



**РусГидро**

**Отчет в области  
устойчивого развития  
Группы «РусГидро» 2013**

**Книга приложений**

При подготовке Отчета использовалось Руководство по отчетности в области устойчивого развития GRI версии 3.1, а также Отраслевое приложение GRI для компаний энергетического сектора.

# Приложение 1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### ЕС 1. Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость 2013, млн руб.

Показатель	Значение
<b>Выручка</b>	<b>313 632</b>
Государственные субсидии (РАО ЭС Востока)	13 246
Операционные расходы, в том числе:	(272 784)
Вознаграждения работникам (в том числе налоги и расходы по пенсионному обеспечению)	(56 907)
Налоги, кроме налога на прибыль	(9 295)
Прочие расходы по операционной деятельности, нетто	(31 250)
Прибыль от операционной деятельности	22 844
Финансовые доходы	9 008
Финансовые расходы, в том числе	(9 222)
процентные расходы	(7 259)
Прибыль в отношении зависимых обществ и совместных предприятий	2 555
Прибыль до налогообложения	25 185
Расходы по налогу на прибыль, в том числе	(4 192)
Текущий налог на прибыль	(10 248)
<b>Прибыль за год</b>	<b>20 993</b>
<b>ЕБИТДА*</b>	<b>79 171</b>
<b>ЕБИТDA margin</b>	<b>25,2%</b>
Дивиденды, причитающиеся акционерам ОАО «РусГидро»	(3 594)
Дивиденды, причитающиеся неконтролирующей доле участия	(160)

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: Приведены данные консолидированной финансовой отчетности Группы РусГидро за 2013 год, подготовленной в соответствии с МСФО. Все показатели рассчитаны с использованием метода начисления.

\* Показатель ЕБИТDA рассчитывается как прибыль/убыток от операционной деятельности без учета амортизации основных средств и нематериальных активов, убытка от экономического обесценения основных средств, убытков от обесценения финансовых активов, имеющих в наличии для продажи, дебиторской задолженности, долгосрочных векселей, гудвила и нематериальных активов, убытка от выбытия основных средств, убытка от пересмотра стоимости чистых активов дочернего общества, приобретенного исключительно с целью последующей перепродажи, а также дохода, связанного с сокращением системы пенсионного обеспечения. Данный порядок определения показателя ЕБИТDA может отличаться от порядка, применяемого другими компаниями.

## ЕУ1. Установленная мощность в разбивке по источникам энергии и режиму регулирования

Объекты	Источник энергии	Установленная мощность, МВт	Режим регулирования
Дальний Восток и Сибирь	Вода	10 521,0	ОРЭМ/регулируемые тарифы и свободные цены
Центр	Вода	11 473,6	
Юг и Северный Кавказ	Вода	2 674,7	
<b>Итого ОАО «РусГидро»</b>		<b>24 669,3</b>	
ДЗО ОАО «РусГидро»	Вода/геотермальная энергия	1 752,0	ОРЭМ/регулируемые тарифы и свободные цены
<b>ИТОГО Холдинг РусГидро</b>		<b>26 421,3</b>	

ПРИМЕЧАНИЕ: здесь и далее в Приложении 1 приводятся данные по филиалам ОАО «РусГидро» и ДЗО/ВЗО в границах Отчета по состоянию на 31.12.2013, если не указано иное. Данные не включают РАО Энергетические системы Востока и Богучанскую ГЭС. (Полный список включаемых компаний приведен в Главе ОБ ОТЧЕТЕ)

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В составе КамГЭК учтены данные ГЭС-1 и ГЭС-3, которые с 01.01.2002 находятся в доверительном управлении ОАО «КамГЭК». Также учтена мощность Учкуланской МГЭС (на консервации) и Калмыцкой ВЭС.

## ЕУ2. Чистая выработка энергии в разбивке по источникам энергии и режиму регулирования

Объекты	Источник энергии	Выработка электроэнергии, ГВт*ч	Режим регулирования
Дальний Восток и Сибирь	Вода	40 720,2	ОРЭМ/регулируемые тарифы и свободные цены
Центр	Вода	42 353,7	
Юг и Северный Кавказ	Вода	8 095,6	
<b>Итого ОАО «РусГидро»</b>		<b>91 169,5</b>	
ДЗО ОАО «РусГидро»	Вода/геотермальная энергия	3 021,6	ОРЭМ/регулируемые тарифы и свободные цены
<b>ИТОГО Холдинг РусГидро</b>		<b>94 191,1</b>	

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В составе КамГЭК учтены данные ГЭС-1 и ГЭС-3, которые с 01.01.2002 находятся в доверительном управлении ОАО «КамГЭК».

## ЕУ3. Общее количество заключенных договоров в разбивке на договоры с населением, промышленными предприятиями и другими клиентами (ЭСК РусГидро)

Отрасль	ОАО «Рязанская ЭСК»	ОАО «Чувашская ЭСК»	ОАО «Красноярск-энергосбыт»	ООО «ЭСК Башкортостана»	ВСЕГО
<b>Юридические лица, в т. ч.:</b>	<b>10 084</b>	<b>10 958</b>	<b>30 485</b>	<b>45 670</b>	<b>97 197</b>
Промышленность	723	740	1 444	2 224	5 131
Сельское хозяйство	569	602	643	1 762	3 576
Строительство	280	252	509	0	1 041
Транспорт и связь	486	182	482	0	1 150
Потребители ЖКХ	372	537	390	557	1 856
Бюджетные предприятия	1 857	2167	4 201	7 502	1 5727
Сетевые компании	19	32	48	63	162
Прочие отрасли	5 778	6446	22 768	33 562	68 554
<b>Физические лица*</b>	<b>365 913</b>	<b>334 663</b>	<b>968 716</b>	<b>946 195*</b>	<b>2 615 487</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>375 997</b>	<b>345 621</b>	<b>999 201</b>	<b>991 865</b>	<b>2 712 652</b>
Регион	Рязанская обл. (искл. Рязань)	Чувашская Респ.	Красноярский край (искл. Эвенкию и Таймыр)	Респ. Башкортостан	

(\*) Население и приравненные к нему потребители

**EU12. Потери при передаче и распределении энергии как процент от общего объёма отпускаемой энергии (коэффициент потерь)**

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Динамика
Полезный отпуск электроэнергии (млн кВт*ч)	75 797,4	79 648,5	92 844,7	13 196,2
Потери фактические (млн кВт*ч)	625,6	594,3	606,1	11,8
<b>% к полезному отпуску</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	<b>0,65</b>	<b>-0,09</b>

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: Данные приводятся по ОАО «РусГидро».

**EU27. Количество отключений бытовых потребителей за неуплату в разбивке по продолжительности отключения (между моментом разъединения и соглашением об оплате): региональные сбытовые компании**

Показатель	Менее 48 ч.	от 48 ч. до 1 нед.	от 1 нед. до 1 мес.	от 1 мес. до 1 года	Более 1 года	Итого
ОАО «Рязанская ЭСК»	309	168	120	110	3	710
ОАО «Красноярскэнергосбыт»	12 989	16 262	14 043	2 793	148	46 235
ОАО «Чувашская ЭСК»	49	46	82	97	50	324
ООО «ЭСК Башкортостана»	286	951	665	2 110	0	4 012

**EU27.1 Количество бытовых отключений в разбивке по продолжительности между соглашением об оплате и новым подсоединением**

Показатель	менее 24 ч.	от 24 ч. до 1 недели	более 1 недели	Всего
ОАО «Рязанская ЭСК»	710	0	0	710
ОАО «Красноярскэнергосбыт»	25 320	20 526	389	46 235
ОАО «Чувашская ЭСК»	284	29	11	324
ООО «ЭСК Башкортостана»	4 012	0	0	4 012

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## EN 3. Прямое использование энергии с указанием первичных источников

Наименование	Ед. изм.	Итого ОАО «РусГидро»		Итого Холдинг РусГидро	
		2012	2013	2012	2013
<b>Количество собственной произведенной энергии</b>					
Энергия, произведенная с использованием невозобновляемых источников энергии	кВт*ч	0	0	0	0
Энергия, произведенная с использованием возобновляемых источников энергии	кВт*ч	77 814,24	91 169,44	80 987,00	94 191,00
	ГДж	280,13	328,21	291,55	339,09
<b>Количество энергии, проданной сторонним потребителям</b>					
Энергия, произведенная с использованием невозобновляемых источников энергии	кВт*ч	0	0	0	0
Энергия, произведенная с использованием возобновляемых источников энергии	кВт*ч	76 583,40	89 930,46	79 648,50	92 844,70
	ГДж	275,70	323,75	286,73	334,24

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В расчет показателя EN3 не вошли данные о количестве электроэнергии, купленной и проданной ЭСК РусГидро. В составе КамГЭК учтены данные ГЭС-1 и ГЭС-3, которые с 01.01.2002 находятся в доверительном управлении ОАО «КамГЭК».

## EN8. Общее количество забираемой воды с разбивкой по источникам (тыс. куб. м)

№	Ед. изм.	Итого Холдинг РусГидро			в т. ч. ОАО «РусГидро»		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
1.	Общее количество забранной воды из источников, в том числе из:	66 570	63 118	65 859	29 396	29 825	28 539
1.1	поверхностных водоемов, включая болота, реки, озера и т.п.	65 015	61 618	64 371	28 918	29 425	28 126
1.2	подземных водоемов	457	488	525	3	31	49
1.3	муниципальных систем водоснабжения	1 098	1 012	364	475	369	364
1.4	из других систем водоснабжения	0	0	599	0	0	0
2.	Общее количество использования забранной воды, в том числе:	65 470	61 523	65 092,04	28 296	28 872	27 772
2.1	на хозяйственно-питьевые нужды	534	459	436	495	420	395
2.2	на производственные нужды	64 778	60 901	64 531	27 643	28 289	27 252
2.3	на другие нужды	158	163	125	158	163	125

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В составе показателей по Холдингу РусГидро учтены данные следующих ДЗО: ОАО «Геотерм», ОАО «Колымаэнерго», ОАО «Верхне-Мутновская ГеоЭС», ОАО «Паужетская ГеоЭС», ОАО «КамГЭК», ОАО «Павлодольская ГЭС».

Данные приведены в соответствии с формой статистической отчетности 2-ТП «Водхоз».

## EN10. Доля и общий объем многократно и повторно используемой воды

Показатель	ед. изм.	Итого Холдинг РусГидро			в т. ч. ОАО «РусГидро»		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
Общий объем многократно и повторно используемой воды	тыс куб. м в год	713,4	715,2	717	2,4	4,2	6
Доля многократно и повторно используемой воды	%	4,52	4,74	4,83	0,32	0,55	1,16

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: повторное использование воды осуществляется филиалом ОАО «РусГидро» «Волжская ГЭС» и ДЗО ОАО «Паужетская ГеоЭС»

## EN20. Выбросы в атмосферу NOx, SOx и других значимых загрязняющих веществ с указанием типа и массы (тонн)

№	Ед. изм.	Итого Холдинг РусГидро			в т. ч. ОАО «РусГидро»		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
1	Оксиды углерода (COx)	12,2	13,1	12,9	10,7	11,2	11,6
2	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO <sub>2</sub> )	1,9	2,1	2,5	1,7	1,8	2,0
3	Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	0,3	11,8	0,6	0,3	0,4	0,3
4	Углеводороды	4,6	0,6	8,7	1,2	0,6	3,1
5	Летучие органические соединения	37,4	37,9	42,8	36,7	36,8	41,3
6	Твёрдые вещества (пыль)	127,2	124,5	127,18	125,9	123,3	125,4
7	Прочие загрязняющие вещества	571,4	521,7	544,7	82,3	81,2	42,1

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В составе показателей по Холдингу РусГидро учтены данные следующих ДЗО: ОАО «Геотерм», ОАО «Колымаэнерго», ОАО «Верхне-Мутновская ГеоЭС», ОАО «Паужетская ГеоЭС», ОАО «КамГЭК», ОАО «Павлодольская ГЭС».

Данные приведены в соответствии с формой статистической отчетности 2-ТП «Воздух».

## EN20. Удельный объем выбросов значимых загрязняющих веществ, тонн/МВт\*ч

№	Ед. изм.	Итого Холдинг РусГидро			в т. ч. ОАО «РусГидро»		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
1	Оксиды углерода (COx)	0,16	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13
2	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO <sub>2</sub> )	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
3	Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	0,00	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00
4	Углеводороды	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,03
5	Летучие органические соединения	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,45
6	Твердые вещества (пыль)	1,66	1,55	1,36	1,70	1,58	1,38
7	Прочее (указать)	7,47	6,49	5,81	1,11	1,04	0,46

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В составе показателей по Холдингу РусГидро учтены данные следующих ДЗО: ОАО «Геотерм», ОАО «Колымаэнерго», ОАО «Верхне-Мутновская ГеоЭС», ОАО «Паужетская ГеоЭС», ОАО «КамГЭК», ОАО «Павлодольская ГЭС».

## EN21. Общий объем сбросов сточных вод с указанием качества сточных вод и принимающего объекта (тыс.м<sup>3</sup>/год)

Общий объем запланированных и внеплановых сбросов сточных вод в разбивке по:	Итого Холдинг РусГидро			в т. ч. ОАО «РусГидро»		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
по принимающему объекту						
1 в водный объект	55 083	54 325	66 448	18 085	21 199	29 323
2 на рельеф местности	196	201	163	176	201	163
3 на поля фильтрации	89	0	0	89	0	0
4 подземные горизонты	0	0	0	0	0	0
по методу очистки*						
5 загрязненных без очистки	1 243	1 267	118	1 164	1 267	69
6 загрязненных недостаточно очищенных	301	67	1 265	102	66	983
7 нормативно чистых (без очистки)	53 218	52 523	64 539	16 515	19 414	27 760
8 нормативно очищенных на сооружениях биологической очистки	2	0	0	2	0	0
9 нормативно очищенных на сооружениях физико-химической очистки	18	109	79	0	93	64
10 нормативно очищенных на сооружениях механической очистки	302	358	446	302	358	446
<b>Общий объем сточных вод, используемых повторно другой организацией (м<sup>3</sup>/год)**</b>	<b>354</b>	<b>315</b>	<b>349</b>	<b>354</b>	<b>315</b>	<b>344</b>
<b>передано другим организациям без использования</b>	<b>1100</b>	<b>952</b>	<b>767</b>	<b>1100</b>	<b>952</b>	<b>767</b>

\*в водный объект

\*\*передано другим предприятиям после использования

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В составе показателей по Холдингу РусГидро учтены данные следующих ДЗО: ОАО «Геотерм», ОАО «Колымаэнерго», ОАО «Верхне-Мутновская ГеоЭС», ОАО «Паужетская ГеоЭС», ОАО «КамГЭК», ОАО «Павлодольская ГЭС».

Данные приведены в соответствии с формой статистической отчетности 2-ТП «Водхоз».

## EN22. Общая масса отходов в разбивке по типу и способу обращения, тонн

Наименование	Итого Холдинг РусГидро					в том числе ОАО «РусГидро»				
	класс опасности					класс опасности				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Наличие отходов на начало 2013 года	0,72	1,40	258,86	3,62	2 149,67	0,70	0,23	247,31	1,10	2 109,88
Образование отходов в 2013 году	24,59	5,36	2 646,70	5 096,68	24 158,29	23,81	4,68	2 632,35	5 061,45	24 039,88
Использование отходов	0,00	0,00	78,78	20,00	61,23	0,00	0,00	78,78	20,00	36,33
Обезвреживание отходов	0,00	0,23	5,39	2,40	2,10	0,00	0,23	1,08	0,00	0,00
Передача отходов другим организациям для использования	0,00	1,15	2 420,66	1 510,72	18 074,29	0,00	1,15	2 420,66	1 510,72	18 060,09
Передача отходов другим организациям для обезвреживания	9,51	3,38	79,69	108,03	0,30	9,25	2,78	76,54	107,23	0,30
Передача отходов другим организациям для хранения	0,20	0,10	25,21	1,99	190,50	0,20	0,10	25,21	1,99	190,50
Передача отходов другим организациям для размещения на полигоне	14,90	0,00	14,07	3 453,10	5 558,14	14,90	0,00	14,07	3 422,45	5 467,35
Размещение отходов на собственных объектах	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Наличие отходов на конец 2013 года	0,70	1,90	281,76	4,03	2 361,34	0,16	0,65	263,33	0,10	2 335,10

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: К отходам 1-го класса опасности, образующимся в филиалах и ДЗО ОАО «РусГидро» в основном относятся отработанные люминесцентные лампы, используемые для освещения зданий. К отходам 2 класса опасности относятся аккумуляторы свинцовые отработанные с неслитым электролитом, используемые в автомобильной технике. Все образующие отходы класса 1 и 2 опасности передаются по договорам специализированным организациям для обезвреживания. В составе показателей по Холдингу РусГидро учтены данные следующих ДЗО: ОАО «Геотерм», ОАО «Колымаэнерго», ОАО «Паужетская ГеоЭС».

Данные приведены в соответствии с формой статистической отчетности 2-ТП «Отходы».

### EN30. Общие расходы и инвестиции на охрану окружающей среды с разбивкой по типам, млн рублей

№ п/п	Наименование	Итого Холдинг РусГидро			в т. ч. ОАО «РусГидро»		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
1.	Текущие затраты на охрану окружающей среды, в том числе:	227 336,37	105 151,02	100 605,03	216 846,57	102 509,07	96 235,75
1.1.	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	3 475,57	2 231,82	3 512,07	3 369,87	1 903,84	3 396,07
1.2.	на сбор и очистку сточных вод	143 465,49	63 208,73	6 797,28	133 806,29	61 550,92	3 624,28
1.3.	на обращение с отходами	79 370,81	8 598,25	17 295,63	78 645,91	8 183,49	17 179,15
1.4.	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	1 024,50	31 112,22	64 250,34	1 024,50	30 870,82	64 106,54
1.5.	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий*	0,00	0,00	950,00	0,00	0,00	950,00
1.6.	на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду*	0,00	0,00	2 678,14	0,00	0,00	2 678,14
1.7.	на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды*	0,00	0,00	5 121,57	0,00	0,00	4 301,57
2.	Оплата услуг природоохранного назначения	39 465,55	12 375,62	84 751,78	39 002,05	12 032,86	81 552,18
3.	Затраты на капитальный ремонт основных фондов природоохранного назначения	75 969,30	366 646,40	348 756,80	75 969,30	366 646,40	346 902,80
4.	Плата за допустимые и сверхнормативные выбросы, сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов, в том числе:	16 026,83	10 514,01	7 359,57	3 201,02	9 819,69	6 393,09
4.1.	за сбросы в водные объекты	5 472,15	3 764,14	3 349,47	2 376,40	3 631,78	3 248,07
4.2.	за выбросы в атмосферный воздух	904,12	551,85	609,66	802,22	73,56	76,49
4.3.	за размещение отходов	9 628,10	6 198,02	3 400,44	22,40	6 114,35	3 068,53

Данные приведены в соответствии с формой статистической отчетности 4-ОС.

\* В 2011, 2012 гг. данные виды затрат в статистической отчетности не показывались. В составе показателей по Холдингу РусГидро учтены данные следующих ДЗО: ОАО «Геотерм», ОАО «Колымаэнерго», ОАО «Верхне-Мутновская ГеоЭС», ОАО «Паужетская ГеоЭС», ОАО «КамГЭК», ОАО «Павлодольская ГЭС».

# СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## LA 1. Общая численность персонала в разбивке по региону, чел

Регион*	31.12.2011	31.12.2012	31.12.2013
Центральный федеральный округ (ЦФО)	2 444	2 292	2 185
Южный федеральный округ (ЮФО)	487	481	1 317
Северо-Западный федеральный округ (СЗФО)	6	9	8
Дальневосточный федеральный округ (ДФО)	2 755	2 730	2 652
Сибирский федеральный округ (СФО)	2 509	2 353	2 488
Уральский федеральный округ (УрФО)	0	0	0
Приволжский федеральный округ (ПФО)	2 669	2 611	2 711
Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО)	3 173	3 123	2 278
<b>ИТОГО</b>	<b>14 043</b>	<b>13 599</b>	<b>13 639</b>
<b>За пределами Российской Федерации</b>			
Республика Армения	451	458	463
Республика Киргизия	0	0	12
Республика Таджикистан**	351	187	125
<b>ВСЕГО</b>	<b>14 845</b>	<b>14 244</b>	<b>14 239</b>

[\*] Здесь и далее под регионом подразумевается федеральный округ РФ

[\*\*] Здесь и далее указана численность персонала в Таджикистане, работающего вахтовым методом

## LA 1.1 Общая численность рабочей силы в разбивке по типу занятости, договору о найме и региону

Регион*	Пол	Полная занятость	Частичная занятость	Бессрочный договор	Временный договор	Руководители	Специалисты и служащие	Рабочие	Итого 31.12.13
ЦФО	м	1262	2	1 137	127	371	474	419	1264
ЦФО	ж	916	5	822	99	152	714	55	921
ЮФО	м	1048	0	719	329	165	131	752	1048
ЮФО	ж	269	0	236	33	24	125	120	269
СЗФО	м	6	0	0	6	3	1	2	6
СЗФО	ж	2	0	0	2	1	1	0	2
ДФО	м	1680	4	1127	557	394	248	1042	1684
ДФО	ж	965	3	683	285	157	410	401	968
СФО	м	1185	1	1031	155	214	355	617	1186
СФО	ж	1280	22	1173	129	122	651	529	1302
УрФО	м	0	0	0	0	0	0	0	0
УрФО	ж	0	0	0	0	0	0	0	0
ПФО	м	1488	0	1459	29	348	626	514	1488
ПФО	ж	1222	1	1136	87	136	981	106	1223
СКФО	м	1739	3	1618	124	425	370	947	1742
СКФО	ж	530	6	463	73	74	337	125	536
		<b>13 592</b>	<b>47</b>	<b>11 604</b>	<b>2 035</b>	<b>2 586</b>	<b>5 424</b>	<b>5 629</b>	<b>13 639</b>
<b>За пределами Российской Федерации</b>									
Респ. Армения	м	372	5	351	26	70	62	245	377
Респ. Армения	ж	84	2	79	7	8	40	38	86
Респ. Киргизия	м	7	0	7	0	4	1	2	7
Респ. Киргизия	ж	3	2	4	1	1	3	1	5
Респ. Таджикистан	м	125	0	0	125	7	4	114	125
Респ. Таджикистан	ж	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>14 183</b>	<b>56</b>	<b>12 045</b>	<b>2 194</b>	<b>2 676</b>	<b>5 534</b>	<b>6 029</b>	<b>14 239</b>

[\*] Здесь и далее под регионом подразумевается федеральный округ РФ

[\*\*] Здесь и далее указана численность персонала в Таджикистане, работающего вахтовым методом.

## LA2. Общее количество новых сотрудников в разбивке по возрастной группе, полу и региону

Регион РФ	Мужчины			Женщины		
	до 30	30–50 лет	старше 50	до 30	30–50 лет	старше 50
ЦФО	218	201	70	58	81	25
ЮФО	71	74	39	19	14	2
СЗФ	1	1	0	0	0	1
ДФО	112	124	29	56	64	36
СФО	95	104	46	107	116	50
УрФО	0	0	0	0	0	0
ПФО	102	84	28	74	85	36
СКФО	61	75	31	19	29	14
<b>Итого</b>	<b>660</b>	<b>663</b>	<b>243</b>	<b>333</b>	<b>389</b>	<b>164</b>
<b>За пределами Российской Федерации</b>						
Республика Армения	12	10	7	5	6	2
Республика Киргизия	1	5	2	2	2	1
Республика Таджикистан*	32	61	21	0	0	0
<b>ВСЕГО, чел</b>	<b>705</b>	<b>739</b>	<b>273</b>	<b>340</b>	<b>397</b>	<b>167</b>
<b>Всего, % к списочной численности</b>	<b>5,0%</b>	<b>5,24%</b>	<b>1,9%</b>	<b>2,4%</b>	<b>2,8%</b>	<b>1,2%</b>

## LA2.1 Общее количество сотрудников, покинувших организации в 2013 году, чел.

Регион РФ	Мужчины			Женщины		
	до 30	30–50 лет	старше 50	до 30	30–50 лет	старше 50
ЦФО	216	246	96	37	69	34
ЮФО	71	80	57	9	10	13
СЗФ	2	0	1	1	0	0
ДФО	61	175	79	30	95	59
СФО	60	72	32	79	93	74
УрФО	0	0	0	0	0	0
ПФО	54	41	62	38	64	50
СКФО	35	65	84	15	27	26
<b>Итого</b>	<b>499</b>	<b>679</b>	<b>411</b>	<b>209</b>	<b>358</b>	<b>256</b>
<b>За пределами Российской Федерации</b>						
Республика Армения	11	9	8	1	2	6
Республика Киргизия	0	1	0	0	0	0
Республика Таджикистан	32	68	73	0	3	0
<b>ВСЕГО, чел</b>	<b>542</b>	<b>757</b>	<b>492</b>	<b>210</b>	<b>363</b>	<b>262</b>
<b>Всего, % к списочной численности</b>	<b>3,8%</b>	<b>5,3%</b>	<b>3,5%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1,8%</b>

#### LA2.2 Доля сотрудников, покинувших организации в 2013 году, %

Регион РФ	Мужчины			Женщины		
	до 30	30–50 лет	старше 50	до 30	30–50 лет	старше 50
ЦФО	9,89	11,26	4,39	1,69	3,16	1,56
ЮФО	5,39	6,07	4,33	0,68	0,76	0,99
СЗФ	25,00	0,00	12,50	12,50	0,00	0,00
ДФО	2,30	6,60	2,98	1,13	3,58	2,22
СФО	2,41	2,89	1,29	3,18	3,74	2,97
УрФО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПФО	1,99	1,51	2,29	1,40	2,36	1,84
СКФО	1,54	2,85	3,69	0,66	1,19	1,14
<b>За пределами Российской Федерации</b>						
Республика Армения	2,38	1,94	1,73	0,22	0,43	1,30
Республика Киргизия	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Таджикистан	25,60	54,40	58,40	0,00	2,40	0,00
<b>Всего, % к списочной численности</b>	<b>3,8%</b>	<b>5,3%</b>	<b>3,5%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1,8%</b>

#### LA4. Доля сотрудников, охваченных коллективными договорами

№	Филиалы ОАО «РусГидро»	%	№	ДЗО/ВЗО	%
1	Бурейская ГЭС	100,0	1	Геотерм	100,0
2	Волжская ГЭС	100,0	2	Колымаэнерго	100,0
3	Воткинская ГЭС	100,0	3	Верхнемутновская ГеоЭС	-
4	Дагестанский	100,0	4	Международная энергетическая корпорация	-
5	Жигулевская ГЭС	100,0	5	КамГЭК	100,0
6	Загорская ГАЭС	100,0	6	Паужетская ГеоЭС	100,0
7	Зейская ГЭС	100,0	7	Павлодольская ГЭС	-
8	Кабардино-Балкарский	100,0	8	Чувашская энергосбытовая компания	100,0
9	Камская ГЭС	100,0	9	ЭСКБ	100,0
10	Карачаево-Черкесский	100,0	10	РЭСК	100,0
11	Каскад Верхневолжских ГЭС	100,0	11	Красноярскэнергобыт	100,0
12	Каскад Кубанских ГЭС	100,0	12	Энергосбытовая компания РусГидро	-
13	Корпоративный университет гидроэнергетики*	-	13	ЧиркейГЭСстрой	100,0
14	Нижегородская ГЭС	100,0	14	ЭСКО ЕЭС	-
15	Новосибирская ГЭС	100,0	15	Сулакский ГидроКаскад	100,0
16	Саратовская ГЭС	100,0	16	Усть-Среднеканская ГЭС	100,0
17	Северо-Осетинский	99,0	17	Усть-СреднеканГЭСстрой	100,0
18	Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного	100,0	18	Загорская ГАЭС-2	100,0
19	Чебоксарская ГЭС	100,0	19	Зарамагские ГЭС	-
20	Исполнительный Аппарат	-			

[\*] В исполнительном аппарате Общества и филиале «Корунг» коллективные договоры отсутствуют, так как в связи со спецификой деятельности основные положения по оплате труда и социальному пакету зафиксированы в локально-нормативных актах по данным подразделениям.

**EU15. Процент сотрудников, которые вступают в пенсионный возраст через 5 и 10 лет, в разбивке по категориям сотрудников, % к списочной численности (Прогноз)**

Показатель	Списочная численность на 31.12.2013, чел.	Через 5 лет, %	Через 10 лет, %
<b>Итого, в том числе:</b>	<b>14 239</b>	<b>11,9</b>	<b>12,5</b>
руководители	2 676	2,4	2,8
специалисты и служащие	5 534	3,5	3,6
рабочие	6 029	6,0	6,1

**ЕС5. Диапазон соотношений стандартной заработной платы начального уровня в сравнении с установленной минимальной заработной платой в существенных регионах деятельности организации в разбивке по полу**

Федеральный округ	Список компаний, входящих в границы отчета	Минимальная заработная плата в 2013 г.		
		Размер средней заработной платы сотрудника низшей категории на условиях полной занятости*		Мин. заработная плата в регионе**
		Мужчины	Женщины	
<b>Российская Федерация (в рублях)</b>				
ЦФО	ОАО «РусГидро», ОАО «ЧиркейГЭСстрой», ОАО «РЭСК», ОАО «ЭСКО ЕЭС», ОАО «Загорская ГАЭС 2»	8 568	8 568	6 100
ЮФО	ОАО «РусГидро»	27 551	27 551	8 757
ДФО	ОАО «РусГидро», ОАО «ОП Верхнемутновское», ОАО «Геотерм», ОАО «Паужетская ГеоЭС», ОАО «Колымаэнерго», ОАО «Усть-Среднеканская ГЭС», ОАО «Усть-СреднеканГЭСстрой», ОАО «ЭСКО ЕЭС», ОАО «КамГЭК»	13 391	13 391	01.2013/03.2013 - 11 600; 04.2013/08.2013 - 13 050; 09.2013/12.2013 - 14 550
СФО	ОАО «РусГидро», ОАО «Красноярскэнергообл»	9 936	9 936	5 205
ПФО	ОАО «РусГидро», ОАО «Чувашская энергосбытовая компания», ОАО «Энергосбытовая компания Башкортостана»	6 953	6 953	5 205
СКФО	ОАО «РусГидро», ОАО «ЧиркейГЭСстрой», ОАО «ЭСКО ЕЭС», ОАО «Сулакский Гидрокаскад», ОАО «Зарамагские ГЭС», ОАО «Павлодольская ГЭС»	5 347	5 347	5 205
СЗФО	ОАО «ЭСКО ЕЭС»	13 500	13 500	6 800
<b>За пределами Российской Федерации (в рублях)***</b>				
Респ. Таджикистан	ОАО «ЧиркейГЭСстрой»	2 695	2 695	1 382
Респ. Киргизия	ОАО «ЭСКО ЕЭС»	3 860	3 860	543
Респ. Армения	ЗАО «МЭК»	3 794	3 794	2 792 (до 01.07.2013), и 3 632 (с 01.07.2013)

\* Заработная плата сотрудника низшей категории не учитывает заработную плату стажеров и учеников.

\*\*Указывается размер МРОТ в рублях в соответствии с законодательством региона, в котором расположена планово-бюджетная единица. Если для региона не определен размер МРОТ, указывается федеральный МРОТ (для РФ).

\*\*\* Данные в рублях приводятся справочно, с учетом текущего обменного курса рубля к национальным валютам (по данным ЦБ РФ), действительного на 31.12.2013, если не указано иное.

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В ситуации, когда для сравнения могут использоваться различные минимальные значения, выбрана установленная минимальная заработная плата по той области, по которой учтена в отчете минимальная заработная плата работников организации

# ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

**LA10. Среднее количество часов обучения на одного сотрудника в год, в разбивке по категориям сотрудников**

Категории работников	Количество часов / чел
Руководители	42,56
Специалисты и служащие	43,28
Рабочие	47,2

**LA11. Программы развития навыков и образования на протяжении жизни, призванные поддерживать способность работников к занятости**

№	Направления обучения	Количество обученных в 2013 г.
1	Нормативное обучение согласно требованиям Ростехнадзора, Роструда и других контролирующих органов	2 259
	2.1 Инвестиционная деятельность	59
	2.2 Строительство ГЭС	10
	2.3 Эксплуатация ГЭС	871
	2.4 Реализации электроэнергии	28
	2.5 Экономика и финансы	379
	2.6 Право	64
	2.7 Информационные технологии	390
2	Технологическое и нормативное обучение, необходимое для исполнения должностных обязанностей	23
	2.8 Административное обеспечение	99
	2.9 Управление человеческими ресурсами	139
	2.10 Экономическая безопасность и вопросы гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	48
	2.11 Связи с общественностью	34
	2.12 Имущественный комплекс	30
	2.13 Закупочная деятельность	11
	2.14 Организационное развитие	2
	2.15 Инновационная деятельность	
3	Организационно-управленческое обучение	861
4	Проектное обучение	85
5	Обучение корпоративным стандартам	1 700
6	Высшее образование	7
7	Вторая профессия	34
<b>Всего</b>		<b>7 133</b>

**LA12. Доля сотрудников, для которых в 2013 году проводилась оценка результативности и развития карьеры, в разбивке по полу, %**

Категории работников	Мужчины	Женщины
Руководители	19,8%	17,7%
Специалисты и служащие	24,1%	16,6%
Рабочие	0%	0%
<b>ИТОГО</b>	<b>22,1%</b>	<b>16,8%</b>

(\*) В ТАБЛИЦЕ ДАННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ТОЛЬКО ПО ФИЛИАЛАМ.

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: персонал компаний Холдинга РусГидро проходит периодическую аттестацию на соответствие занимаемой должности, в рамках которой оцениваются профессиональные, деловые и личностные качества и результаты профессиональной деятельности руководителей, специалистов и служащих.

**EU18. Информация о количестве сотрудников ОАО «РусГидро» и ДЗО/ВЗО прошедших обучение по охране здоровья и безопасности труда**

Количество человек	Процент сотрудников	Тип деятельности
9 047	72,23%	Генерация, Продажа гидроэнергии, Капитальное строительство

КОММЕНТАРИЙ К ПОКАЗАТЕЛЮ: В таблице приведены данные о количестве и доле работников Холдинга РусГидро, прошедших внешнее обучение. Компании Холдинга не проводят обучение в области охраны труда и промышленной безопасности работников подрядных организаций. Согласно законодательству РФ ответственность за данный процесс лежит на работодателе.

**EU 21. Планы мероприятий при чрезвычайных ситуациях, катастрофах и стихийных бедствиях, разработанные планы кризисного управления и восстановления, программы обучения/проведение учений по ликвидации последствий**

Наименование мероприятия	Количество	Задействовано человек
<b>ВСЕГО (филиалы и ДЗО сегмент «Генерация»), в т. ч.:</b>	<b>263</b>	<b>8 192</b>
Командно-штабные (штабные) тренировки	25	961
Комплексные учения	10	1 109
Тактико-специальные учения	32	1 811
Объектовые тренировки	196	4 311

# КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## 4.1. Информация о членах Совета директоров и членов Правления в разбивке по полу и возрасту

Наименование органа управления	Мужчины			Женщины		
	до 30	30–50 лет	старше 50	до 30	30–50 лет	старше 50
Правление	0	7	7	0	0	0
Совет директоров	0	4	9	0	0	0
Комитет по стратегии	0	5	5	0	0	0
Комитет по аудиту	0	0	3	0	0	0
Комитет по кадрам и вознаграждениям	0	0	3	0	0	0
Комитет по инвестициям	0	6	5	0	0	0
Комитет по надежности, энергоэффективности и инновациям	0	2	10	0	0	0

## LA 13. Структура руководящих органов с разбивкой по гендерным и возрастным признакам

Организация	Численность руководящего состава	Пол	Возрастная группа		
			до 30 лет	от 30 до 50 лет	старше 50 лет
Всего ОАО «РусГидро» (вкл. филиалы)	30	М	0	11	19
	3	Ж	0	2	1
Всего по ДЗО	19	М	0	8	11
<b>ИТОГО Холдинг РусГидро</b>	<b>52</b>		<b>0</b>	<b>21</b>	<b>31</b>

# НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В 2013 ГОДУ: НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ КСО

## Коммуникационная поддержка стратегии развития Компании; коммуникационная поддержка социальных и благотворительных программ Компании

Диплом конкурса «Лучшее корпоративное видео-2013» в номинации «Информационно-образовательный фильм (включая мультимедийные презентации)»

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

## Обеспечение роста качества жизни персонала, создание благоприятных условий для труда и отдыха

Диплом номинанта премии PEOPLE INVESTOR 2013 в номинации «Управление человеческими ресурсами» (программа поддержки материнства и работников с семейными обязанностями)

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

Лучшее промышленное предприятие г. Уфа

ООО «ЭСКБ»

Конкурс «Лучшие российские предприятия. Динамика, эффективность, ответственность – 2012» в номинации «За реализацию социальных программ на территории присутствия компании» (Программа поддержки семей и материнства, развитие кадрового потенциала)

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

3 место в конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» («Лучший работодатель города Москвы» в группе «Работодатель») в номинации «За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы»

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

## Обучение и развитие персонала

2 место в рейтинге «Обучение и развитие производственного персонала – 2013» в номинации «Лучшие системы обучения и развития персонала, российские производственные компании»

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

## Охрана труда и промышленная безопасность

Благодарственное письмо главы города Зеи за развертывание нештатных аварийно-спасательных формирований в ходе проведения учебно-методического сбора председателей эвакокомиссий администраций городских округов и муниципальных районов

Филиал ОАО «РусГидро» - «Зейская ГЭС»

Дипломом Администрации г. Зеи за 1 место в городском смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди предприятий города в 2013 году.

Филиал ОАО «РусГидро» - «Зейская ГЭС»

Лучшая организация работы по охране труда среди организаций Камчатского края, 3 место

ОАО «Геотерм»

Диплом лауреата в городском конкурсе на лучшее состояние условий и охраны труда в отрасли «Производство, передача и распределение электроэнергии, газа и воды»

Филиал ОАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС»

## Развитие кадрового потенциала

1 место в конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» («Лучший работодатель города Москвы» в группе «Работодатель») в номинации «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы»

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

Диплом «За достижения в области развития человеческого капитала ТЭК при реализации социальной политики ОАО «РусГидро», инвестиций в профессиональное образование: открытие базовой кафедры «Гидроэнергетика и ВИЭ» в НИУ МЭИ, участие в социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов» в рамках конференции по управлению человеческими ресурсами

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

Награда за волонтерскую деятельность PEOPLE INVESTOR 2013 в номинации «Развитие местных сообществ» (Программа опережающего развития кадрового потенциала «От Новой школы к рабочему месту»)

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

Благодарственное письмо «За активное участие в подготовке проекта дорожной карты «Обеспечение ТЭК России человеческим капиталом» в рамках конференции по управлению человеческими ресурсами

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

Диплом Всероссийского конкурса лучших программ компаний ТЭК для школьников, студентов и молодых специалистов в рамках форума ENES 2013 «Карьера в ТЭК» за проект от «Новой школы к рабочему месту»

Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

### Создание эффективной системы мотивации сотрудников

Диплом X областного конкурса «Коллективный договор-основа защиты социально-трудовых прав граждан» за I место в номинации «Лучший коллективный договор в сфере материального производства», категория от 100 до 500 работников	Филиал ОАО «РусГидро» -«Саратовская ГЭС»
1 место в конкурсе «Лучший проект по нематериальной мотивации персонала – 2013» в номинации «Лучший проект применения НПФ для привлечения/удержания персонала»	Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»
Диплом номинанта премии «HR-проект года 2013» (НПО как элемент системы стимулирования) на XIV саммите HR-директоров России и СНГ	Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»
Рейтинг привлекательности работодателя ОАО «РусГидро» на уровне А.гг	Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»
В третий раз за время проведения конкурса «Лучший страхователь» признан лучшим предприятием Амурской области в области обязательного пенсионного страхования.	Филиал ОАО «РусГидро» - «Зейская ГЭС»
Диплом «Лучшее предприятие города по эффективности производства и решению социальных вопросов»	Филиал ОАО «РусГидро» - «Камская ГЭС»
Диплом «Лучший страхователь 2012 года по обязательному пенсионному страхованию»	Филиал ОАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»
Диплом «За развитие корпоративного пенсионного обеспечения»	Исполнительный аппарат ОАО «РусГидро»

### Экологическая ответственность

1 место в конкурсе «Лучший двор-2013», номинация «Лучшая междворовая площадка»	ОАО «Красноярскэнергосбыт»
1 место в студенческой международной PR-конференции Baltic Weekend за красноярский этап федеральной экологической акции Группы РусГидро «оБЕРЕГАЙ»	ОАО «Красноярскэнергосбыт»
<b>Разработка и реализация целевых социальных и благотворительных программ и проектов, направленных на обеспечение социально-экономического и культурного развития территорий стратегических интересов Компании в сотрудничестве с региональными органами власти и региональной общественностью</b>	
Диплом номинанта областного конкурса «Доброволец года» (за создание условий по развитию добровольчества и волонтерства)	Филиал ОАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС»
Диплом победителя в номинации «Социально ответственный бизнес» программы «Поощрение социально ответственной деятельности»	Филиал ОАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС»
Благодарственное письмо от И.о. министра природных ресурсов, л/х и экологии Пермского края К. Черемушкина; главы города Чайковский И. Андриива	Филиал ОАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС»
Свидетельство о занесении Филиала на Доску почета Балаковского муниципального района	Филиал ОАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»
Благодарность Министерства молодежной политики, спорта и туризма Саратовской области	Филиал ОАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»
Почётная грамота, глава городского округа, город Рыбинск	Филиал ОАО «РусГидро» - «Каскад Верхневолжских ГЭС»

# Приложение 2. ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ GRI В ОТЧЕТЕ

## I. Стандартные элементы отчетности

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на раздел данного отчета / годового отчета за 2013 год / сайт компании)	Степень раскрытия полностью/ частично	Стр. в отчете
<b>Стратегия и анализ</b>				
1.1	Заявление самого старшего лица, принимающего решения в организации	Обращение Председателя Правления — Генерального Директора ОАО «РусГидро»	П	2
1.2	Характеристика ключевых воздействий, рисков и возможностей	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Стратегия устойчивого развития; Управление рисками);		10
		2.1 НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ (Управление рисками)	П	37
		ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ЗА 2013 ГОД, РАЗДЕЛЫ «РИСКИ» И «ОБЗОР БИЗНЕСА»		40, 52
<b>Характеристика организации</b>				
2.1	Название организации	Открытое акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания РусГидро» (ОАО «РусГидро»)	П	-
2.2	Главные бренды, виды продукции и/или услуг	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ <a href="http://www.rushydro.ru">www.rushydro.ru</a>	П	
2.3	Функциональная структура организации, включая основные подразделения, дочерние общества и совместные предприятия	Годовой отчет за 2013 год, раздел «О Группе РусГидро»  <a href="http://www.rushydro.ru/company/structure">www.rushydro.ru/company/structure</a>	П	
2.4	Расположение штаб-квартиры	127006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д.7	П	
2.5	Число и названия стран, в которых организация осуществляет свою деятельность	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (География присутствия; Зарубежные активы)		13
		ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ЗА 2013 ГОД, РАЗДЕЛ «О Группе «РусГидро»		8
		<a href="http://www.rushydro.ru/company/company_geography">www.rushydro.ru/company/company_geography</a>	П	
2.6	Характер собственности и организационно-правовая форма	1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Структура уставного капитала)		24
		ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ЗА 2013 ГОД, РАЗДЕЛ «ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ»	П	74
2.7	Рынки, на которых работает организация (включая географическую разбивку, обслуживаемые сектора и категории потребителей и бенефициаров)	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Рынки электроэнергии и мощности; География присутствия)		13
		3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Взаимодействие с субъектами розничного рынка электроэнергии)	П	57
		Приложение 1 «Количественные показатели результативности»		
2.8	Масштаб организации	Группа РусГидро в 2013 году 1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Холдинг РусГидро в 2013 году)		10
		ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ЗА 2013 ГОД, РАЗДЕЛ «О ГРУППЕ «РУСГИДРО», стр. 10	П	8

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на раздел данного отчета / годового отчета за 2013 год / сайт компании)	Степень раскрытия полностью/частично	Стр. в отчёте
2.9	Существенные изменения масштабов, структуры или собственности, произошедшие на протяжении отчетного периода	В 2013 году существенных изменений масштабов, структуры или собственности не происходило	П	-
2.10	Награды, полученные за отчетный период	1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Рейтинги и награды) и Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	24
<b>Параметры отчёта</b>				
3.1	Отчетный период	01.01.2013 – 31.12.2013	П	-
3.2	Дата публикации последнего из предшествующих отчетов	Предыдущий отчет опубликован в августе 2013 года	П	-
3.3	Цикл отчетности	Годовой	П	-
3.4	Контактная информация	Тел: 8 800 333 8000 эл. почта: GrinIA@rushydro.ru	П	-
3.5	Процесс определения содержания отчета	Глава «Об отчете»	П	4
3.6	Границы отчета	Глава «Об отчете»	П	4
3.7	Ограничения в области охвата или границ отчета	Отчетные данные не включают РАО ЭС Востока. Полный список включаемых компаний приводится в главе «Об отчете»	П	4
3.8	Основания для включения в отчет данных по совместным предприятиям, дочерним предприятиям, аренде производств, передаче части функций внешним подрядчикам и другим организационным единицам, которые могут существенно повлиять на сопоставимость с предыдущими отчетами и/или другими организациями	Глава «Об отчете»	П	4
3.9	Методы измерения данных и расчетов, включая предположения и методики, использованные для подготовки показателей GRI и другой информации, включенной в отчет	Компания использует собственную внутрикорпоративную систему сбора информации, в основе которой лежат первичные данные в качестве источника информации. Система основана на принципах и подходах Руководства GRI G3.1 и позволяет собрать данные по всем компаниям, входящим в границы Отчета. Корректность и правильность информации подтверждается, в том числе формами статистической отчетности, согласованными с соответствующими контролирующими органами.	П	-
3.10	Описание значения любых переформулировок информации, приведенной в предыдущих отчетах, а также оснований для таких переформулировок (restatements/перерасчеты)	В данном Отчете отсутствуют существенные переформулировки информации по сравнению с Отчетом в области устойчивого развития за 2012 год.	П	-
3.11	Существенные изменения относительно предыдущих периодов отчетности в области охвата, границ или методов измерения, примененных в отчете	В Отчете отсутствуют существенные изменения относительно предыдущего отчетного периода в области охвата, границ и методов измерения данных. Дополнительно по итогам общественного заверения отчетности за 2012 год в Отчет включен отдельный раздел, посвященный деятельности РАО ЭС Востока.	П	90
3.12	Таблица, указывающая расположение стандартных элементов отчетности	Приложение 2 «Таблица стандартных элементов Отчета и показателей результативности GRI в Отчете»	П	-
3.13	Политика и применяемые практические подходы в отношении внешнего подтверждения отчета	Глава «Об Отчете»	П	4

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на раздел данного отчета / годового отчета за 2013 год / сайт компании)	Степень раскрытия полностью/частично	Стр. в отчёте
<b>Управление, обязательства и взаимодействие с заинтересованными сторонами</b>				
4.1	Структура управления организации, включая основные комитеты в составе высшего руководящего органа, ответственные за конкретные задачи, например, разработку стратегии или общий надзор за деятельностью организации	1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Структура органов корпоративного управления)	П	25
		ГODOVOЙ ОТЧЕТ ЗА 2013 ГОД, РАЗДЕЛ «Корпоративное управление: Органы управления»		84
		Приложение 1 «Количественные показатели результативности»		
4.2	Является ли председатель высшего руководящего органа одновременно исполнительным менеджером компании	Раздел 1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Структура органов корпоративного управления; ПОДОТЧЕТНОСТЬ: Совет директоров)	П	25
4.3	Для организаций, имеющих унитарный совет директоров, укажите количество независимых членов высшего руководящего органа и/или членов, не относящихся к исполнительному руководству компании	Состав Совета Директоров РусГидро не является унитарным, т.к. 12 из 13-ти членов Наблюдательного совета не являются членами Правления.	П	-
4.4	Механизмы, с помощью которых акционеры или сотрудники могут направлять деятельность высшего руководящего органа или давать ему рекомендации	1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Воздействие акционеров на процесс принятия решений)	П	25
		3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Способы обратной связи и воздействия трудового коллектива на руководство)		68
4.5	Связь между выплатами членам высшего руководящего органа, представителям высшего исполнительного руководства и старшим руководителям (включая выходные пособия) и результатами деятельности организации (вкл. социальные и экологические результаты)	Раздел 1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Вознаграждение и система мотивации; ПОДОТЧЕТНОСТЬ: Совет директоров)	Ч	25
		ГODOVOЙ ОТЧЕТ ЗА 2013 ГОД, РАЗДЕЛ «КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»		82
		От социальных и экологических результатов деятельности Компании размер выплат и вознаграждений не зависит.		
4.6	Действующие процессы в высшем руководящем органе, призванные избежать конфликта интересов	1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (ПОДОТЧЕТНОСТЬ: Совет Директоров; Предотвращение конфликта интересов)	П	26
4.7	Процессы определения квалификации и компетентности членов высшего руководящего органа для определения стратегии организации по экономическим, экологическим и социальным темам	Компании Холдинга не применяют специальных критериев для определения квалификации по экономическим, экологическим или социальным аспектам.	П	-
4.8	Разработанные внутри организации заявления о миссии или ценностях, кодексы корпоративного поведения и принципы, значимые с точки зрения экономической, экологической и социальной результативности, а также степень их практической реализации	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Стратегия устойчивого развития)	П	10
		1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (ПОДОТЧЕТНОСТЬ: Совет директоров; ПРОЗРАЧНОСТЬ и финансовая дисциплина)		26
		2.3 ИННОВАЦИИ (Концепция инновационной деятельности)		50
		3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Социальная Политика)		68
		4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Экологическая политика: подход и принципы)		81
4.9	Процедуры, используемые высшим руководящим органом для надзора за тем, как организация оценивает свою экономическую, экологическую и социальную результативность и управляет ею, включая риски и возможности, а также следование или соответствие международным стандартам, кодексам корпоративного поведения и принципам	1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Вознаграждение и система мотивации; Управление вопросами устойчивого развития)	П	24
		3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Подходы в области КСО)		57
		4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Система Экологического Менеджмента)		81

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на раздел данного отчета / годового отчета за 2013 год / сайт компании)	Степень раскрытия полностью/частично	Стр. в отчёте
4.10	Процессы оценки собственной результативности высшим руководящим органом в связи с экономическими, экологическими и социальными результатами деятельности организации	Оценка результативности по ключевым финансовым и производственным показателям производится в рамках стандартных бизнес-процессов (квартальная, полугодовая, годовая).	П	
		1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Вознаграждение и система мотивации)		24
		1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (ПРОЗРАЧНОСТЬ и финансовая дисциплина; Управление рисками; Предотвращение конфликта интересов)		24
		2.1 НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ (Управление рисками)		37
4.11	Применяет ли организация принцип предосторожности	Деятельность компаний Группы РусГидро осуществляется в строгом соответствии с проектной документацией, включающей раздел оценки воздействия на окружающую среду, получившей положительное заключение соответствующих контролирующих органов. Кроме того, в период эксплуатации объектов в обязательном порядке разрабатываются проекты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, проекты нормативов образования и лимитов на размещение отходов, которые также проходят согласование в соответствующих органах исполнительной власти, осуществляющих мониторинг в области охраны окружающей среды.	П	
4.12	Разработанные внешними сторонами экономические, экологические и социальные хартии, принципы и другие инициативы, к которым организация присоединилась или поддерживает	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Подходы в области КСО; Профессиональные сообщества и НКО) 1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Антикоррупционная хартия РСПП)	П	52, 32
4.13	Членство в ассоциациях и/или международных или национальных организациях	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Членство в ассоциациях; Международное сотрудничество) Приложения к Годовому Отчету за 2013 год РАЗДЕЛ «Информация обо всех формах участия Компании в некоммерческих организациях»	П	62
4.14	Перечень групп заинтересованных сторон, с которыми взаимодействовала организация	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Карта стейкхолдеров с указанием степени их влияния на деятельность РусГидро и влияния РусГидро на них)	П	58
4.15	Основания для выявления и отбора заинтересованных сторон с целью дальнейшего взаимодействия с ними	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Анализ и совершенствование практик в области социальной ответственности)	П	58
		1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ - преимущество устойчивого развития (Взаимосвязь стратегии и целей устойчивого развития)		21
4.16	Подходы к взаимодействию с заинтересованными сторонами, включая частоту взаимодействия по формам и заинтересованным группам	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Подходы в области КСО)	П	57
		4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Ответственное взаимодействие с заинтересованными сторонами по экологическим вопросам)		88
		2.2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ (Меры повышения энергоэффективности и достигнутые результаты)		48
		2.3 ИННОВАЦИИ (Инновации и устойчивое развитие)		50
4.17	Ключевые темы и интересы, поднятые или выявленные в процессе взаимодействия с заинтересованными сторонами, и то, как организация ответила на эти темы и интересы, в том числе посредством отчетности	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Взаимодействие с заинтересованными сторонами; Повышение уровня информированности)	П	58
		4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Паводок-2013: уроки и выводы; Изменение климата и повышение безопасности гидроузлов; Ответственное взаимодействие с заинтересованными сторонами по экологическим вопросам)		87

### III. Показатели результативности

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
<b>Отраслевое приложение к руководству GRI для энергетического сектора</b>				
EU1	Установленная мощность в разбивке по источникам энергии и географическим условиям	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EU2	Чистая выработка энергии в разбивке по источникам энергии и географическим условиям	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EU3	Количество пользовательских (клиентских) договоров о подключении к энергоснабжению в разбивке по типу подключения	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EU4	Общая протяжённость воздушных и подземных линий передачи и распределения электроэнергии	Показатель нерелевантен	П	-
EU5	Размещение квот на выбросы CO <sub>2</sub> эквивалента в разбивке по типу схемы продажи выбросов парниковых газов	В структуре Холдинга РусГидро объекты, для которых требуется квотирование долгоживущих парниковых газов, отсутствуют	П	-
		Данные по РАО ЭС Востока приводятся в Разделе 4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Продажа ЕСВ в рамках Киотского протокола)		96
EU6	Подходы к управлению, обеспечивающие надёжность и бесперебойность электроснабжения в краткосрочной и долгосрочной перспективе	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Взаимосвязь стратегии и целей устойчивого развития)		21
		2.1 НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ (Концепция управления надёжностью и безопасностью гидротехнических сооружений; Система внутреннего контроля)	П	37
		2.2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ (Повышение энергоэффективности в системе электрогенерации)		45
		2.3 ИННОВАЦИИ (Концепция инновационной деятельности)		51
EU7	Программы, адресованные различным группам потребителей и направленные на изменение модели потребления электроэнергии	2.2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ (Формирование бережливой модели поведения среди потребителей; Реализация дополнительных услуг в области коммерческого учета энергоресурсов)	П	49
EU8	Подходы в сфере НИОКР, направленных на обеспечение надёжности электроснабжения и достижение целей устойчивого развития	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Взаимосвязь стратегии и целей устойчивого развития)	П	21
		2.3 ИННОВАЦИИ		51
EU9	Обеспечение вывода из эксплуатации ядерных участков и участков ядерных отходов	В структуре Группы РусГидро отсутствуют ядерные объекты, ядерные отходы отсутствуют	П	-
EU10	Планируемый объём ввода мощности в соответствии с прогнозируемым спросом на электроэнергию в долгосрочном периоде с разбивкой по источникам и режимам регулирования	Годовой отчет за 2013 год, раздел «Обзор отрасли и бизнеса»	П	52
EU11	Средняя эффективность генерации тепловых станций в разбивке по первичным источникам энергии и режиму регулирования	Показатель нерелевантен, поскольку в границах отчетности отсутствуют тепловые станции	П	-
EU12	Потери при передаче и распределении энергии как процент от общего количества (объема) произведенной энергии	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EU13	Биологическое разнообразие (воздействие на биоразнообразие, сокращение численности/исчезновение видов, характерных для данных мест обитания; сравнение видов биоразнообразия на характерных местах обитания и на территории деятельности компании)	В 2013 году не было зафиксировано случаев сокращения численности/исчезновения биоты характерной для местных экосистем в результате производственной деятельности компаний Холдинга. Холдингом не ведется учет видового разнообразия биоресурсов на территориях присутствия.	Ч	-
		Инициативы по управлению биоразнообразием приводятся в Разделе 4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Ответственное взаимодействие с заинтересованными сторонами по экологическим вопросам)		88

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
EU14	Программы и процессы по привлечению и сохранению высококвалифицированной рабочей силы	3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Процессы, направленные на привлечение и удержание квалифицированных трудовых ресурсов)	П	69
EU15	Процент сотрудников, которые вступят в пенсионный возраст через 5 и 10 лет, в разбивке по категориям сотрудников и регионам	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EU16	Внутренние политики и требования к охране здоровья и безопасности сотрудников компании, ее подрядчиков и субподрядчиков	2.1 НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ (Охрана труда и производственный контроль; Меры и результаты в области организации труда, охраны здоровья и профессиональной безопасности)	Ч	43
EU18	Процент работников подрядных и субподрядных организаций, которые прошли обучение по вопросам охраны труда и безопасности деятельности.	Для всех работников подрядных и субподрядных проводится инструктаж по технике безопасности. Согласно законодательству РФ ответственность за обучение по вопросам охраны труда лежит на работодателе. Данные об обучении работников компаниями Холдинга приводятся в Приложении Приложение 1 «Количественные показатели результативности».	Ч	-
EU19	Участие заинтересованных сторон в процессах принятия решений относительно планирования развития энергообъектов и инфраструктуры	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Взаимодействие с заинтересованными сторонами)	П	59
		4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Управление воздействием на окружающую среду на этапе планирования: Социально-экономические вопросы планирования)		83
EU20	Подход к управлению последствиями, вызванными переселением или перемещением местных жителей	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Управление воздействием на окружающую среду на этапе планирования: Социально-экономические вопросы планирования)	П	83
EU21	Планы мероприятий при чрезвычайных ситуациях, катастрофах и стихийных бедствиях, разработанные планы кризисного управления и восстановления, программы обучения/проведение учений по ликвидации последствий	2.1 НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ (Готовность ГТС к стихийным бедствиям и ЧС) Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	42
EU22	Количество физически или экономически перемещенных лиц; объем компенсаций в разбивке по типам проектов	Согласно российскому законодательству принятие решений относительно планирования и размещения энергетической инфраструктуры относится к компетенции органов государственной власти, в связи с чем все вопросы относительно переселения жителей в связи с размещением и развитием энергетических объектов также входят в сферу их ответственности.	П	-
EU23	Программы, в т. ч. осуществляемые при государственной поддержке, по расширению и сохранению доступа к электроэнергии и технической поддержке потребителей	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Вклад в развитие экономики регионов)	Ч	13
		4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Реализуемые и перспективные проекты в ДФО; Содействие социально-экономическому развитию)		90
EU24	Программы, которые гарантируют, что языковые и культурные барьеры, инвалидность, низкая грамотность не препятствуют доступу и безопасному использованию электроэнергии	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Клиенты и потребители)	П	66
EU25	Количество травм и смертельных исходов, заболеваний среди населения, связанных с повреждениями, вызванными имуществом компании	В 2013 году случаи травм и смертельных исходов среди населения, связанных с повреждениями, вызванными имуществом компаний Холдинга РусГидро, не выявлены.	П	-
EU27	Количество потребителей, отключённых от услуг электроснабжения за неуплату	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
<b>Показатели экономической результативности</b>				
EC1	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, включая доходы, операционные затраты, выплаты сотрудникам, пожертвования и другие инвестиции в сообщество, нераспределенную прибыль, выплаты поставщикам капитала и государствам.	Приложение 1 «Количественные показатели результативности» 3.3 СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО В РЕГИОНАХ ПРИСУТСТВИЯ	П	74
EC2	Финансовые аспекты и другие риски и возможности для деятельности организации в связи с изменением климата	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Глобальное изменение климата и экологическая ответственность) В 2013 году количественная оценка финансовых последствий в связи с изменениями климата не проводилась, но, тем не менее, ОАО «РусГидро» признает возможность влияния климатических изменений на результативность гидроэнергетики в целом и свою деятельность в частности.	П	86
EC3	Обеспечение обязательств организации, связанных с установленными пенсионным планом льготами	3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Процессы, направленные на привлечение и удержание трудовых ресурсов).	П	68
EC4	Значительная финансовая помощь, полученная от органов государственной власти	В 2013 году финансовая помощь от органов государственной власти (а именно: бюджетные ассигнования, полученные от государства на инвестиционные проекты) не предоставлялась.	П	-
EC5	Диапазон соотношений стандартной заработной платы начального уровня и установленной минимальной заработной платы в существенных регионах деятельности организации.	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EC6	Политика, практические подходы к закупкам у местных поставщиков и доля таких закупок в существенных регионах деятельности организации.	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Поставщики и подрядные организации)	Ч	65
EC7	Процедуры найма местного населения и доля высших руководителей, нанятых из местного населения в существенных регионах деятельности организации	3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Подбор и оценка персонала)	П	69
EC8	Развитие и воздействие инвестиций в инфраструктуру и услуги, предоставляемые в первую очередь для общественного блага	2.2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – потенциал чистой энергии		45
		3.3 СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО В РЕГИОНАХ ПРИСУТСТВИЯ 4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Содействие социально-экономическому развитию регионов присутствия)	П	74, 90
		Приложение 1 «Количественные показатели результативности»		-
<b>Показатели экологической результативности</b>				
EN3	Прямое использование энергии с указанием первичных источников	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EN6	Инициативы по предоставлению энергоэффективных или основанных на использовании возобновляемой энергии продуктов и услуг и снижение потребности в энергии в результате этих инициатив	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ (Развитие и использование прочих ВИЭ)		12
		2.2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ - потенциал чистой энергии	П	45
		4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Развитие ВИЭ-энергетики Дальнего Востока в рамках Группы РусГидро)		97
EN7	Инициативы по снижению косвенного энергопотребления и достигнутое снижение	2.2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ (Повышение энергоэффективности в системе электрогенерации; Повышение энергоэффективности действующих ГЭС; Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности РусГидро на 2010-2015 гг; Меры повышения энергоэффективности и достигнутые результаты)		45
		2.3 ИННОВАЦИИ (Формирование внешней инновационной среды; Создание и внедрение новой техники и технологий в 2013 году; Развитие ВИЭ-энергетики малой мощности)	П	50
		4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Развитие ВИЭ-энергетики Дальнего Востока в рамках Группы РусГидро)		97

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
EN8	Общее количество забираемой воды с разбивкой по источникам	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EN9	Источники воды, на которые оказывает существенное влияние водозабор организации	Водозабор компаний Холдинга не оказывает существенного влияния на источники воды.	П	-
EN10	Доля и общий объем многократно и повторно используемой воды	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EN11	Местоположение и площадь земель, находящихся в собственности, аренде, под управлением организации, и расположенных на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ, или примыкающих к таким территориям	Водные объекты ГЭС и гидротехнические комплексы компаний Холдинга РусГидро не располагаются на охраняемых природных территориях, территориях с высокой ценностью биоразнообразия или в зонах, непосредственно примыкающих к ним.	П	-
EN13	Сохраненные или восстановленные местообитания	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Сохранение биологического разнообразия)	П	85
EN14	Стратегии, осуществляемые действия и планы на будущее по управлению воздействиями на биоразнообразии	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Сохранение биологического разнообразия; Инициативы по смягчению воздействия продукции и услуг на окружающую среду). Вопросы по управлению воздействием на биоразнообразии не интегрированы в стратегию Холдинга. Проекты ОВОС включают отдельный раздел по оценке воздействия на биоразнообразии.	П	85
EN16	Полные прямые и косвенные выбросы парниковых газов с указанием массы	В процессе производства электроэнергии на ГЭС выбросов парниковых газов не происходит. 4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Охрана атмосферного воздуха)	П	84
EN17	Прочие существенные косвенные выбросы парниковых газов с указанием массы	В процессе деятельности компаний Холдинга РусГидро существенных косвенных выбросов парниковых газов не происходит.	П	-
EN18	Инициативы по снижению выбросов парниковых газов и достигнутое снижение	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Глобальное изменение климата и экологическая ответственность; Охрана атмосферного воздуха)  4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Воздействие на окружающую среду и меры по снижению нагрузки: РАО ЭС Востока; Воздействие на окружающую среду и меры по снижению нагрузки в рамках Программы развития энергетики Дальнего Востока; Развитие ВИЭ-энергетики в ДФО в рамках Группы РусГидро)	П	81  94
EN20	Выбросы в атмосферу NOx, SOx и других значимых загрязняющих веществ с указанием типа и массы	Приложение 1 «Количественные показатели результативности» 4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Воздействие на окружающую среду и меры по снижению нагрузки: РАО ЭС Востока)	Ч	-
EN21	Общий объем сбросов сточных вод с указанием качества сточных вод и принимающего объекта	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
EN22	Общая масса отходов в разбивке по типу и способу обращения	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Безопасное обращение с отходами) Приложение 1 «Количественные показатели результативности» В компаниях Группы РусГидро отсутствуют источники образования радиоактивных отходов, материалы с содержанием ПХБ не используются и соответствующие отходы не образуются.	П	84
EN23	Общее количество и объем существенных разливов	В 2013 году на объектах компаний Холдинга РусГидро существенных разливов загрязняющих веществ не зафиксировано	П	-
EN24	Масса перевезенных, импортированных, экспортированных или переработанных отходов, являющихся «опасными» согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции и доля отходов, перевезенных между странами	Компании Холдинга РусГидро не осуществляют перевозку, импорт, экспорт или переработку отходов, являющихся «опасными» согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции.	П	-

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
EN25	Принадлежность, размер, статус охраны и ценность с точки зрения биоразнообразия водных объектов и связанных с ними местообитаний, на которые оказывают существенное влияние сбросы организации и поверхностный сток с территории ее объектов	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Разработка конструктивных и технологических решений обводнения Волго-Ахтубинской поймы)	Ч	87
EN26	Инициативы по смягчению воздействия продукции и услуг на окружающую среду и масштаб смягчения воздействия	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Инициативы по смягчению воздействия продукции и услуг на окружающую среду: Холдинг РусГидро; Перспективные проекты НИОКР по защите биоресурсов)	П	85
		4.2 РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (Развитие энергетики Дальнего Востока и экологическая ответственность)		92
EN27	Доля проданной продукции и ее упаковочных материалов, возвращаемой для переработки производителю с разбивкой по категориям	Продукция, производимая компаниями Холдинга, не предполагает упаковки.	П	-
EN28	Денежное значение значительных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований	Для Холдинга РусГидро существенными штрафами являются штрафы свыше 50 млн. рублей. В 2013 году на компании Холдинга РусГидро Существенные штрафы или нефинансовые санкции за несоблюдение экологического законодательства не накладывались..	П	-
EN29	Значимое воздействие на окружающую среду перевозок продукции и других товаров и материалов, используемых для деятельности организации, и перевозок рабочей силы	При осуществлении деятельности компаниями Холдинга РусГидро грузовые и пассажирские перевозки значимого воздействия на окружающую среду не оказывают.	П	-
EN30	Общие расходы и инвестиции на охрану окружающей среды с разбивкой по типам	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-

#### Показатели результативности в области организации труда

LA1	Общая численность рабочей силы в разбивке по типу занятости, полу, договору о найме и региону	3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	68
LA2	Общее количество сотрудников, коэффициент занятости новых сотрудников и текучесть кадров в разбивке по возрастной группе, полу и региону	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
LA3	Выплаты и льготы, предоставляемые сотрудникам на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам на условиях временной или неполной занятости.	Включаемые в коллективный трудовой договор гарантии и льготы распространяются на всех сотрудников, с которыми заключен трудовой договор вне зависимости от условий занятости (на сотрудников на условиях полной занятости и на условиях временной или неполной занятости).	П	-
LA4	Доля сотрудников, охваченных коллективными договорами	3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Управление персоналом; Социальные гарантии и льготы сотрудникам) Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	68
LA5	Минимальный период уведомления в отношении значительных изменений в деятельности организации	Соответствует российскому трудовому законодательству - не менее 2-х месяцев 3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Управление персоналом – процессы, направленные на привлечение и удержание трудовых ресурсов)	П	68
LA7	Уровень производственного травматизма, уровень профессиональных заболеваний, коэффициент потерянных дней и коэффициент отсутствия на рабочем месте, а также общее количество смертельных исходов, связанных с работой, в разбивке по полу и регионам	В целом по Холдингу коэффициент частоты общего травматизма (Число пострадавших при несчастных случаях на производстве*1000/Среднесписочная численность работающих) 0,502. Коэффициент рассчитывается по методике Международной Организации труда (МОТ).	Ч	-
LA9	Отражение вопросов здоровья и безопасности в официальных соглашениях с профсоюзами.	Раздел «Охрана труда» в обязательном порядке присутствует во всех типовых коллективных и индивидуальных трудовых договорах. 3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Сотрудники; Кадровая политика: условия найма и охраны труда)	П	60

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
LA10	Среднее количество часов обучения на одного сотрудника в год, в разбивке по полу и категориям сотрудников	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	Ч	-
LA11	Программы развития навыков и образования на протяжении жизни, призванные поддерживать способность сотрудников к занятости, а также оказать им поддержку при завершении карьеры.	3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Очное и дистанционное обучение персонала; Обучение и развитие) Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	72
LA12	Доля сотрудников, для которых проводилась оценка результативности и развития карьеры	3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	72
LA13	Структура руководящих органов с разбивкой по гендерным и возрастным признакам, с указанием доли национальных и других меньшинств от общего числа	Приложение 1 «Количественные показатели результативности»	П	-
LA14	Отношение базового оклада и вознаграждения мужчин и женщин в разбивке по категориям сотрудников	Базовый оклад и вознаграждения не зависят от пола сотрудника	Ч	-

#### Показатели результативности в области прав человека

HR1	Процент и общее число существенных инвестиционных соглашений, включающих положения об обеспечении прав человека или прошедших оценку с точки зрения прав человека	Компании Холдинга РусГидро инвестиционных соглашений в регионах, в которых высок риск нарушения прав человека, не заключают. 3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Права человека)	Ч	70
HR4	Общее число случаев дискриминации и предпринятые действия	В 2013 году в компаниях Холдинга РусГидро случаев дискриминации не выявлено.	П	-
HR5	Деятельность, в рамках которой право на использование свободы ассоциации и ведение коллективных переговоров может быть подвержено существенным рискам, и действия, предпринятые для поддержки этих прав	Работники предприятий Холдинга имеют возможность в полном объеме реализовать свое право на свободу ассоциации. На всех предприятиях Холдинга (в филиалах и ДЗО) созданы и свободно действуют профсоюзы. 3.2 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА (Права человека)	П	70
HR6	Деятельность, в рамках которой имеется значительный риск случаев использования детского труда, и действия, предпринятые для участия в искоренении детского труда	Все компании Холдинга соблюдают нормы Трудового законодательства РФ и категорически не приемлют использование детского труда.	П	-
HR7	Деятельность, в рамках которой имеется значительный риск случаев использования принудительного или обязательного труда, и действия, предпринятые для участия в искоренении принудительного или обязательного труда	Компании Холдинга соблюдают нормы Трудового кодекса Российской Федерации. Случаи использования принудительного или обязательного труда отсутствуют.	П	-
HR9	Общее число случаев нарушения, затрагивающих права коренных и малочисленных народов, и предпринятые действия	В 2013 году в компаниях Холдинга РусГидро случаев нарушений, затрагивающих права коренных и малочисленных народов, не выявлено.	П	-
HR10	Процент и общее число процессов, прошедших оценку с точки зрения прав человека.	В 2013 году данная оценка не осуществлялась.	П	-
HR11	Общее число жалоб в сфере прав человека, направленных и удовлетворенных через официальный механизм подачи и рассмотрения жалоб.	В 2013 году в компании Холдинга РусГидро жалоб, связанных с нарушениями прав человека, не поступало.	П	-

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
----------------	---------------------	---	--	---------------

#### Показатели результативности взаимодействия с обществом

S01 (EUSS)	Характер, сфера охвата и результативность любых программ и практических подходов, оценивающих воздействие организации на сообщества	3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Анализ и совершенствование практик в области социальной ответственности; Взаимодействие с заинтересованными сторонами; Местные сообщества в регионах присутствия)	Ч	58
S04	Действия, предпринятые в ответ на случаи коррупции	В 2013 году не было случаев невозобновления контрактов с деловыми партнерами из-за нарушений, связанных с коррупцией, и завершенных правовых действий, связанных с коррупционными практиками, против компаний Холдинга или ее сотрудников. 1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Борьба с коррупцией и противоправными действиями)	П	32
S05	Позиция в отношении государственной политики и участие в формировании государственной политики и лоббировании	2.2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – потенциал чистой энергии	П	45
		3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Регулирующие и контролирурующие органы)		60
S06	Общее денежное выражение финансовых и натуральных пожертвований политическим партиям, политикам и связанным с ними организациям в разбивке по странам	Компании Холдинга РусГидро деятельность политических партий или отдельных политиков не финансируют.	П	-
S07	Общее число случаев правовых действий в отношении организации в связи с противодействием конкуренции и их результат	В 2013 году в компаниях Холдинга РусГидро случаев нарушения антимонопольного законодательства не зафиксировано.	П	-
S09	Деятельность компании, приводящая к значительному потенциальному или реальному негативному воздействию на местные сообщества.	Основная деятельность компаний Холдинга РусГидро - производство электроэнергии гидроэлектростанциями - не оказывает значительного негативного воздействия на местные сообщества, реального или потенциального.	П	-
S010	Предотвращение и смягчение значительного потенциального или реального негативного воздействия на местные сообщества.	Компании Холдинга РусГидро разделяют принцип систематического диалога с заинтересованными сторонами, в т. ч. местными сообществами. На практике этот диалог реализуется через социальное партнерство в регионах присутствия с учетом интересов всех заинтересованных сторон, в том числе в рамках разработки проектов оценки воздействия на окружающую среду и управления этим воздействием.	П	74
		3.3 СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО В РЕГИОНАХ ПРИСУТСТВИЯ  4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Управление воздействием на окружающую среду на этапе планирования; Оценка и механизмы управления воздействием на окружающую среду)		83

Показатель GRI	Название показателя	Раскрытие (ссылка на Раздел данного отчета / Годового отчета за 2013 год / сайт Компании)	Степень раскрытия полностью / частично	Стр. в отчёте
----------------	---------------------	---	--	---------------

#### Показатели результативности в области ответственности за продукцию

DMA PR	Подход в области менеджмента	1.1 ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ - преимущество устойчивого развития (Взаимосвязь стратегии и целей устойчивого развития)	П	21
PR1	Стадии жизненного цикла, на которых воздействие на здоровье и безопасность продукции и услуг оценивается для выявления возможностей улучшения, и доля существенных продуктов и услуг, подлежащих таким процедурам	4.1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Оценка и механизмы управления воздействием на окружающую среду; Методика оценки соответствия гидроэнергетических проектов критериям устойчивого развития)	П	81
PR2	Общее количество случаев несоответствия нормативным требованиям и добровольным кодексам, касающимся воздействия продукции и услуг на здоровье и безопасность, в разбивке по видам последствий	В 2013 году в компаниях Холдинга РусГидро случаев несоответствия нормативным требованиям и добровольным кодексам, касающимся воздействия продукции и услуг на здоровье и безопасность, не выявлено.	П	-
PR5	Практики, относящиеся к удовлетворению потребителя, включая результаты исследований по оценке степени удовлетворения потребителя	1.2 РОСТ АКЦИОНЕРНОЙ СТОИМОСТИ (Ответственность за продукцию) 3.1 ОТВЕТСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (Мониторинг качества обслуживания клиентов; Корпоративный стандарт качества обслуживания клиентов ЭСК РусГидро)	П	33 67
PR6	Программы по обеспечению соответствия законодательству, стандартам и добровольным кодексам В СФЕРЕ МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ, ВКЛ. РЕКЛАМУ, ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ И СПОНСОРСТВО	Компании Холдинга РусГидро осуществляют корпоративные маркетинговые коммуникации в полном соответствии с требованиями законодательства РФ.	П	-
PR7	Общее количество случаев несоответствия нормативным требованиям и добровольным кодексам, касающимся маркетинговых коммуникаций, включая рекламу, продвижение продукции и спонсорство, в разбивке по видам последствий	В 2013 году в компаниях Холдинга РусГидро случаев несоответствия нормативным требованиям и добровольным кодексам, касающимся маркетинговых коммуникаций, не выявлено.	П	-
PR8	Общее количество обоснованных жалоб, касающихся нарушения неприкосновенности частной жизни потребителя и утери данных о потребителе	В 2013 году в компаниях Холдинга РусГидро случаев обоснованных жалоб, касающихся нарушения неприкосновенности частной жизни потребителя и утери данных о потребителях, не выявлено.	П	-
PR9	Денежное выражение существенных штрафов, наложенных за несоблюдение законодательства и нормативных требований, касающихся предоставления и использования продукции и услуг существенных штрафов за несоблюдение законодательства и нормативных требований, касающихся предоставления и использования продукции и услуг	В 2013 году в компаниях Холдинга РусГидро наложение существенных штрафов за несоблюдение законодательства и нормативных требований, касающихся предоставления и использования продукции и услуг, не зафиксировано.	П	-