

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

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
Помещение связи	Комната связи, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д.Преображенвка, ПС 220 кВ Ашкадар	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; - Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах; 	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-A.5-70</p> <p>"Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p> <p>- СНиП II-Г.4-70</p> <p>"Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования";</p> <p>- Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103);</p> <p>- Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);</p> <p>- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
Помещение связи	Узел связи, Республика Башкортостан, Белебеевский район, р.п. Аксаково, ПС 220 кВ Аксаково	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87</p> <p>- Правила устройства электроустановок;</p> <p>- Правила технической эксплуатации</p>	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<p>электрических станций и сетей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах; - Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования"; - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
Помещение связи	Комната связи, Республика Башкортостан, Белорецкий район, Белорецк, ПС 220 кВ Белорецк	- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка»	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<p>узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; - Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах; - Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования"; - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования</p>		<p>от 26.01.2021 №20- 1172/3-И</p>	
--	--	---	--	--	--

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение ЛАЗ, Республика Башкортостан, Янаульский район, ПС 500 кВ Буйская	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; - Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах; - Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования"; - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103); 	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
Помещение связи	<p>Служебное помещение, Республика Башкортостан, Иглинский район, д. Старокубово, ПС 500 кВ Уфимская</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; - Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах; - Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и 	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<p>водостоки зданий. Нормы проектирования";</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
Помещение связи	<p>Комната связи, Республика Башкортостан, Уфимский район, п.Черкаassy, ПС 220 кВ НПЗ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; - Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах; - Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71); 	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<ul style="list-style-type: none"> - СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования"; - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
Помещение связи	Помещение ЛАЗ, Республика Башкортостан, Учалинский район, г. Учалы, ПС 220 кВ Иремель	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; - Основные положения по объемам средств 	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<p>телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования"; - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
Помещение связи	Кабинет, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Самаровка, ПС 220 кВ Самаровка	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; 	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

		<ul style="list-style-type: none">- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);- СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";- СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования";- Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103);- Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
--	--	---	--	--	--

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Янаульский район, ПС 500 кВ Буйская	РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)
Антенная опора АО-40	Антенная опора АО-40, Республика Башкортостан, Иглинский район, д. Старокубово, ПС 500 кВ Уфимская	РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)
Антенная опора АО-40	Антенная опора АО-40, Республика Башкортостан, Учалинский район, г. Учалы, ПС 220 кВ Иремель	РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)
Антенная опора АО-40	Антенная опора АО-40, Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы, ПС 220 кВ Туймазы	РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

<p>Опоры ВЛ</p>	<p>Опоры воздушных линий электропередачи с напряжением 220 кВ, <i>По Республике Башкортостан</i></p>	<p>-</p>	<p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 №903н); Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ. (утверждены приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. №229); Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами. РД 153-34.3-20.662-98; Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами. РД 153-34.3-20.671-97; Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ. РД 34.20-504-94; Правила устройства электроустановок. (утверждены приказом Минэнерго РФ от 9 апреля 2003 г. №150); Правила по охране труда при работе на высоте (утверждены</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика ЗАО «Эксперт-Оценка» от 06.11.2018 №18-1423-АП)</p>	<p>По общему количеству используемых опор ВЛ</p>
-----------------	--	----------	---	--	--

**О раскрытии информации об объектах инфраструктуры,
к которым может быть предоставлен доступ**

			приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н).		
--	--	--	--	--	--