

**ПАСПОРТ**  
**ключевого показателя результативности контрольно-надзорной деятельности в рамках осуществления**  
**регионального государственного строительного надзора**  
**А.3.1**

<p align="center">Наименование органа исполнительной власти, осуществляющего контрольно-надзорную деятельность- <b>Главное управление по государственному надзору Удмуртской Республики</b></p> <p align="center">Ответственное за разработку и внедрение системы оценки результативности и эффективности- начальник инспекции строительного надзору Главного управления по государственному надзору Удмуртской Республики <b>Шабалина Е.А.</b></p>					
<p>I. Общая информация по показателю</p>					
<p>Номер (индекс) показателя</p>	<p>Наименование цели</p>	<p>Наименование задач</p>	<p>Наименование показателя</p>	<p>Базовое значение</p>	<p>Международное сопоставление показателя</p>
<p>А.3.1</p>	<p>Предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство на основании договора с застройщиком или заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, проектной</p>	<p>Максимальное сокращение случаев нарушения застройщиком, заказчиком, а так же лицом осуществляющим строительство нарушений законодательства о градостроительной деятельности, проектной документации, которые могут повлечь причинение вреда жизни и здоровью</p>	<p>Доля аварийных ситуаций на объектах капитального строительства, подлежащих региональному государственному строительному надзору, в общем количестве объектов капитального строительства, подлежащих региональному государственному</p>	<p>0 % (2018 г.)</p>	<p>отсутствуют</p>

	документации		строительному надзору		
Формула расчета показателя					
$Дав.сит = Ав.сит / Кокс * 100\%$					
Расшифровка (данных) переменных			Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)		
<p>Дав.сит – доля аварийных ситуаций на объектах капитального строительства, подлежащих региональному государственному строительному надзору, в общем количестве объектов капитального строительства, подлежащих региональному государственному строительному надзору;</p> <p>Ав.сит – количество аварийных ситуаций на объектах капитального строительства, подлежащих региональному государственному строительному надзору;</p> <p>Кокс – общее количество объектов капитального строительства, подлежащих региональному государственному строительному надзору.</p>			источник данных - документы, полученные в результате контрольно-надзорной деятельности		
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя					
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя		Источником переменных данных является статистическая и ведомственная отчетность.			
III. Состояние показателя					
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя					
Базовое значение показателя		Базовый показатель рассчитан по итогам надзорной деятельности за 2018 год. Случаев поступления в инспекцию строительного надзора Управления по надзору УР извещений о возникновении аварийных ситуаций в 2018 году не зафиксировано.			
Описание стратегической цели показателя					

Наименование цели и ее описание	Отсутствие случаев возникновения аварийных ситуаций на объектах капитального строительства, подлежащих региональному государственному строительному надзору, в результате нарушения законодательства о градостроительной деятельности, проектной документации застройщиком, заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство на основании договора с застройщиком или заказчиком				
Целевые значения показателя по годам					
2018	2019	2020	2021	2022	2023
Базовое значение (значение) 0%	0%	0%	0%	0%	0%
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
Максимальное сокращение случаев нарушения застройщиком, заказчиком, а так же лицом осуществляющим строительство нарушений законодательства о градостроительной деятельности, проектной документации, которые могут повлечь причинение вреда жизни и здоровью, путем проведения профилактических (размещение на официальном сайте перечня НПА, содержащих обязательные требования, разработка и опубликование руководств по соблюдению обязательных требований, регулярное обобщение правоприменительной практики, опубликование типовых нарушений, выдача предостережений) и надзорных мероприятий (проведение проверок соответствия выполняемых работ требованиям проектной документации, контроль за исполнением предписаний об устранении требований законодательства о градостроительной деятельности, проектной документации)					
Описание рисков недостижения целевых значений показателя					
Недостижение целевых значений показателя возможно в результате не соблюдения застройщиком, заказчиком, а так же лицом осуществляющим строительство нарушений, требований законодательства о градостроительной деятельности, проектной документации. Меры способствующие минимизации рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям- проведение профилактических мероприятий: ежеквартальное проведение публичных обсуждений итогов правоприменительной практики, размещение на официальном сайте Управления по надзору УР перечня НПА, содержащих обязательные требования, разработка и опубликование руководств по соблюдению обязательных требований, опубликование типовых нарушений, выдача предостережений.					
IV. Методика сбора и управления данными					
Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования					
Наименование необходимых данных для расчета переменных	Поступающие в орган извещения о возникновении аварийной ситуации при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства, направляемое лицом, осуществляющим строительство, в соответствии с ч.3 ст.52 Градостроительного кодекса РФ				

(первичный учет)	
Источники исходных данных	Сведения из инспекции строительного надзора Управления по надзору УР, результаты надзорных мероприятий, журнал регистрации входящей корреспонденции. Ответственным подразделением за сбор исходных данных является инспекция строительного надзора Управления по надзору УР
Характеристики, отражающие специфику сбора данных	Данные предоставляют ежегодно в форме отчетов. С целью сбора информации утвержден приказ Управления по надзору УР в части форм и периодичности предоставления статистических данных. Данные формируются с момента поступления в Управление по надзору УР извещения о возникновении аварийной ситуации при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства. Форма предоставления данных на бумажном носителе, один раз в полугодие, в отдел правовой работы для агрегирования.
Ограничения данных	Факторы и события, которые могут негативно повлиять на полноценный сбор данных отсутствуют. Погрешность в значениях показателя, допустимая при сборе отсутствует.
Процедуры обеспечения качества данных	Полнота и точность статистических данных обеспечивается ответственным должностным лицом инспекции строительного надзора Управления по надзору УР. Под качеством данных подразумевается следующее: достоверность и персональная ответственность должностных лиц Управления по надзору УР. В случае установления несоответствия предоставляемых сведений отчет возвращается на доработку с оповещением, в который должны быть внесены изменения в соответствии с прикрепленными комментариями в установленный срок предоставления отчета
Надзор за данными	Ответственным структурным подразделением за сбор данных является инспекция строительного надзора, за методологическое сопровождение внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности – отдел правовой работы и административного производства.
Сроки представления окончательных результатов	Периодичность предоставления отчетности в части расчета показателя А.3.1 формируется за полугодие и за год, не позднее 25 числа месяца следующего за отчетным месяцем
Механизм внешнего аудита данных	Не предусмотрен