

##### СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

##### муниципального образования город тарко-сале

4 СОЗЫВА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РЕШЕНИЕ**

Об утверждении местного норматива градостроительного проектирования муниципального образования город Тарко-Сале по оснащению объектов системами видеонаблюдения

27 марта 2020 года г. Тарко-Сале

**№ 217\_**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 1 статьи 8, статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Градостроительным уставом Ямало-Ненецкого автономного округа, статьями 7, 23 Устава муниципального образования город Тарко-Сале, Собранием депутатов муниципального образования город Тарко-Сале **решено**:

1. Утвердить прилагаемый местный норматив градостроительного проектирования муниципального образования город Тарко-Сале по оснащению объектов системами видеонаблюдения.
2. Опубликовать настоящее решение в Пуровской районной муниципальной общественно-политической газете «Северный луч», а также разместить на официальном интернет-сайте муниципального образования Пуровский район [www.puradm.ru](http://www.puradm.ru/).
3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Собрания депутатов

муниципального образования

город Тарко-Сале П.И. Колесников

Приложение

к решению Собрания депутатов муниципального образования город Тарко-Сале

от 27 марта 2020 года № 217

**Местный норматив градостроительного проектирования**

муниципального образования город Тарко-Сале по оснащению объектов системами видеонаблюдения

**Раздел 1. Основная часть**

Расчетные показатели объектов по оснащению системами видеонаблюдения в целях обеспечения требований по проведению мероприятий, направленных на уменьшение рисков криминальных проявлений и их последствий, способствующих защите граждан, проживающих на территории муниципального образования город Тарко-Сале и минимизации возможного ущерба при возникновении противоправных действий в сфере обеспечения безопасности граждан посредством установления систем видеонаблюдения:

1. В составе проектной документации для строительства многоквартирных жилых домов предусматривать подключение к сети связи общего пользования установку систем подъездного и придомового видеонаблюдения и их подключение к единой системе видеонаблюдения.
2. В составе проектной документации для строительства объектов физической культуры и спорта, торговли, общественного питания, коммунального и бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры и социального обслуживания населения, религиозного назначения предусматривать установку систем видеонаблюдения и их подключение к единой системе видеонаблюдения.

**Раздел 2. Материалы по обоснованию**

Таблица. Расчетные показатели объектов по оснащению системами видеонаблюдения

| № п/п | Наименование объекта | Обоснование расчетного показателя |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Многоквартирные жилые дома | Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» |
| 2. | Объекты физической культуры и спорта, торговли, общественного питания, коммунального и бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры и социального обслуживания населения, религиозного назначения | Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» |

**Раздел 3. Правила и область применения**

Местный норматив градостроительного проектирования по оснащению объектов системами видеонаблюдения направлен на организацию управления органами местного самоуправления муниципального образования город Тарко-Сале по созданию благоприятной и обустроенной среды жизнедеятельности населения и предназначен для регулирования градостроительной деятельности на основе требований законодательства Российской Федерации и технических регламентов.

Применение местного норматива градостроительного проектирования по оснащению объектов системами видеонаблюдения распространяется в отношении объектов местного значения поселения, относящихся к областям, указанным в подпунктах в, г пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

* многоквартирные жилые дома;
* объекты физической культуры и спорта, торговли, общественного питания, коммунального и бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры и социального обслуживания населения, религиозного назначения.

Действие местного норматива градостроительного проектирования по оснащению объектов системами видеонаблюдения распространяется на объекты, обозначенные в пункте 2 настоящего раздела, расположенные на территории муниципального образования город Тарко-Сале в границах, утвержденных Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 декабря 2004 года № 113-ЗАО «О наделении статусом, определении административного центра и установлении границ муниципальных образований Пуровского района».

Местный норматив градостроительного проектирования по оснащению объектов системами видеонаблюдения является обязательным для применения всеми участниками градостроительной деятельности и субъектами градостроительных отношений на территории муниципального образования город Тарко-Сале.

Местный норматив градостроительного проектирования по оснащению объектов системами видеонаблюдения направлен на организацию мер в сфере обеспечения безопасности граждан и минимизации рисков криминальных проявлений посредством установления систем видеонаблюдения и предназначен для регулирования градостроительной деятельности при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства и их вводе в эксплуатацию.

Устанавливаемые системы видеонаблюдения и их технические параметры должны соответствовать Единым требованиям к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденным председателем Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город»  
от 28 июня 2017 года № 4516п-П4.