УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель мэра Тайшетского района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Малиновский

ПРОТОКОЛ

совещания о принятии мер по обеспечению безопасной жизнедеятельности жителей муниципальных образований Тайшетского района, проживающих в зоне возможного подтопления (затопления) в результате негативного воздействия вод р.Бирюса.

29 января 2020 года г. Тайшет, ул. Суворова 13 10-00 ч.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

М.В. Малиновский - Заместитель мэра Тайшетского района.

СЕКРЕТАРЬ:

В.М. Преловская - заместитель начальника Управления экономики и промышленной политики администрации Тайшетского района

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Е.В. Ефимова - заместитель мэра Тайшетского района по финансовоэкономическим вопросам; 2. Председатель КУМИ района - Щербаков А.А.,

3. Заместитель председателя КУМИ района Кудрявцев Е.Ю.;

4. Директор МКУ «Служба ГО и ЧС» Хомяков В.В.,

5. Г лавы муниципальных образований: Бирюсинское сельское поселение - Сидорова А. А., Соляновское сельское поселение - Донской Ю.Л., Шиткинское сельское поселение - Степанова Т.Э. (заместитель главы)

6. Директор МБУ «ПСБ Тайшетского района» - Евстратов Р.К..

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие мер по обеспечению безопасной жизнедеятельности жителей муниципальных образований Тайшетского района, проживающих в зоне возможного подтопления (затопления) в результате негативного воздействия вод р. Бирюса.

СЛУШАЛИ:

1. Вступительное слово: М.В. Малиновский о цели проведения совещания: о необходимости исполнения и обсуждения мер по обеспечению безопасной жизнедеятельности жителей муниципальных образований Тайшетского района, проживающих в зоне возможного подтопления (затопления) в результате негативного воздействия вод р. Бирюса, исполнении муниципальных контрактов на оказание услуги по выполнению проектно документации на реконструкцию или строительство гидротехнических защитных сооружений вдоль берега реки Бирюса, обсуждении возникающих в ходе реализации данного направления проблемных вопросов, пути их решения.

2. Докладывает Степанова Т.Э.: срок исполнения муниципального контракта на выполнение проектно документации на строительство гидротехнического защитного сооружения вдоль берега р.Бирюса в районе Шиткиноского МО - июль 2020 года. Изыскательские работы уже проведены. В министрество природных ресурсов направлена заявка о выделении 15 млн рублей на оплату работ. В настоящее время не понятно, кто будет осуществлять оформление земельных участков под строительство гидротехнического сооружения. Евстратов: собственники планируемого к строительству гидротехнического сооружения. В данном случае - Шиткинское МО должно поставить земли на кадастровый учет. Малиновский: каким образом осуществляется информирование населения муниципального образования о планируемом строительстве гидротехнического защитного сооружения? Степанова: организовано информирование населения путем проведения общего собрания жителей Шиткинского МО. На собрании присутствовало 11 жителей, что подтверждается данными протокола. Представители «Водоканалпроект АО Красноярский Институт», осуществляющего подготовку проектной документации по строительству гидротехнического сооружения, представили для данного собрания все необходимые сведения, свидетельствующие о необходимости проведения данного вида работ, принципу противодействия сооружения негативному воздействию вод р. Бирюса. Ефимова: В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 11.10.2019 № 842-пп «О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Охрана окружающей среды" на 2019 - 2024 годы», Правительство Иркутской области постановило внести в государственную программу Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019 - 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 29 октября 2018 года № 776-пп ряд изменений, которыми предусмотрены финансирование и мероприятия, направленные на строительство (реконструкцию) гидротехнических сооружений. Согласно государственной программы, предусмотрены следующие мероприятия: разработка проектной документации по объекту «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в п.Шиткино Тайшетского района Иркутской области». Аналогичные мероприятия запланированы в с.Талая, с.Бирюса, п. Шелехово, а также разработка проектной документации об объекту «Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений в пос.Соляная на реке Бирюса в Тайшетском районе». Государственной программой установлен срок исполнения проектной документации - до 30.09.2020. Таким образом, в срок до 01.10.2020 должны быть заключены муниципальные контракты на капитальный ремонт, реконструкцию или строительство берегоукрепительных сооружений. До указанного срока должна быть проведена информационная работа с лицами, проживающими в зоне подтопления (затопления), возникающей в результате строительства берегоукрепительного сооружения, и разработаны меры по переселению данных жителей. Малиновский: в срок до 30.09.2020 должна быть не только выполнена проектная документация по берегоукрепительным сооружениям, но и получено на нее положительное заключение экспертизы. Ефимова: таким образом, необходимо подготовить обращения в организации, осуществляющие подготовку проектной документации в рамках муниципальных контрактов, о необходимости своевременного исполнения контракта и предусмотрении возможности сокращения срока исполнения.

Евстратов: обращаю Ваше внимание: в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», экспертиза на проектную документацию должна быть проведена на территории того субъекта РФ, на котором расположен планируемый к строительству или реконструкции объект. В некоторых случаях, экспертизу обязаны провести в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

3. Докладывает Сидорова А.А.: в октябре 2019 года заключен муниципальный контракт на выполнение проектной документации на строительство инженерной защиты, бюджетом предусмотрено финансирование данного вида работ в размере 17 млн. 7 тысяч рублей. На сегодняшний день имеется проблема с жителями с.Бирюса. В связи с тем, что планируемая к строительству инженерная защита представляет собой круговое сооружение, жители села опасаются о наличии реальной возможности к эвакуации в условиях затопления. Малиновский: в связи со строительством данного сооружения, планируется углубление и расчистка русла реки, что снижает риск поднятия уровня воды реки выше уровня инженерной защиты. Сидорова: возникают вопросы об обслуживании данного сооружения, кем оно будет осуществляться? Ефимова: на начальном этапе после строительства будет осуществляться гарантийное обслуживание в течение 5 лет, в рамках муниципального контракта, подрядчиком. В дальнейшем на это необходимо предусмотреть дополнительное финансирование. Малиновский: Каким образом осуществляется информирование жителей о строительстве инженерной защиты? Сидорова: 25.01.2020 на территории проведено общее собрание жителей с.Бирюса с участием представителя подрядной организации, осуществляющей подготовку проектной документации. В ходе собрания жителям на квалифицированном уровне специалистами разъяснены принципы планируемой инженерной защиты, виды планируемых работ. О проведении собрания составлен протокол. Жители высказывают различные точки зрения об эффективности планируемого сооружения. Малиновский: необходимо учитывать мнение жителей, если жители выразят свое мнение против строительства инженерной защиты, необходимо организовывать расселение всего села, обеспечивая, в первую очередь, безопасность жителей. Малиновский: В настоящее время необходимо: подготовить обращение подрядчику - «Водоканалпроект АО Красноярский Институт», о необходимости своевременного исполнения контракта и возможности сокращения срока исполнения, принять меры к оформлению земельных участков, на которых планируется строительство инженерной защиты, в собственность муниципального образования. Ефимова Е.В.: считаю необходимым главам принять следующие меры по информированию граждан: разместить схему инженерного сооружения на официальном сайте муниципального образования, распространить среди жителей памятку о необходимости строительства инженерного сооружения, принципах защиты. Информировать и разъяснять права и меры, принимаемые к обеспечению безопасности жителей муниципального образования, чьи жилые помещения находятся в зоне подтопления (затопления) при строительстве защитного гидрологического сооружения. По результатам информационной работы, сведения о человеке внести в соответствующие ведомости, журналы, с подтверждением подписью гражданином.

4. Докладывает Донской Ю.Л.: на 2020 год запланированы аварийновосстановительные работы имеющегося защитного сооружения, на которые предусмотрено финансирование: 1млн 80 тыс рублей на осуществление работ по правому берегу р.Бирюса, 3 млн 580 тыс рублей - по левому берегу. В 2020 году будет осуществляться ремонт подвесного моста в с.Соляная. В настоящее время ждем подтверждения на финансирование на проведение аварийно-восстановительных работ. Заключен муниципальный контракт с Иркутским НТИ на подготовку проектной документации для берегоукрепительных работ. В Мин. Природы запрошена дополнительная сумма на оплату дополнительных изыскательских работ, в рамках условий заключенного муниципального контракта. Срок исполнения контракта 31.03.2019. По итогам подготовленной проектной документации, работы по берегоукреплению, могут пройти по двум сценариям: первый предполагает осуществление берегоукрепления за счет углубления и использования грунта реки, второйнаиболее приоритетный - установка бетонных плит вдоль берега реки, за имеющимся сооружением, что предполагает собой реконструкцию имеющегося берегоукрепительного сооружения. С целью увеличения водотока, считаю необходимым углубить русло реки и изменить его рельеф, удалив изгибы берегов. На сегодняшний день встает проблема снижения численности населения с. Соляная. Однако, несмотря на низкую численность, мы обязаны обеспечить безопасность, проживающих жителей, выполнить весь комплекс необходимых мер. Малиновский: необходимо подготовить документацию о размещении жителей в пунктах временного размещения на период подтопления (затопления), снабжении продуктами питания, способах и мерах по эвакуации, подготовить список владельцев плавательных средств, соответствующих требованиям ГИМС, для использования данных плавательных средств в ходе эвакуации жителей и доставке товаров первой необходимости. При этом необходимо предусмотреть необходимые меры для заблаговременной эвакуации жителей, поскольку в период паводка 2019 года часть автомобильной дороги Тайшет-Шелехово-Соляная также находилась в зоне затопления, что затруднило эвакуацию жителей и доставку предметов первой необходимости. ПВР для жителей с.Соляная предусмотреть на базе СОШ в с.Шелехово, ПВР для жителей с.Бирюса предусмотреть на территории Тайшетского и (или) Бирюсинского городских поселений.

РЕШИЛИ:

1. Подготовить обращения в организации, осуществляющие подготовку проектной документации в рамках муниципальных контрактов, о необходимости своевременного исполнения контракта и возможности сокращения срока исполнения (исполнитель главы муниципальных образований, срок исполнения 01.02. 2020).

2. Поставить земельные участки, планируемые под строительство гидрологических защитных сооружений, на кадастровый учет (исполнитель главы муниципальных образований, срок исполнения 01.09.2020). Председателю КУМИ района Щербакову А.А., директору МБУ «ПСБ Тайшетского района» Евстратову Р.К. обеспечить консультативную помощь муниципальным образованиям.

3. Подготовить документацию, направленную на обеспечение эвакуации жителей в пункты временного размещения граждан, а также обеспечение граждан продуктами питания, необходимыми средствами гигиены (исполнитель - главы муниципальных образований, срок 01.03.2020).

4. Обеспечить информирование населения, проживающее в зоне возможного подтопления (затопления): разместить информацию о строительстве (реконструкции) инженерного сооружения на официальном сайте муниципального образования, распространить среди жителей памятку о необходимости строительства инженерного сооружения, принципах защиты. Информировать и разъяснять права и меры, принимаемые к обеспечению безопасности жителей муниципального образования, чьи жилые помещения находятся в зоне подтопления (затопления) при строительстве защитного гидрологического сооружения. По результатам информационной работы, сведения о жителе внести в соответствующие ведомости, журналы, с подтверждением подписью гражданином. (исполнитель - главы муниципальных образований, срок исполнения 01.03.2020).

5. Основные вопросы по организации мероприятий, направленных на обеспечение безопасности жителей муниципального образованию «Тайшетский район» вынести на обсуждение комиссии по чрезвычайным ситуациям, взять под контроль выполнение основных мероприятий главами муниципальных образований Тайшетского района по подготовке к паводковому периоду (исполнитель - директор МКУ «Служба ГО и ЧС» Хомяков В.В.)

Секретарь: В.М. Преловская