


УТВЕРЖДАЮ
Управляющий Отделением


_____ Д.В. Худаев
«5» марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ
проведения общественных (публичных) слушаний

по устройству системы пожаротушения архивов и серверной в здании Государственного учреждения – Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Старый Оскол и Старооскольском районе, расположенного по адресу: г. Старый Оскол, мкр. Надежда, д. 7

Дата проведения: 05 марта 2020 года.

Место проведения: г. Старый Оскол, мкр. Надежда, д. 7, актовый зал

Время проведения: с 11:00 по 11:25

Объект общественных (публичных) слушаний: выполнение работ по устройству системы пожаротушения архивов и серверной в здании Государственного учреждения – Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области

Местонахождение объекта общественных (публичных) слушаний: г. Старый Оскол, мкр. Надежда, д. 7

Инициатор проведения слушаний - Отделение ПФР по Белгородской области

Информирование и участие населения и общественности:

Информация о предстоящем проведении общественных слушаний размещена на информационном ресурсе Пенсионного фонда в сети «Интернет» 17.02.2020 г. и в общественно-политической газете Старооскольского городского округа «Зори», выпуск от 14.02.2020 г.

Участники общественных (публичных) слушаний:

1. Барыбина Любовь Васильевна – Председатель районного совета женщин, член Общественной палаты Старооскольского городского округа;
2. Богунов Сергей Васильевич – Председатель Старооскольской местной общественной организации инвалидов и ветеранов войны в Афганистане и Чечне;
3. Колотилкин Виктор Николаевич – член Общественной палаты Старооскольского городского округа;
4. Скворцов Владимир Андреевич – заместитель директора по производству Управления капитального строительства Старооскольского городского округа;
5. Григорова Нина Алексеевна – председатель Старооскольского местного отделения БРО "Союз пенсионеров России";
6. Беликов Александр Иванович – член Старооскольской местной общественной организации

инвалидов, пострадавших от воздействия радиации;

7. Самойлов Анатолий Семенович – председатель местной организации Старооскольского городского округа всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов;

8. Туманова Ольга Викторовна – председатель Старооскольской местной организации Белгородской региональной организации общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов";

9. Светличная Татьяна Анатольевна – главный специалист-эксперт группы капитального строительства и ремонта Отделения ПФР по Белгородской области;

10. Березуцкая Ирина Дмитриевна – начальник УПФР в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области;

11. Брызгунова Анжелика Алексеевна – заместитель начальника УПФР в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области;

12. Новикова Галина Евгеньевна – начальник юридического отдела УПФР в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области.

Повестка дня:

1. Открытие заседания. Вступительное слово.

2. Рассмотрение вопроса по устройству системы пожаротушения архивов и серверной в здании Государственного учреждения – Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области.

3. Обсуждение.

4. Принятие итогового решения общественных слушаний, голосование.

Проведение общественных слушаний

1. По первому вопросу:

Слушали: председателя районного совета женщин, члена Общественной палаты Старооскольского городского округа Барыбину Любовь Васильевну

В своем выступлении Барыбина Л.В. отметила, что в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 г. № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» и распоряжением Правления Пенсионного фонда Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 501ра, в целях формирования общественного мнения, направленного на понимание целей строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПФР, рекомендовано организовать проведение общественных слушаний по вопросу устройства системы пожаротушения в архивах и серверной здания УПФР в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области, поскольку производство данных работ является капитальным вложением в объект капитального строительства. Общественные слушания проводятся при участии граждан, общественных организаций с целью получения от них предложений и замечаний по осуществлению обсуждаемых вопросов.

Участникам слушаний было предложено обсудить необходимость и целесообразность выполнения работ по устройству системы пожаротушения архивов и серверной в здании Государственного учреждения – Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Старый Оскол и Старооскольском районе и предоставлено слово начальнику Управления Березуцкой И.Д.

2. По второму вопросу:

Слушали: начальника управления Березуцкую И.Д.

В своем докладе Березуцкая И.Д. отметила, что информация о предстоящем проведении общественных слушаний была размещена на информационном ресурсе Пенсионного фонда в сети «Интернет» 17.02.2020 г. и в общественно-политической газете Старооскольского городского округа «Зори» выпуск от 14.02.2020 г., на момент проведения слушаний в адрес Управления предложений и замечаний, касающихся проведения работ по устройству системы пожаротушения в архивах и серверной здания, не поступало.

Административное здание Управления находится в федеральной собственности на праве оперативного управления, и содержание его в надлежащем состоянии, поддержание работоспособности всех систем является обязанностью Управления.

Система автоматического пожаротушения в архивах и серверной была смонтирована в 3 квартале 2009 года на завершающем этапе строительства административного здания Управления.

Серверное помещение находится на третьем этаже здания и занимает площадь 24,6 кв. м., является помещением ограниченного доступа, в котором установлено дорогостоящее оборудование, выполняющее ключевую роль по обработке всей информации Управления и Отделения по Белгородской области. Потеря или сбой в работе оборудования могут привести к чрезвычайным ситуациям при выполнении основных функций и задач Управления.

В Управлении находятся 3 архивных помещения, предназначенных для длительного хранения документов на бумажных носителях, два из которых расположены на первом этаже здания управления и занимают площадь 73 кв. м и 43 кв. м, третье – в помещении технического подполья площадью 76,8 кв. м. Архивные помещения являются помещениями ограниченного доступа, в которых хранится конфиденциальная информация, в том числе персональные данные более чем 85,7 тыс. получателей пенсий, 16,3 тыс. получателей материнского семейного капитала, 3,3 тыс. получателей ЕДВ, 4,2 тыс. получателей ФСД, 13,9 тыс. страхователей.

Серверная и архивные помещения являются объектами, к которым предъявляются особые требования пожарной безопасности, в том числе оснащение системой автоматического пожаротушения, самостоятельно срабатывающей при превышении контролируемым фактором пожара, обеспечивающей высокую эффективность пожаротушения для данного типа помещений, минимальный риск воздействия на материалы и оборудование, возможность полного устранения этого воздействия впоследствии.

Березуцкая И.Д. отметила основные характеристики функционирующей системы автоматического пожаротушения в архивах и серверной, указала, что срок службы модульных установок, входящих в состав системы автоматического пожаротушения, составляет 10 лет. Выступающая остановилась на замечаниях, выявленных в ходе технического осмотра, свидетельствующих о физическом износе оборудования, указала на основные недостатки системы данного типа при использовании в архивных помещениях и серверной.

Было отмечено, что планируемый срок выполнения проектных работ по устройству автоматической системы пожаротушения и экспертизы сметной стоимости - 2020 год.

Начальная максимальная стоимость разработки проектной документации на устройство системы пожаротушения архивов и серверной составляет 170,8 тыс. руб., в т.ч. НДС. Стоимость рассчитана на основании утвержденных сборников базовых цен с

применением действующих индексов пересчета в текущие цены. В стоимость разработки проектной документации включены затраты на обследование помещений, инженерных конструкций, проведение обмерных работ, непосредственно проектные работы, включая проведение негосударственной экспертизы и государственной проверки достоверности определения сметной стоимости объекта.

В целях открытости и прозрачности Исполнитель разработки проектной документации будет определен конкурентным способом, путем проведения электронного аукциона согласно требованиям ФЗ № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ориентировочная стоимость устройства системы автоматического пожаротушения, включая монтажные, пусконаладочные работы, стоимость оборудования и материалов - не более 2600 тыс. руб. Окончательная стоимость работ определится по результатам выполнения проектных работ и проведения определения достоверности сметной стоимости.

Планируемый срок выполнения работ - 2020 год. В целях открытости и прозрачности Подрядчик по капитальному ремонту будет определен конкурентным способом, путем проведения электронного аукциона согласно требованиям ФЗ № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Березуцкая И.Д. сообщила, что все мнения, которые поступят от присутствующих в рамках проведения общественных слушаний, обязательно будут учитываться Управлением при разработке проекта и выполнении работ по устройству системы пожаротушения в архивах и серверной здания Управления.

3. По третьему вопросу повестки:

Выступили: Беликов А.И., Григорова Н.А., Барыбина Л.В.

При обсуждении вопроса устройства системы пожаротушения Беликов А.И. спросил, будет ли система работать в ручном режиме, и какой тип огнетушащего вещества предусматривается. Главный специалист-эксперт группы капитального строительства и ремонта Светличная Т.А. пояснила, что система пожаротушения должна своевременно обнаруживать очаг возгорания и осуществлять тушение пожара, как в автоматическом, так и в ручном режиме в каждом защищаемом помещении. Это требование будет установлено в техническом задании на выполнение работ по проектированию системы. По второму вопросу начальник управления Березуцкая И.Д. пояснила, что тип огнетушащего вещества будет определяться проектной организацией, исходя из ряда параметров, таких как класс пожара, класс защищаемых материальных ценностей, безопасность для людей, наименьшая стоимость затрат на эксплуатацию, наибольший гарантированный срок службы огнетушащего вещества.

Председатель Старооскольского местного отделения БРО "Союз пенсионеров России" Григорова Н.А. задала вопрос, будет ли проектная документация проходить экспертизу. Березуцкая И.Д. ответила, что проектная документация будет проходить экспертизу и проверку определения достоверности сметной стоимости и только при условии положительного заключения проектные работы будут приняты.

Председатель районного совета женщин, член Общественной палаты Старооскольского городского округа Барыбина Л.В. спросила, из какого бюджета будет производиться финансирование выполнения работ, и на какой год запланированы работы. Березуцкая И.Д. ответила, что финансирование будет производиться по соответствующей статье затрат из бюджета Пенсионного Фонда, работу планируется выполнить в 2020 году.

По четвертому вопросу:

Слушали: Колотилкина В.Н., Богунову С.В., Барыбину Л.В.

Колотилкин В.Н. выступил с инициативой поддержать предложение по устройству системы пожаротушения архивов и серверной, подчеркнул, в том числе, социальную важность проведения указанных работ, поскольку в архивах управления хранятся дела более 120 тыс. получателей пенсий и социальных выплат.

Богунов С.В. поддержал необходимость выполнения работ по устройству пожаротушения, рекомендовал обратить внимание на наличие лицензии на осуществление данных видов работ у проектной организации, а также запроектировать систему с учетом ее наибольшего срока службы.

Барыбина Л.В. подвела итоги слушаний и выступила с предложением одобрить решение о необходимости выполнения работ по устройству системы пожаротушения архивов и серверной в здании Управления.

Выводы

№ п/п	Вопрос общественного обсуждения	Вывод	Голосование		
			За	Против	Воздержались
	Об устройстве системы пожаротушения архивов и серверной в здании Государственного учреждения – Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области	Учитывая информацию начальника Управления Березуцкой Ирины Дмитриевны, а также замечания и предложения участников общественных слушаний, поддержать инициативу УПФР в г. Старый Оскол и Старооскольском районе Белгородской области по устройству системы пожаротушения архивов и серверной в здании. Опубликовать протокол общественных слушаний на официальном сайте ОПФР по Белгородской области (www.pfrf.ru).	12	0	0

Начальник управления

Исп. Новикова Г.Е.
Тел. (4725) 41-42-61



Березуцкая И.Д.