

Таблица соответствия GRI

Элементы отчетности по Стандартам GRI Раскрытие информации СУЭК в 2019 году

ОБЩЕЕ

ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

102-1 Название организации	АО «СУЭК» (АО «Сибирская Угольная Энергетическая Компания»)
102-2 Виды деятельности, бренды, продукция и услуги	Основные показатели деятельности за 2019 год, стр. 2–3 О компании, стр. 4–5 География деятельности, стр. 6–7 Бизнес-модель, стр. 12–13 Обзор бизнеса, стр. 60–75 Информация о компании, стр. 175
102-3 Расположение штаб-квартиры	Контакты, стр. 175
102-4 Место ведения хозяйственной деятельности	На участках производственных активов компании и прилегающих к ним землях не имеется особо охраняемых природных территорий, в том числе охраняемых ЮНЕСКО и Рамсарской конвенцией. География деятельности, стр. 6–7 Обзор бизнеса, стр. 60–75
102-5 Характер собственности и организационно-правовая форма	Информация о компании, стр. 175
102-6 Рынки, на которых работает организация	География деятельности, стр. 6–7 Обзор бизнеса, стр. 60–75
102-7 Масштаб организации	О компании, стр. 4–5 География деятельности, стр. 6–7 Обзор бизнеса, стр. 60–75 Анализ финансового положения Группы, стр. 56–59 Консолидированная финансовая отчетность, стр. 158
102-8 Информация о сотрудниках и других работниках	Бизнес-модель, стр. 12–13 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 95–99
102-9 Цепочка поставок	Бизнес-модель, стр. 12–13 Обзор бизнеса, стр. 75 Также смотрите наш Отчет об устойчивом развитии за 2018–2019 годы на сайте: http://www.suek.ru/investors/reporting/#year_19
102-10 Существенные изменения организации и ее цепочки поставок	География деятельности, стр. 6–7 Обращение Генерального директора, стр. 10–11 Стратегия, стр. 29 Консолидированная финансовая отчетность, стр. 158–159
102-11 Принцип предосторожности	СУЭК использует принцип предосторожности, особенно в сфере охраны труда, промышленной безопасности и воздействия на окружающую среду. Данный принцип реализуется в процессе управления рисками. Риск-менеджмент, стр. 34–43 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 80–85 Охрана окружающей среды, стр. 86–94 Наши корпоративные политики представлены на сайте: www.suek.ru/about-us/corporate-governance/by-laws/
102-12 Внешние инициативы	О компании, стр. 4–5 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 78–79 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 81 Охрана окружающей среды, стр. 87 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96 Социальная деятельность, стр. 101 Также смотрите наш Отчет об устойчивом развитии за 2018–2019 годы на сайте: http://www.suek.ru/investors/reporting/#year_19
102-13 Членство в ассоциациях	СУЭК состоит в следующих организациях: <ul style="list-style-type: none"> • Российский союз промышленников и предпринимателей • Корпорация RAND • Ассоциация Clean Coal • Общероссийское отраслевое объединение работодателей угольной промышленности • Ассоциация менеджеров России • Российско-Германская внешнеторговая палата • Bettercoal • Vision Zero • Мировой энергетический совет • Антикоррупционная хартия российского бизнеса • Российский союз промышленников и предпринимателей • AD HOC COUNCIL (Европейский правительственный совет по деловым отношениям)

Элементы отчетности по Стандартам GRI Раскрытие информации СУЭК в 2019 году

СТРАТЕГИЯ

102-14 Заявление самого старшего руководителя, принимающего решения в организации	Обращение конечного бенефициара, титульная страница Обращение Председателя Совета директоров, стр. 8–9 Обращение Генерального директора, стр. 10–11
102-15 Описание ключевых воздействий, рисков и возможностей	Ключевые воздействия на способность СУЭК создавать стоимость, а также на устойчивое развитие компании и заинтересованные стороны рассматриваются в следующих разделах: Обращения Председателя Совета директоров и Генерального директора, стр. 8–11 Фундаментальные характеристики отрасли и СУЭК, стр. 16–21 Стратегия, стр. 22–33 Риск-менеджмент, стр. 34–43 Определение существенности, стр. 44–47

ЭТИКА И ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ

102-16 Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения	Стратегия, стр. 22–33 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 78–79 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 95–99 Корпоративное управление, стр. 104–121 Кодекс корпоративной этики представлен на сайте компании: http://www.suek.ru/about-us/corporate-governance/by-laws/
102-17 Механизмы консультирования и информирования о проблемах в сфере этики	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 99 Система комплаенс-менеджмента, стр. 116

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

102-18 Структура корпоративного управления	Корпоративное управление, стр. 106
102-19 Делегирование полномочий	Корпоративное управление, стр. 104–121 Более подробная информация представлена в разделах 15 и 16 Устава АО «СУЭК» на сайте компании: http://www.suek.ru/about-us/corporate-governance/by-laws/
102-20 Руководящая должность, предполагающая ответственность за решение экономических, экологических и социальных проблем	Корпоративное управление, стр. 104–121 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 79
102-21 Консультации по экономическим, экологическим и социальным проблемам с заинтересованными сторонами	Определение существенности, стр. 44–45 Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 48–49 Охрана окружающей среды, стр. 86 Социальная деятельность, стр. 102
102-22 Состав высшего органа корпоративного управления и его комитетов	Отчет о деятельности Совета директоров, стр. 108–111
102-23 Председатель высшего органа корпоративного управления	Председатель Совета директоров, высшего органа корпоративного управления, не является исполнительным директором. Отчет о деятельности Совета директоров, стр. 108–111
102-24 Порядок выдвижения и отбора кандидатов в члены высшего органа корпоративного управления и его комитетов	Отчет о деятельности Совета директоров, стр. 108–111
102-25 Конфликты интересов	Корпоративное управление, стр. 104–121 Все сделки с заинтересованностью отражены в разделе «Консолидированная финансовая отчетность», стр. 150
102-26 Роль высшего органа корпоративного управления и исполнительных руководителей высшего ранга в разработке целей, ценностей и стратегии	Стратегия и цели СУЭК в области охраны окружающей среды и социального развития утверждаются Советом директоров. Корпоративное управление, стр. 104–121
102-27 Коллективное знание членов высшего органа корпоративного управления	Корпоративное управление, стр. 104–121
102-28 Оценка деятельности высшего органа корпоративного управления	Корпоративное управление, стр. 104–121
102-29 Выявление экономических, экологических и социальных воздействий и управление ими	Корпоративное управление, стр. 104–121
102-30 Управление рисками	Риск-менеджмент, стр. 34–43

Элементы отчетности по Стандартам GRI**Раскрытие информации СУЭК в 2019 году**

102-31 Анализ экономических, экологических и социальных вопросов	Корпоративное управление, стр. 104–121 Риск-менеджмент, стр. 34–43 Определение существенности, стр. 44–47 Охрана окружающей среды, стр. 86
102-32 Роль высшего органа корпоративного управления в утверждении отчета об устойчивом развитии	Отчет утверждается Комитетом по аудиту при Совете директоров. О Годовом отчете СУЭК, стр. 175
102-33 Процедура информирования о критически важных проблемах	Риск-менеджмент, стр. 34–43 Определение существенности, стр. 44–47 Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 49 Корпоративное управление, стр. 104–121
102-34 Характер и общее количество важных проблем	Риск-менеджмент, стр. 34–43 Определение существенности, стр. 44–47 Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 49 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 99 Корпоративное управление, стр. 104–121
102-35 Правила вознаграждения	Отчет о деятельности Совета директоров, стр. 108–111 Отчет о деятельности Правления, стр. 120–121
102-36 Порядок определения размера вознаграждения	Отчет о деятельности Совета директоров, стр. 108–111 Отчет о деятельности Правления, стр. 120–121
102-37 Участие заинтересованных сторон в определении размера вознаграждения	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 49

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ

102-40 Список групп заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 48–49
102-41 Коллективные договоры	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98
102-42 Принципы выявления и отбора заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 48–49
102-43 Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 48–49
102-44 Ключевые темы и опасения	Обращение Председателя Совета директоров, стр. 8–9 Обращение Генерального директора, стр. 10–11 Определение существенности, стр. 44–47 Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 48–49 Обращение Председателя Совета директоров, стр. 104–105 Отчет о деятельности Совета директоров, стр. 110–111

ПРАКТИКА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ (общие сведения об Отчете)

102-45 Юридические лица, отчетность которых была включена в консолидированную финансовую отчетность	Консолидированная финансовая отчетность, стр. 158
102-46 Определение содержания отчета и границ аспектов	Определение существенности, стр. 44–47 О Годовом отчете СУЭК, стр. 175
102-47 Список существенных аспектов	Определение существенности, стр. 44–47
102-48 Переформулировки информации	В Отчете переформулировок информации не было
102-49 Изменения в отчетности	Определение существенности, стр. 44–47
102-50 Отчетный период	Финансовый год с 1 января по 31 декабря 2019 года
102-51 Дата публикации предыдущего отчета	Март 2019
102-52 Цикл отчетности	Годовой
102-53 Контактное лицо для вопросов по отчету	Ольга Ильина, начальник управления отношений с инвесторами
102-54 Заявление о раскрытии отчетности в соответствии со стандартами GRI	Данный отчет был подготовлен в соответствии со стандартами GRI: уровень раскрытия – основной
102-55 Указатель содержания GRI	160
102-56 Внешнее заверение	Данный отчет был составлен под руководством Финансового директора СУЭК, при участии Комитета по аудиту при Совете директоров, обеспечившего его общую согласованность. Консолидированная финансовая отчетность в составе годового отчета была аудирована АО «КПМГ»

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**КАТЕГОРИЯ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ»****201 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ**

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Обращение Председателя Совета директоров, стр. 8–9 Стратегия, стр. 22–33 Анализ финансового положения Группы, стр. 56–59 Бизнес-модель, стр. 12–13
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Анализ финансового положения Группы, стр. 56–59 Корпоративное управление, стр. 113

Элементы отчетности по Стандартам GRI

Раскрытие информации СУЭК в 2019 году

201-1 Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость	Основные показатели деятельности за 2019 год, стр. 2–3 Бизнес-модель, стр. 12–13 Анализ финансового положения Группы, стр. 56–59 Консолидированная финансовая отчетность, стр. 122–159
201-2 Финансовые аспекты и прочие риски и возможности, связанные с изменением климата	Риск-менеджмент, стр. 34–43 Охрана окружающей среды, стр. 87–89 Позиция СУЭК по вопросу изменения климата содержится на сайте компании: http://www.suek.ru/sustainability/environment/
201-3 Обязательства организации по пенсионному плану с установленными выплатами и другие пенсионные планы	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 95–99 Консолидированная финансовая отчетность, стр. 122–159
201-4 Финансовая помощь, полученная от государства	В отчетном году компания не получала государственных субсидий. Однако некоторые инфраструктурные и социальные проекты, реализуемые СУЭК, могут быть субсидированы государством. Стратегия, стр. 22–33

203 НЕПРЯМЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Социальная деятельность, стр. 100–103
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Социальная деятельность, стр. 100–103
203-1 Инвестиции в инфраструктуру и безвозмездные услуги	Бизнес-модель, стр.12–13 Социальная деятельность, стр. 100–103
203-2 Существенные непрямые экономические воздействия	Бизнес-модель, стр.12–13 Социальная деятельность, стр. 100–103

204 ПРАКТИКИ ЗАКУПОК

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Обзор бизнеса, стр. 75
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Обзор бизнеса, стр. 75
204-1 Доля расходов на местных поставщиков	В 2019 году Компания привлекла более 10 тыс. поставщиков: 6 816 – в угольном сегменте, 3 235 – в энергетическом сегменте. 99% организаций расположены в Российской Федерации. Также смотрите наш Отчет об устойчивом развитии за 2018–2019 годы на сайте: http://www.suek.ru/investors/reporting/#year_19

205 ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Система комплаенс-менеджмента, стр. 116
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Система комплаенс-менеджмента, стр. 116
205-1 Деятельность, в отношении которой проводилась оценка рисков, связанных с коррупцией	В СУЭК действует корпоративная система управления рисками, охватывающая все подразделения и предприятия Компании. Оценка рисков производится регулярно. Риск-менеджмент, стр. 34–43
205-2 Информирование о политиках и методах противодействия коррупции и обучение им	Система комплаенс-менеджмента, стр. 116
205-3 Подтвержденные случаи коррупции и принятые меры	В отчетный период случаев коррупции не выявлено

206 НЕДОБРОСОВЕСТНОЕ ДЕЛОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Система комплаенс-менеджмента, стр. 116
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Система комплаенс-менеджмента, стр. 116
206-1 Правовые действия в связи с противодействием конкуренции и нарушением антимонопольного законодательства	В 2019 году отношении АО «СУЭК» не предпринималось каких-либо правовых действий со стороны антимонопольных органов в связи с нарушением антимонопольного законодательства

207 НАЛОГИ

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Риск-менеджмент, стр. 34–43
103-2 Подходы в области менеджмента	СУЭК имеет внутреннюю комплаенс политику по налогам
207-1 Подход к налогообложению	СУЭК имеет внутреннюю комплаенс политику по налогам
207-2 Управление налогами, контроль и управление рисками	Риск-менеджмент, стр. 34–43

КАТЕГОРИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ»**301 МАТЕРИАЛЫ**

103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
-------	------------------------------------------------	----------------------------------------

103-2	Подходы в области менеджмента	Стратегия, стр. 32 Охрана окружающей среды, стр. 94
-------	-------------------------------	--------------------------------------------------------

103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Стратегия, стр. 32 Охрана окружающей среды, стр. 94
-------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------

301-1	Используемые материалы по весу или объему	Охрана окружающей среды, стр. 92–94
-------	-------------------------------------------	-------------------------------------

301-2	Использование переработанных материалов	Охрана окружающей среды, стр. 92–94
-------	-----------------------------------------	-------------------------------------

301-3	Переработанная продукция и упаковка	Стратегия, стр. 32 Охрана окружающей среды, стр. 94
-------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------

302 ЭНЕРГИЯ

103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
-------	------------------------------------------------	----------------------------------------

103-2	Подходы в области менеджмента	Стратегия, стр. 26 Охрана окружающей среды, стр. 92
-------	-------------------------------	--------------------------------------------------------

103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Стратегия, стр. 26 Охрана окружающей среды, стр. 92
-------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------

302-1	Потребление энергии внутри организации	Стратегия, стр. 26 Охрана окружающей среды, стр. 92
-------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------

302-2	Потребление энергии за пределами организации	Учет не ведется в связи с отсутствием законодательных требований
-------	----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

302-3	Энергоемкость	Охрана окружающей среды, стр. 92
-------	---------------	----------------------------------

302-4	Сокращение энергопотребления	Стратегия, стр. 26 Охрана окружающей среды, стр. 92
-------	------------------------------	--------------------------------------------------------

302-5	Снижение потребности в энергии для продукции и услуг	Не применимо к продукции компании
-------	------------------------------------------------------	-----------------------------------

303 ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
-------	------------------------------------------------	----------------------------------------

103-2	Подходы в области менеджмента	Стратегия, стр. 32 Охрана окружающей среды, стр. 87, 93
-------	-------------------------------	------------------------------------------------------------

103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Стратегия, стр. 32 Охрана окружающей среды, стр. 87, 93
-------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------

303-1	Использование воды как общего ресурса	Стратегия, стр. 32 Охрана окружающей среды, стр. 93
-------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------

303-2	Управление воздействиями, связанными со сбросами воды	Охрана окружающей среды, стр. 93
-------	-------------------------------------------------------	----------------------------------

Элементы отчетности по Стандартам GRI

Раскрытие информации СУЭК в 2019 году

303-3 Водозабор

Компания не использует воду из уязвимых или охраняемых государством источников или из источников, имеющих особое значение для местных сообществ или для биоразнообразия. Ввиду того, что забираемая вода используется для охлаждения турбин и не контактирует с загрязненным контуром, деятельность предприятий не оказывает значимого воздействия на водный баланс воды в водоемах. Влияние на качество воды также не оказывается в том числе благодаря использованию современных очистных сооружений.
Охрана окружающей среды, стр. 93

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Уголь					
Общее количество забранной воды из источников, в том числе из подземных и поверхностных водоемов, и сточные воды других организаций, млн м ³	120,1	137,2	135,8	154,8	146,6
в том числе из подземных источников					
из поверхностных источников					
получено от других организаций					Не применимо
Передано другим потребителям (без использования), млн м ³	106,6	121,9	122,6	138,3	132,0
Энергетика					
Общее количество забранной воды из источников, в том числе из подземных и поверхностных водоемов, и сточные воды других организаций, млн м ³	–	–	2 460,4	2 231,4	2 119,8
в том числе из подземных источников	–	–	12,6	12,4	16,0
из поверхностных источников	–	–	2 209,1	2 009,6	1 860,1
получено от других организаций	–	–	238 764,1	209 462,8	243 686,5
Передано другим потребителям (без использования), млн м ³	–	–	227,8	202,4	238,0

303-4 Водосброс

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Уголь					
Водоотведение, млн м ³ , включая:	106,2	123,0	121,3	145,6	135,8
без очистки	42,5	43,5	34,2	29,2	25,9
частично очищенные	50,2	63,2	70,8	70,4	59,0
нормативно чистые	3,8	3,9	3,8	5,9	0
нормативно очищенные	0,7	2,8	3,3	26,1	40,0
переданные другим потребителям (после использования)	1,2	1,2	1,2	1,1	1,05
Энергетика					
Водоотведение, млн м ³ , включая:	–	–	2 083,2	1 850,5	1 914,3
без очистки	–	–	11,7	2,5	2,5
частично очищенные	–	–	53,1	27,9	34,4
нормативно чистые	–	–	1 826,2	1 805,5	1 862,2
нормативно очищенные	–	–	186,9	10,7	8,4
переданные другим потребителям (после использования)	–	–	5,3	3,9	12,1

303-5 Водопотребление

Охрана окружающей среды, стр. 93

304 БИОРАЗНООБРАЗИЕ

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Охрана окружающей среды, стр. 87, 94
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Охрана окружающей среды, стр. 87–88

304-1 Производственные площадки, находящиеся в собственности, в аренде или под управлением организации и расположенные на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ или примыкающие к таким территориям

Компания не имеет производственных площадок на охраняемых природных территориях, в заповедниках федерального и регионального уровней или территориях, смежных с ними. На производственных площадках не выявлены редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений или грибов

304-2 Существенные воздействия деятельности, продукции и услуг на биоразнообразие

304-3 Сохраненные или восстановленные местообитания

Охрана окружающей среды, стр. 94

304-4 Виды, занесенные в красный список МСОП и национальный список охраняемых видов, местообитания которых находятся на территории, затрагиваемой деятельностью организации

На участках размещения производственных активов, а также прилегающих к ним территориях редких, находящихся под угрозой видов животных, растений и грибов не выявлено.
Охрана окружающей среды, стр. 94

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Уголь					
Нарушено земель, га					
на начало года	17 522	18 112	18 667	19 645	20 427
на конец года	18 112	18 622	19 261	22 246	21 430
Нарушено в течение года	805,0	907	938	2 813	1 742
Рекультивировано в течение года	215,0	397	385	212	552
Энергетика					
Нарушено земель, га					
на начало года	–	–	2 668	2 568	2 525
на конец года	–	–	2 564	2 556	2 525
Нарушено в течение года	–	–	0	0	0
Рекультивировано в течение года	–	–	104	12	0

305 ВЫБРОСЫ

103-1 Определение существенного аспекта и его границ

Определение существенности, стр. 44–47

103-2 Подходы в области менеджмента

Охрана окружающей среды, стр. 88–91

103-3 Оценка подходов в области менеджмента

Охрана окружающей среды, стр. 87–88

305-1 Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1)

Охрана окружающей среды, стр. 88–91

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Уголь					
Общие выбросы, тысяч тонн CO ₂ -эквивалента	3 669	3 793	4 868	5 563	5 149
Энергетика					
Общие выбросы, тысяч тонн CO ₂ -эквивалента	–	–	58 846	56 951	55 409

305-2 Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 2)

Обязательные законодательные требования по регулярной подготовке и передаче в уполномоченные государственные органы сведений о выбросах парниковых газов отсутствуют

305-3 Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 3)

Обязательные законодательные требования по регулярной подготовке и передаче в уполномоченные государственные органы сведений о выбросах парниковых газов отсутствуют

305-5 Сокращение выбросов парниковых газов

Охрана окружающей среды, стр. 88–91

305-7 Выбросы в атмосферу NO_x, SO_x и других значимых загрязняющих веществ

Охрана окружающей среды, стр. 88–91

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Уголь					
Выбросы, тысяча тонн					
Твердые вещества	7,7	8,5	5,9	8,1	8,5
SO ₂	1,6	1,6	1,7	1,9	2,0
CO	7,6	7,5	7,5	9,0	8,9
NO _x	4,6	4,0	3,8	5,1	6,9
Летучие органические соединения	1,4	1,4	1,9	2,1	2,4
Энергетика					
Выбросы, тысяча тонн					
Твердые вещества	–	–	84,5	82,1	79,3
SO ₂	–	–	158,4	150,7	146,9
CO	–	–	17,9	15,5	15,7
NO _x	–	–	114,2	107,7	106,5
Летучие органические соединения	–	–	0,19	0,18	1,58

306 СБРОСЫ И ОТХОДЫ	
103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Охрана окружающей среды, стр. 92–99
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Охрана окружающей среды, стр. 87–88 Стратегия, стр. 32
306-1 Сбросы с указанием качества сточных вод и принимающего объекта	Охрана окружающей среды, стр. 93
306-2 Отходы по видам и методам обращения	Компания не осуществляет перевозок, импорта, экспорта или переработки отходов, являющихся опасными, согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Уголь					
Образование отходов, тыс. тонн, включая	457 626,1	480 465,4	491 154,3	592 350,0	649 230,7
I класс опасности	0,005	0,005	0,006	0	0
II класс опасности	0,038	0,024	0,023	0	0
III класс опасности	1,8	1,3	1,7	2,3	3,4
IV класс опасности	7,2	7,9	7,6	10,5	13,0
V класс опасности	457 617,0	480 456,2	491 145,0	592 337,0	649 214,2
Поступление отходов из других организаций, тыс. тонн	5 454,8	4 836,5	4 856,1	4 170,5	4 163,1
Использование отходов, тыс. тонн, включая	341 747,2	391 712,6	387 477,6	431 314 0	437 407,8
I класс опасности	0	0	0	0	0
II класс опасности	0,023	0,013	0,011	0,041	0,025
III класс опасности	1,4	0,9	0,9	1,4	2,0
IV класс опасности	2,0	1,4	2,7	2,5	4,9
V класс опасности	337 894,1	391 710,4	387 474,1	431 310,0	437 401,5
Обезвреживание и захоронение отходов, тыс. тонн, включая	0,8	1,0	0,7	10,2	0,7
I класс опасности	0,005	0,0046	0,005	0	0
II класс опасности	0,011	0,0192	0,003	0	0
III класс опасности	0,4	0,4	0,5	0,9	1,2
IV класс опасности	0,2	0,6	0,2	3,7	2,2
V класс опасности	0,010	0,0064	0,003	5,6	5,8
Наличие отходов на конец года, тыс. тонн, включая	999 365,75	1 169 865,4	1 107 011,7	1 258 264,0	1 130 840,4
I класс опасности	0,0002	0,0005	0	0,0004	0
II класс опасности	0,010	0,001109	0,005	0,005	0,009
III класс опасности	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3
IV класс опасности	2,8	3,1	0,7	1,4	1,6
V класс опасности	999 362,78	1 169 862,1	1 107 010,6	1 258 262,3	1 130 838,5

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Энергетика					
Образование отходов, тыс. тонн, включая	–	–	3 580,41	3 259,28	3 063,60
I класс опасности	–	–	0,02	0,02	0,07
II класс опасности	–	–	0	0,01	0
III класс опасности	–	–	0,54	0,59	0,55
IV класс опасности	–	–	21,80	21,05	14,26
V класс опасности	–	–	3 558,05	3 237,60	3 048,71
Поступление отходов из других организаций, тыс. тонн	–	–	0,03	0,07	0
Использование отходов, тыс. тонн, включая	–	–	342,66	607,61	1 026,66
I класс опасности	–	–	0	0	0
II класс опасности	–	–	0,01	0,01	0
III класс опасности	–	–	0,32	4,75	0,30
IV класс опасности	–	–	1,37	39,72	0,30
V класс опасности	–	–	340,96	563,13	1 026,44
Обезвреживание и захоронение, тыс. тонн, включая	–	–	512,98	90,09	228,66
I класс опасности	–	–	0,01	0,02	0,03
II класс опасности	–	–	0	0	0
III класс опасности	–	–	0,25	0,13	0,24
IV класс опасности	–	–	19,68	20,28	9,59
V класс опасности	–	–	493,03	69,66	218,91
Наличие на конец года, тыс. тонн, включая	–	–	127 502,46	126 461,42	133 555,68
I класс опасности	–	–	0	0	0
II класс опасности	–	–	0	0	0
III класс опасности	–	–	0,03	0,14	0,09
IV класс опасности	–	–	4 318,18	23,19	25,66
V класс опасности	–	–	123 184,25	126 526,74	133 529,93

306-4 Транспортировка опасных отходов Компания не осуществляет перевозок, импорта, экспорта или переработки отходов, являющихся опасными, согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции

306-5 Источники воды, на которые оказывает влияние сброс сточных вод Компания не оказывает существенного влияния на водные объекты и связанные с ними местообитания

307 Соблюдение природоохранного законодательства

103-1 Определение существенного аспекта и его границ Определение существенности, стр. 44–47

103-2 Подходы в области менеджмента Охрана окружающей среды, стр. 86–87

103-3 Оценка подходов в области менеджмента Охрана окружающей среды, стр. 87–88
Система комплаенс-менеджмента, стр. 116

307-1 Несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Уголь					
Штрафы за несоблюдение экологического законодательства, включая возмещение ущерба, тыс. долл. США	26,9	32,5	36,3	14,0	11,0
Энергетика					
Штрафы за несоблюдение экологического законодательства, включая возмещение ущерба, тыс. долл. США	–	–	17,4	2,0	8,5

308 ОЦЕНКА ПОСТАВЩИКА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ

103-1 Определение существенного аспекта и его границ Определение существенности, стр. 44–47

103-2 Подходы в области менеджмента Охрана окружающей среды, стр. 88

103-3 Оценка подходов в области менеджмента Охрана окружающей среды, стр. 87–88

308-1 Новые поставщики, которые были проверены с использованием экологических критериев Охрана окружающей среды, стр. 88

308-2 Негативное воздействие на окружающую среду в цепочке поставок и предпринятые действия В цепочке поставок СУЭК негативного воздействия на окружающую среду не выявлено

КАТЕГОРИЯ «СОЦИАЛЬНАЯ»**401 ЗАНЯТОСТЬ**

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Стратегия, стр. 33 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 78–79 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 100–105
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Стратегия, стр. 33 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 100–105
401-1 Общее количество нанятых сотрудников и текучесть кадров	Стратегия, стр. 33 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 97
401-2 Льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98 Также смотрите наш Отчет об устойчивом развитии за 2018–2019 годы на сайте: http://www.suek.ru/investors/reporting/#year_19

402 ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СОТРУДНИКОВ И РУКОВОДСТВА

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 100–105
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 49 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 99
402-1 Минимальный период уведомления в отношении существенных изменений в деятельности	Компания следует Трудовому кодексу, где определен минимальный период уведомления в отношении значительных изменений в деятельности организации (не позднее чем за два месяца до начала проведения соответствующих мероприятий, а в случае если решение о сокращении численности или штата работников может привести к их массовому увольнению – не позднее чем за три месяца до начала проведения соответствующих мероприятий)

403 Здоровье и безопасность на рабочем месте

103-1 Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44–47
103-2 Подходы в области менеджмента	Стратегия, стр. 30 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 78–79 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 80–85 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 100–105
103-3 Оценка подходов в области менеджмента	Стратегия, стр. 30 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 80–85
403-1 Система управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 81
403-2 Выявление опасностей, оценка рисков и расследование несчастных случаев	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 80–85
403-3 Службы охраны труда	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 81–84
403-4 Участие рабочих, консультации и информационное взаимодействие с ними по вопросам охраны труда и промышленной безопасности	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 48–49 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 100–105
403-5 Обучение работников в области охраны труда и промышленной безопасности	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 85 Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98
403-6 Профилактика и охрана здоровья рабочих	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 85 Также смотрите наш Отчет об устойчивом развитии за 2018–2019 годы на сайте: http://www.suek.ru/investors/reporting/#year_19
403-7 Предотвращение и смягчение последствий несоблюдения правил охраны труда и промышленной безопасности во взаимосвязи с деловыми отношениями	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 80–85
403-8 Работники, на которых распространяется действие системы управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности	Работа всех наших сотрудников покрывается нашей системой охраны труда и промышленной безопасности
403-9 Производственный травматизм	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 80–85

Выполняемая работа	Причины	Мероприятия
Уголь		
Машинист горных выемочных машин при управлении очистным комбайном по выемке угля	<ul style="list-style-type: none"> Самовольное нахождение пострадавшего в опасной зоне движущихся частей забойного скребкового конвейера 	<ul style="list-style-type: none"> Проведена проверка состояния забойно-транспортного комплекса всех очистных забоев шахт на наличие и работоспособность необходимых систем защиты и блокировок
Машинист сортировки при обслуживании ленточного конвейера бункер-питателя сортировочного комплекса поверхности	<ul style="list-style-type: none"> Нарушение пострадавшим требований инструкции по охране труда – нахождение в опасной зоне, в непосредственной близости от движущихся и вращающихся частей сортировочного комплекса. Отсутствие блокировок ограждений, исключающих доступ к движущимся и вращающимся частям ленточного конвейера бункера-питателя 	<ul style="list-style-type: none"> Проведена проверка соблюдения требований промышленной безопасности и технического состояния систем защиты и блокировок на поверхностных объектах углеобогатительных фабрик, установок и дробильно-сортировочных комплексов. Установлены ограждающие решетки, исключающие доступ к движущимся частям ленточного бункер-питателя, заблокированные с аппаратурой запуска сортировочного комплекса
Проходчик при обслуживании и ремонте ленточного конвейера	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность систем защиты, блокировки и сигнализации, отсутствие ограждений. Нахождение пострадавшего в опасной зоне при незаблокированном ленточном конвейере 	<ul style="list-style-type: none"> Проведена целевая проверка состояния ленточных конвейеров, наличия, исправности и работоспособности систем сигнализации, электрических и механических средств защиты и блокировки на всех предприятиях СУЭК. На период проведения целевой проверки эксплуатация всех ленточных конвейеров была приостановлена
Заместитель начальника участка при контроле работы погрузчика и карьерных автосамосвалов в добычном забое	<ul style="list-style-type: none"> Нахождение пострадавшего в опасной зоне действия автосамосвала БелАЗ. Отсутствие на автосамосвале звукового сигнала при снятии стояночного тормоза 	<ul style="list-style-type: none"> Проведена целевая проверка наличия, исправности и работоспособности штатных систем звуковой сигнализации и дополнительных систем звуковой сигнализации при снятии со стояночного тормоза и начале движения карьерного автотранспорта. Приобретено оборудование и начат его монтаж для пилотного тестирования собственных технических решений СУЭК, обеспечивающих своевременное предупреждающее звуковое оповещение как водителя, так и сотрудника о попадании в опасную зону, контроль местоположения и параметров состояния человека посредством носимых устройств – браслетов
Энергетика		
Машинист топливоподачи при обслуживании ленточного конвейера топливоподачи (угля)	<ul style="list-style-type: none"> Нарушение требований безопасности – нахождение пострадавшего в опасной зоне работающего конвейера 	<ul style="list-style-type: none"> Ленточные конвейеры оснащены системами блокировки и сигнализации. Установлены камеры видеонаблюдения в опасных зонах линии топливоподачи
Монтажник технологических трубопроводов при выполнении монтажных работ на высоте	<ul style="list-style-type: none"> Неприменение пострадавшим СИЗ от падения с высоты 	<ul style="list-style-type: none"> Проведена проверка исправности всех предохранительных настилов, полков, страховочных систем для безопасной работы на высоте
Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций при работе в электроустановках высокого напряжения	<ul style="list-style-type: none"> Ослабление контроля за безопасным выполнением работ в электроустановках. Выполнение работ в электроустановках без снятия напряжения 	<ul style="list-style-type: none"> На энергообъектах организовано проведение проверок соблюдения требований охраны труда в электроустановках
Слесарь по ремонту оборудования при выполнении ремонтно-монтажных работ на высоте	<ul style="list-style-type: none"> Нарушение требований охраны труда пострадавшим, самовольно покинувшим безопасную рабочую зону, где отсутствовали риски падения с высоты 	<ul style="list-style-type: none"> Проведены проверки практических навыков сотрудников по использованию предохранительных полков и применению страховочных систем при работе на высоте
Общие меры		
<ol style="list-style-type: none"> Обстоятельства и причины несчастных случаев доведены до сведения сотрудников производственных единиц СУЭК, проработаны на сменных нарядах с коллективами предприятий. Информационные листы размещены на стендах по охране труда и промышленной безопасности. Проведены внеплановые инструктажи профильных сотрудников предприятий СУЭК по мерам безопасности с учетом причин несчастных случаев. Проведено обучение и проверка знаний требований охраны труда при выполнении работ, при которых произошли несчастные случаи. Перерабатываются контрольные вопросы в терминалах-экзаменаторах с учетом результатов расследований несчастных случаев. Готовятся специальные видеоролики по результатам расследований обстоятельств и причин несчастных случаев, визуализирующие меры безопасности при выполнении аналогичных работ. Инженерно-технические сотрудники и руководители предприятий, допустивших несчастные случаи, прошли внеочередную аттестацию по промышленной безопасности. Переработаны внутренние локальные документы, регламентирующие безопасные методы и способы производства работ, с учетом мероприятий по устранению причин несчастных случаев. Обстоятельства и причины несчастного случая, полнота принимаемых мер по предотвращению аналогичных случаев и персональная ответственность должностных лиц рассматриваются на заседаниях Комитета по промышленной безопасности при Правлении Компании 		

404 ПОДГОТОВКА И ОБРАЗОВАНИЕ		
103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44-47
103-2	Подходы в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 95, 98-99
103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98-99
404-1	Среднее количество часов обучения на человека в год	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98-99
404-2	Программы развития навыков и образования на протяжении жизни	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98-99
405 РАЗНООБРАЗИЕ И РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ		
103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96-97
103-2	Подходы в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96-97
103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96-97
405-1	Состав руководящих органов и персонала в целом	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 97 Корпоративное управление, стр. 104-121
405-2	Соотношение базовой заработной платы женщин и мужчин	В СУЭК установлен одинаковый базовый оклад для мужчин и женщин
406 НЕДОПУЩЕНИЕ ДИСКРИМИНАЦИИ		
103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96
103-2	Подходы в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96
103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 95-99
406-1	Общее количество случаев дискриминации и предпринятые корректирующие действия	В отчетный период не выявлено случаев дискриминации
407 СВОБОДА АССОЦИИИ И КОЛЛЕКТИВНЫХ ПЕРЕГОВОРОВ		
103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 45
103-2	Подходы в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96, 98
103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 98
407-1	Выявленные подразделения и поставщики, у которых право на использование свободы ассоциации и коллективных переговоров может подвергаться риску	В отчетный период не выявлено
408 ДЕТСКИЙ ТРУД		
103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96
103-2	Подходы в области менеджмента	Наши сотрудники и корпоративная культура, стр. 96
103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Наш подход к устойчивому развитию, стр. 78
408-1	Подразделения и поставщики, в которых имеется существенный риск использования детского труда	СУЭК выступает против детского труда, и случаев его использования в отчетный период выявлено не было
411 ПРАВА КОРЕННЫХ И МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ		
103-2	Подходы в области менеджмента	СУЭК не ведет деятельность на территориях жительства малочисленных и коренных народов. В рамках действующего законодательства Российской Федерации границы лицензионных участков не могут включать территории, населенные малыми народами
411-1	Случаи нарушений, затрагивающие права коренных и малочисленных народов	Случаев нарушений, затрагивающих права коренных и малочисленных народов, не выявлено
413 МЕСТНЫЕ СООБЩЕСТВА		
103-1	Определение существенного аспекта и его границ	Определение существенности, стр. 44-47
103-2	Подходы в области менеджмента	Стратегия, стр. 33 Социальная деятельность, стр. 100-103
103-3	Оценка подходов в области менеджмента	Социальные программы СУЭК оцениваются во многих российских рейтингах и конкурсах ESG. Подробнее смотрите наш Отчет об устойчивом развитии за 2018-2019 годы на сайте: http://www.suek.ru/investors/reporting/#year_19
413-1	Подразделения с реализованными программами взаимодействия с местными сообществами, программами оценки воздействия деятельности на местные сообщества и программами развития местных сообществ	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 38-40 Социальная деятельность, стр. 106-110
413-2	Существенное фактическое или потенциальное негативное воздействие на местные сообщества	Охрана окружающей среды, стр. 92-99