Елена Александровна – главный специалист отдела инвестиционной политики и развития государственно-частного партнерства Министерства развития промышленности и предпринимательства Мурманской области
 - Левченко Наталья Борисовна – директор ММКУ «Управление капитального строительства»
 - Ломтева Галина Анатольевна – начальник производственно-технического отдела МУП «Оленегорские тепловые сети»
 - Прохоренко Дмитрий Григорьевич – начальник производственно-технической службы АО «Апатитыэнерго»
 - Самутина Надежда Юрьевна – начальник Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты
 - Сахаров Андрей Владимирович – заместитель главы администрации ЗАТО г. Североморск
 - Сухарева Евгения Владимировна – консультант отдела регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и установления цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
 - Чумак Сергей Богданович – главный инженер АО «Мурманэнергосбыт»
 - Шелимов Алексей Анатольевич – и.о. директора ГОУП «Оленегорскводоканал»

Повестка дня:

Выработка совместных действий, направленных на реализацию распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Федерации», распоряжения Правительства Мурманской области от 22.02.2017 № 50-РП «Об утверждении «дорожных карт» по внедрению целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности Мурманской области» в части внедрения целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения».

Слушали:

Латышева Д.А. – заместителя руководителя рабочей группы.

Агентством стратегических инициатив (АСИ) во второй половине 2016 года разработан новый формат взаимодействия АСИ, федеральных и региональных органов власти по вопросам улучшения инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.

По итогам совместного заседания президиума Госсовета РФ и консультативной комиссии Госсовета РФ 12 ноября 2016 года издано поручение Президента Российской Федерации от 05.12.2016 № Пр-2347ГС о внедрении целевых моделей и формированию критериев оценки достижения показателей, установленных в целевых моделях, в том числе по направлению «подключение (технологическое присоединение) к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

На основе предложенного формата профильными федеральными органами власти на основе лучших региональных практик по девяти приоритетным направлениям разработаны 12 целевых моделей улучшения инвестиционного климата, включающие в себя конкретные минимально необходимые значения показателей (сроки, стоимость, количество процедур и т.д.).

31.01.2017 издано распоряжение Правительства Российской Федерации № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации».

В январе-феврале 2017 года профильными исполнительными органами государственной власти Мурманской области совместно с органами местного самоуправления, отраслевыми предприятиями и организациями разработаны, одобрены Проектным офисом (организационным штабом) по улучшению инвестиционного климата в Мурманской области и распоряжением Правительства Мурманской области от 22.02.2017 № 50-РП утверждены 11 «дорожных карт» по внедрению соответствующих целевых моделей.

В соответствии с п. 5 распоряжения Правительства Мурманской области

от 22.02.2017 № 50-РП органам местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области, ресурсоснабжающим и сетевым организациям Мурманской области, организациям инфраструктуры поддержки предпринимательства рекомендовано обеспечить реализацию мероприятий «дорожных карт» в установленные сроки.

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 приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 09.01.2017 № 1 создана рабочая группа.

Агентством стратегических инициатив создана специализированная информационная система Region-ID для контроля и оценки экспертами и профильными федеральными органами исполнительной власти исполнения дорожных карт субъектами Российской Федерации.

Дорожные карты Мурманской области внесены в информационную систему в полном объеме.

Выступили:

Гришаева Н.Н., Березин А.А., Буртасов С.Н., Чумак С.Б., Евшин П.Н., Сахаров А.В.

Рассмотрев и обсудив информацию членов рабочей группы, а также приглашенных участников совещания,

решили:

1. Рекомендовать исполнительным органам государственной власти Мурманской области, органам местного самоуправления, и организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения обеспечить безусловное выполнение мероприятий «дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения».

2. Рекомендовать органам местного самоуправления Мурманской области и организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения направить в адрес Минэнерго и ЖКХ Мурманской области:

2.1. Информацию о лице, ответственном за реализацию (достижение показателей) «дорожной карты»;

2.2. Информацию о значениях показателей по мероприятиям «дорожной карты» (по состоянию на 01.04.2017);

2.3. Мотивированные предложения по уточнению или дополнению мероприятий «дорожной карты»;

2.4. Мотивированные предложения по уточнению норм федерального и регионального законодательства, прямо или косвенно влияющих на эффективность реализации «дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения».

Срок исполнения: до 21.04.2017

3. Рекомендовать органам местного самоуправления Мурманской области и организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обеспечить:

3.1. Информационное сопровождение реализации мероприятий «дорожной карты»;

3.2. Взаимоувязанную синхронизацию документов территориального планирования, планов развития инфраструктуры муниципальных образований (схем теплоснабжения, схем водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры), планов развития ресурсоснабжающих организаций.

Срок исполнения: постоянно

4. Рекомендовать организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, информировать Минэнерго и ЖКХ Мурманской области о наличии административных барьеров при проведении мероприятий по подключению потребителей к системам тепло-, водоснабжения и водоотведения и направить предложения по их устранению.

Срок исполнения: до 21.04.2017

5. Минэнерго и ЖКХ Мурманской области совместно с Министерством строительства и территориального развития Мурманской области в целях эффективного сотрудничества по вопросам повышения эффективности процедур по подключению к электрическим сетям, к сетям водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения, а также реализации «дорожных карт» в целом, рассмотреть вопрос о заключении совместных соглашений с органами местного самоуправления Мурманской области и ресурсоснабжающими организациями.

Срок исполнения: до 30.04.2017

6. Принять предложение администрации ЗАТО г. Североморск о приглашении на очередное заседание рабочей группы представителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное

жилищно-коммунальное управление по объединенно-стратегическому командованию Северного Флота» Министерства обороны Российской Федерации.

7. Принять к сведению информацию об ответственных лицах Минэнерго и ЖКХ Мурманской области за реализацию «дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»:

– Латышев Дмитрий Анатольевич – начальник управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса;

– Селезнева Людмила Александровна – консультант управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса;

– Овсейчик Алексей Вячеславович – главный специалист управления формирования и реализации политики в области энергетики и жилищно-коммунального комплекса.

Приложение: план мероприятий («дорожная карта») по внедрению в Мурманской области целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 3 л. в 1 экз.

**Заместитель руководителя
рабочей группы**

 **Д.А. Латышев**

План мероприятий ("дорожная карта")
по внедрению в Мурманской области целевой модели "Подключение к системам теплоснабжения, подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения"

№	Фактор/ этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный за выполнение мероприятия
						на 31.12.2017	на 01.01.2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>В Мурманской области во всех муниципальных образованиях разработаны и утверждены схемы тепло-, водоснабжения и водоотведения.</p> <p>В соответствии с федеральными нормативными правовыми актами в сфере технологического присоединения к инженерной инфраструктуре ведется работа по утверждению инвестиционных программ, предусматривающих в том числе при наличии необходимости реализацию мероприятий в целях обеспечения возможности подключения к системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Проблемы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Отсутствие технической возможности (мощности, сети до объекта капстроя). Долгий процесс строительства объектов инфраструктуры (в случае потребности). Различное качество работы организаций. <p>Цель - упрощение процедур, сокращение сроков технологического присоединения к системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.</p>								
<p>Раздел 1. Подготовка к заключению договора о подключении к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения</p>								
1.1.	Информационное обеспечение процесса подключения на этапе до заключения договора о подключении к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении)	реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению	01.02.2017	31.12.2017	наличие в открытом доступе на сайте органов местного самоуправления или ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности, да/нет	да	нет	органы местного самоуправления Мурманской области (далее - ОМСУ МО); организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
			01.02.2017	31.12.2017	наличие публикаций на сайте ресурсоснабжающей организации об исчерпывающем перечне документов, необходимых к представлению для подготовки договора о подключении с примером заполнения, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
			01.02.2017	31.12.2017	наличие в открытом доступе на сайте субъекта Российской Федерации информации о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения в привязке к земельному участку, да/нет	да	нет	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (министр - В.Н. Гюзовский, тел. 88152 486 730); Министерство строительства и территориального развития Мурманской области (министр - Л.В. Кац, 88152 486 235); Комитет по развитию информационных технологий и связи Мурманской области (председатель - Т.Е. Лапин, 88152 486 250)
			01.02.2017	31.12.2017	наличие горячей линии по вопросам подключения, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
1.2.	Автоматизация процесса подключения	создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения	01.02.2017	31.12.2017	наличие калькулятора на сайте субъекта Российской Федерации, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение исходя из определенной точки подключения и с учетом нагрузки заявителя, да/нет	да	нет	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области (председатель - В.А. Губинский, тел. 88152 686 817); Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (министр - В.Н. Гюзовский, тел. 88152 486 730)
			01.02.2017	31.12.2017	наличие калькулятора на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение исходя из определенной точки подключения и с учетом нагрузки заявителя, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения

Раздел 2. Заключение договора о подключении								
2.1.	Удобство подачи заявки на заключение договора о подключении	реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению	01.02.2017	31.12.2017	обеспечена возможность подачи заявки на заключение договора о подключении: в электронной форме, с использованием квалифицированной электронной подписи; почтовым отправлением; с курьером, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
2.2.	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	обеспечение повышения открытости информации	01.02.2017	31.12.2017	проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
Раздел 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению в срок не более 18 месяцев								
3.1.	Упрощенное получение разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	внесение изменений в законодательство субъекта Российской Федерации, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	01.02.2017	31.12.2017	наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, отменяющего необходимость получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения низкого уровня опасности, путем утверждения на уровне закона субъекта Российской Федерации перечня случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, да/нет	да	да	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области (министр - Л.В. Кан, 88152 486 235)
3.2.	Оптимизация процедур	реализация комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию процедур подключения	01.02.2017	31.12.2017	наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации о сокращении сроков прохождения экспертизы проектно-сметной документации на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	да	нет	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области (министр - Л.В. Кан, 88152 486 235)
			01.02.2017	31.12.2017	возможность размещения в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации объектов сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков, да/нет	да	да	Министерство имущественных отношений Мурманской области (министр - О.А. Мазунов, тел. 88152 486 960); Министерство строительства и территориального развития Мурманской области (министр - Л.В. Кан, 88152 486 235); Министерство энергетики жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (министр - В.Н. Гноевский, тел. 88152 486 730); ОМСУ МО
			01.02.2017	31.12.2017	наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению разрешений для получения ордера на проведение земляных работ, да/нет	да	нет	ОМСУ МОи
			01.02.2017	31.12.2017	сокращенный срок предоставления ордера на проведение земляных работ, да/нет	да	нет	ОМСУ МО; Министерство имущественных отношений Мурманской области (министр - О.А. Мазунов, тел. 88152 486 960)

Раздел 4. Подача тепловой энергии и теплоносителя								
4.1.	Ускоренная процедура выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	обеспечение сокращения сроков выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	01.02.2017	31.12.2017	наличие возможности направления заявителем акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
4.2.	Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта	обеспечение сокращения сроков выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта	01.02.2017	31.12.2017	наличие возможности направления заявителем актов о подключении (технологическом присоединении) объектов, разграничении балансовой принадлежности, подписанных электронной подписью, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
Раздел 5. Обеспечивающие факторы								
5.1.	Оптимизация сроков	подготовка и реализация комплекса мер, направленных на сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемого (реконструируемого) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для ресурсоснабжающих организаций	01.02.2017	31.12.2017	сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемое (реконструируемое) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для ресурсоснабжающих организаций на региональном и местном уровнях, да/нет	да	да	ОМСУ МО; Министерство строительства и территориального развития Мурманской области (министр - Л.В. Каз, 88152 486 235); Министерство имущественных отношений Мурманской области (министр - О.А. Мазунов, тел. 88152 486 960)
5.2.	Утверждение схем тепло-, водоснабжения и инвестиционных программ регулируемых организаций	реализация мероприятий по утверждению в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и инвестиционных программ регулируемых организаций	01.02.2017	31.12.2017	наличие утвержденных схем тепло-, водоснабжения, а также инвестиционных программ (при наличии необходимости реализации мероприятий в целях обеспечения возможности подключения), да/нет	да	да	ОМСУ МО; Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (министр - В.Н. Гюевский, тел. 88152 486 730)
5.3.	Совершенствование механизмов по предоставлению услуг в электронном виде	реализация мероприятий, направленных на совершенствование онлайн-сервисов	01.02.2017	31.12.2017	создание ИТ-инфраструктуры для возможности подачи онлайн-заявки на подключение посредством информационно-коммуникационной сети "Интернет", да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения; Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (министр - В.Н. Гюевский, тел. 88152 486 730); Комитет по развитию информационных технологий и связи Мурманской области (председатель - Т.Е. Лапин, 88152 486 250)
		реализация мероприятий, направленных на совершенствование онлайн-сервисов	01.02.2017	31.12.2017	наличие интернет-портала с доступной и актуальной информацией с возможностью наблюдать статус исполнения заявки на подключение в интерактивном режиме, да/нет	да	нет	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения; Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (министр - В.Н. Гюевский, тел. 88152 486 730); Комитет по развитию информационных технологий и связи Мурманской области (председатель - Т.Е. Лапин, 88152 486 250)

Предварительные показатели по состоянию на 1 марта 2017 года (по данным за 2016 год и январь-февраль 2017 года), количество дней

Субъект Российской Федерации	Срок получения исходных данных для предпроектной проработки строительства (реконструкции) тепловой сети, о земельных участках, по которым планируется перспективное строительство теплотрассы, а также об их правообладателях, от ОМСУ			Срок согласования с ОМСУ прохождения теплотрассы по земельным участкам, принадлежащим муниципалитетам			Срок предоставления ордера (разрешения) на проведение земляных и иных работ (если ордер запрашивается)			Сроки прохождения региональной экспертизы проектно-сметной документации на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения			Сроки регистрации прав на имущество, создаваемое (реконструируемое) в процессе подключения		
	минимум	среднее значение	максимум	минимум	среднее значение	максимум	минимум	среднее значение	максимум	минимум	среднее значение	максимум	минимум	среднее значение	максимум
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Мурманская область	1		30	1		30	1		30			65	7	7	7