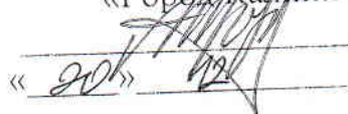


«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель технического совета,
заместитель главы администрации,
председатель комитета архитектуры и
строительства администрации городского
округа

«Город Калининград»


« 20 » 2017 года

А. Л. Крупин

2017 года

ПРОТОКОЛ
технического совета

г. Калининград

15 декабря 2017 года

11:00ч

Присутствовали:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Крупин Артур Леонидович	Заместитель главы администрации, председатель комитета архитектуры и строительства
2.	Говоровская Валерия Николаевна	Заместитель директора МП КХ «Водоканал»
3.	Мойса Алексей Викторович	Директор МБУ «Гидротехник»
4.	Якушина Виктория Ярославовна	Заместитель директора МКУ «КСЗ»
5.	Русович Сергей Борисович	Директор МКУ «КРМКД»
6.	Белявский Александр Михайлович	Зам главного инженера МП «Калининградтеплосеть»
7.	Сергеева Наталья Валерьевна	Начальник отдел контроля за строительством и капитальным ремонтом
8.	Климова Светлана Владимировна	Начальник инженерно-сервисного отдела
9.	Михайлова Светлана Александровна	Начальник ОЖСС
10.	Ковальчук Василий Владимирович	Кандидат технических наук, доцент, заслуженный строитель РФ, почётный строитель России
11.	Костин Андрей Васильевич	Заместитель начальника управления координации строительства и развития инженерной инфраструктуры, начальник отдела

12.	Рыман Серго Валерьевич	Генеральный директор ООО «Топкрит»
13.	Котяш Сергей Иванович	Коммерческий директор ООО «Топкрит»
14.	Сысин Олег Викторович	Руководитель калининградского филиала ООО «Топкрит»
15.	Григорьев Дмитрий Александрович	Представитель ОАО «Калининградгазификация»
16.	Валентин Баринов	Представитель МБУ «Гидротехник»

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

ПОВЕСТКА:

№	Вопросы	Докладчики
1.	Применение на территории г. Калининграда специальных бетонов	ООО «Топкрит» Рыман Серго Валерьевич
2.	Размещение на территории г. Калининграда сооружений газоснабжения (ШРП) с учетом повышения качества городской среды	ОАО «Калининградгазификация» Григорьев Дмитрий Александрович
3.	Улучшение работы очистных сооружений поверхностного стока	МБУ «Гидротехник» Мойса Алексей Викторович Баринов Валентин

По первому вопросу с докладом выступил:

Рыман С.В.: Представил доклад с презентацией по применению специальных бетонов при обустройстве территорий и строительстве дорог.

Работы производятся с использованием следующих технологий «Штампованный бетон», «Брашированный бетон», «Мытый бетон», «Шлифованный \ полированный бетон» из товарного бетона марки не ниже М300. При необходимости применяется поверхностное или полное окрашивание массы бетона. Технология уже почти 40 лет активно используется в странах с разными климатическими зонами. Преимуществом является прочность и долговечность бетонного армированного покрытия, как такового, а в сочетании с дополнительной обработкой специальными

химическими составами, упрочняющими верхний слой, и препятствующими проникновению влаги в поры бетона значительно увеличивает срок службы поверхности.

В обсуждении приняли участие: Крупин А. Л., Ковальчук В. В., Мойса А. В.:

- необходимо пояснить следующие вопросы:
- возможность производства работ в зимний период и при плохих погодных условиях;
- какое применяется основание под бетон;
- ремонтпригодность (в случае необходимости аварийного вскрытия поверхности);
- стоимость материала с монтажом;
- наличие детализации для включения в конкурсную документацию;
- наличие Российских сертификатов ТУ, и ГОСТов;
- опыт по срокам применения;
- наличие базовых расценок СМР.

Рыман С.В.: представил разъяснения по вопросам.

Крупин А.Л.: предлагаю следующие решения:

1. Информацию представителя ООО «Топкрит» принять к сведению.
2. Вынести вопрос по расценкам СМР на межведомственную комиссию по формированию территориальных сметных нормативов в строительстве (отв. КАиС, срок до 15.01.2018).

Считаю целесообразным проголосовать за данные решения.

Присутствующие члены техсовета проголосовали единогласно «за».

По второму вопросу выступил Григорьев Д.А. с презентацией по теме : «Размещение на территории г. Калининграда сооружений газоснабжения (ШРП) с учетом повышения качества городской среды»

В обсуждении приняли участие: Крупин А. Л., Ковальчук В. В., Мойса А. В.: Прозвучавшее предложение нужное и своевременное, соответственно необходимо его реализовывать, для этого целесообразно принять нормативные документы по размещению сооружений газоснабжения

Крупин А. Л.: предлагаю следующие решения: комитету архитектуры и строительства выступить с инициативой по внесению изменений в нормативные документы в части устройства подземных сооружений газоснабжения (ШРП). Проработать вопрос заключения соглашения с ОАО «Калининградгазификация» по выдаче технических условий с учетом размещения ШРП в подземном исполнении (отв. КАиС, срок до 01.02.2018).

Считаю целесообразным проголосовать за данные решения.

Присутствующие члены техсовета проголосовали единогласно «за».

По третьему вопросу с презентацией выступили Баринов В., Мойса А. В.: С целью исключения загрязнения водных объектов и для улучшения нормативных показателей поверхностных сточных вод, поступающих в реки, ручьи, водоемы на территории г. Калининграда МБУ «Гидротехник» предлагает.

- При проектировании очистных сооружений поверхностного стока исключить обводную линию в системе очистки поверхностного стока. Устройство данной линии приводит к тому, что при засоре нефтяных фильтров весь неочищенный сток идет по обводной линии в систему дождевой канализации и в водотоки. Тем самым владелец данной системы должен будет своевременно выполнять работы по очистке фильтров (не по регламенту, а зависимости от засоренности и вида деятельности).

- Для контроля за состоянием очистных сооружений и для ликвидации аварийных ситуаций на системе дождевой канализации предлагаем внедрить систему диспетчеризации. Внедрение дистанционной системы контроля, позволит обеспечить местный и дистанционный мониторинг состояния сточных вод на предмет загрязнения их нефтепродуктами с информированием как владельца очистных сооружений, так и контролирующую организацию в режиме реального времени, посредством GPRS канала связи с возможностью формирования отчетов по мониторингу в электронном и бумажном виде.

В обсуждении приняли участие: Крупин А. Л., Ковальчук В. В., Русович С. Б., Мойса А. В., Говоровская В. Н.

Крупин А. Л.: предлагаю следующие решения:

1. МБУ «Гидротехник» рассмотреть вопрос включения в технические условия соответствующие требования для застройщиков по исключению обводной линии в системе очистки поверхностного стока.

2. Комитету городского хозяйства проработать вопрос финансирования внедрения дистанционной системы контроля. (Отв. КГХ, МБУ «Гидротехник», срок до 01.02.2018)

Считаю целесообразным проголосовать за данные решения.

Присутствующие члены техсовета проголосовали единогласно «за».

Секретарь



С.Л. Лизунов