

## Перечень специальных объектов инфраструктуры ОАО «МРСК Урала», предназначенных для размещения сетей электросвязи

### Информация о специальных объектах инфраструктуры филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго», предназначенных для размещения сетей электросвязи

Наименование объекта инфраструктуры	Перечень специальных объектов инфраструктуры (местонахождение специального объекта инфраструктуры)	Перечень актов, которыми установлены требования к специальным объектам инфраструктуры и нормы их проектирования, технические требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры, общие требования по техническому обслуживанию специальных объектов инфраструктуры	Перечень актов, которыми установлены требования к сопряженным объектам инфраструктуры, технологические нормы и требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры	Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	
				Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации и тарифов
1	2	3	4	5	6
Антенно-мачтовое сооружение №1 (высота 45 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, г. <b>Березники</b> , ул. Ломоносова, 71 (Центральная база ПО Березниковские электрические сети) координаты: N59.4064 E56.8203	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских			

		аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №2 (высота 45 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, г. <b>Соликамск</b> , ул. Калийная, 177 (ПС 35/6кВ Соликамск-городская) координаты: N59.6403 E56.7617	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №3 (высота 44 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, г. <b>Кунгур</b> , Ленский тракт, координаты: N57.4125 E56.9222	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №4 (высота 50 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, г. <b>Очёр</b> , пер. Дорожный 40 координаты: N57.8681 E54.72	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №5 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, Б.Сосновский р-н, с. <b>Черновское</b> ,	--«--			

	координаты: N57.4881 E54.5581				
Антенно-мачтовое сооружение №6 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, с. <b>Сива</b> координаты: N58.3911 E54.3661	--<--			
Антенно-мачтовое сооружение №7 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, с. <b>Карагай</b> , ул. Энергетиков 31 А координаты: N58.2594 E54.9206	--<--			
Антенно-мачтовое сооружение №8 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, с. <b>Частые</b> координаты: N57.3014 E54.9528	--<--			
Антенно-мачтовое сооружение №9 (высота 40м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, п. <b>Гайны</b> , ул. Лесная,2, ПС Гайны, координаты: N60.3169 E54.3178	--<--			
Антенно-мачтовое сооружение №10 (высота 20м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, Кудымкарский р-н, с. <b>Белоево</b> , ул. Кувинская, 5, координаты: N59.1406 E54.4714	--<--			

<p>Антенно-мачтовое сооружение №11 (высота 45м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский р-он п. <b>Юго-Камский</b>, ул. Куйбышева,43, ремонтно-производственная база Култаевского РЭС, координаты: N57.6978 E55.5814</p>	<p>--&lt;--</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №12 (высота 40 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, п. <b>Октябрьский</b>, ул. Тракторная, (База Октябрьского РЭС) N56.525 E57.1939</p>	<p>--&lt;--</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №13 (высота 80 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: по адресу: Пермский край, г. <b>Чайковский</b>, ул. Советская 2/17 (База Чайковского РЭС) N56.7722 E54.1136</p>	<p>--&lt;--</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №14 (высота 80 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, <b>Осинский район, п. Светлый</b>, вблизи ПС 220/110/6 кВ Светлая, N57.2344 E55.4236</p>	<p>--&lt;--</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №15 (высота 40 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, г. <b>Чернушка</b>, ул. Мамина-Сибиряка, д.10 (База Чернушинского РЭС) N56.5286 E56.0872</p>	<p>--&lt;--</p>			

Антенно-мачтовое сооружение №16 (высота 44 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, Куединский район, п. <b>Большая Уса</b> , ул. Энергетиков, д.1 (База Б. Усинского уч-ка Еловского РЭС) N56.7483 E55.0881	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №17 (высота 44 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, с. <b>Елово</b> , ул. Комсомольская, д.50 (База Еловского РЭС) N57.0464 E54.9325	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №18 (высота 44 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, г. <b>Оса</b> , ул. Пугачёва 10-а (База Осинского РЭС) N57.2761 E55.4406	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №19 (высота 44 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, с. <b>Фоки</b> , ул. Заводская, д.91-а (База Фокинского участка Чайковского РЭС) N56.7 E54.3444	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №20 (высота 44 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, п. <b>Кueda</b> , ул. Тракторная, д.9-а (База Куединского РЭС) N56.4219 E55.5806	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение №21 (высота 44 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, с. <b>Барда</b> , ул. Ленина, д.136 (База	--«--			

	Бардымского РЭС) N56.9422 E55.5903				
Антенно-мачтовое сооружение №22 (высота 29,5 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Пермский край, г. <b>Чусовой</b> , ул. Фрунзе,39 (База ЧуЭС, ЦРЭС/ПС 110/35/6 кВ «Чусовая») Координаты: N58.3053 E57.8128	--<--			
Антенно-мачтовое сооружение №23 (высота 29,5 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, Чусовской р-н, <b>Саламатова гора</b> , вблизи ПС 35/6 кВ «Насосная», Координаты: N58.31 E57.7447	--<--			
Антенно-мачтовое сооружение №24 (высота 43 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, Лысьвенский р-н, пос. <b>Кын</b> , вблизи ПС 35/10 кВ «Кын», Координаты: N57.7875 E58.5064	--<--			
Антенно-мачтовое сооружение №25 (высота 43 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Пермском крае, <b>Лысьвенский р-н, пос. Октябрьский</b> , Координаты: N58.1028 E57.7547	--<--			
Антенно-мачтовое	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: г.	--<--			

сооружение № 26 (высота 18 м)	<b>Пермь</b> , ул. Б. Хмельницкого, 82А, координаты: N58.0119 E55.9447				
Антенно-мачтовое сооружение № 27 (высота 18 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: г. <b>Пермь</b> , ул. Писарева 2а, координаты: N58.1044 E56.3128	--«--			
Антенно-мачтовое сооружение № 28 (высота 18 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: г. <b>Пермь</b> , ул. Рязанская 118, координаты: N57.9714 E56.1831	--«--			
Воздушная линия связи № 1 (протяжённость 2500 м)	Воздушная линия связи, состоящая из 1 участка: Пермский край, г. Кудымкар, от ул. Пермская, 2 (узел связи базы управления СЭС) до ул. Энергетиков, 9 (узел связи ПС Кудымкар) по маршруту: вдоль берега р. Иньва, по ул. Шмидта, ул. Хорошева, ул. Дзержинского	--«--			

**Информация о специальных объектах инфраструктуры филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»,  
предназначенных для размещения сетей электросвязи**

Наименование объекта инфраструктуры	Перечень специальных объектов инфраструктуры (местонахождение специального объекта инфраструктуры)	Перечень актов, которыми установлены требования к специальным объектам инфраструктуры и нормы их проектирования, технические требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры, общие требования по техническому обслуживанию специальных объектов инфраструктуры	Перечень актов, которыми установлены требования к сопряженным объектам инфраструктуры, технологические нормы и требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры	Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	
				Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации тарифов
1	2	3	4	5	6
Антенно-мачтовое сооружение № 1 (высота 45 м)	Антенно-мачтовое сооружение, расположенное в Свердловской области, город Алапаевск, ул. Токарей д. 8. (база Алапаевского РЭС)	Оценка технического состояния несущих металлоконструкций. Шифр-401.685/01			
Антенно-мачтовое сооружение №2 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, расположенное в Свердловской области, Алапаевский район, пгт. Махнево.				



Антенно-мачтовое сооружение №3 (высота 60 м)	Антенно-мачтовое сооружение, расположенное в Свердловской области, город Ирбит, ул. Высоковольтная д. 3а.(база Ирбитского РЭС)	Оценка технического состояния несущих металлоконструкций. Шифр-401.685/04			
Антенно-мачтовое сооружение №4 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, расположенное в Свердловской области, Ирбитский район, пос. Лопатково, ПС Лопатково				
Антенно-мачтовое сооружение №5 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, расположенное в Свердловской области, город Туринск, ул. Загородная, д. 194. (база Туринского РЭС)				
Антенно-мачтовое сооружение №6 (высота 44 м.)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Энергетиков, д.1 (База Сухоложского РЭС/ПС 110/10кВ Сухой Лог)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №7 (высота 44 м.)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, г. Каменск Уральский, ул. Челябинская, д. 62 (База Каменск Уральского РЭС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85			

		«Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №8 (высота 44 м.)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, г. Богданович, ул. Ленина, д. 13	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №9 (высота 22 м.)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Сухоложский район, с. Знаменское ПС 110/10 кВ Знаменская	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №10 (высота 22 м.)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область Каменский район, п. Мартюш ПС 110/10 кВ Мартюш	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое	Антенно-мачтовое сооружение по адресу:	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и			

сооружение №11 (высота 22 м.)	Свердловская область Асбестовский район, п. Островное ПС 110/10 кВ Островная	ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №12 (высота 22 м.)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область г. Богданович, ул. Уральская, д. 69	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №13 (высота 60 м.)	Антенно-мачтовое сооружение (опора АО-60) по адресу: Свердловская область Каменский район, с. Покровское ПС 110/10 кВ Россия	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №14 (высота 43,4 м.)	Антенно-мачтовое сооружение (опора АО-40) по адресу: Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Кунарская, д. 20В ПС 220/10 Анна	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий,			

		сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №15 (высота 19 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Ачитский р-н, п. Афанасьевское, пер. Кирпичный 3				
Антенно-мачтовое сооружение №16 (высота 18 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская обл., Красноуфимский р-н, г. Красноуфимск, ул. Аргинская, 40				
Антенно-мачтовое сооружение №17 (высота 19 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Ачитский р-н, п.Карги, N56.3700 E58.1506				
Антенно-мачтовое сооружение №18 (высота 19 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Красноуфимский р-н, п. Чатлык, N56.4650 E57.4122				
Антенно-мачтовое сооружение №19 (высота 19 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Красноуфимский р-н, г. Красноуфимск, ул. Молодогвардейцев, 1				
Антенно-мачтовое сооружение №20	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область,				

(высота 19 м)	Артинский р-н, с. Сажино, ул. Энергетиков, 1				
Антенно-мачтовое сооружение №21 (высота 19 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Артинский р-н, п. Арти, (ул. Первомайская) ул. Козлова, 111				
Антенно-мачтовое сооружение №22 (высота 15 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Артинский р-н, с. Сухановка, N56.1003 E58.4438				
Антенно-мачтовое сооружение №23 (высота 22 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Артинский р-н, п. Малые Карзи, N56.1040 E58.2356				
Антенно-мачтовое сооружение №24 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский р-н, п. Дружинино				
Антенно-мачтовое сооружение №25 (высота 50 м)	Антенно-мачтовое сооружение (опора АО-50) по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Долгих, № 73-а (База Невьянского РЭС, ПС «Романовская»)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-	Антенно-мачтовое	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85*			

<p>мачтовое сооружение №26 (высота 40 м)</p>	<p>сооружение (опора АО-40) по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Шуралинская, № 73 (Бывший линейный участок Невьянского РЭС)</p>	<p>«Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №27 (высота 70 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение (опора АО-70) по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, п. Подстанция, № 53 (на территории ПО НТЭС)</p>	<p>Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №28 (высота 44 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Серовский городской округ, г.Серов, ул. Кирова, д. 130 (База Серовского РЭС)</p>	<p>Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №29 (высота 60 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская область, Талицкий район, посёлок Троицкий, ул. Тюменская,5</p>	<p>Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-</p>			

		2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №30 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Слободо-Туринский р-н. п. Туринская Слобода, пер. Лесной 2. (База Сл. Туринского РЭС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №31 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Пышминский р-н. п. Пышма, ул. Кирова, 73 (База Пышминского РЭС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №32 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Тугулымский р-н., п. Тугулым, ул. Советская, 69 (База Тугулымского РЭС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры			

		климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №33 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Талицкий р-н. р.п. Троицкий, ул. Энергетиков,7 (База Троицкого РЭС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №34 (высота 60 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Байкаловский р-н., п. Байкалово ул. Механизаторов,16. (База Троицкого РЭС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №35 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Тугулымский р-н.,	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы			



	п. Юшала, ул. Северная, 21. ПС 110/10 «Юшала»	промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №36 (высота 60 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Тугулымский р-н., с. Трошково. ПС 110/10 «Двинка»	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №37 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение, по адресу: Свердловская обл. Байкаловский р-н., п. Байкалово ул. Пролетарская, 76. (База Байкаловского РЭС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №38 (высота 19 м)	Сооружение антенно-мачтовое по адресу: Свердловская область, г. Арамилы, пер. Шпагатный, 1а (ПС 110 кВ «Шпагатная»)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП П-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-			

		2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Воздушная линия связи №1 (протяженность 1300 м)	Воздушная линия связи, по адресу: Свердловская область, г. Кушва.	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТБ-ТОМАСС ", 1995), «Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей» (М.:Связь, 1975) и др.			
Воздушная линия связи №2 (протяженность 2000 м)	Воздушная линия связи, по адресу: Свердловская область, г. Кушва.	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТБ-ТОМАСС ", 1995), «Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей» (М.:Связь, 1975) и др.			
Воздушная линия связи №3 (протяженность 15000 м)	Воздушная линия связи, по адресу: Свердловская область, г. Красноуральск.	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТБ-ТОМАСС ", 1995), «Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей» (М.:Связь, 1975) и др.			
Воздушная линия связи №4 (протяженность 2300 м)	Воздушная линия связи, состоящая из 2 участков: Участок 1, Свердловская область, Артинский р-н, п. Арти, ул. Первомайская, 28 - ул. Дорожная, 1А. Участок 2, Свердловская область, Артинский р-н, п. Арти, ул. Дорожная, 1А - ул. Козлова, 111	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТБ-ТОМАСС ", 1995), «Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей» (М.:Связь, 1975) и др.			

Воздушная линия связи №5 (протяженность 0,8 км)	Воздушная линия связи, Свердловская область, Каменский район, п. Мартюш	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТЬ-ТОМАСС ", 1995), «Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей» (М.:Связь, 1975) и др.			
Воздушная линия связи №6 (протяженность 2000 м)	Воздушная линия связи, состоящая из 1 участка: Свердловская обл. Талицкий р-н., с.Бутка, ул. Кирова, 46, до ПС 110/10 «Бутка»	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТЬ-ТОМАСС ", 1995), «Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей» (М.:Связь, 1975) и др.			
Кабельная канализация №1 (протяженность 40 м)	Телефонная канализация по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, Серебрянский тракт, д.4, корп. 1.	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТЬ-ТОМАСС ", 1995) и др.			
Кабельная канализация №2 (протяженность 301 м)	Кабельная канализация, состоящая из 1 участка, Свердловская область, Талицкий район, посёлок Троицкий, ул. Тюменская,5	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТЬ-ТОМАСС ", 1995) и др.			
Кабельная канализация №3 (протяженность 240 м)	Кабельная канализация: Свердловская область, г. Екатеринбург: от пер. Энергетиков, д. 7 до ул. Селькоровская, 112				
Кабельная канализация №4 (длина – 5,5 м.)	Кабельная канализация (наружные сети телефонизации и радиофикации) Свердловская область, п. Рефтинский, ул. Лесная, д. 11	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТЬ-ТОМАСС ", 1995) и др.			

**Информация о специальных объектах инфраструктуры филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»,  
предназначенных для размещения сетей электросвязи**

Наименование объекта инфраструктуры	Перечень специальных объектов инфраструктуры (местонахождение специального объекта инфраструктуры)	Перечень актов, которыми установлены требования к специальным объектам инфраструктуры и нормы их проектирования, технические требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры, общие требования по техническому обслуживанию специальных объектов инфраструктуры	Перечень актов, которыми установлены требования к сопряженным объектам инфраструктуры, технологические нормы и требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры	Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	
				Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации и тарифов
1	2	3	4	5	6
Антенно-мачтовое сооружение №1 (высота 43м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, г.Челябинск Копейское шоссе, 40. Башня радиосвязи с 2-мя площадками.	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты			

		зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №2 (высота 29м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Сосновский р-н, с. Долгодеревенское, ул. 1 мая, д. 1а. Башня радиосвязи с площадкой. База Сосновского РЭС.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №3 (высота 45м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Еткульский р-н с.Еткуль, Первомайская 34, База Еткульского РЭС. Башня радиосвязи с площадками.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №4 (высота 30м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Аргаяшский р-н, с. Аргаяш, ул. Гагарина 49, рядом подстанция 110кВ «Аргаяш». Башня радиосвязи с площадкой.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №5 (высота 22м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Аргаяшский р-н, с. Байрамгулово, ул. Победы	-/-			

	6, подстанция "Аргазы". Башня радиосвязи с площадкой. Аргазинский мастерский участок Аргаяшского РЭС.				
Антенно-мачтовое сооружение №6 (высота 38м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Еманжелинский р-н, г. Еманжелинск, п. Клёновка, База Еманжелинские районные электрические сети, подстанция 110кВ Еманжелинка. Башня радиосвязи с площадками.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №7 (высота 20м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Коркинский р-н, г. Коркино, пер. Подстанционный, д. 1, подстанция 110кВ «Коркино». Башня радиосвязи с площадкой.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №8 (высота 20м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Коркинский р-н, п. Первомайский, цем. завод, подстанция 110кВ «Первомайка». Башня радиосвязи с площадкой.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №9 (высота 44м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Красноармейский р-н, с. Миасское, ул. Кирова 2д. База Красноармейского	-/-			

	РЭС. Башня радиосвязи с площадками.				
Антенно-мачтовое сооружение №10 (высота 40м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Красноармейский р-н, п. Лазурный, подстанция 110Кв «Лазурная». Башня радиосвязи с площадками.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №11 (высота 16м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Кунашакский р-н, с. Халитово, ул. Советской армии, подстанция "Тахталым". Мачта металлическая.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №12 (высота 33м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Каслинский р-н, с. Тюбук, ул. Энергетиков, д. 1, База Каслинского РЭС. Башня радиосвязи с площадкой.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №13 (высота 29м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Каслинский р-н, с. Багаряк, ул. Тракторная, д. 1, подстанция 35кВ. Башня радиосвязи с площадкой.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №14 (высота 36м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. ЧГРЭС, д. 2, подстанция 110кВ «Кыштым». Башня	-/-			

	радиосвязи с площадками.				
Антенно-мачтовое сооружение №15 (высота 29м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, Нязепетровский р-н, г. Нязепетровск, ул. Ленина, д. 119, База Нязепетровский РЭС. Башня радиосвязи с площадкой.	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №16 (высота 40м)	Сооружение (радиомачта ПС Восточная 110/6 кВ) Челябинск ул. III Интернационала, 114	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры			



		климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №17 (высота 50 м)	Челябинская обл г.Троицк, ул.Энергетиков,2а	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			

Антенно-мачтовое сооружение №18 (высота 55 м)	Челябинская обл. Троицкий р-он п. Гончарка на территории ПС «Гончарская»	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №19 (высота - 40м)	Челябинская обл Троицкий р-он, п. Родники на территории Родниковского м/участка	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №20 (высота - 40м)	Челябинская обл Троицкий район, с.Ключевка на территории ПС «Ключевская»	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №21 (высота - 40м)	Челябинская обл Троицкий район, с.Песчаное	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №22 (высота - 40м)	Челябинская обл Пластовский р-он, с.Степное, на территории Степнинского м/участка	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №23 (высота - 40м)	457170, Челябинская обл., Октябрьский район, на въезде в с.Октябрьское, на территории ПС «Октябрьская»	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №24 (высота - 40м)	Челябинская обл., Октябрьский район, с.Подовинное, на въезде в с.Подовинное на территории ПС «Подовинная»	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №25	457200, Челябинская обл., Варненский район, село Варна, улица Ленина, дом	-/-			

(высота - 40м)	1д				
Антенно-мачтовое сооружение №26 (высота - 40м)	Челябинская обл. г. Южноуральск ул.Победы 2 на территории ПС 110/10кВ «Новая им.Хамадулина»	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №27 (высота - 40м)	Челябинская обл., Чесменский район, с.Чесма на территории ПС 110/35/10 кВ «Чесменская»	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №28 (высота - 40м)	Челябинская обл., Чесменский район, пос.Тогузак на территории ПС 110/10 кВ «Тогузак»	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №29 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, пос. ЗЭС Управление ПО ЗЭС.	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты			

		зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.			
Антенно-мачтовое сооружение №30 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская область, г.Чебаркуль, ул.Шоссейная,9 (Управление Чебаркульского РЭС)	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №31 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение расположенное в Челябинской области, г.Миассе, ул. 60 лет Октября, координаты: N55.0110 E60.0635 (ПС Миасс)	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №32 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская обл., г. Верхнеуральск, (Территория ПС 110кВ Верхнеуральская рядом с ПС)	Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, СНиП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», СНиП II-89-80* «Генеральные планы			

		<p>промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др.</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №33 (высота 45 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская обл. Кизильский р-н, п. Кизильское, ул. Пионерская, 4 (Территория Кизильского РЭС)</p>	-/-			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №34 (высота 55 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская обл., Агаповский район, поселок Светлогорск, (Территория ПС Горная 35 кВ (рядом с ПС))</p>	-/-			
<p>Антенно-мачтовое сооружение №35 (высота 40 м)</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская обл.,</p>	-/-			

	Брединский район, пос. Бреды, (Территория ПС Бреды-районная 35 кВ)				
Антенно-мачтовое сооружение №36 (высота 45 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Карташева,16 (Территория Карталинского РЭС)	-/-			
Антенно-мачтовое сооружение №37 (высота 40 м)	Антенно-мачтовое сооружение по адресу: Челябинская обл., Нагайбакский р-н, с. Фершампенуаз, пер. Пионерский, д.14/1 (Территория ДП Нагайбакского РЭС рядом с ПС Фершампенуаз 110 кВ)	-/-			
Кабельная канализация №1 (протяженность 417 м)	Кабельная канализация по адресу: Челябинская область, г.Златоуст, поселок ЗЭС, Управление ПО ЗЭС по маршруту: Управление ПО ЗЭС – Жилой дом № 8 - ПС Таганай.	Градостроительный кодекс РФ, ПТЭ, СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: ВСН 116-93 «Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи», «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (М.:АООТ "ССКТБ-ТОМАСС", 1995) и др.			