

Выписка из протокола технического совета

28 июня 2017 года

г. Калининград

14:30ч

Присутствовали 19 человек

Заседание технического совета проводил заместитель главы администрации, председатель комитета архитектуры и строительства, заместитель председателя технического совета А. Л. Крупин

ПОВЕСТКА:

№	Вопросы, намеченные для рассмотрения на Техническом Совете
1.	О применении труб ПВХ – Ø 500 «Molesool» при реконструкции водоводов
2.	О требованиях к проведению динамических испытаний зданий и сооружений комплексом «СТРЕЛА – П»
3.	О замене люков колодцев/ дождеприемников на антивандальные и замене ходовых скоб в существующих смотровых колодцах
4.	Дополнительный вопрос: об актуализации состава технического совета.

По первому вопросу с докладом выступил:

Тыщенко Н. Г.: представил доклад с презентацией об особенностях труб ПВХ-О для напорных сетей.

Трубы имеют гибкость, ударопрочность, сопротивляемость растяжению. Пропускная способность труб «Molesool» из ПВХ-О 500 выше, чем у труб и ПЭ 100, НПВХ и чугуна с тем же наружным диаметром и классом номинального давления. Трубы по сравнению с трубами из других пластиков способны транспортировать наибольший объем воды с наименьшим энергопотреблением, что положительно сказывается на рентабельности проекта и способствует снижению эксплуатационных расходов.

ПВХ-О не способствует размножению бактерий, не выделяет химических веществ, не влияет на органолептические свойства воды. Молекулярно - ориентированный ПВХ-О не подвержен коррозии и воздействию природных химических активных веществ, а также микроорганизмов. Таким образом, трубы не подвержены биологическому и химическому разложению.

В обсуждении приняли участие: Крупин А. Л., Купцов А. А., Русович С. Б., Семичев В. В.

Крупин А. Л., Русович С. Б.: Необходимо пояснить следующие вопросы: продолжительность восстановления после воздействия нагрузки, технологии соединения, примеры использования в России, также нужны отчеты об инженерно-геологических изысканий в местах, где уже применились трубопроводы. Кроме того нужны данные о стоимости технологии по сравнению с аналогами.

Семичев В. В.: целесообразно опробовать технологию на действующем трубопроводе МП КХ «Водоканал», например на напорном канализационном трубопроводе.

Тыщенко Н. Г.: технологии укладки, монтажа и эксплуатации соответствуют аналогичным трубопроводам из ПВХ, стоимость труб на 7% ниже аналогов.

- Крупин А.Л.:
1. информацию представителя фирмы Molesool принять к сведению.
 2. предлагаю МП КХ «Водоканал» совместно с фирмой-поставщиком рассмотреть возможность применения указанных труб на действующих системах ВКХ.
 3. МП КХ «Водоканал» представить информацию об использовании указанных труб до 01.12.17.

Считаю целесообразным проголосовать за данные решения.

Присутствующие члены техсовета проголосовали единогласно «за».

По второму вопросу с докладом выступил:

Поломошнов Ю. Г.: представил информацию с презентацией о требованиях к проведению динамических испытаний зданий и сооружений комплексом «СТРЕЛА – П». В ходе доклада сообщил о характеристиках и возможностях оценки фактического износа и остаточного ресурса зданий и сооружений в Калининграде с применением комплекса.

Русович С. Б.: предложил создать рабочую группу по организации обследования зданий и сооружений комплексом в порядке и периодичностью, установленной ГОСТом.

Кондратьев Ю. Л.: прибор уже применялся на объектах Калининграда, необходимо детально изучить нормы действующего законодательства в части обязательного обследования зданий и сооружений. Нужно также определиться на предмет осуществления контрольных функций и санкций в соответствии с нормами действующего законодательства.

Крупин А. Л.: целесообразно подготовить запросы в соответствующие надзорные органы.

1. КАиС – в Службу ГАСН Калининградской области в срок до 14.07.17, 2. КГХ - в Минстрой Правительства Калининградской области в срок до 21.07.17.

После получения ответов принять решение об использовании прибора с учетом необходимости обследования зданий и сооружений застройщиками и управляющими компаниями.

3. КГХ подготовить информацию необходимости создания отдела в срок до 15.09.17.

Считаю целесообразным проголосовать за данные решения.

Присутствующие члены техсовета проголосовали единогласно «за».

По третьему вопросу выступил Мойса А. В.: в ходе доклада представлены 5 предложений для предотвращения подтопления территории городского округа «Город Калининград», которые также повысят эффективность работы системы дождевой канализации.

Предложение № 1.

Для обеспечения безопасности жизни и здоровья обслуживающего персонала, предлагаем произвести замену в колодцах скоб из стальной арматуры на скобы с не скользящим полиэтиленовым покрытием.

Также, для обеспечения правил безопасного проведения работ в дальнейшем, предлагаем включать в технические условия, выдаваемые МБУ «Гидротехник» для строящихся объектов сети дождевой канализации, рекомендации по установке в смотровых колодцах скоб с полиэтиленовым покрытием.

Предложение № 2.

В случае аварийных ситуаций, происходящих время от времени на инженерных сетях, необходимо экстренно реагировать на сигналы граждан о них. Для этого гражданам необходимо знать в какую эксплуатирующую организацию следует обращаться в случае того или иного происшествия. На сегодняшний момент это крайне сложно сделать из-за того, что на люках смотровых колодцев, расположенных на инженерных сетях, отсутствуют опознавательные знаки.

Для устранения этой проблемы, предлагаем на смотровых колодцах инженерных сетей устанавливать люки с логотипом эксплуатирующей организации.

Также предлагаем включать в технические условия, выдаваемые МБУ «Гидротехник» для строящихся объектов сети дождевой канализации, рекомендации по установке люков с логотипом эксплуатирующей организации.

Предложение № 3.

Город Калининград — зеленый город, со множеством скверов, парков, а также

древесно-кустарниковой растительностью, высаженной вдоль проезжей части и пешеходной зоны. В следствие этого, в осенний период, при опадении листвы, актуальна проблема засорения дождеприемных колодцев сети дождевой канализации.

Опадая, листва забивает люки дождеприемных колодцев, что крайне затрудняет процесс водоотведения. Таким образом происходит подтопление проезжей части, пешеходной зоны, а также придомовой территорий парков и скверов.

Для устранения этой проблемы и для обеспечения нормативной работы, сохранности и защиты коллекторов дождевой канализации, предлагаем произвести замену существующих люков дождеприемных колодцев на новые с системой байпас с антивандальной крышкой.

Также предлагаем включать в технические условия, выдаваемые МБУ «Гидротехник» для строящихся объектов сети дождевой канализации, рекомендации по установке люков с системой байпас.

Предложение № 4.

Для решения вопроса своевременной ликвидации поваленной в результате сильных ветров древесно-кустарниковой растительности, МБУ «ГИДРОТЕХНИК» предлагает уведомлять комитет городского хозяйства о произведенной выпилке аварийных деревьев по факту, прилагая письменное уведомление и фотоотчет, не дожидаясь выдачи порубочного билета, согласно закона Калининградской области от 21.12.2016г. №100 «Об охране зеленых насаждений», статьи 4, пунктов 1.5. и 3.3. «Предотвращением или ликвидацией аварийных и чрезвычайных ситуаций, в том числе ремонт подземных коммуникаций и капитальных инженерных сооружений, эксплуатацией открытых осушительных систем» и решения Городского Совета Депутатов Калининграда от 26.11.2014г. №338 «Об утверждении правил выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград», на основании акта обследования зеленых насаждений, составленного комиссией, по результатам проверки поступившей информации о необходимости предотвращения или ликвидации аварийной и чрезвычайной ситуации, в том числе ремонта подземных коммуникаций и капитальных инженерных сооружений, эксплуатацией открытых осушительных систем, либо в рамках мониторинга зеленых насаждений».

Предложение № 5.

Для удобства работы технических заказчиков, проектных и строительных организаций по устройству новых и реконструкции существующих сетей водоснабжения и водоотведения на территории города Калининграда, предлагаем разработать Региональный методический документ по «Устройству сетей водоснабжения и водоотведения» в городе Калининграде.

В документе содержатся методические указания по разработке и расчету систем водоснабжения и водоотведения, приведен полный перечень и ссылки на стандарты и правила, указаны требования к проектированию и строительству сетей водоснабжения и водоотведения, а также подробно описаны требования по ведению строительного контроля.

Выполнение положений настоящего документа обеспечивает высокий уровень качества производимых работ и материалов при устройстве сетей водоснабжения и водоотведения, а также требуемый срок службы сетей в условиях частой смены лиц в системе: «СОБСТВЕННИК-ЗАКАЗЧИК-ПОДРЯДЧИК-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ».

Для разработки регионального методического документа по «Устройству сетей водоснабжения и водоотведения» в городе Калининграде, предлагаем воспользоваться как основой документом, разработанный для Санкт-Петербурга, учитывая схожесть природных и климатических условий городов.

В обсуждении представленных предложений приняли участие: Кондратьев Ю. Л., Крупин А. Л., Купцов А. А., Русович С. Б., Семичев В. В., Мойса А. В.

В результате обсуждения приняли решения:

По предложению 1: МБУ «Гидротехник» при выдаче технических условий предусматривать требования по установке в смотровых колодцах скоб с полиэтиленовым покрытием (Отв. Мойса А. В.).

По предложению 2:

2.1 рекомендовать эксплуатирующим сети организациям устанавливать на смотровых

колодцах инженерных сетей люки с логотипом эксплуатирующей организации.

2.2 комитету городского хозяйства рассмотреть возможность внесения соответствующих изменений в Правила благоустройства городского округа «Город Калининград». (Отв. Егоров Ю. В. срок до 1.09.17).

По предложению 3: МБУ «Гидротехник» при выдаче технических условий предусматривать рекомендации по установке люков с системой байпас с антивандальной крышкой (Отв. Мойса А. В.).

По предложению 4: принять к сведению и подготовить предложения по упрощению процедуры оформления разрешительных документов на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград». (Отв. Егоров Ю. В. срок до 1.09.17).

По предложению 5: комитетам архитектуры и строительства и городского хозяйства проработать вопрос разработки регионального методического документа по «Устройству сетей водоснабжения и водоотведения» с учетом полномочий структурных подразделений администрации в срок до 15.09.17.

По результатам обсуждения представленных решений, **присутствующие члены техсовета проголосовали единогласно «за».**

По четвертому дополнительному вопросу выступил Крупин А. Л.: в связи с изменениями в структурах комитетов и подведомственных администрации городского округа «Город Калининград» предприятий и учреждений необходимо актуализировать состав технического совета.

В этой связи прошу: 1. заместителям главы администрации, председателям комитетов, руководителям предприятий и учреждений представить секретарю технического совета актуальную информацию (включающую контактные данные) о членах технического совета (срок до 21.07.17),

2. подготовить проект внесения изменений в постановление от 03.06.2015 № 917 «Об утверждении Положения о техническом совете...» на основании поступивших предложений (Отв. Лизунов С. Л. в срок до 10.08.17).

Контроль за исполнением решений техсовета поручить Лизунову С. Л.

Зам. председателя техсовета

А. Л. Крупин

Секретарь

С.Л. Лизунов