

**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	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Центральная, 7</i>	<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 	-	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>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).</p>			
Помещение связи	Серверная с аппаратной связи, <i>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная 1</i>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и</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>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-G.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	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Черниковская, 40</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем 	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-</p>	-

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

		<p>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 понижающих подстанций</p>		1172/3-И	
--	--	---	--	----------	--

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

		(СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Архангельский р-н, с. Архангельское, ул. Советская, д. 142 (ПС «Архангельская»)</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Бирский район, г. Бирск, Бурновский тракт, д. 2</i>	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)
Помещение связи	Узел связи Бирского РЭС (ОПУ ПС «Бирск»), <i>Республика Башкортостан, Бирский район, г. Бирск, Бурновский тракт, д. 2</i>	- 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	-	Отчет об оценке независимого оценщика	-

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

		<p>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).</p>			
Помещение связи	<p>Узел связи Благовещенского РЭС (ОПУ ПС «Благовещенск»), Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Шоссейная, д. 2</p>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической</p>	-	<p>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>эксплуатации 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-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**

<p>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Российская, д. 20</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>
<p>Помещение связи</p>	<p>Узел связи Иглинского РЭС (АБК), <i>Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Российская, д. 20</i></p>	<p>- 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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы</p>	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>

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

		<p>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). 			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Иглинский район, д. Куяново (ПС «Акбердино»)	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	-	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)
Помещение связи	Узел связи ПС «Акбердино» (ОПУ), Республика Башкортостан, Иглинский район, д. Куяново	<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 	-	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>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). 			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район,	РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв.	-	Отчет об оценке независимого оценщика	По типу размещаемых антенн и высоте

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

	<i>п. Прибельский, ул. Подстанционная, д. 17</i>	Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021		АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)
Помещение связи	Узел связи Кармаскалинского РЭС (АБК), <i>Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, п. Прибельский, ул. Подстанционная, д. 17</i>	<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 	-	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>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>			
Антенно-мачтовое сооружение	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Кушнареновский район, с. Кушнареново, ул. Большевистская, д. 40 А</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>
Помещение связи	<p>Узел связи Кушнареновского РЭС (АБК) <i>Республика Башкортостан, Кушнареновский район, с. Кушнареново, ул. Большевистская, д.40А</i></p>	<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 электрических станций и сетей;</p> <p>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в</p>	-	<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>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).</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Энергетиков, д. 5 (ПС «Мишкино»)</p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических,</p>

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

					радиорелейных антенн)
Помещение связи	Узел связи Мишкиского РЭС (АБК), Республика Башкортостан, Мишкинский район, с. Мишино, ул. Энергетиков, д.5 (2 этаж, каб.12)	<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). 			
Антенно-мачтовое сооружение	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Нуримановский район, с. Красная Горка, ул. Полевая, д. 20</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>
Помещение связи	<p>Узел связи Нуримановского РЭС (АБК), <i>Республика Башкортостан, Нуримановский район, с. Красная Горка, ул. Полевая, д. 20</i></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 	-	<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>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).</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение (АБК Чишминского РЭС), <i>Республика Башкортостан, Чишминский район,</i> <i>р.п. Чишмы, ул. Революционная, д. 84</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>

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

<p>Помещение связи</p>	<p>Узел связи Чишминского РЭС (АБК), Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Революционная, д. 84 (1 этаж, каб. ЛАЗ)</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 водостоки зданий. Нормы проектирования"; - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций 	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>
------------------------	---	---	-------------------------	---	-------------------------

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

		(Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение связи (РПБ Дуван), <i>Республика Башкортостан, Дуванский район с.Дуван ул.Лесная д.8</i>	- 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	-	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 тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул.Промышленная, 7</i></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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; 	-	<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-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	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Промышленная, 7</i></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 	-	<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>промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-G.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).</p>			
Железобетонная стойка связи	Железобетонная стойка связи, Республика Башкортостан, Белокатайский район, с.Новобелокатай	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**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Большеустыкинское, ул. Торговая, 8</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Урожайная, 11</i>	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)
Железобетонная стойка связи	Железобетонная стойка связи, <i>Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Дуван, ул. Лесная, 8</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Высоковольтная</i>	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**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Дуванский район, с.Месягутово (Дубовая)</i>	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)
Железобетонная стойка связи	Железобетонная стойка связи, Салаватский район, с.Малояз, ул.Зеленая 11	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)
Железобетонная стойка связи	Железобетонная стойка связи, Кигинский район, с.Верхние Киги, ПС 110/35/10 Верхние Киги	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)
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Субханкулово (ПС 110/10кВ НПС)</i>	- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической	-	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>эксплуатации 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-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). 			
Помещение связи	Помещение связи,	- Нормы технологического проектирования	-	Отчет об оценке независимого оценщика	-

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

	<p><i>Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Серафимовка, (ПС 110/35/6 кВ Серафимовка)</i></p>	<p>диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		<p>АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	
--	---	--	--	---	--

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

		проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение связи, Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул.Гаражная (ПС110/10 кВ Городская)	<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", 	-	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>1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
<p>Помещение связи</p>	<p>Комната узла связи, <i>Республика Башкортостан, Буздякский район, с.Буздяк, ул.Октябрьская, д.1в</i></p>	<p>- 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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и</p>	-	<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). 			
<p>Помещение связи</p>	<p>Кабинет ЛАЗ, <i>Республика Башкортостан, г.Дюртюли, ул.Гагарина, д.6/3</i></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-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). 			
Помещение связи	<p>Помещение узла связи, <i>Республика Башкортостан, Илишевский район, с.Верхнеяркеево, ул.Комсомольская, д.2</i></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 	-	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	<p>Комната узла связи, <i>Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул.Ульянова, д.40</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; 	-	<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">- 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**

<p>Помещение связи</p>	<p>Комната узла связи, <i>Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Шаран, ул.Шоссейная, д.16</i></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-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 	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>
------------------------	---	---	-------------------------	---	-------------------------

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

		(Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Языково, ул. Ленина, 1	РИ 225-001-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-248 от 11.11.2015г.	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, 54	РИ 225-001-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-248 от 11.11.2015г.	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Октябрьская, 16	РИ 225-001-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-248 от 11.11.2015г.	-	Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	-
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Ульянова, 40	РИ 225-001-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-248 от 11.11.2015г.	-	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>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Шаран, ул. Шоссейная, 16</i></p>	<p>РИ 225-001-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-248 от 11.11.2015г.</p>	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, д. Уразаево (ПС 110 кВ Уразаево)</i></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 водостоки зданий. Нормы проектирования"; - Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и 	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>

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

		<p>тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
<p>Помещение связи</p>	<p>Комната узла связи, Республика Башкортостан, Краснокамский р-н, д. Куяново (ПС 110 кВ Редькино)</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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 	-	<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>"Внутренняя канализация и 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). 			
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Дюртюлинский р-н, д. Юсупово (ПС 110 кВ Танып)</i></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 	-	<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>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).</p>			
Помещение связи	<p>Кабинет узла связи, Республика Башкортостан, Аскинский р-н, с. Аскино, ул. Мичурина 59</p>	<p>- 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</p>	-	<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>по объемам средств 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	<p>Кабинет узла связи, Республика Башкортостан, Балтачевский р-н, с. Старобалтачево, ул. Строителей 88</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства 	-	<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>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 понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
--	--	--	--	--	--

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

<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи (ОПУ на ПС 110 кВ Иликеево), <i>Республика Башкортостан, Балтачевский р-н, д. Иликеево</i></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-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 	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>
------------------------	---	---	-------------------------	---	-------------------------

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

		(Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение в здании телевизионной башни, Республика Башкортостан, Краснокамский р-н, д. Кориево	- 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	-	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 тепловых сетей ("Энергия", 1967, с.103);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31). 			
<p>Помещение связи</p>	<p>Узел связи (РПБ ТРЭС), Республика Башкортостан, Татышлинский р-н, с. Верхние Татышлы, ул. Высоковольтная, 13</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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; 	-	<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-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	<p>Комната узла связи (РПБ КРЭС), <i>Республика Башкортостан, Караидельский р-н, с. Караидель, ул. Мира, 7</i></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 	-	<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>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).</p>			
Помещение связи	<p>Комната узла связи (РПБ БРЭС), <i>Республика Башкортостан, Бураевский р-н, с. Бураево, ул. Строителей, 17</i></p>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;</p>	-	<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>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p> <p>- СНиП II-Г.4-70 "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 (РПБ КкРЭС), Республика Башкортостан, Краснокамский р-н, с. Арлан	- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87	-	А Отчет об оценке независимого оценщика	-

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

		<ul style="list-style-type: none">- 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);- Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций		АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	
--	--	--	--	---	--

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

		(СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Комната узла связи (РПБ КтРЭС), <i>Республика Башкортостан, Калтасинский р-н, с. Калтасы, Промзона</i>	<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); - Нормы технологического 	-	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>проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);</p> <p>- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
<p>Помещение связи</p>	<p>Комната узла связи (РПБ ЯРЭС), <i>Республика Башкортостан, Янаульский р-н, г. Янаул, ул. Подстанционная, 1</i></p>	<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 электрических станций и сетей;</p> <p>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p> <p>- СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования";</p>	-	<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"> - 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 узла связи (РПБ ЯРЭС), <i>Республика Башкортостан, Янаульский р-н, г. Янаул, ул. Подстанционная, 1</i></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-A.5-70 "Противопожарные нормы 	-	<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>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).</p>			
Помещение связи	<p>Комната узла связи (РПБ ЯРЭС), <i>Республика Башкортостан, Янаульский р-н, г. Янаул, ул. Подстанционная, 1</i></p>	<p>- 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;</p>	-	<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>- 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>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Татышлинский р-н, с. Верхние Татышлы, ул. Высоковольтная, 13</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>

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

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Калтасинский р-н, с. Калтасы, Промзона</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Краснокамский р-н, д. Кориево (ПС «Кориево»)</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Краснокамский район, от д. Арлан в 1 км на север (ПС "Арлан")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Калтасинский район, Тюльдинский с/с (ПС "Тюльди")</i>	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**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Бураевский район, с.Бураево, ул.Строительная, 19</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул.Промышленная, 7</i>	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)
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Брикетная, 16, лит. А</i>	- 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	-	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>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).</p>			
Помещение связи	<p>Аппаратная, Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Исянгулово, ул. Лесная, лит. А</p>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;</p>	-	<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>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p> <p>- СНиП II-Г.4-70 "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	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Сарлак, лит. Б</i></p>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87</p>	-	<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">- 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);- Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций			
--	--	--	--	--	--

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

		(СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	АТС, Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. Иванова, 42, лит. А	<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); - Нормы технологического 	-	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>проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);</p> <p>- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
<p>Помещение связи</p>	<p>АТС, Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. Иванова, 42, лит. А</p>	<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 электрических станций и сетей;</p> <p>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p> <p>- СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования";</p>	-	<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>- 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>			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Сарлак	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. Иванова, 42	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>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Брикетная, 16</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г.Ишимбай, ул.Блохина, д.19</i></p>	<p>- 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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы</p>	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>

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

		<p>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). 			
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи <i>Республика Башкортостан, Аургазинский р-н, с.Толбазы, ул.Гареева, д.1а</i></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-A.5-70 	-	<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>"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	<p>Аппаратный зал, Республика Башкортостан, Гафурийский р-н, с.Красноусольский, ул.Промышленная, д.1</p>	<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 электрических станций и сетей;</p> <p>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в</p>	-	<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>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).</p>			
Помещение связи	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Стерлибашевский р-н, с.Стерлибашево, ул.Галиева, д.1</i></p>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической</p>	-	<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>эксплуатации 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-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). 			
Помещение связи	Серверная,	- Нормы технологического проектирования	-	Отчет об оценке независимого оценщика	-

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

	<p><i>Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, д.41</i></p>	<p>диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического 		<p>АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	
--	---	--	--	---	--

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

		проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, проезд Ново-Стерлитамакской ТЭЦ, 2</i>	<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", 	-	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>1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
<p>Помещение связи</p>	<p>Электрощитовая <i>Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, Оренбургский тракт</i></p>	<p>- 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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и</p>	-	<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). 			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, г.Ишимбай, ул.Блохина, д.19	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Аургазинский р-н, с.Толбазы, ул.Гареева, д.1а	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**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Гафурийский р-н, с.Красноусольский, ул.Промышленная, д.1</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Ишимбайский р-н, с.Петровское, ул.Мостовая, д.119а</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, д.41</i>	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)
Помещение связи	Помещение ЛАЗ, <i>Республика Башкортостан, Белебеевский р-н, с.Аксаково, ул.Пограничная, 7</i>	- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической	-	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>эксплуатации 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-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, <i>Республика Башкортостан, Белебеевский р-н, с.Аксаково, ул.Пограничная, 7</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, г.Давлеканово (ПС "Новая")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Альшеевский р-н, с.Раевский, ул. Космонавтов, 1/1</i>	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)
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г.Давлеканово, ул.Гагарина, д.168</i>	- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической	-	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>эксплуатации 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-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). 			
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан,</i>	- Нормы технологического проектирования	-	Отчет об оценке независимого оценщика	-

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

	<p><i>Белебеевский р-н, с.Аксаково, ул.Пограничная, 7</i></p>	<p>диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87</p> <ul style="list-style-type: none">- 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		<p>АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	
--	---	--	--	---	--

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

		проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Бижбулякский район, с.Шкапово</i>	<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", 	-	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>1967, с.103); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи <i>Республика Башкортостан, Давлекановский район, г.Давлеканово</i></p>	<p>- 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-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и</p>	-	<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> <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>			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, г.Учалы ул.Горнозаводская, 24/2	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Абзелиловский район с.Аскарново, ул.Учалинская, 9	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>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Абзелиловский район д.Красная Башкирия</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>
<p>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Бурзянский район д.Яумбаево</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение ЛАЗ, <i>Республика Башкортостан, г.Белорецк, ул.Блюхера, 70</i></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 	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>

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

		<p>промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; - СНиП II-G.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).</p>			
<p>Антенно-мачтовое сооружение</p>	<p>Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, г.Белорецк, ул.Челябинская, 17</i></p>	<p>РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв. Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021</p>	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p>По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)</p>

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

<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение ЛАЗ, Республика Башкортостан, Абзелиловский район с.Аскарково, ул.Учалинская, 9</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-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 	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>
------------------------	--	---	-------------------------	---	-------------------------

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

		(Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение ЛАЗ, <i>Республика Башкортостан, г.Учалы ул.Горнозаводская, 24/2</i>	- 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	-	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**

		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).			
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Балтачевский район, с. Старобалтачево, ул. Советская, 92</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Хайбуллинский р-н, с.Бурибай, ул.Молодежная, д. 5</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, г. Сибай, Зилаирское шоссе, д. 3</i>	РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв.	-	Отчет об оценке независимого оценщика	По типу размещаемых антенн и высоте подвеса (для

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

		Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021		АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	цилиндрических, радиорелейных антенн)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, г. Сибай, в районе коллективного сада №11 (ПС "СПП")	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, г. Баймак, ул. Рудничная, д. 2	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Ургаза, ул. Заречная, д.36	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение,	РИ-214-013-2 по эксплуатации, ТО и ремонту АМС, утв.	-	Отчет об оценке независимого оценщика	По типу размещаемых антенн и высоте

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

	<i>Республика Башкортостан, Баймакский район, с.Темясово, ул.Ягалса, д.1а, (ПС "Темясово")</i>	Приказом №БЭ/П-142 от 21.06.2021		АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И	подвеса (для цилиндрических, радиорелейных антенн)
Антенно-мачтовое сооружение	<i>Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, г.Баймак, 250 м юго-восточнее Баймакского РРТПЦ</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	<i>Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с.Зилаир, пер.Гусева, д. 2 (ПС "Зилаир")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	<i>Антенно-мачтовое сооружение, Республика Башкортостан, Зилаирский район, д.Дмитриевка (ПС "Дмитриевка")</i>	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**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, с.Матраево (ПС "Матрай")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, д.Саяхово (РТ "Саяхово")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Кананикольское (ПС "Кананикольск")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, с.Кананикольск (РТ "Кананикольск")</i>	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**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Юлдыбаево (ПС "Юлдыбаево")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, д. Анновка</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Акъяр (ПС "Акъяр")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с.Галиахметово (ПС "Галиахметово")</i>	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**

Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, Уфимский с/с (ПС "Уфимка")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с.Бурибай, ул.Молодежная, д. 5 (ПС "Бурибай")</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, 1 км восточнее н.п. Султантимирово РТ</i>	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)
Антенно-мачтовое сооружение	Антенно-мачтовое сооружение, <i>Республика Башкортостан, Баймакский район, Татлыбаевский с/с, д.Хасаново (ПС "Хасаново")</i>	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>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи Республика Башкортостан, г. Сибай, в районе коллективного сада №11 (ПС "СПП")</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-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 	<p align="center">-</p>	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка» от 26.01.2021 №20-1172/3-И</p>	<p align="center">-</p>
------------------------	--	---	-------------------------	---	-------------------------

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

		(Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Хайбуллинский р-н, п. Акъяр (ПС «Акъяр»)</i>	- 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	-	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 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>			
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Хайбуллинский р-н, с. Бурибай ул. Молодежная, 5Э (ПС «Бурибай»)</i></p>	<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 электрических станций и сетей;</p> <p>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p>	-	<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-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	<p>Помещение связи, Республика Башкортостан, г. Сибай, Индустриальное шоссе, 5 (ПС «Сибай»)</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 	-	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>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).</p>			
Помещение связи	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г. Баймак, ул. Рудничная, 2Э (ПС «Баймак»)</i></p>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87 - Правила устройства электроустановок; - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;</p>	-	<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>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p> <p>- СНиП II-Г.4-70 "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	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г. Сибай, Зилаирское шоссе, За</i></p>	<p>- Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ Энергосистем РД 34.48.151-87</p>	-	<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">- 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);- Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций			
--	--	--	--	--	--

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

		(СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Помещение связи	Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, г. Сибай, проспект Горняков, 31</i>	<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); - Нормы технологического 	-	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>проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112);</p> <p>- Нормы технологического проектирования понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).</p>			
<p>Помещение связи</p>	<p>Помещение ЛАЗ, <i>Республика Башкортостан, г. Сибай, Восточное шоссе, 3</i></p>	<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 электрических станций и сетей;</p> <p>- Основные положения по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах;</p> <p>- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий (СН 245-71);</p> <p>- СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";</p> <p>- СНиП II-Г.4-70 "Внутренняя канализация и водостоки зданий. Нормы проектирования";</p>	-	<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"> - 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>Помещение связи, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Матрай, ул. Ш. Бабича, 15 (ПС «Матрай»)</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-A.5-70 "Противопожарные нормы 	-	<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>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).</p>			
Помещение связи	<p>Помещение связи, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Темясово, ул. Ягалчинская, 1а (ПС «Темясово»)</p>	<p>- 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;</p>	-	<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"> - 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	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Юлдыбаево (ПС «Юлдыбаево»)</i></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 	-	<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>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-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). 			
Помещение связи	<p>Помещение связи, <i>Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Зилаир,</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и 	-	<p>Отчет об оценке независимого оценщика АО «Эксперт-Оценка»</p>	-

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

	<i>ул Гусева, 2а (ПС «Зилаир»)</i>	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); - Нормы технологического проектирования гидроэлектростанций (Стройиздат, 1973, с.112); - Нормы технологического проектирования		от 26.01.2021 №20- 1172/3-И	
--	------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

		понижающих подстанций (СЦНТИ ОРГРЭС, 1967, с.31).			
Опоры ВЛ	Опоры воздушных линий электропередачи с напряжением 0,4-110 кВ, <i>По Республике Башкортостан</i>	-	<p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 №903н);</p> <p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ. (утверждены приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. №229);</p> <p>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;</p> <p>Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами. РД 153-34.3-20.671-97;</p> <p>Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ. РД 34.20-504-94;</p> <p>Правила устройства электроустановок. (утверждены</p>	Отчет об оценке независимого оценщика ЗАО «Эксперт-Оценка» от 06.11.2018 №18-1423-АП)	По общему количеству используемых опор ВЛ

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

			приказом Минэнерго РФ от 9 апреля 2003 г. №150); Правила по охране труда при работе на высоте (утверждены приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н).		
--	--	--	--	--	--