

**Выписка из протокола № 37  
тридцать седьмого заседания  
Совета депутатов города Мурманска  
шестого созыва**

16.06.2022  
10.00

г. Мурманск,  
ул. Комсомольская, д.10  
зал заседаний

Присутствовали:

Депутаты (регистрация):

1.	Амозов Аркадий Михайлович	- избирательный округ № 1
2.	Андреева Ирина Евгеньевна	- избирательный округ № 7
3.	Буряк Владимир Николаевич	- избирательный округ № 15
4.	Гугин Юрий Вениаминович	- избирательный округ № 6
5.	Дзюба Ольга Андреевна	- избирательный округ № 9
6.	Елпанова Татьяна Анатольевна	- избирательный округ № 4
7.	Зайцев Александр Николаевич	- избирательный округ № 14
8.	Ишук Алексей Валерьевич	- избирательный округ № 6
9.	Климова Антонина Леонидовна	- избирательный округ № 4
10.	Ковалева Татьяна Алиагаевна	- избирательный округ № 2
11.	Коробков Сергей Евгеньевич	- избирательный округ № 3
12.	Кузьмин Артем Сергеевич	- избирательный округ № 2
13.	Матвеева Ирина Геннадьевна	- избирательный округ № 1
14.	Мазилкина Ирина Валентиновна	- избирательный округ № 3
15.	Малыгина Любовь Валентиновна	- избирательный округ № 15
16.	Меркушова Елена Ивановна	- избирательный округ № 8
17.	Морарь Игорь Николаевич	- избирательный округ № 11
18.	Мостовой Леонид Леонидович	- избирательный округ № 11
19.	Набатов Антон Геннадьевич	- избирательный округ № 9
20.	Ноздрачев Олег Викторович	- избирательный округ № 7
21.	Прямикова Тамара Ивановна	- избирательный округ № 13
22.	Сысоев Андрей Иванович	- избирательный округ № 14
23.	Таран Антонина Ивановна	- избирательный округ № 8
24.	Телибаева Наталия Сергеевна	- избирательный округ № 13
25.	Ускова Ирина Акиндиновна	- избирательный округ № 5

На заседании Совета присутствовали:

Представители администрации города Мурманска:

- Сердечкин Ю.В. – глава администрации города Мурманска;
- Стародуб А.А. – председатель комитета имущественных отношений города Мурманска;
- Умушкина О.В. – начальник управления финансов администрации города Мурманска;
- Болотских И.П. – заместитель начальника управления финансов администрации города Мурманска;
- Лепина Н.А. – начальник отдела доходов и муниципального долга

- управления финансов администрации города Мурманска;
- Вагизова А.Р. – начальник отдела планирования и финансирования сферы экономики управления финансов администрации города Мурманска;
- Лукьянчикова Л.А. – заместитель начальника отдела планирования и финансирования социальной сферы управления финансов администрации города Мурманска;
- Стародуб А.А. – председатель комитета имущественных отношений города Мурманска;
- Двинина М.Н. – председатель комитета по строительству администрации города Мурманска;
- Канаш И.С. – председатель комитета по экономическому развитию администрации города Мурманска;
- Андрианов В.Г. – председатель комитета по образованию администрации города Мурманска;
- Дивинский А.Г. – начальник юридического отдела администрации города Мурманска;
- Кудряшов К.С. – заместитель председателя комитета по жилищной политике администрации города Мурманска;
- Зотов И.Н. – заместитель председателя комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска;
- Блохин Д.В. – заместитель председателя комитета по физической культуре и спорту администрации города Мурманска;
- Зараковская И.Ю. – начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер администрации города Мурманска;
- а также:
- Бугайчук И.И. – помощник прокурора Октябрьского административного округа города Мурманска;
- Новикова Т.С. – председатель контрольно-счетной палаты города Мурманска;
- Волкова М.А. – заместитель председателя контрольно-счетной палаты города Мурманска;
- Харчева Е.А. – аудитор контрольно-счетной палаты города Мурманска;
- Шилова Ю.А. – ведущий специалист сектора по работе с административным центром и общественными организациями сектором по взаимодействию с административным центром и общественными организациями Министерства внутренней политики Мурманской области;
- Прохоров И.А. – ведущий специалист ООО «Невская энергетика»;
- Бутузов Е.А. – кандидат на должность аудитора контрольно-счетной палаты города Мурманска;
- Сулятицкая Я.И. – участник публичных слушаний по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы (представитель Жилищно-коммунальной службы № 1 (г. Мурманск) филиала ФГБУ

- «Центральное жилищно-коммунальное управление»  
Министерства обороны РФ (по ОСК Северного флота);
- Седнев В.Н. – участник публичных слушаний по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы (представитель АО «Мурманский морской торговый порт»);
- Басков Д.М. – участник публичных слушаний по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы (представитель АО «Мурманская ТЭЦ»);

а также:

работники администрации города Мурманска, работники аппарата Совета депутатов города Мурманска, представители прессы.

В начале заседания присутствовало 17 депутатов, кворум имелся. Согласно статье 31 Регламента Совета депутатов города Мурманска заседание Совета является правомочным, если на нем присутствует не менее половины от избранного числа депутатов Совета.

Тридцать седьмое заседание Совета депутатов города Мурманска шестого созыва открыл и вел глава муниципального образования город Мурманск Морарь И.Н.

Депутаты Совета депутатов города Мурманска Андреева И.Е., Буряк В.Н., Дзюба О.А., Меркушова Е.И., Набатов А.Г., Ноздрачев О.В. и Сысоев А.И. в соответствии с частью 1 статьи 42 Регламента работы Совета депутатов города Мурманска представили заявления на имя главы муниципального образования город Мурманск Мораря И.Н. (заявления прилагаются).

На заседании Совета депутатов отсутствовали депутаты Ланин С.Б., Накай А.В. (отпуск) и Хабаров В.А. (больничный).

СЛУШАЛИ:

**1. О секретариате тридцать седьмого заседания Совета депутатов города Мурманска шестого созыва.**

Морарь И.Н. напомнил, что в секретариат на весь срок полномочий избраны депутаты Прямикова Т.И., Малыгина Л.В. и Мостовой Л.Л.

Депутаты Прямикова Т.И., Малыгина Л.В. и Мостовой Л.Л. заняли места в секретариате и приступили к работе.

СЛУШАЛИ:

**2. Об избрании счетной комиссии тридцать седьмого заседания Совета депутатов города Мурманска шестого созыва.**

Морарь И.Н. сообщил, что на данном заседании Совета будет проходить процедура тайного голосования и предложил избрать счетную комиссию численностью 3 человека.

Персонально: Коробкова С.Е. – депутата по избирательному округу № 3;  
Ускову И.А. – депутата по избирательному округу № 5;  
Елпанову Т.А. – депутата по избирательному округу № 4.

Иных предложений не поступило.

Голосовали за предложение Мораря И.Н.: «за» – 23 (решение № 37-511).

СЛУШАЛИ:

***3. О повестке дня тридцать седьмого заседания Совета депутатов города Мурманска шестого созыва.***

Морарь И.Н. предложил принять представленный для утверждения проект повестки дня за основу.

Голосовали: «за» – 23.

Дополнений и изменений в повестку дня не поступило.

Депутаты голосовали за повестку дня в целом: «за» - 22 (решение № 37-512).

СЛУШАЛИ:

***10. Публичные слушания по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы.***

Морарь И.Н. проинформировал присутствующих о том, что публичные слушания проводятся в соответствии с Уставом муниципального образования городской округ город-герой Мурманск, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» по инициативе главы муниципального образования город Мурманск в форме рассмотрения на заседании Совета депутатов города Мурманска проектов муниципальных правовых актов с участием представителей общественности города Мурманска. Далее Морарь И.Н. предложил установить следующий регламент и порядок проведения публичных слушаний:

Открывает публичные слушания выступление заместителя председателя комитета по жилищной политике администрации города Мурманска Кудряшова Константина Сергеевича. Время для выступления до 10 минут. Время для вопросов и ответов на них – до 10 минут. С основным докладом выступит ведущий специалист ООО «Невская энергетика» Проخورов Иван Андреевич. Время для доклада – до 20 минут. Время для вопросов к докладчику и ответов на них – до 10 минут. После этого будет предоставлено время для выступлений участников публичных слушаний. Время для выступления участника публичных слушаний – до 5 минут. По окончании публичных слушаний будет сделан перерыв для проведения заседания постоянной комиссии по экономической политике и хозяйственной деятельности. Сообщил, что для участия в публичных слушаниях поступило 3 заявки, в том числе одна заявка с выступлением.

Далее предложил голосовать за озвученный регламент проведения публичных слушаний.

Голосовали за озвученный регламент проведения публичных слушаний: «за» - 23.

Кудряшов К.С. проинформировал о том, что в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» муниципальные образования должны иметь утвержденную схему теплоснабжения. Схема теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы утверждена постановлением администрации города Мурманска от 14.07.2020 № 1611. Проинформировал, что схема теплоснабжения является документом, содержащим предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем теплоснабжения города и их развитию. Кроме того, схема теплоснабжения необходима для разработки инвестиционных программ теплоснабжающих организаций. Также данные, содержащиеся в схеме теплоснабжения, являются основой для проведения расчетов предельных уровней тарифов на тепловую энергию для теплоснабжающих организаций. Структура схемы соответствует требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154. Сообщил, что схема теплоснабжения состоит из 16 томов, содержащих текстовые и графические материалы, электронную модель. В соответствии с положениями Закона о теплоснабжении, постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации не позднее 01 июля. Постановлением администрации города Мурманска от 30.06.2021 № 1778 утверждена актуализированная на 2022 год схема теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы. Рассказал, что в настоящее время в рамках исполнения муниципального контракта, заключенного по итогам открытого конкурса в электронном виде, подрядной организацией ООО «Невская Энергетика» разработан проект актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения. Проинформировал о том, что до вынесения проекта актуализированной схемы на публичные слушания был обеспечен свободный доступ всех заинтересованных сторон к материалам схемы. С 14 мая 2022 года по 05 июня 2022 года (23 дня) проект актуализированной схемы теплоснабжения был размещен на официальном сайте администрации города Мурманска для сбора замечаний и предложений. Информация о размещении схемы была опубликована в выпуске газеты «Вечерний Мурманск» от 01 июня 2022 года.

Вопросов не поступило.

С докладом-презентацией проекта актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск выступил ведущий специалист ООО «Невская энергетика» Прохоров И.А., который представил презентацию материалов проекта актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы и сообщил, что схема теплоснабжения - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, планы по развитию муниципального образования (на основе сведений, отраженных в документах территориального планирования – Генеральном плане, схеме территориального планирования), описание возможных вариантов перспективного развития систем теплоснабжения, укрупненную оценку финансовых потребностей для осуществления мероприятий на источниках тепловой энергии и тепловых сетях муниципального образования город Мурманск.

Рассказал, что в настоящее время в городе Мурманске действует 10 систем централизованного теплоснабжения, в состав которых входят 14 источников теплоснабжения. Обратил внимание на то, что функциональная структура взаимодействия ресороснабжающих организаций, управляющих компаний и потребителей представлена на экране. Отметил, что, как и прежде, основными теплоснабжающими организациями города Мурманска являются: акционерное общество «Мурманская ТЭЦ», акционерное общество «Мурманэнергосбыт», муниципальное унитарное предприятие «Мурманская управляющая компания», акционерное общество «Завод ТО ТБО», акционерное общество «Мурманский морской торговый порт» и ЖКС № 1 (г. Мурманск) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ОСК СФ (в лице Жилищно-коммунальной службы № 1 (г. Мурманск) филиала ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны РФ по ОСК Северного флота.)

Сообщил, что на слайдах представлена краткая характеристика теплоснабжающих организаций и основные проблемы функционирования эксплуатируемых ими систем теплоснабжения.

АО «Мурманская ТЭЦ» – является крупнейшим производителем тепловой энергии на территории города, обеспечивающим теплоснабжение порядка 70 % потребителей города. В эксплуатации организации находится 3 источника теплоснабжения, суммарной установленной мощностью 1137 Гкал/ч. В эксплуатации Мурманской ТЭЦ находится 52 км ТС в двухтрубном исполнении, средний срок службы которых составляет более 30 лет.

АО «Мурманэнергосбыт» – теплоснабжающая и теплосетевая организация на территории города Мурманска. В эксплуатации организации находится 6 источников теплоснабжения, суммарной установленной мощностью 481 Гкал/ч. В эксплуатации данной организации находится почти 230 км теплосетей в двухтрубном исполнении, средний срок службы которых составляет также более 30 лет.

Далее рассказал, что к проблемам систем теплоснабжения можно отнести как характерные для всех систем проблемы, а именно: высокий износ основных фондов, рост повреждений на тепловых сетях, высокая доля собственных нужд на источниках тепловой энергии (мазут), так и характерные отдельным системам: отсутствие по ряду источников возможности подключения новых потребителей (Мурманская ТЭЦ) и эксплуатация системы с открытой схемой горячего водоснабжения (Северная котельная АО «МЭС»)

Проинформировал, что в рамках актуализации схемы теплоснабжения, так же как и ранее, рассмотрены два основных сценария развития теплоэнергетики Мурманской области.

Сценарий № 1 предполагает сохранение существующего положения в топливно-энергетическом комплексе Мурманской области (сохранение мазутозависимости) для действующих источников и строительство новых источников на твердом топливе и электроэнергии.

Сценарий № 2 базируется на решениях, предложенных комплексным инвестиционным проектом модернизации системы теплоснабжения Мурманской области на 2015-2030 годы, разработанным Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области. Согласно данному сценарию, осуществляется уход от мазутозависимости на всех источниках, кроме Мурманской ТЭЦ, где переход на твердое топливо технически невозможен. Предполагается строительство крупных угольных котельных на периферии города с последующим переключением на них нагрузки существующих мазутных котельных.

Затем обратил внимание, что далее на слайдах представлены мероприятия по источникам, отраженные в схеме, с разбивкой по сценариям и кратко отметил какие изменения были внесены в схему относительно предыдущего рассмотрения схемы.

Так, в отношении АО «Мурманская ТЭЦ» уточнены значения нагрузок подключенных потребителей, определены перспективные потребители и возможность их подключения (в основном, за счет переуступки мощности), скорректированы мероприятия по источникам и тепловым сетям и сроки их реализации.

По теплоснабжающей организации АО «Мурманэнергосбыт»: внесены изменения в состав планируемых мероприятий, добавлены новые варианты развития систем теплоснабжения – например мероприятие по техническому перевооружению котельной Абрам-мыс с переоборудованием существующего центрального теплового пункта в повысительную насосную станцию. Также скорректированы мероприятия, предусмотренные к реализации предыдущей актуализацией схемы по инвестиционным инициативам, которые в связи с изменением экономической ситуации, были отозваны потенциальными концессионерами. Отмечены мероприятия, реализуемые в рамках дорожной карты по приватизации объектов теплоснабжения города Мурманска по улице Фестивальной, а также по улице Завадской и улице Молодежной жилого района Росляково, которые планируются к передаче АО «Мурманэнергосбыт».

По остальным котельным также скорректированы сроки и затраты на проводимые мероприятия. (АО «мурманский морской торговый порт», дизельная и угольная котельная). Отметил, что вне зависимости от источника и сценария, актуализацией схемы теплоснабжения предусматривается проведение реконструкции всего состава ветхих тепловых сетей.

Далее рассказал касательно котельной «Мурманского морского торгового порта». Отметил, что в период сбора замечаний и предложений по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения в адрес администрации города Мурманска и разработчика поступило письмо от АО «Мурманский морской торговый порт» с предложением о включении в проект изменений, предусматривающих осуществление теплоснабжения потребителей указанной организации от источника теплоснабжения Мурманской ТЭЦ. На данное письмо был дан ответ о невозможности внесения данного предложения в схему ввиду наличия дефицита тепловой мощности на источнике (Мурманская ТЭЦ), отсутствия резерва пропускной способности магистральных тепловых сетей по улице Ленинградской и улице Профсоюзов, а также ввиду отсутствия выданных технических условий на подключение к указанному источнику по причине необходимости проведения мероприятий на Мурманской ТЭЦ и тепловых сетях от данного источника, и согласования с собственниками смежных тепловых сетей АО «Мурманэнергосбыт» и ОАО «РЖД» на транзитное технологическое присоединение, с одновременной оценкой технической возможности подключения через указанные смежные сети. Таким образом, в настоящее время отсутствует возможность и не согласованы процедуры, позволяющие осуществить данное подключение. Также не определен источник финансирования данного мероприятия. Сообщил, что стоимость модернизации источника не менее 1 миллиарда рублей, стоимость реконструкции магистральных тепловых сетей по улице Ленинградской и улице Профсоюзов не менее 150 миллионов рублей.

Далее Прохоров И.А. отдельно выделил мероприятия по переводу на закрытую схему горячего водоснабжения – данные мероприятия реализуются в рамках программы Правительства Мурманской области по переводу многоквартирных домов в Ленинском административном округе города на закрытую схему горячего водоснабжения. Рассказал, что участниками данной программы являются: АО «Мурманэнергосбыт», ГОУП «Мурманскводоканал», НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Мурманской области», МУП

«Североморскводоканал» и лица, осуществляющие управление (обслуживание) многоквартирными домами. Рассказал, что целью данной программы является обеспечение жителей качественной горячей водой. Данная программа разделена на два этапа со сроками реализации 2021-2025 года. Стоимость работ за весь период реализации программы составляет 2,6 миллиарда рублей, в том числе 2,5 миллиарда рублей за счет средств областного бюджета. Проинформировал о том, что программа включает в себя следующие мероприятия: проведение работ по реконструкции котельного оборудования на котельной «Северная» АО «Мурманэнергосбыт», а также перекладку тепловых сетей в зоне деятельности данной котельной; проведение работ по замене сетей водоснабжения в зоне деятельности ГОУП «Мурманскводоканал» и МУП «Североморскводоканал»; установку индивидуальных тепловых пунктов с водоподогревателями в многоквартирных домах в рамках реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Мурманской области – в общей сложности планируется выполнить реконструкцию 559 индивидуальных тепловых пунктов.

Далее обратил внимание, что на слайде приведено графическое изображение перспективных зон действия источников тепловой энергии, рассмотренных выше сценариев по всем источникам. Сообщил, что основные изменения по зонам связаны с формированием новых крупных источников теплоснабжения

Далее проинформировал о том, что суммарные капитальные затраты на реализацию мероприятий по сценарию № 1 составят 37 миллиардов рублей, в том числе 33 миллиарда рублей на реконструкцию ветхих тепловых сетей.

Для сценария № 2 затраты существенно выше. Так, по сценарию № 2а – почти 50 миллиардов рублей, 2б и 2в – 49 миллиардов рублей. Выразил мнение, что это связано со строительством крупных котельных на угле (строительство которых обойдется в 4,37 и 5,38 миллиардов рублей соответственно) и магистральных сетей от них, а также с дополнительным строительством объектов на тепловых сетях (трех насосных станций: две для котельной «Северная-Восточная» и одну для Южной котельной, на месте существующих источников).

Проинформировал, что в настоящее время постановлением администрации города Мурманска № 338 от 09.02.2015 года (в редакции постановления администрации города Мурманска от 31.12.2019г. № 444) определены организации, имеющие статус единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Мурманск и зоны их деятельности. Всего на территории города Мурманска выделены 7 зон деятельности единых теплоснабжающих организаций. Для назначенных единых теплоснабжающих организаций в рамках актуализации схемы теплоснабжения зоны их действия сохраняются.

Далее Морарь И.Н. предоставил слово участвующему в публичных слушаниях начальнику производственного комплекса энергоснабжения акционерного общества «Мурманский морской торговый порт» Седневу В.Н., изъявившему желание выступить в соответствии с поданной заявкой.

Кудряшов К.С. сообщил, что Седнев В.Н. вышел из зала заседаний и предположил, что поскольку ответ на вопрос, который хотел задать Седнев В.Н., прозвучал в докладе Прохорова И.А., представитель АО «Мурманский морской торговый порт» принял решение не выступать в публичных слушаниях.

Ковалева Т.А. поинтересовалась, за чей счет будут осуществляться мероприятия по сценарию № 1 и не отразится ли это финансово на жителях города Мурманска.



Прохоров И.А. ответил, что это плановые мероприятия и на жителях города Мурманска это никак не отразится.

Больше вопросов к докладчику не поступило.  
Желающих выступить в публичных слушаниях не было.

Морарь И.Н. объявил публичные слушания закрытыми.

**Объявлен перерыв для заседания постоянной комиссии Совета депутатов города Мурманска по экономической политике и хозяйственной деятельности.**

После перерыва в зале заседаний зарегистрировались 23 депутата.

Мостовой Л.Л. от имени постоянной комиссии по экономической политике и хозяйственной деятельности предложил включить в повестку дня вопрос «О внесении изменений в приложение № 1 к решению Совета депутатов города Мурманска от 29.01.2015 № 8-100 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения имуществом города Мурманска и о признании утратившими силу отдельных решений Мурманского городского Совета и Совета депутатов города Мурманска» (в редакции решения Совета депутатов города Мурманска от 30.11.2021 № 31-424)». Проинформировал, что данный вопрос был рассмотрен на состоявшемся заседании постоянной комиссии по экономической политике и хозяйственной деятельности.

Морарь И.Н. предложил вернуться к формированию повестки дня заседания.

Голосовали за возвращение к формированию повестки дня заседания: «за» - 24, «против» - 1.

Голосовали за предложение Мостового Л.Л. о включении в повестку дня заседания вопроса «О внесении изменений в приложение № 1 к решению Совета депутатов города Мурманска от 29.01.2015 № 8-100 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения имуществом города Мурманска и о признании утратившими силу отдельных решений Мурманского городского Совета и Совета депутатов города Мурманска» (в редакции решения Совета депутатов города Мурманска от 30.11.2021 № 31-424)»: «за» - 24, «против» - 1 (решение № 37-519).

**СЛУШАЛИ:**

***11. О результатах публичных слушаний по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы.***

С докладом от постоянной комиссии Совета депутатов города Мурманска по экономической политике и хозяйственной деятельности выступил депутат Мостовой Л.Л., который сообщил, что публичные слушания по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы проведены на основании постановления главы муниципального образования город Мурманск от 27.05.2022 № 80 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Мурманск с 2019 по 2039 годы» в

соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения». Представленный депутатам проект решения рассмотрен на заседании постоянной комиссии по экономической политике и хозяйственной деятельности 16 июня текущего года. По результатам обсуждения члены постоянной комиссии приняли решение о внесении проекта решения на рассмотрение на заседании Совета с рекомендацией к принятию. Далее предложил принять проект решения за основу, и, если не будет изменений, принять решение в целом.

Вопросов к докладчику не поступило.

Желающих выступить не было.

Депутаты решили не открывать прений по данному вопросу, перешли к принятию проекта решения.

Голосовали за принятие проекта решения за основу: «за» – 25.

Изменений и дополнений не поступило.

Голосовали за принятие решения в целом: «за» – 24 (решение № 37-518).

**Глава муниципального образования  
город Мурманск**

**И.Н. Морарь**