



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРКС ГРУПП»

141551, МО, Солнечногорский р-н, п. Андреевка, тер. ОАО "НПО Стеклопластик" стр. 7, оф. 210
Тел./Факс (499) 504-9383

Исх. № 5/4 «27» 02 2013 г.

Вх. № _____ « _____ » _____ 2013 г.

Технические условия № 27/02 – СКТВ

на подключение к единой сети поселкового телеприема жилого квартала многоэтажной жилой застройки со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: МО, Солнечногорский р-н, г.п. Андреевка, жилой квартал, ограниченный улицами Староандреевская, Жилинская, Клубная.

1. Зона действия проектируемой системы кабельного телевидения (СКТВ) должна охватывать проектируемый жилой квартал в г. п. Андреевка.
2. Здания проектируемой зоны подключить к базовой СКТВ. Точку подключения организовать в корп. 3 (юго-западнее терминала «Альтаир»), для чего в электрощитовой секции "И" на отводе ОМТ215 отключить согласованную нагрузку и вместо нее подключить проектируемую систему.
3. Уровни сигналов в точке подключения (на отводе ответвителя) по 2/СК12/69 каналам равны 81.0/81.0/81.0 дБмкВ.
4. В базовой системе обеспечивается прием ТВ по 1, 3, 6, 8, 11, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 38, 44, 46, 49, 51, 57, 60 со следующим конвертированием ТВ каналов: 1/12, 3/9, 6/6, 8/4, 11/2, 23/26, 25/45, 27/СК29, 29/СК4, 31/36, 33/7, 35/СК4, 38/СК3, 44/43, 46/СК6, 49/СК7, 51/СК12, 57/41, 60/30.
5. С документацией на СКТВ можно ознакомиться в ООО "АРКС групп" т.(499) 504-93-83).
6. В проектируемой застройке предусмотреть резерв на развитие системы.
7. Магистральная и распределительная сети проектируемой части системы должны обеспечивать распределение программ не менее чем по 50 ТВ каналам. При этом, количество последовательно включенных после точки подключения усилителей (с характеристиками, обеспечивающими в режиме 2-х каналов ГМА III (B)=160 дБ при выходном уровне не менее 122:0 дБмкВ) должно быть не более 3-х, при выходных уровнях на усилителях: магистральном - 96.0 дБмкВ, домовом - 106.0 дБмкВ.
8. Для магистральной и распределительной сетей проектируемой части системы применить сертифицированное в России оборудование и материалы, обеспечивающие работу системы в полосе пропускания 47-862 МГц, с возможностью организации обратного канала.
9. Домовая распределительная сеть проектируемого дома должна быть выполнена с нижней разводкой.
10. Уровни сигналов в диапазоне 47-862 МГц на отводах абонентских ответвителей должны находиться в пределах 72-84 дБмкВ.
11. Для прокладки ТВ кабелей между зданиями предусмотреть строительство кабельной канализации.
12. В проектах предусмотреть специальные меры по сохранности оборудования. В случае отсутствия специального помещения, усилительное оборудование рекомендуется устанавливать в служебных или других помещениях в ящиках повышенной защищенности от механических воздействий, оборудованных сейфовыми замками и вентиляционными отверстиями.
13. В связи с проводимыми работами по реконструкции и модернизации сетей телеприема, а также постоянно изменяющейся ситуацией, технические условия (ТУ) подлежат ежегодному подтверждению. Если в течение одного года после выдачи или последнего подтверждения ТУ, выполненный по ним проект не зарегистрирован в отделе проектирования ООО «АРКС групп», ТУ считаются недействительными и не учитываются при выдаче последующих ТУ и реконструкции сетей ТВ.
15. Построенная в соответствии с настоящими ТУ, система телеприема подлежит передаче в установленном порядке на баланс ООО «АРКС групп».

Генеральный директор



Дых С.М