

ООО «Гелиос».

Перечень информации об условиях доступа

к инфраструктуре и порядок ее раскрытия в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.2014 N 1284 (ред. от 20.11.2018) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи"

9. Владелец инфраструктуры обязан раскрывать пользователям инфраструктуры информацию об условиях и порядке доступа к инфраструктуре. Под раскрытием информации понимается обеспечение доступа к ней неограниченного круга лиц путем размещения на сайте владельца инфраструктуры в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", зарегистрированном в качестве электронного средства массовой информации (официальный сайт), либо в печатных средствах массовой информации, территорией распространения которых является Российская Федерация (официальные печатные издания), а также предоставление такой информации по запросу пользователя инфраструктуры.

10. В состав информации, подлежащей опубликованию владельцем инфраструктуры в соответствии с настоящими Правилами, входят:

- а) перечень специальных объектов инфраструктуры, к которым может быть предоставлен доступ владельцем инфраструктуры в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил;
- б) порядок формирования тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре, включая условия дифференциации тарифов;
- в) информация о порядке и условиях выполнения запросов на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры;
- г) реестр заявлений о предоставлении доступа к инфраструктуре, который ведется владельцем инфраструктуры в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил;
- д) сведения о размере платы за предоставление информации, предусмотренной пунктом 13 настоящих Правил.

13. По запросу, направленному пользователем инфраструктуры владельцу инфраструктуры в письменной форме, владелец инфраструктуры посредством электронной и (или) почтовой связи предоставляет пользователю инфраструктуры следующую информацию:

- а) схемы размещения объектов инфраструктуры и иная техническая информация, необходимая для организации доступа к инфраструктуре;
- б) информация о наличии (отсутствии) технологической возможности предоставления доступа к объекту инфраструктуры;
- в) порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре;
- г) порядок формирования цены на предоставление доступа к объектам инфраструктуры, информация о которых запрашивается;
- д) условия доступа сотрудников пользователя инфраструктуры к объектам инфраструктуры.

сведения о размере платы за предоставление информации:

информация предоставляется бесплатно.

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 специаль- ным объектам инфраструктуры и нормы их проектирования, технические требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на специаль- ных объектах инфраструктуры, общие требования по техническому обслуживанию специальных объектов инфраструктуры	Перечень актов, которыми установлены требования к сопряженным объектам инфраструктуры, технологи- ческие 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 докумен- ты, устанавлива- ющие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации тарифов
1	2	3	4	5	6

<p>ВЛЭП* ВЛ 35кВ ВЛ 1 - 20 кВ ВЛ 0,38 - 1 кВ</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>п. 6 Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (утв. ПП РФ от 29.11.2014 № 1284), СО 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (ПТЭ). Утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229; СО 34.04.181-2003. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. Утверждены ОАО РАО «ЕЭС России» 25.12.2003; РД 34.45-51.300-97. Объемы и нормы испытаний электрооборудования, утв. РАО «ЕЭС России» 08.05.1997. 6-е изд. с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.10.2006. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2007; РД 153-34.3-20.662-98. Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 20 кВ с неизолированными проводами, утв. РАО «ЕЭС России» 19.05.1998; РД 153-34.3-20.671-97. Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 20 кВ с самонесущими изолированными проводами, утв. РАО «ЕЭС России» 31.01.1997; РД 34.20.504-94. Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ, утв. РАО «ЕЭС России» 19.09.1994; РД 34.20.508. Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ; РД 34.20.509. Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 2. Кабельные линии напряжением 110-500 кВ; РД 153-34.0-35.617-</p>	<p>См. данный раздел сайта https://gelios96.ru/potrebiteleyam/raskrytie-informatsii</p>	<p>Уровень напряжения и объем затрат</p>
---	------------	------------	--	--	--

			<p>2001. Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750кВ. Утверждено РАО «ЕЭС России» 20.01.2001; РД 153-34.3-35.613-00. Руководство «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35кВ». Утверждены РАО «ЕЭС России» 20.12.2000; ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»; ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».</p>		
--	--	--	---	--	--

*объекты инфраструктуры, к которым может быть предоставлен доступ, определяются по заявлению заинтересованных лиц

О раскрытии информации о порядке и условиях выполнения запросов на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры, а также о размере платы за предоставление информации

Субъект Российской Федерации, муниципальный район, городской округ, населенный пункт (городской, сельский)	Наименование объекта инфраструктуры	Адрес для направления запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры	Срок выполнения запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры		Размер платы за предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры в случае, когда требуется проведение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры	Перечень требований к содержанию запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры и условиям его выполнения
			В случае, когда не требуется выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры	В случае, когда требуется проведение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры		
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область, город Арамил Свердловская область: МО Тавдинский городской округ на территории города Тавда МО Ирбитский городской округ на территории города Ирбит, МО «Город Екатеринбург», МО «ГО Карпинск» МО «Невьянский городской округ» МО «Городской округ Верхняя Тура»	сопряженные объекты инфраструктуры - объекты инфраструктуры, в том числе воздушные линии электропередачи, столбовые опоры	624000, г. Арамил, ул. Октябрьская, 175 (кабинет 101, 104)	Не более 30 календарных дней от даты поступления запроса	Не более 30 рабочих дней от даты поступления запроса	Информация предоставляется бесплатно, а при проведении работ – по договору. Цена на предоставление сопоставимой по объему и характеру информации устанавливается одинаковой для всех пользователей инфраструктуры.	Заинтересованный Пользователь инфраструктуры направляет владельцу инфраструктуры в письменной форме запрос о предоставлении доступа к инфраструктуре (заявление), которое должно содержать следующие сведения: а) наименование и организационно-правовая форма пользователя инфраструктуры; б) фактический почтовый адрес пользователя инфраструктуры; в) перечень объектов инфраструктуры, к которым пользователь инфраструктуры намерен получить доступ; г) предполагаемые сроки пользования объектами инфраструктуры; д) цель предполагаемого использования объектов инфраструктуры; е) перечень отдельных элементов сети электросвязи пользователя инфраструктуры, планируемых к размещению на объекте инфраструктуры; ж) копия свидетельства о гос регистрации пользователя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.

О раскрытии информации, содержащейся в реестре заявлений о предоставлении доступа к инфраструктуре

Субъект Российской Федерации	Номер заявления	Дата и время поступления заявления	Наименование и организационно-правовая форма заявителя	Наименование и описание объекта инфраструктуры, к которому запрашивается доступ	Планируемый срок начала использования объекта инфраструктуры
1	2	3	4	5	6
Свердловская область					

Заявлений на предоставление доступа к инфраструктуре не поступало

сведения о размере платы за предоставление информации:
информация предоставляется бесплатно.