

Технические условия № 01-09-2017-48/1 от «01» сентября 2017г.

Лицензия на оказание услуг связи для целей проводного вещания №151119 от 28.12.16

выданы ООО «ВЕСТА-Дом» на подключение к сети проводного радиовещания.

Общество с ограниченной ответственностью «Комитен» (ООО «Комитен») сообщает, что для подключения к сети проводного вещания объекта: «Молодежно-спортивный жилой комплекс и гаражом-стоянкой, расположенный по адресу: МО, г.о.Жуковский, ул.Баженова» необходимо:

1. Разработать проектную документацию на радиофикацию объекта «Молодежно-спортивный жилой комплекс с гаражом-стоянкой, расположенный по адресу: МО, г.о.Жуковский, ул.Баженова».

Требуемое количество радиоточек определяется в ходе проектирования в соответствии с СП 134.13330.2012.

Проектная документация должна содержать:

- Общие сведения об объекте, а именно тип, этажность, особенности архитектурно-планировочных решений;
 - Ситуационный план в масштабе М1:2000;
 - Схему организации связи при подключении объекта строительства к сети проводного вещания с учетом размещения Центральной Станции Проводного Вещания (ЦСПВ) ООО «Комитен» по адресу: г. Москва, Варшавское ш., д.9, стр.1б;
 - Схему распределительной сети объекта, разработанную согласно «Правил строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей ч.3»;
 - Состав оборудования и схему домового узла сети проводного вещания, разработанные на основе оборудования БПР-2-ВФ3/100АВТ или, по согласованию с ООО «Комитен», аналогичного;
 - Фасад телекоммуникационной стойки с указанием места размещения проектируемого оборудования;
 - Схему электропитания оборудования, выполненную согласно ПУЭ, ПТЭЭП и др.;
 - Схему заземления;
 - Техническое решение обеспечения 2х часовой работоспособностью оборудования в условиях отсутствия электроснабжения;
 - Расчет мощности устанавливаемого оборудования исходя из мощности 0,25Вт на одну радиоточку. Режим работы сети проводного вещания 240/30 В;
 - Поэтажные планы объекта строительства с указанием трасс абонентских линий, мест установки радиоточек и оборудования.
2. Согласовать проектную документацию с ООО «Комитен». Проектная документация предоставляется в ООО «Комитен» на электронном носителе в формате PDF и в двух экземплярах на бумажном носителе, один из которых остается в ООО «Комитен», второй возвращается Заказчику с отметкой о согласовании.
 3. При необходимости согласовать проведение строительно-монтажных работ на не принадлежащих инвестору/заказчику объектах с собственниками этих объектов.
 4. Выполнить силами и за счет средств заказчика следующие работы:
 - монтаж распределительной сети объекта, разводка выполняется проводом ПРППМ 2х1,2; ПТПЖ 2х1,2; ПВЖ 1х1,8;
 - монтаж оборудования и подключение его к распределительной сети объекта, сети электросвязи и электроснабжения в соответствии с согласованной проектной документацией;

5. Организация и настройка VPN-канала между местом установки домашнего радиотрансляционного узла и оборудованием ЦСПВ по адресу: г. Москва, Варшавское ш., д.9, стр.1б производится при наличии на объекте радиофикации доступа к сети «Интернет» от оператора связи со следующими параметрами: Ethernet-порт (RJ45), скорость канала не менее 512 кбит/с, задержка передачи пакета – не более 100 мс, изменение задержки - не более 50 мс, количество потерянных пакетов – не более 10-5, количество ошибочных пакетов – не более 10-6.
6. Пусконаладочные работы производятся силами ООО «Комитен» после выполнения условий п.4.
7. Срок действия настоящих технических условий – 2 года.

Основания:

1. Постановление Правительства РФ 353 от 06.06.2005.
2. Федеральный закон «О связи» от 07.07.2003. №126-ФЗ
3. Свод правил СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» Приказ Минрегионразвития РФ от 05.04.2012 № 159
4. Свод правил СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» Приказ Минрегионразвития РФ от 05.04.2012 № 160.
5. «Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей». (части №1,2,3,4). Утверждены Министерством связи СССР 29.12.1972.
6. «Правила охраны линий и сооружений связи РФ» Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 №578.
7. ВСН 60-89 Госкомархитектуры (Утверждены Приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12 июля 1989 г. №125) Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.
8. Строительные нормы и правила Российской Федерации СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные». Приняты и введены в действия с 1 октября 2003 г постановлением Госстроя России от 23.06.2003 г. № 109.
9. «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521.

Технический директор



А.А. Ширяев