



Утверждаю:  
Управляющий ОПФР  
по Республике Калмыкия  
Шургчиев В.О.  
«16» мая 2022 г.

**ПРОТОКОЛ**  
проведения общественных (публичных) слушаний

**Тема:** «Техническое перевооружение здания ОПФР по Республике Калмыкия по адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А - устройство автоматической установки пожаротушения»

**Дата и время проведения:** «11» мая 2022 г, 19 часов 00 минут

**Место проведения:** 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул.: им. М. Горького, д. 9 «а» административное здание Отделения ПФР по Республике Калмыкия, каб. № 409

**Объект общественных (публичных) слушаний:** Техническое перевооружение здания ОПФР по Республике Калмыкия по адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А - устройство автоматической установки пожаротушения.

**Местонахождение объекта общественных (публичных) слушаний:** 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул.: им. М. Горького, д. 9 «а».

**Информирование и участие населения и общественности:**  
Оповещение о проведении общественных (публичных) слушаний проведено посредством:

- публикации на сайте территориального органа ПФР;
- адресной рассылки общественным организациям;
- адресной рассылки в исполнительные органы государственной власти, органы местного самоуправления, иные организации.

**Организатор общественных (публичных) слушаний:** Государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Калмыкия (далее ОПФР по Республике Калмыкия):

Сарматова Елена Улановна – заместитель Управляющего ОПФР по Республике Калмыкия;

**Комиссия ОПФР:**

Председатель комиссии: Улюмджиев Эдуард Александрович - начальник административно-хозяйственного отдела;

Секретарь комиссии: Лиджиев Валерий Петрович - заместитель начальника административно-хозяйственного отдела;

Члены комиссии:

1. Саксыков Владимир Владимирович - заместитель начальника отдела казначейства – заместитель главного бухгалтера;

2. Цеденов Дмитрий Сергеевич - начальник отдела информационных технологий;

3. Леджинов Баснг Юрьевич - ведущий специалист-эксперт группы по осуществлению закупок.

**Участники общественных (публичных) слушаний (присутствующие):**

1. Карвенов Нимгир Антонович - председатель Правления Калмыцкого регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз Пенсионеров России»;

2. Бурлинов Санал Очирович - начальник отделения нормативно-технического управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия - подполковник внутренней службы;

3. Шараев Федор Михайлович - генеральный директор ООО «Атриум»;

4. Доржиев Чингис Петрович - генеральный директор ООО «Конструктив»;

5. Решетников Валерий Анатольевич - председатель Калмыцкой региональной организации общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов";

6. Эренценов Михаил Андреевич - председатель Калмыцкого республиканского союза организаций профсоюзов "Федерация профсоюзов Калмыкии";

7. Бокаев Александр Бамбаевич - глава Садовского сельского муниципального образования Республики Калмыкия;

8. Сангаджиев Баатр Владимирович - глава Яшкульского сельского муниципального образования Республики Калмыкия;

9. Бембеева Мигмир Гаряевна - член депутатской фракции отделения КПРФ в Народном Хурале (Парламенте) Республики Калмыкия;

10. Халгаев Очир Владимирович - член депутатской фракции отделения "Единой России" в Народном Хурале (Парламенте) Республики Калмыкия;

11. Ханаданова Александра Анджаевна - директор ЦСЗН г. Элисты (представитель Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия);

12. Наминов Басанг Владимирович - директор ЦСЗН Яшкульского района (представитель Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия);

13. Харченко Татьяна Владимировна - директор ЦСЗН Сарпинского района (представитель Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия).

### **Проведение общественных слушаний:**

Открыла общественные слушания заместитель Управляющего ОПФР по Республике Калмыкия Сарматова Е.У., которая представила участников общественных слушаний, членов организационной комиссии ОПФР и вопрос, предлагаемый к обсуждению:

Необходимость технического перевооружения здания ОПФР по Республике Калмыкия по адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А, а именно - устройство автоматической установки пожаротушения.

Инициатором общественных слушаний является ОПФР по Республике Калмыкия.

Общественные слушания проводятся на этапе подготовки технического задания по разработке проектно - сметной документации. Цель проведения общественных слушаний – выслушать мнение представителей заинтересованных органов и организаций о необходимости проведения таких работ, а также высказать возможные замечания и предложения, которые будут учтены Отделением при разработке проектно-сметной документации.

Информация о проведении общественных (публичных) слушаний была доведена до сведения общественности:

- путем публикации 27 апреля 2022 года на сайте ОПФР по Республике Калмыкия;

- посредством адресной рассылки исполнительным органам государственным власти, органам местного самоуправления, общественным и иным организациям.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировано 13 человек.

До начала собрания письменных предложений и замечаний в адрес организаторов не поступало.

Свои предложения и замечания участники слушаний могут вносить в ходе обсуждения, но после доклада.

### **1. Доклад по представленному для рассмотрения объекту общественных (публичных) слушаний.**

По вопросу, вынесенному для публичного обсуждения, с докладом и презентацией выступил начальник административно-хозяйственного отдела

Улюмджиев Э.А.:

Здание в г. Элиста по ул. Горького, д. 9А находится в федеральной собственности и оперативном управлении Отделения. В здании, кроме работников Отделения, размещается Клиентская служба в городе Элиста, которая ведет прием и обслуживает около 21,8 тыс. пенсионеров и получателей социальных выплат, а также около 100 тыс. застрахованных лиц, проживающих в городе Элисте.

В здании Отделения имеются три архивных помещения общей площадью 96,5 кв. м (или объемом 319,2 куб. м), в которых по состоянию на 1 января 2022 года хранятся действующие пенсионные дела в количестве – 45 тыс. ед. хранения. Других архивных помещений в городе Элиста Отделение не имеет.

Здание оснащено системой пожарной сигнализации и водяной системой пожаротушения, а также средствами индивидуальной защиты (углекислотными огнетушителями), которые не могут быть использованы в архивных помещениях для тушения пожаров без нанесения вреда объектам хранения.

Согласно п.4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденного Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539, помещения архивов должны быть оборудованы автоматическими установками пожаротушения (газовыми). Для приведения административного здания Отделения в городе Элисте в соответствие с требованиями пожарной безопасности планируется в 2022 году провести работы по проектированию и в 2023 году – по устройству автоматической установки газового пожаротушения (далее – АУП).

Прогнозная сметная стоимость работ по техническому перевооружению определена из расчета норматива 10 000 рублей на 1 куб. м защищаемого объема архивных помещений и составляет 3192,0 тыс. руб., в том числе проектные работы - 204,6 тыс. руб., оборудование и монтажные работы – 2 987,4 тыс. рублей.

В связи с тем, что монтаж АУП будет осуществляться в 2023 году сметная стоимость работ, рассчитанная при проектировании в текущих ценах 2022 года, будет пересчитываться при проведении закупочных процедур с учетом коэффициента дефлятора, утвержденного Минстроем России, и периода выполнения работ 2023 года.

Выбор проектной организации будет осуществляться на торгах.

**2. Выступления участников общественных (публичных) слушаний, ответы на вопросы.**

Вопрос (Карвенов Н. А.):

"Расскажите про газовую систему пожаротушения и принцип работы?"

Ответ (Улюмджиев Э.А.):

Автоматическая установка газового пожаротушения – это оборудование для ликвидации возгораний газовым веществом, сжиженным/сжатым под давлением в сосудах и направляемым по трубопроводам к распылителям (насадкам) по периметру защищаемой зоны.

Автоматическая установка запускается от сигнала извне (с пульта управления) по побудительной линии при срабатывании датчиков, они одновременно выполняют функции АПС.

Принцип работы:

-Алгоритм срабатывания:

-Датчик фиксирует возгорание.

-Включается сигнализация. Сообщение идет на пульт управления.

-Активируется побудительная линия.

-ЗПУ емкостей открываются.

-Заряд направляется через распределительные устройства в разводку с насадками.

Газовое вещество выходит паро- или газообразным (поэтому важна герметичность): холодный пар, туман, хлопья снега, иней. Принцип действия:

-вытеснение кислорода;

-сильное охлаждение, так как  $\text{CO}_2$ , хладоны выходят с  $t^\circ -50 \dots -70$  °С.

Вопрос (Решетников В. А.):

"Какие виды газовых систем тушения бывают?"

Ответ (Улюмджиев Э. А.):

Виды газовых систем тушения пожаров: углекислотные, хладоновые, аргонные, азотные.

*Углекислотные системы*

АУГП со сжиженной углекислотой ( $\text{CO}_2$ , диоксид или двуокись углерода) – самые распространенные. Преимущество по сравнению с хладоновыми:

-доступные, привычные в применении;

-менее дорогие;

-охлаждение интенсивное, что результативнее подавляет возгорание.

Применяется двуокись углерода по ГОСТ 8050-85, она же и выталкивающее тело. Обычно емкости закачные. Углекислота действеннее и рекомендована для локального тушения, но вреднее фреонов.

*Хладоновые установки*

В АУГП также используются баллоны с хладонами («безопасными»), это группа фреонов. Особенности по сравнению с  $\text{CO}_2$ :

-действуют мягче, что лучше, когда не желателен перепад  $t^{\circ}$ ;  
-отравляющее действие слабее: в среднем до 2 – 5 мин. не нанесёт критического вреда, степень безопасности указывается в ТД.

#### *Другие газы*

Другие виды заряда, это, как правило, сжатые вещества – не сжиженные, как предыдущие, кроме серы:

- шестифтористая сера;
  - азот;
  - аргон;
  - аргонит (смесь двух предыдущих), инерген (то же плюс углекислота).
- Отделение предполагает проектирование углекислотной АУП.

Вопрос (Бурлинов С. О.):

"Будут ли прописаны требования к проектной организации о прохождении аккредитации? "

Ответ (Улюмджиев Э. А.):

"Данное требование к участникам закупки будет предусмотрено в техническом задании на проектирование АУП. "

С предложениями выступил Бурлинов С. О.:

- оснащение здания АУП полностью соответствует требованиям законодательства в области пожарной безопасности;
- для архивных помещений Отделения, которые, как видно на слайде, оборудованы закрытыми передвижными стеллажами, рекомендуется устанавливать углекислотные газовые установки пожаротушения. Но, нужно учитывать, что их эксплуатация потребует строгого соблюдения мер предосторожности и отключения установки при входе в архивные помещения;
- предлагаю представить для проверки разработанную проектно-сметную документацию в ГУ МЧС России по Республике Калмыкия, прежде чем проводить работы по монтажу АУП.

### **3. Выводы.**

1. В ходе проведения общественных (публичных) слушаний на все заданные вопросы были даны исчерпывающие ответы, возражений не поступало.

2. По вопросу, вынесенному на общественное обсуждение «Техническое перевооружение здания ОПФР по Республике Калмыкия по адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А - устройство автоматической установки пожаротушения» проведено голосование:

Результаты голосования:

"За" - 13 (тринадцать) участников

"Против" - 0 (ноль) участников

"Воздержались" - 0 (ноль) участников

3. По теме общественных (публичных) слушаний постановили:

- общественные слушания считать состоявшимися;

- одобрить проектирование и оснащение здания ОПФР по Республике Калмыкия по адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А - автоматической установкой пожаротушения.

4. В течение 3-х рабочих дней подготовить заключение о результатах общественных (публичных) слушаний и разместить на официальном сайте ОПФР по Республике Калмыкия.

Сарматова Е. У. от имени Отделения поблагодарила участников общественных (публичных) слушаний за участие.

**Приложение:**

Реестр участников общественных (публичных) слушаний по теме: «Техническое перевооружение здания ОПФР по Республике Калмыкия по адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А - устройство автоматической установки пожаротушения».

**Подписи:**

Председатель комиссии:

Начальник АХО \_\_\_\_\_



Э.А. Улюмджиев

Секретарь комиссии:

Заместитель начальника АХО \_\_\_\_\_



В.П. Лиджиев



Утверждаю:

Управляющий ОПФР

по Республике Калмыкия

Шургчиев В.О.

« 16 » мая 2022 г.

## Заключение

о результатах общественных (публичных) слушаний на тему  
технического перевооружения здания ОПФР по Республике Калмыкия по  
адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А - устройство автоматической установки  
пожаротушения

### **1. Сведения о проекте технического перевооружения здания ОПФР по Республике Калмыкия - устройстве автоматической установки пожаротушения, представленном на общественные слушания.**

Презентацией технического перевооружения здания ОПФР по Республике Калмыкия, представленной на общественные (публичные) слушания, раскрыта тема необходимости проведения технического перевооружения в следующем:

Здание в г. Элиста по ул. Горького, д. 9А находится в федеральной собственности и оперативном управлении Отделения. В здании размещается Клиентская служба в городе Элиста, которая ведет прием и обслуживает около 21,8 тыс. пенсионеров и получателей социальных выплат, а также около 100 тыс. застрахованных лиц, проживающих в городе Элисте.

В здании имеются три архивных помещения общей площадью 96,5 кв. м, в которых по состоянию на 1 января 2022 года хранятся действующие пенсионные дела в количестве – 45 тыс. ед. хранения.

Здание оснащено системой пожарной сигнализации и водяной системой пожаротушения, а также средствами индивидуальной защиты (углекислотными огнетушителями), которые не могут быть использованы в архивных помещениях для тушения пожаров без нанесения вреда объектам хранения.

Согласно п.4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденного Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539, помещения



архивов должны быть оборудованы автоматическими установками пожаротушения (газовыми). Для приведения административного здания Отделения в городе Элисте в соответствие с требованиями пожарной безопасности планируется в 2022 году провести работы по проектированию и в 2023 году – по устройству автоматической установки газового пожаротушения (далее – АУП).

Сметная стоимость работ составляет 3192,0 тыс. руб., в том числе проектных работ - 204,6 тыс. руб., монтажных работ – 2987,4 тыс. рублей. Сметная стоимость работ будет пересчитана при проведении закупочных процедур с учетом коэффициента дефлятора, утвержденного Минстроем России для соответствующего квартала 2023 года.

## **2. Сведения о сроках, месте проведения и участниках общественных слушаний.**

Общественные (публичные) слушания состоялись «11» мая 2022 года в 19.00 часов по адресу: 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул.: им. М. Горького, д. 9 «а», административное здание Отделения ПФР по Республике Калмыкия, каб. № 409.

В общественных (публичных) слушаниях приняли участие 13 человек: представители проектных организаций, органов социальной защиты населения, органов местного самоуправления с. Садового и пос. Яшкуль, общественных организаций «Союз Пенсионеров России», "Всероссийское общество инвалидов", "Федерация профсоюзов Калмыкии", представители политических партий КПРФ и "Единой России" в Народном Хурале (Парламенте) Республики Калмыкия, надзорного органа - Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия.

## **3. Сведения о протоколе общественных слушаний.**

В протоколе отражена информация о времени, дате, месте, теме и участниках общественных слушаний.

С докладом и презентацией по обсуждаемому проекту выступил начальник административно-хозяйственного отдела ОПФР по Республике Калмыкия Улюмджиев Э.А. В докладе отражена необходимость технического перевооружения здания ОПФР по Республике Калмыкия, основанная на требованиях законодательства в области пожарной безопасности.

Все вопросы, ответы, предложения, поступившие в ходе общественных (публичных) слушаний запротоколированы. Протокол составил секретарь комиссии Лиджиев В.П.

## **4. Содержание предложений и замечаний общественных (публичных) слушаний по обсуждаемому проекту.**

С предложением по теме выступил представитель ГУ МЧС России по Республике Калмыкия Бурлинов С. О. поддержать оснащение здания Отделения автоматической установкой пожаротушения.

**5. Аргументированные выводы и рекомендации о целесообразности или нецелесообразности учета предложений и замечаний участников общественных слушаний.**

В ходе проведения слушаний на все заданные вопросы даны компетентные ответы, замечаний и возражений от участников - не поступало.

По результатам проведения, общественные (публичные) слушания считать состоявшимися.








Начальник АХО \_\_\_\_\_


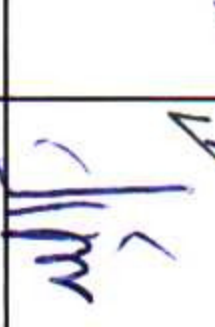






Э.А. Улюмджиев

## РЕЕСТР РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

**Тема:** «Техническое перевооружение здания ОПФР по Республике Калмыкия по адресу: г. Элиста, ул. Горького, д. 9А - устройство автоматической установки пожаротушения»

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	Наименование организации	На основании какого документа присутствует	Подпись
1.	Ханаданова Александра Анджаявна	директор ЦСЗН г. Элисты (представитель Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия)	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
2.	Наминов Басант Владимирович	директор ЦСЗН Яшкульского района (представитель Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия)	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
3.	Харченко Татьяна Владимировна	директор ЦСЗН Сарпинского района (представитель Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия)	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
4.	Карвенов Нимгир Антонович	Председатель Калмыцкого регионального отделения общероссийской общественной организации "Союз Пенсионеров России"	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
5.	Шараев Федор Михайлович	Генеральный директор проектной организации ООО "Атриум"	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
6.	Доржиев Чингис Петрович	Генеральный директор проектной организации ООО "Конструктив"	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
7.	Решетников Валерий Анатольевич.	Председатель Калмыцкой региональной организации общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	

8.	Эренценов Михаил Андреевич	Председатель Калмыцкого республиканского союза организаций профсоюзов "Федерация профсоюзов Калмыкии"	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
9.	Бокаев Александр Бамбаевич	Глава Садовского сельского муниципального образования Республики Калмыкия	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
10.	Сангаджиев Баатр Владимирович	Глава Яшкульского сельского муниципального образования Республики Калмыкия	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
11.	Бембеева Мигмир Гарьевна	Член депутатской фракции отделения КПРФ в Народном Хурале (Парламенте) Республики Калмыкия	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
12.	Халгаев Очир Владимирович	Член депутатской фракции отделения "Единой России" в Народном Хурале (Парламенте) Республики Калмыкия	Письмо от 11.04.2022г. №21/3373	
13.	Бурлинов Санал Очирович	начальник отделения нормативно-технического управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия - подполковник внутренней службы	Письмо от 13.04.2022г. №ИВ-221-4-4-1-114	

Председатель комиссии



Уломджиев Э.А.

Секретарь комиссии



Лиджиев В.И.