

1. Сведения о емкости присоединяемой сети связи объекта капитального строительства к сети связи общего пользования

Проектными решениями предусматривается подключение объекта к сетям телефонизации. Сеть рассчитана на подключение 49 абонентов телефонии и 49 точек доступа в интернет.

2. Характеристика состава и структуры сооружений и линий связи

Для организации доступа к сетям связи предусматривается прокладка кабеля КЦППЭпЗ 20х2х0,4 по существующей и проектируемой кабельной канализации от точки подключения (АТС-46) до объекта. Предусматривается строительство двухканальной кабельной канализации от существующего колодца ККС, расположенного на улице Мира, до объекта с установкой смотрового колодца КСр-2-10 ГЕК. В проектируемом объекте кабель оконечить телефонным боксом KRONECNION Box II 20/2 с планками LSA PROFIL.

3. Обоснование способа, с помощью которого устанавливаются соединения сетей связи

Доступ к сети связи на разных уровнях (местном, внутризональном и междугородном) обеспечивается провайдером в зависимости от выбранных тарифных планов при заключении договора на предоставление услуг.

4. Сведения о технических, экономических и информационных условиях присоединения к сети связи общего пользования

Параметры предоставления услуг ограничены возможностями оборудования связи установленного у организации предоставляющей услуги. Условия присоединения прописаны в ТУ №05.06/17/60-13 от 27.02.2013 г., выданных ОАО "Ростелеком".

5. Местоположения точек присоединения и технические параметры в точках присоединения сетей связи

Проектом предусмотрена точка подключения: АТС-46.

6. Обоснование способов учета трафика

Трафик передается при помощи встроенного ПО. Программирование системы учета трафика осуществляется специалистами эксплуатирующей организации.

7. Перечень мероприятий по обеспечению взаимодействия систем управления и технической эксплуатации

Технические характеристики оборудования связи обеспечивают взаимодействие систем управления и технической эксплуатации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<u>7. Перечень мероприятий по обеспечению взаимодействия систем управления и технической эксплуатации</u> Технические характеристики оборудования связи обеспечивают взаимодействие систем управления и технической эксплуатации.								
							ХМСПБ-28-14-ИОС.СС.ПЗ				
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
	Разработал	Новожилов				1.2014	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г. Югорске (Корректировка проектной документации)  Текстовая часть				
	Проверил	Шаламов				1.2014					
	Н.контроль	Шаламов				1.2014					
ГИП	Шаламов				1.2014						
Стадия		Лист		Листов		ООО "ХМСПБ" № 0139.05-2010-8601032587-П-020					
П		1		9							