

16.1. Цели предлагаемого регулирования	16.2. Индикативные показатели	16.3. Единицы измерения индикативных показателей	16.4. Целевые значения	16.5. Способы расчета индикативных показателей
Цель 1				
Цель 2				
...				
17. Сведения о размещении уведомления о подготовке проекта акта (заполняется в случае, если по проекту акта проведена предварительная оценка регулирующего воздействия)				
17.1. Сведения об организациях, извещенных о подготовке проекта акта: организации, заключившие соглашение о сотрудничестве при проведении ОРВ (место для текстового описания)				
17.2. Статистика предложений, поступивших по итогам публичных консультаций о подготовке проекта акта: Общее количество поступивших предложений: (место для текстового описания), из них мнений о поддержке акта: (место для текстового описания) Общее количество учтенных предложений: (место для текстового описания) Общее количество частично учтенных предложений: (место для текстового описания) Общее количество неучтенных предложений: (место для текстового описания)				
17.3. Иные сведения о проведении публичных консультаций: (место для текстового описания)				
18. Сведения о проведении публичных консультаций				
18.1. Сведения об организациях, извещенных о проведении публичных консультаций: организации, заключившие соглашение о сотрудничестве при проведении ОРВ: (место для текстового описания)				
18.2. Статистика предложений, поступивших по итогам публичных консультаций Общее количество поступивших предложений по проекту акта: (место для текстового описания) Из них: Мнений о поддержке акта: (место для текстового описания) Количество учтенных предложений: (место для текстового описания) Количество частично учтенных предложений: (место для текстового описания) Количество неучтенных предложений: (место для текстового описания)				
Общее количество поступивших предложений по сопроводительным документам: (место для текстового описания), из них учтено: (место для текстового описания), не учтено: (место для текстового описания).				
18.3. Устраненные в ходе подготовки и обсуждения проекта акта административные барьеры и избыточные издержки: (место для текстового описания)				
19. Выводы о целесообразности предлагаемого регулирования				
19.1. Оценка позитивных и негативных эффектов для общества при введении предлагаемого регулирования: (место для текстового описания)				
19.2. Дополнительные сведения, позволяющие оценить обоснованность предлагаемого регулирования: (место для текстового описания)				
19.3. Источники данных: (место для текстового описания)				
19.4. Вывод о наличии либо об отсутствии в итоговой редакции проекта акта положений, вводящих избыточные обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и инвестиционной деятельности или способствующих их введению, а также положений, приводящих к возникновению необоснованных расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и инвестиционной деятельности, а также бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации: (место для текстового описания)				

Приложение: Сводка предложений с указанием сведений об их учете или причинах отклонения. (Указание (при наличии) на иные приложения).

Руководитель (заместитель руководителя) отраслевого органа - разработчика

(инициалы, фамилия)

Дата

Подпись

Приложение № 7
к Порядку
проведения оценки регулирующего
воздействия проектов муниципальных
нормативных правовых актов
Администрации Арамилского городского округа

Форма

СВОДКА предложений по итогам проведения публичных консультаций по проекту нормативного правового акта «...»

ID проекта:
Ссылка на проект:
Дата проведения публичного обсуждения:
Количество экспертов, участвовавших в обсуждении:
Отчет сгенерирован:

№	Участник обсуждения	Позиция участника обсуждения	Комментарии разработчика
1.			
2.			
...			

Общее количество поступивших предложений по проекту акта	
Количество учтенных предложений по проекту акта	
Количество частично учтенных предложений по проекту акта	
Количество неучтенных предложений по проекту акта	
Общее количество поступивших предложений по сопроводительным документам	
Количество учтенных предложений по сопроводительным документам	
Количество неучтенных предложений по сопроводительным документам	

Приложение № 8
к Порядку
проведения оценки регулирующего
воздействия проектов муниципальных
нормативных правовых актов
Администрации Арамилского городского округа

Форма

РЕЕСТР проектов нормативных правовых актов Арамилского городского округа, представленных на публичные консультации в рамках оценки регулирующего воздействия в ____ году

№	Наименование НПА	Орган, направивший НПА на ОРВ	Данные о ходе ОРВ проекта НПА (основная ОРВ/предварительная ОРВ)	Уведомление о публичных консультациях (дата поступления/дата размещения на сайте)	Информация о направлении на доработку уведомления (дата возврата/дата поступления новой версии)	Степень регулирующего воздействия (низкая, средняя, высокая)	Срок публичных консультаций (дата начала/дата окончания)	Заключение об ОРВ (дата поступления/дата размещения на сайте)	Сводка предложений (дата поступления/дата размещения на сайте)	Информация о направлении на доработку заключения (дата возврата/дата поступления новой версии)	Организации, направившие предложения в рамках ПК
1											
2											
...											

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 27.09.2018 № 455

О внесении изменений в постановление Администрации Арамилского городского округа от 07.10.2015 № 364 «Об организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Арамилского городского округа»

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со статьей 101 Областного закона от 10.03.1999 № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в соответствии со статьей 31 Устава Арамилского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Утвердить:
 - Порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории Арамилского городского округа (Приложение № 1)
 - Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Арамилского городского округа (Приложение № 2)
 - Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории Арамилского городского округа (Приложение № 3)
 - Перечень потребителей тепловой энергии на территории Арамилского городского округа, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду (Приложение № 4).
- Признать утратившим силу постановление Администрации Арамилского городского округа от 07.10.2015 года № 364 «Об организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Арамилского городского округа»
- Настоящее постановление опубликовать в газете «Арамилские вести» и разместить на официальном сайте Арамилского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Арамилского городского округа В.Ю. Никитенко

Приложение № 1
к постановлению Администрации Арамилского городского округа
от 27.09.2018 № 455

ПОРЯДОК мониторинга системы теплоснабжения на территории Арамилского городского округа

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (далее – система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

- Основными задачами системы мониторинга являются:
 - сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;
 - оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;
 - эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.
- Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие теплосети.

1. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация Арамилского городского округа.

- Система мониторинга включает в себя:
 - сбор данных;
 - хранение, обработку и представление данных;
 - анализ и выдачу информации для принятия решения.
- Сбор данных.
 - Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории муниципального образования. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

- Собирается следующая информация:
 - паспортная база данных технологического оборудования прокладок тепловых сетей;
 - расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
 - исполнительная документация в электронном виде (аксонометрические схемы теплопроводов);
 - данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты).
- Сбор данных организуется на бумажных носителях и вводит в базу данных единой дежурно - диспетчерской службы Арамилского городского округа (далее - ЕДДС).
- Анализ данных для управления производится специалистом ГО и ЧС администрации Арамилского городского округа. На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.

- Хранение, обработка и представления данных
 - Единая база данных хранится и обрабатывается на основе технологии клиент сервер (SQL SERVER) (выбор программного обеспечения БД и ГИС).
- Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации в тепловых сетях направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которые применяется как основной метод диагностики и планирования