



**ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА
Миасского городского округа**

Главе
Миасского городского округа
Ефименко Ю.В.

456304 Челябинская область, г. Миасс,
ул. 8 Июля, 10, к. 114
тел.\факс (8-3513) 55-33-20,
e-mail: feml@susu.ru
сайт: <http://опмго.рф>
группа VK:
<https://vk.com/club186977815>

04.12.2024 № 12/4

Уважаемый Юрий Валентинович!

Общественной палатой Миасского городского округа 20 ноября 2024 года на пленарном заседании был рассмотрен вопрос «О готовности коммунального хозяйства Миасского городского округа к работе в зимний период 2024-2025 г.г.».

Было установлено, что подготовка к работе в зимних условиях началась в апреле текущего года. К началу отопительного сезона по результатам испытаний был выполнен запланированный объем работ по ремонту и замене проблемных участков трубопроводов, что не исключает аварийных ситуаций при промерзании грунта. При этом, следует отметить, что в вопросе эксплуатации городских коммуникаций существует нерациональное распределение ответственности за их техническое состояние.

К жизнедеятельности в зимних климатических условиях в городе подготовлено 47 единиц коммунальной техники. Интенсивная и эффективная ее эксплуатация осложняется проблемой некомплекта подготовленных кадров. Материал для посыпки дорог и тротуаров, а также реагент противогололедной обработки заготовлены в необходимых объемах.

По результатам состоявшегося обсуждения Общественной палатой Миасского городского округа в целях предупреждения и исключения аварийных ситуаций, неблагоприятных условий для проживания населения МГО в предстоящий зимний период, а также на перспективу, принято решение рекомендовать Администрации Миасского городского округа проведение и планирование следующих мероприятий:

1. Проконтролировать готовность аварийных бригад в организациях, обеспечивающих жизнедеятельность города (газоснабжение, электроснабжение, обеспечение холодной водой и водоотведение, горячее водоснабжение и отопление) к работе в сложных климатических условиях.

2. Проконтролировать наличие во всех районах города, на городских и загородных дорогах запасов песчано-гравийной смеси для исключения травматизма и ДТП из-за гололеда. При этом рекомендуется предусмотреть специальные ящики, исключающие нерациональное использование запасов смеси.

3. Для обеспечения бесперебойной работы общественного транспорта в случае обильных осадков предусмотреть возможность выхода спецтехники для работы на основные и второстепенные дороги. Следует определить и подготовить специализированную технику, назначить водителей (механизаторов) и проработать условия по стимулированию интенсивной работы.

4. Для повышения эффективности работы дворников проработать с управляющими компаниями вопрос приобретения и применения при уборке снега на придомовых территориях агрегатов малой механизации: мототракторы с навесным оборудованием, снегоочистители с бензоприводом и т.п. Своевременная уборка выпавшего снега позволит предотвратить образование наката и гололеда. Уменьшение использования ПГС будет благоприятным для экологии города.

5. Оценить состояние городских коммунальных сетей. Разработать перспективный план обновления инфраструктуры, оценить объемы, сроки и стоимость работ. Подготовить предложения по источникам финансирования.

6. Проработать вопрос закрепления кадров, работающих в сфере ЖКХ. Рассмотреть уровень оплаты труда, стимулирование улучшением условий труда (механизация работ, обучение и повышение квалификации).

7. Контрольной группе Администрации регулярно инспектировать состояние очистки городских дорог и тротуаров.

С уважением,

Председатель,
доктор юридических наук,
профессор



С.Г. Соловьев