

Ордена Трудового Красного Знамени
Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Российские сети вещания и оповещения»
(ФГУП РСВО)
филиал ФГУП РСВО—Санкт-Петербург

Юридический адрес: Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 88, 191025
Почтовый адрес: Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д.5, 197342
тел. +7(812) 318-05-20, факс +7(812) 240-44-55

**Заключение № 1066/1073 от 28.11.2014 г.
по условиям присоединения к сети проводного радиовещания и РАСЦО населения
Санкт-Петербурга.**

Заказчик Заключения	ФГБУ «Северо-Западная Дирекция по строительству, реконструкции и реставрации»
Исходящий номер, дата, месяц и год заявки	№ 2179 от 01.10.2014 года
Данные объекта присоединения	
Вид строительства	Новое строительство
Функциональное предназначение	Административное
Наименование объекта	ФГБУК «Академический Малый драматический театр- Театр Европы»
Субъект РФ	Санкт-Петербург
Район	Адмиралтейский
Адрес	ул. Звенигородская, д. 7, лит. А
Заявленное количество квартир (радиоточек)	- количество радиоточек определяется при проектировании в соответствии с СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» п.4.51.
Сроки строительства	-
Условия присоединения к сети проводного радиовещания и РАСЦО	
Субъект РФ	Санкт-Петербург
Район	Адмиралтейский
Адрес	наб. Обводного канала, д. 93, лит. А
Объем выполняемых работ Заказчиком (застройщиком) и требования по созданию ОСО (ЛСО) объекта и прилегающей территории	<ul style="list-style-type: none"> - разработать проектную (рабочую) документацию на строительство: внешних и внутридомовых сетей проводного радиовещания, подключения объектовой системы оповещения (ОСО) к РАСЦО. - способ присоединения определяется на стадии проектирования. - от места присоединения до присоединяемого объекта построить отдельную распределительную фидерную линию напряжением 240В (по ГОСТ 3822-79) проволокой БСМ-1 Ø3мм до 100м пролета, свыше 100м – проволокой БСМ-1 Ø4мм, но не более 125м для воздушной стоечной линии. Максимальная длина пролета столбовой линии не должна превышать 50м. - как вариант: от данного адреса до вышеуказанного объекта построить распределительную фидерную линию напряжением 240В в отдельной двухотверстной кабельной радиоканализации кабелем МРМПЭ 2х1,2 в асбоцементных или жестких ПНД трубах Ø110мм с установкой смотровых колодцев типа ККС. Промежуточные колодцы устанавливать в точках изгиба канализации и на прямых участках на расстоянии не более 150 м друг от друга. Кабель может быть заменен другим радиочастотным кабелем с аналогичными характеристиками. - произвести расчет затухания фидерной линии в зависимости от ее длины и количества радиоточек. - для обеспечения согласования волнового сопротивления проводных и кабельных участков линии предусмотреть установку согласующего трансформатора типа АСУ-Р для РФ, в местах перехода с одного типа линии на другой. - оборудовать вводы радиотрансляционной сети в здание и служебные помещения. - построить внутридомовую абонентскую сеть проводного вещания напряжением 30В проводами только с медными жилами, используемыми в радиотрансляционной сети (ПРППМ 2х1,2; ТРВ 2х0,5) скрытым способом. Во встроенных и служебных помещениях установить необходимое количество абонентских радиоточек (не менее 5 шт.). Для установки

	<p>использовать розетки типа РПВ-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - построить объектовую систему оповещения (ОСО). - подключение ОСО к РАСЦО произвести с использованием канала связи сети проводного радиовещания и специального оборудования сопряжения. - предусмотреть установку уличных громкоговорителей подключенных к ОСО предназначенных для оповещения населения на территории в границах объекта, для чего на усилительном устройстве ОСО выделить отдельную зону, к которой подключить уличные громкоговорители, их место установки, мощность и количество определяется при проектировании. Произвести акустический расчёт. - после завершения строительно-монтажных работ осуществить необходимые измерения и пуско-наладочные работы.
Требования к выполнению проектных и строительно-монтажных работ	<ul style="list-style-type: none"> - работы должны проводиться специализированными организациями, имеющими свидетельство о допуске на выполнение этих работ. - предоставить экземпляр контрольно-исполнительной съёмки (КИС) по строительству кабельной радиоканализации, заверенной в геолого-геодезической службе Комитета по градостроительству и архитектуре (ГГС КГА), в ФГУП РСВО–Санкт-Петербург. - при установке дополнительных опор, стоек, узлов крепления и т.п. на существующих зданиях (земельных участках) - согласование с владельцами зданий (участков) обязательно. - стойки (стволы и траверсы), предназначенные для линий сети проводного вещания, устанавливаемые на крышах зданий, закладные устанавливать в строгом соответствии с «Правилами строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей» часть III (Москва, «Связь»1975 г.) - в случае попадания в пятно застройки сетей проводного радиовещания и оповещения, запросить отдельное техническое заключение на вынос/переустройство. По вопросам выдачи технического заключения обращаться во ФГУП РСВО–Санкт-Петербург по тел. 318-16-21. - по результатам изыскательских работ при необходимости откорректировать точку присоединения. - при разработке проектной документации руководствоваться постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». - при проектировании внутридомовой радиотрансляционной сети руководствоваться СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» и ВСН 60-89 «Устройство связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования». - рабочая документация на строительство внутридомовых и внешних сетей проводного радиовещания, подключения объектовой системы оповещения (ОСО) к РАСЦО должна быть согласована с ФГУП РСВО–Санкт-Петербург (предоставить рабочую документацию для согласования в двух экземплярах сброшюрованную на бумажном носителе и в электронном виде. Согласованная рабочая документация передаётся Заказчику в одном экземпляре на бумажном носителе). - по завершению работ предъявить линейные сооружения ФГУП РСВО–Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург, Торжковская ул., д. 5, тел.: 240-44-77).
Порядок заключения договоров (соглашений)	- после выполнения работ по строительству сети проводного радиовещания объекта, предлагается заключить договор с ФГУП РСВО–Санкт-Петербург на обслуживание ОСО, громкоговорителей (ул. Торжковская ул., д. 5, тел. 318-05-87) и радиоточек (ул. Торжковская ул., д. 5, тел. 240-44-59).
Имущественная принадлежность построенных сетей проводного радиовещания	В соответствии с распоряжением Комитета по управлению городским имуществом администрации Санкт-Петербурга от 30 сентября 1999 г. № 1503-р передать построенные внешние и внутримплощадочные сети проводного радиовещания и оповещения в федеральную собственность, с последующей передачей вышеуказанных сетей, включая линейно-кабельные сооружения, в хозяйственное ведение ФГУП РСВО–Санкт-Петербург.
Срок действия	В течение одного года

Заместитель директора филиала – Главный инженер

Директор Департамента технического заказа

Разработал
Начальник отдела приемки
т.: 240-44-77



Бородачев Д.А.

Ниязбекова Р.С.

Бабин А.В.