

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта НСС

Лист	Наименование	Примечание
1,2	Общие данные.	
3	Схема линии радиовещания	
4	Продольный профиль линии радиовещания	
5	План установки радиостоек на кровле дома 11 корпус 9	
6	План установки радиостоек на кровле здания ДОУ на 300 мест	
7	Узлы крепления радиостоек. Узел 1 и 2	
8	Узлы крепления радиостоек. Узел 3	
9	Узлы крепления радиостоек. Узел 4	
9	План наружной сети радиовещания.	

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
01-2015-РТ.СО	Спецификация оборудования	
01-2015-РТ.ВР	Ведомость объемов строительных и монтажных работ	
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ГОСТ 21.406-88	СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.	
ГОСТ Р 21.1703-2003	Расположение оборудования связи. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.	
СНиП 2.08.02-89*	Общественные здания и сооружения.	
ВСН 60-89	Нормы проектирования. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий	
РД 45.120-2000	Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети.	
ПУЭ изд. 7	Правила устройства электроустановок.	
МГСН 4.07-96	Детские дошкольные учреждения.	
СП 133.13330.2012	Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования	

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

/ А.М.Воинов/

				№ 01/15			
				А А А К			
				Э Э А Э Э			
Коп.уч.	N	.	.	А А			
				А А			
				А А			
				А			
				Э Э			
						1	
						3АО "АМОС"	

Карм.