

**Сообщение о существенном факте о сведениях, оказывающих, по мнению эмитента, существенное влияние на стоимость его эмиссионных ценных бумаг
Сообщение об инсайдерской информации**

1. Общие сведения	
1.1. Полное фирменное наименование эмитента	Открытое акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро»
1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента	ОАО «РусГидро»
1.3. Место нахождения эмитента	660075, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Республики, д. 51
1.4. ОГРН эмитента	1042401810494
1.5. ИНН эмитента	2460066195
1.6. Уникальный код эмитента, присвоенный регистрирующим органом	55038-Е
1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации	http://www.rushydro.ru , http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=8580

2. Содержание сообщения
<p>Краткое описание события (действия), наступление (совершение) которого, по мнению эмитента, оказывает влияние на стоимость его эмиссионных ценных бумаг:</p> <p align="center">Первый пусковой комплекс Усть-Среднеканской ГЭС введен в эксплуатацию</p> <p>Объекты первого пускового комплекса Усть-Среднеканской ГЭС* получили все необходимые разрешения и введены в эксплуатацию. В начале сентября после итоговой проверки Ростехнадзор выдал заключение о соответствии строительства требованиям технических регламентов, после чего были получены разрешения на ввод оборудования в эксплуатацию, и станцию зарегистрировали как объект собственности в Росреестре.</p> <p>Усть-Среднеканская ГЭС включена в диспетчерский график и до конца года выработает для Магаданской энергосистемы 245 млн кВт*ч электроэнергии. В настоящий момент оба агрегата станции поставлены под нагрузку. При работе на пониженных напорах среднесуточная выработка составляет порядка 1500 кВт*ч.</p> <p>Строительство станции продолжается. Следующим этапом станет возведение напорного фронта до отметки 276,5 м (сегодня он возведен до 260 м) и ввод в работу гидроагрегата №3. Это даст возможность увеличить напор и в дальнейшем безопасно эксплуатировать ГЭС без использования водосбросной плотины в зимний период. Кроме того, увеличенная емкость водохранилища значительно повысит безопасность людей, проживающих ниже по течению Колымы, в период паводков.</p> <p>В настоящее время на ГЭС идет наращивание напорного фронта бетонных и земляных сооружений гидроузла. Продолжается бетонирование блоков водосбросной плотины выше отметки 260 м и отсыпка цоколя основной земляной плотины (временная земляная плотина, возведенная в рамках первого пускового комплекса, со временем станет частью основной). В этом году необходимо возвести земляную плотину до отметки 240 м.</p> <p>Ввод станции обеспечит электроэнергией развивающиеся горнодобывающие предприятия, в первую очередь - золотодобывающие. Кроме того, развитие гидроэнергетики стимулирует создание новых производств, уникальных для региона. Таким предприятием может стать завод по производству сжиженного водорода, соглашение о строительстве которого подписали в июне РусГидро и японская фирма «Кавасаки». Помимо этого станция будет способствовать судоходству, регулируя сток Колымы. Станет возможным отказ от строительства тепловых электростанций, что сократит потребление привозного топлива и позволит снизить рост тарифов на электроэнергию за счет уменьшения себестоимости ее производства.</p> <p>Усть-Среднеканская ГЭС значительно повысит энергобезопасность региона. До настоящего</p>

момента потребности изолированной магаданской энергосистемы на 95% обеспечивались всего одной электростанцией – Колымской ГЭС. С пуском первых агрегатов Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области появился резервный высокоманевренный источник генерации, что самым положительным образом скажется на надежности и бесперебойности электроснабжения населения и промышленных предприятий.

**Усть-Среднеканская ГЭС - строящаяся гидроэлектростанция на реке Колыма, является второй в каскаде Колымских ГЭС. Расположена в 9 километрах от устья реки Среднекан, впадающей в Колыму. Строительство Усть-Среднеканской ГЭС начато в 1991 году. Проектно-сметная документация разработана ОАО «Ленгидропроект». Установленная мощность станции 570 МВт (4 гидроагрегата мощностью по 142,5 МВт каждый). Первый пусковой комплекс мощностью 169 МВт включает в себя возведение напорного фронта станции до отметки 260 м (по БС), и ввод в работу двух гидроагрегатов с временными рабочими колёсами радиально-осевых турбин. Завершение строительства Усть-Среднеканской ГЭС запланировано на 2018 г.*

В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение или связано с третьим лицом - полное фирменное наименование (для некоммерческих организаций - наименование), место нахождения, ИНН (если применимо), ОГРН (если применимо) или фамилия, имя, отчество такого лица:

полное фирменное наименование: **Открытое акционерное общество «Усть-Среднеканская ГЭС»;**

место нахождения: **685030, г. Магадан, улица Пролетарская, дом 84, корпус 2;**

ИНН: **4909095293;**

ОГРН: **1074910002310.**

В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение или связано с решением, принятым уполномоченным органом управления эмитента или третьего лица, - наименование такого органа управления, дата принятия и содержание принятого решения, дата составления и номер протокола собрания (заседания) уполномоченного органа управления в случае если решение принято коллегиальным органом управления соответствующего лица: **событие (действие) не имеет отношение и не связано с решением, принятым уполномоченным органом управления эмитента или третьего лица;**

В случае если соответствующее событие (действие) имеет отношение или может оказать существенное влияние на стоимость определенных эмиссионных ценных бумаг эмитента - вид, категория (тип) и иные идентификационные признаки таких эмиссионных ценных бумаг эмитента: **акции именные обыкновенные бездокументарные, государственный регистрационный номер основного выпуска ценных бумаг и дата его государственной регистрации: 1-01-55038-Е от 22.02.2005 года, государственный регистрационный номер дополнительного выпуска ценных бумаг и дата его государственной регистрации: 1-01-55038-Е-041D от 03.12.2012 года;**

Дата наступления соответствующего события (совершения действия), а если соответствующее событие наступает в отношении третьего лица (соответствующее действие совершается третьим лицом) - также дата, в которую эмитент узнал о наступлении указанного события (совершении указанного действия): **03.10.2013.**

3. Подпись

3.1. **Член Правления ОАО «РусГидро»**

(на основании доверенности №5014 от 28.01.2013)

Е.Е. Горев

(подпись)

3.2. Дата « **03** » **октября** 2013 г.

М.П.