

Приложение 1. Таблица показателей GRI

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 102. ОБЩИЕ СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТНОСТИ			
1. ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ			
GRI 102-1	Название организации	О Группе, стр. 6	
GRI 102-2	Виды деятельности, бренды, продукция и услуги	Что мы производим, стр. 7	
GRI 102-3	Местонахождение штаб-квартиры организации	О Группе, стр. 6	
GRI 102-4	География осуществления деятельности	Где мы ведем деятельность, стр. 8-9	
GRI 102-5	Характер собственности и организационно-правовая форма		EVRAZ plc
GRI 102-6	Рынки, на которых работает организация	Кто мы, стр. 6 Годовой отчет, стр. 44	
GRI 102-7	Масштаб организации	Где мы ведем деятельность, стр. 8-9 О Группе, стр. 6 Наш подход к управлению устойчивым развитием, стр. 15	
GRI 102-8	Информация о сотрудниках и других работниках	Права человека, стр. 46	Общее количество работников, принятых на работу по трудовому договору (бессрочному и срочному), раскрывается только в разбивке по полу
GRI 102-9	Цепочка поставок	Обеспечение устойчивости цепочки поставок, подход к управлению, стр. 88	
GRI 102-10	Существенные изменения в организации и ее цепочке поставок	Содействие процветанию регионов присутствия, стр. 91	
GRI 102-11	Применение принципа предосторожности	Управление рисками в области устойчивого развития, стр. 26	
GRI 102-12	Внешние инициативы	Подход к управлению устойчивым развитием, стр. 20	
GRI 102-13	Членство в ассоциациях	Членство в ассоциациях и организациях, стр. 32	
2. СТРАТЕГИЯ			
GRI 102-14	Заявление старшего должностного лица, принимающего решения в организации	Обращение президента, стр. 4	
3. ЭТИКА И ДЕЛОВАЯ ПРЯДОЧНОСТЬ			
GRI 102-16	Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения	Подход к управлению устойчивым развитием, стр. 22 Этика и деловое поведение, стр. 22	
4. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ			
GRI 102-18	Структура корпоративного управления	Подход к управлению устойчивым развитием, стр. 19	
5. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ			
GRI 102-40	Список заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 29	
GRI 102-41	Коллективные договоры	Социальная политика, стр. 43	
GRI 102-42	Принципы выявления и отбора заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 29	
GRI 102-43	Подходы к взаимодействию с заинтересованными сторонами	Награды EVRAZa в 2019 году, стр. 17 Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 30	
GRI 102-44	Ключевые темы и опасения, поднятые заинтересованными сторонами в рамках взаимодействия с организацией	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 29	

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
6. ПРАКТИКА СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ			
GRI 102-45	Перечень юридических лиц, чья отчетность была включена в консолидированную финансовую отчетность	Границы Отчета, стр. 10 Годовой отчет, стр. 232	
GRI 102-46	Методы определения содержания отчета и границ аспектов	Выявление существенных тем, стр. 11	
GRI 102-47	Список существенных тем	Выявление существенных тем, стр. 12	
GRI 102-48	Пересмотр данных прошлых отчетов		Значительные изменения в данные за предыдущие отчетные периоды не вносились
GRI 102-49	Изменения в отчетности		Существенных изменений в списке существенных тем и границах Отчета по сравнению с предыдущими отчетными периодами не было
GRI 102-50	Отчетный период		На ежегодной основе.
GRI 102-51	Дата публикации последнего отчета		Апрель 2019 года
GRI 102-52	Цикл отчетности	Подход к подготовке Отчета, стр. 10	
GRI 102-53	Контактное лицо для вопросов по отчету	Контактная информация, стр. 13	
GRI 102-54	Указание варианта подготовки отчета в соответствии со Стандартами GRI	Подход к подготовке Отчета, стр. 10	
GRI 102-55	Указатель содержания GRI	Приложение 1 – Таблица показателей GRI, стр. 92	
GRI 102-56	Внешнее заверение	Приложение 5 – Отчет по заданию в отношении Отчета об устойчивом развитии, стр. 106	
СУЩЕСТВЕННЫЕ ТЕМЫ			
GRI 200. КАТЕГОРИЯ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ»			
GRI 201. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ			
GRI 103	Подход к управлению	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, стр. 33	
GRI 201-1	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, стр. 33	
GRI 201-2	Финансовые аспекты и прочие риски и возможности для деятельности организации, связанные с изменением климата	Изменение климата, стр. 68	
GRI 202. ПРИСУТСТВИЕ НА РЫНКАХ			
GRI 103	Подход к управлению	Мотивация и вовлеченность, стр. 40	
GRI 202-1	Отношение стандартной заработной платы начального уровня для работников разного пола к установленной минимальной заработной плате в регионах деятельности организации	Мотивация и вовлеченность, стр. 41	Данные предоставлены без разбивки по полу
GRI 203. НЕПРЯМЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ			
GRI 103	Подход к управлению	Поддержка местных сообществ: Подход к управлению, стр. 78	
GRI 203-1	Инвестиции в инфраструктуру и безвозмездные услуги	Поддержка местных сообществ, стр. 78	
GRI 203-2	Существенные непрямые экономические последствия	Проекты по поддержке местных сообществ, стр. 79–83	
GRI 204. ПРАКТИКА ЗАКУПОК			
GRI 103	Подход к управлению	Подход к управлению, стр. 88	
GRI 204-1	Доля закупочных расходов, приходящаяся на местных поставщиков	Содействие процветанию регионов присутствия, стр. 91	Информация о доле местных поставщиков раскрывается только для АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «ЕВРАЗ КГОК» и ООО «Распадская Угольная Компания» из-за недоступности сбора данных в других сегментах
GRI 205. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ			
GRI 103	Подход к управлению	Этика и деловое поведение, стр. 22	
GRI 205-2	Информирование о политике и методах противодействия коррупции и обучение им	Этика и деловое поведение, стр. 23	
GRI 205-3	Подтвержденные случаи коррупции и предпринятые действия	Этика и деловое поведение, стр. 24	

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 300. КАТЕГОРИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ»			
GRI 302. ЭНЕРГИЯ			
GRI 103	Подход к управлению	Повышение энергоэффективности, стр. 69	
GRI 302-1	Потребление энергии в организации	Повышение энергоэффективности, стр. 69	Сведения об энергопотреблении раскрываются только по ограниченному числу предприятий, которые приведены в соответствующем разделе
GRI 302-3	Энергоемкость	Повышение энергоэффективности, стр. 70	
GRI 303. ВОДА			
GRI 103	Подход к управлению	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50 Устойчивое управление водными ресурсами, стр. 71	
GRI 303-1	Использование воды как общего ресурса	Устойчивое управление водными ресурсами, стр. 71	
GRI 303-2	Управление воздействиями, связанными со сбросами воды	Устойчивое управление водными ресурсами, стр. 72	
GRI 303-3	Водозабор	Устойчивое управление водными ресурсами, стр. 71	Забор воды раскрывается в виде удельного показателя в расчете на доллар США выручки
GRI 303-4	Сброс воды	Устойчивое управление водными ресурсами, стр. 71	Показатель раскрыт частично, без разбивки по типу пункта сброса
GRI 303-5	Водопотребление	Устойчивое управление водными ресурсами, стр. 71	Общее потребление воды раскрывается для ЕВРАЗа в целом. Разбивка потребления воды по источникам раскрывается для ЕВРАЗа в целом, а также для каждого отчетного сегмента
GRI 304. БИОРАЗНООБРАЗИЕ			
GRI 103	Подход к управлению	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50. Защита биоразнообразия, стр. 74	
GRI 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, находящихся вне границ охраняемых природных территорий, или примыкающие к таким территориям	Защита биоразнообразия, стр. 74	Несмотря на то, что производственные площадки ЕВРАЗа не расположены на особо охраняемых природных территориях или территориях высокой значимости с точки зрения биоразнообразия, а также то, что деятельность Группы не оказывает непосредственного существенного влияния на биоразнообразие, мы считаем приоритетной задачу по сохранению биоразнообразия
GRI 304-3	Охраняемые или восстановленные места обитания	Защита биоразнообразия, стр. 74	Информация об охраняемых или восстановленных местах обитания раскрывается как площадь восстановленных территорий
GRI 305. ВЫБРОСЫ			
GRI 103	Подход к управлению	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50. Сокращение выбросов в атмосферу, стр. 67. Изменение климата, стр. 68	
GRI 305-1	Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1)	Изменение климата, стр. 68	
GRI 305-2	Косвенные выбросы парниковых газов в связи с использованием энергии (область охвата 2)	Изменение климата, стр. 68	
GRI 305-4	Интенсивность выбросов парниковых газов	Изменение климата, стр. 68	Интенсивность выбросов парниковых газов рассчитывается как объем выбросов парниковых газов (кг CO ₂), разделенный на консолидированный доход в разбивке по сегментам деятельности. Интенсивность выбросов парниковых газов также раскрывается в виде удельного показателя на тонну отливной стали (т CO ₂ -эквивалента на т отливной стали)

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 305-5	Сокращение выбросов парниковых газов	Изменение климата, стр. 68	В 2019 году ЕВРАЗ продемонстрировал рост выбросов парниковых газов как в области охвата 1, так и в области охвата 2 из-за увеличения производства стали и увеличения объемов подземной добычи в угольном сегменте
GRI 305-7	Оксиды азота (NO _x), оксиды серы (SO _x) и другие существенные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Изменение климата, стр. 67	Основные выбросы в атмосферу ЕВРАЗа включают SO _x , NO _x , ЛОВ, твердые частицы
GRI 306. СБРОСЫ И ОТХОДЫ			
GRI 103	Подход к управлению	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50. Обращение с отходами, стр. 73	
GRI 306-2	Отходы с разбивкой по видам	Обращение с отходами, стр. 73	Раскрывается следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> • общее количество отходов (помимо отходов горнодобывающей промышленности) и побочных продуктов, производимых предприятиями ЕВРАЗа; • доля отходов, произведенных предприятиями ЕВРАЗа и полученных с других объектов
GRI 306-3	Существенные разливы		В 2018 году на предприятиях Группы не было отмечено серьезных экологических аварий, а также не было заявлено соответствующих существенных исков. Серьезные экологические аварии (происшествия первой и второй категории) – массовые сбросы в природные зоны, опасные выбросы, разрушение резервуаров и пожары на объектах
GRI 307. СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА			
GRI 103	Подход к управлению	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50. Подход к управлению экологическими аспектами, стр. 64	Мы прилагаем усилия, чтобы соответствовать всем применимым экологическим нормам и ожиданиям наших заинтересованных сторон
GRI 307-1	Несоблюдение природоохранного законодательства и нормативных требований	Подход к управлению экологическими аспектами, стр. 64	Значение экологических платежей и штрафов раскрыто за период 2017 – 2019 годов
GRI 400. КАТЕГОРИЯ «СОЦИАЛЬНАЯ»			
GRI 401. ЗАНЯТОСТЬ			
GRI 103	Подход к управлению	Развитие наших работников, Подход к управлению, стр. 36	
GRI 401-1	Число новых работников и текучесть кадров	Структура персонала, стр. 37	Сведения о текучести кадров раскрываются только по отчетным сегментам
GRI 401-2	Льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости	Мотивация и вовлеченность, стр. 41	ЕВРАЗ предоставляет одинаковые льготы как штатным работникам, так и работникам по совместительству
GRI 403. ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ			
GRI 103	Подход к управлению	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50. Подход к управлению вопросами охраны труда и промышленной безопасности, стр. 54	
GRI 403-1	Система управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности	Подход к управлению вопросами охраны труда и промышленной безопасности, стр. 54	
GRI 403-2	Выявление опасностей, оценка рисков и расследование несчастных случаев	Подход к управлению вопросами охраны труда и промышленной безопасности, стр. 54. Развитие культуры безопасности, стр. 56	

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 403-3	Службы охраны труда	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50	
GRI 403-4	Участие рабочих, консультации и информационное взаимодействие с ними по вопросам охраны труда и промышленной безопасности	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 50	
GRI 403-5	Обучение работников в области охраны труда и промышленной безопасности	Развитие культуры безопасности, стр. 57	
GRI 403-6	Профилактика и охрана здоровья рабочих	Профилактика профзаболеваний, стр. 61	
GRI 403-7	Предотвращение и смягчение последствий несоблюдения правил охраны труда и промышленной безопасности во взаимосвязи с деловыми отношениями	Подход к управлению вопросами охраны труда и промышленной безопасности, стр. 54-55 Развитие культуры безопасности, стр. 57	
GRI 403-8	Работники, на которых распространяется действие системы управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности	Совершенствование системы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, стр. 49. Подход к управлению вопросами охраны труда и промышленной безопасности, стр. 55	Несмотря на то что сертификацию на соответствие стандарту OHSAS 18001 прошли только основные предприятия Группы, действие системы управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности распространяется на всех работников
GRI 403-9	Производственный травматизм	Предотвращение производственного травматизма, стр. 58	Коэффициенты частоты травматизма не включают данные по подрядчикам, поскольку количество отработанных часов не фиксируется.
GRI 403-10	Уровень профессиональных заболеваний	Профилактика профзаболеваний, стр. 61	Не имеется статистических данных по количеству смертельных случаев, вызванных профзаболеваниями. Группа не занимается сбором данных по подрядчикам
GRI 404. ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ			
GRI 103	Подход к управлению	Развитие и обучение персонала, стр. 44	
GRI 404-1	Среднее количество часов обучения в год на одного работника	Развитие и обучение персонала, стр. 45	
GRI 404-2	Программы повышения квалификации работников и программы содействия при переводе на другую должность	Развитие и обучение персонала, стр. 44-45	
GRI 405. РАЗНООБРАЗИЕ И РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ			
GRI 405	Подход к управлению	Права человека, стр. 46	
GRI 405-1	Разнообразие состава органов управления и структуры персонала	Права человека, стр. 46	
GRI 413. МЕСТНЫЕ СООБЩЕСТВА			
GRI 103	Подход к управлению	Поддержка местных сообществ, Подход к управлению, стр. 78	
GRI 413-1	Подразделения, реализующие программы взаимодействия с местными сообществами, оценки воздействия деятельности на местные сообщества и развитие местных сообществ	Поддержка местных сообществ, Подход к управлению, стр. 78. Проекты по поддержке местных сообществ, стр. 79	

Приложение 2. Рабочая группа по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата

№	Рекомендации	Отражено в Отчете
1	Управление Раскройте информацию о порядке управления рисками и возможностями, связанными с изменением климата	Раздел «Управление рисками в области устойчивого развития», схема «Организационная структура управления рисками в области устойчивого развития». Группа использует такой же подход к выявлению, оценке, мониторингу и управлению в отношении финансовых и нефинансовых рисков. На ежегодной основе Группа проводит повторную оценку всех рисков в целях обеспечения учета всех рисков и разработки эффективных мер управления ими
2	Стратегия Раскройте информацию о фактическом и потенциальном воздействии рисков и возможностей, связанных с изменением климата, на хозяйственную деятельность организации, ее стратегию и финансовое планирование, если такая информация является значимой	Раздел «Управление рисками в области устойчивого развития», таблица «Риски Группы в области устойчивого развития»
3	Управление рисками Раскройте сведения о том, каким образом организация выявляет, оценивает и управляет рисками, связанными с изменением климата	Раздел «Управление рисками в области устойчивого развития», таблица «Риски Группы в области устойчивого развития». Управление рисками, связанными с изменением климата, включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> • участие в разработке нормативного регулирования выбросов парниковых газов в России; • оценку выбросов парниковых газов на всех предприятиях и постановку задач по их снижению; • реализацию проектов по обеспечению эффективности использования энергии, направленных на снижение энергоемкости; • оценку возможности использования возобновляемых источников энергии
4	Показатели и цели Раскройте информацию о показателях и целях, используемых для оценки и управления соответствующими рисками и возможностями, связанными с изменениями климата, если такая информация является значимой	Раздел «Экологическая стратегия», схема «Пятилетние экологические цели ЕВРАЗа». Раздел «Изменение климата», диаграммы «Выбросы парниковых газов ЕВРАЗа (области охвата 1 и 2), млн т CO ₂ -эквивалента» и «Основные компоненты выбросов парниковых газов ЕВРАЗа (область охвата 1), млн т CO ₂ -эквивалента», «Удельные выбросы парниковых газов ЕВРАЗа в пересчете на выручку, кг CO ₂ -эквивалента / долл. США»

Приложение 3. Границы раскрываемой информации по экологическим показателям

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ

1. АО «ЕВРАЗ НТМК»
2. АО «ЕВРАЗ КГОК»
3. АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (включая Евразруду)
4. ООО «РУК», включая:
 - Новокузнецкую площадку;
 - Междуреченскую площадку (шахту Распадская-Коксовая)
5. ООО «УК «Межегейуголь»
6. ТОО «Евраз Каспиан Сталь»
7. Evraz Palini e Bertoli
8. АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»
9. Evraz Stratcor, Inc.
10. EVRAZ Nikom, a.s.
11. Evraz Vametco (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
12. EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo)
13. EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)
14. ЧАО «ЕВРАЗ ДМЗ» (включен в показатели за 2017 и 2018 годы, однако был продан в 2018 году)
15. EVRAZ Суха Балка (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
16. ЧАО «ЕВРАЗ Южжокс»

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ВЫБРОСАМ В АТМОСФЕРУ

1. АО «ЕВРАЗ НТМК»
2. АО «ЕВРАЗ КГОК»
3. АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (включая Евразруду)
4. ООО «РУК», включая:
 - Новокузнецкую площадку (шахта «Тагарышская», Центральная обогатительная фабрика Абашевская, Центральная обогатительная фабрика Кузнецкая, шахта «Усковская», шахта «Абашевская», шахта «Алардинская», шахта «Есаульская», шахта «Осинниковская», Южжубассуголь (включая шахту «Ерунаковская 8», шахту «Кушеяковская», шахту «Томская»);
 - Междуреченскую площадку (ТПТУ, шахта «Распадская-Коксовая», ПАО «Распадская», Разрез Распадский, ОШПУ, Обогатительная фабрика Распадская, Монтажник Распадской)
5. ООО «УК «Межегейуголь»
6. ТОО «Евраз Каспиан Сталь»
7. Evraz Palini e Bertoli
8. АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»
9. Evraz Stratcor, Inc.
10. EVRAZ Nikom, a.s.
11. Evraz Vametco (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
12. EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo)
13. EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)
14. ЧАО «ЕВРАЗ ДМЗ» (включен в показатели за 2017 и 2018 годы, однако был продан в 2018 году)
15. ЕВРАЗ Суха Балка (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
16. ЧАО «ЕВРАЗ Южжокс»

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОТХОДАМ

1. АО «ЕВРАЗ НТМК»
2. АО «ЕВРАЗ КГОК»
3. АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (включая Евразруду)
4. ООО «РУК», включая:
 - Новокузнецкую площадку;
 - Междуреченскую площадку
5. ООО «УК «Межегейуголь»
6. ТОО «Евраз Каспиан Сталь»
7. Evraz Palini e Bertoli
8. АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»
9. Evraz Stratcor, Inc.
10. EVRAZ Nikom, a.s.
11. Evraz Vametco (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
12. EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo)
13. EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ВЫБРОСАМ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

1. АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»
2. АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (включая Евразруду и Гурьевский Рудник)
3. АО «ЕВРАЗ КГОК»
4. ООО «АВТ-Урал»
5. ООО «УК «Межегейуголь»
6. ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
7. АО «ЕВРАЗ НТМК»
8. ЕВРАЗ Суха Балка (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
9. ЧАО «ЕВРАЗ ДМЗ» (включен в показатели за 2017 и 2018 годы, однако был продан в 2018 году)
10. ЧАО «ЕВРАЗ Южкокс»
11. ООО «РУК», включая:
 - Новокузнецкую площадку (АТП Южкузбассуголь, Кузнецкпогрузтранс, Центральная обогатительная фабрика Абашевская, Центральная обогатительная фабрика Кузнецкая, шахта «Абашевская», шахта «Алардинская», шахта «Есаульская», шахта «Кушеяковская», шахта «Осинниковская», шахта «Ушковская», шахта «Ерунаковская 8»);
 - Междуреченскую площадку (шахта «Распадская», ТПТУ, Монтажник Распадской, Обогатительная фабрика Распадская, шахта «Распадская-Коксовая», МУК-96, Разрез Распадский)
12. ТОО «Евраз Каспиан Сталь»
13. EVRAZ Inc. NA (including EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo)
14. EVRAZ Inc. NA Canada (including EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)
15. Evraz Palini e Bertoli
16. Evraz Stratcor, Inc.
17. Evraz Vametco (включен только в показатели за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
18. EVRAZ Nkicom, a.s.

Приложение 4. Экологические показатели

Показатель	Единица измерения	2017	2018	2019	2019 по сравнению с 2018		Определение	Комментарий
					Δ	%		
Выбросы в атмосферу								
Основные выбросы в атмосферу	тыс. т	137,11	128,24	127,69	-0,55	-0,4	Основные выбросы в атмосферу включают NO_x, SO_x, пыль и ЛОС	
SO _x	тыс. т	58,18	51,30	45,38	-5,92	-11,5	Диоксид серы (SO ₂)	
NO _x	тыс. т	29,17	29,69	28,86	-0,83	-2,8	Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на двуокись азота (NO ₂)	
Пыль	тыс. т	48,61	45,98	52,15	6,17	13,4	Сумма PM10 и PM25	
ЛОС	тыс. т	1,15	1,26	1,30	0,04	3,2	Летучие органические соединения	
CO	тыс. т	311,09	285,94	272,91	-13,03	-4,6	Угарный газ (CO)	
Другое	тыс. т	3,29	3,32	3,24	-0,08	-2,4	Исключая CH₄, см. «Парниковые газы»	
Парниковые газы								
Парниковые газы, область охвата 1	млн т CO₂-экв.	36,68	34,56	39,06	4,50	13,0	Прямые выбросы парниковых газов; сумма CO₂-экв. для CO₂, CH₄, N₂O, PFC, HFC, SF₆ и NF₃	Прямые выбросы парниковых газов – выбросы из источников, принадлежащих или находящихся под контролем ЕВРАЗ
CO ₂	млн т CO ₂ -экв.	28,35	26,86	27,96	1,10	4,1	Углекислый газ (CO ₂)	Прямые выбросы углекислого газа от ведения производственной деятельности были определены по методу углеродного баланса для потоков углерода на производственных предприятиях, включая потребление топлива. Выбросы других парниковых газов были определены на основе измеренных объемов, изменения запасов или коэффициентов и моделей IPCC 2006 (в том числе для выбросов метана после добычи угля), где отсутствовали данные о прямых измерениях
CH ₄	млн т CO ₂ -экв.	8,26	7,64	11,04	3,40	44,5	Выбросы CO ₂ -экв. метана (CH ₄)	
N ₂ O	млн т CO ₂ -экв.	0,06	0,06	0,06	0,0	0,0	Выбросы CO ₂ -экв. окислов азота (N ₂ O)	
PFC и HFC	млн т CO ₂ -экв.	0,00003	0,00009	0,00002	-0,00007	-77,8	Выбросы CO ₂ -экв. гидрофторуглеродов (HFC) и перфторуглеродов (PFC)	
SF ₆	млн т CO ₂ -экв.	-	-	-	-	-	Выбросы CO ₂ -экв. гексафторида серы (SF ₆)	
NF ₃	млн т CO ₂ -экв.	-	-	-	-	-	Выбросы CO ₂ -экв. трехфтористого азота (NF ₃)	

Показатель	Единица измерения	2017	2018	2019	2019 по сравнению с 2018		Определение	Комментарий
Парниковые газы, область охвата 2	млн т CO₂-экв.	4,97	4,23	4,28	0,05	1,2	Косвенные выбросы парниковых газов от потребления приобретенной электроэнергии, тепла или пара	Выбросы категории 2 – это выбросы от генерации электроэнергии, отопления/охлаждения или пара, приобретаемого предприятиями ЕВРАЗ для собственного потребления. Такие выбросы были рассчитаны с использованием коэффициентов выбросов, разработанных для каждой страны или региона (при наличии), или иных коэффициентов, предоставленных департаментом окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании либо взятых из Национальных докладов о кадастре
Итого парниковые газы	млн т CO₂-экв.	41,65	38,79	43,35	4,56	11,8	В периметр расчетов вошли следующие дочерние компании:	
Парниковые газы Стального сегмента	млн т CO ₂ -экв.	30,44	28,15	29,32	1,17	4,2	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ КГОК, ЕВРАЗ ЗСМК, Евразруда,	
Область охвата 1	млн т CO ₂ -экв.	27,02	25,47	26,58	1,11	4,4	ЕВРАЗ ДМЗ, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ Каспий Сталь, EVRAZ	
Область охвата 2	млн т CO ₂ -экв.	3,42	2,68	2,74	0,06	2,2	Palini e Bertoli, EVRAZ Nikom	
Парниковые газы Стального сегмента, (Северная Америка)	млн т CO ₂ -экв.	1,45	1,39	1,41	0,02	1,4	EVRAZ Stratcor, EVRAZ Calgary, EVRAZ Camrose,	
Область охвата 1	млн т CO ₂ -экв.	0,83	0,75	0,76	0,01	1,3	EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo,	
Область охвата 2	млн т CO ₂ -экв.	0,62	0,64	0,65	0,01	1,6	EVRAZ Red Deer, EVRAZ Regina	
Парниковые газы Угольного сегмента	млн т CO ₂ -экв.	9,76	9,25	12,61	3,36	36,3	Распадская Угольная Компания, Межегейуголь	
Область охвата 1	млн т CO ₂ -экв.	8,82	8,34	11,73	3,39	40,6		
Область охвата 2	млн т CO ₂ -экв.	0,94	0,91	0,89	-0,02	-2,2		
Парниковые газы на тонну отлитой стали	т CO₂-экв./ т отлитой стали	2,02	2,01	1,97	-0,04	-2,0		
Парниковые газы на чистую выручку	кг CO₂-экв. / \$	3,80	3,00	3,64	0,64	21,3		
Парниковые газы Стального сегмента	кг CO ₂ -экв. / \$	3,90	3,20	3,60	0,40	12,5		
Парниковые газы Стального сегмента, (Северная Америка)	кг CO ₂ -экв. / \$	0,80	0,50	0,56	0,06	12,0		
Парниковые газы Угольного сегмента	кг CO ₂ -экв. / \$	4,40	4,00	6,24	2,24	56,0		

Показатель	Единица измерения	2017	2018	2019	2019 по сравнению с 2018	Определение	Комментарий
Управление водными ресурсами							
Итого забор свежей воды для производственных нужд	млн м ³	319,43	226,49	205,32	-21,17	-9,3	
Поверхностные водные объекты	млн м ³	288,55	196,74	175,03	-21,71	-11,0	
Подземные источники	млн м ³	9,09	8,64	9,20	0,56	6,5	
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-	
Городские сети	млн м ³	17,30	15,34	16,19	0,85	5,5	
Другие источники	млн м ³	4,49	5,77	4,90	-0,87	-15,1	
Использование шахтной и карьерной воды для производственных нужд	млн м ³	21,15	17,36	21,22	3,86	22,2	
Шахтная вода	млн м ³	11,78	11,01	13,70	2,69	24,4	
Карьерная вода	млн м ³	9,37	6,35	7,52	1,17	18,5	
Стальной сегмент: забор свежей воды для производственных нужд	млн м ³	274,08	183,18	164,66	-18,52	-10,1	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК, ЕВРАЗ ДМЗ (включен в показатели за 2017 и 2018 годы, однако был продан в 2018 году), ЕВРАЗ Ванадий Тула, Евраз Каспиан Сталь, EVRAZ Palini e Bertoli, EVRAZ Nikom, EVRAZ Stratcor, EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo), EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)
Поверхностные водные объекты	млн м ³	255,88	166,67	148,05	-18,62	-11,2	
Подземные источники	млн м ³	4,88	4,69	4,74	0,05	1,1	
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-	
Городские сети	млн м ³	12,40	11,18	10,78	-0,40	-3,6	
Другие источники	млн м ³	0,92	0,64	1,09	0,45	71,0	
Железная руда: потребление свежей воды для производственных нужд	млн м ³	37,90	34,21	32,13	-2,08	-6,1	ЕВРАЗ КГОК, Евразруда, ЕВРАЗ Суша Балка (включен только в показатель за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году), EVRAZ Vametco (включен только в показатель за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
Поверхностные водные объекты	млн м ³	32,51	30,03	26,86	-3,17	-10,6	
Подземные источники	млн м ³	0,61	0,58	0,54	-0,04	-7,0	

Показатель	Единица измерения	2017	2018	2019	2019 по сравнению с 2018	Определение	Комментарий
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-	
Городские сети	млн м ³	4,35	3,39	4,72	1,33	39,1	
Другие источники	млн м ³	0,43	0,21	0,01	-0,20	-94,1	
Использование шахтных и карьерных вод для производственных нужд		11.56	7.66	8.84	1.17	15.3	
Шахтная вода	млн м ³	2,19	1,88	1,88	0,00	0,0	
Карьерная вода	млн м ³	9,37	5,78	6,95	1,17	20,3	
Угольный сегмент: забор свежей воды для производственных нужд		7.45	9.10	8.52	-0.58	-6.3	Распадская Угольная Компания, Межегейуголь
Поверхностные водные объекты	млн м ³	0,17	0,04	0,13	0,9	189,5	
Подземные источники	млн м ³	3,60	3,36	3,91	0,55	16,4	
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-	
Городские сети	млн м ³	0,55	0,76	0,69	-0,08	-10,3	
Другие источники	млн м ³	3,13	4,93	3,79	-1,14	-23,0	
Использование шахтной и карьерной воды для производственных нужд		9,60	9,70	12,39	2,69	27,7	
Шахтная вода	млн м ³	9,60	9,13	11,82	2,69	29,4	
Карьерная вода	млн м ³	0,00	0,57	0,57	0,00	0,0	
Интенсивность забора свежей воды	м³ / отлитой стали	19,53	14,07	11,92	-2,15	-15,3	
Интенсивность расхода воды	м³ / отлитой стали	9,46	5,78	4,99	-0,79	-13,7	
Интенсивность забора свежей воды	м³ / железной руды	2,61	2,54	2,34	-0,2	-7,9	
Интенсивность расхода воды	м³ / железной руды	0,97	0,89	0,93	0,04	4,5	
Интенсивность забора свежей воды	м³ / сырого коксующегося угля	0,33	0,38	0,33	-0,05	-13,2	
Интенсивность расхода воды	м³ / сырого коксующегося угля	1,73	1,85	1,72	-0,13	-7,0	
Интенсивность забора свежей воды	м³ / \$ выручки	29,50	17,64	17,25	-0,39	-2,2	
Оборотная вода для использования в собственном производстве	%	90,4	92,8	93,3	0,50	0,5	
Сброс в водные объекты	млн м³	185,68	131,85	125,91	-5,93	-4,5	

Показатель	Единица измерения	2017	2018	2019	2019 по сравнению с 2018	Определение	Комментарий
Стальной сегмент	млн м ³	132.75	75.27	68.90	-6.37	-8.5	EBPAZ НТМК, EBPAZ ЗСМК, EBPAZ ДМЗ (включен в показатели за 2017 и 2018 годы, однако был продан в 2018 году), EBPAZ Ванадий Тула, EBPAZ Каспиан Сталь, EVRAZ Palini e Bertoli, EVRAZ Nikom, EVRAZ Stratcor, EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo), EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)
Железная руда	млн м ³	14,01	12,03	12,86	0,83	6,9	EBPAZ КГОК, Евразруда, EBPAZ Суха Балка (включен только в показатель за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году), EVRAZ Vametco (включен только в показатель за 2017 год в связи с выбытием активов в 2017 году)
Угольный сегмент	млн м ³	38,92	44,55	44,15	-0,40	-0,9	Распадская Угольная Компания, Межегейуголь, EBPAZ НМТП (был продан в 2017 году)
Обращение с отходами и побочными продуктами							
Образование отходов (за исключением горных отходов) и побочных продуктов	тыс. т	9 233,5	7 947,8	8 445,4	497,6	6,3	
Образование металлургических отходов и побочных продуктов	тыс. т	7 629,5	6 401,7	6 829,6	427,9	6,7	
Образование общих отходов	тыс. т	1 603,9	1 546,1	1 615,7	69,6	4,5	
Образование малоопасных отходов	тыс. т	1 533,5	1 471,9	1 547,4	75,5	5,1	
Образование опасных отходов	тыс. т	70,5	74,2	68,3	-5,9	-7,9	
Переработанные отходы, не относящиеся к горному производству, и побочная продукция	тыс. т	9,666.7	8,846.8	8,881.2	34.4	0.4	
Непереработанные отходы, не относящиеся к горному производству, и побочная продукция	тыс. т	538,7	591,2	661,6	70,4	11,9	

Показатель	Единица измерения	2017	2018	2019	2019 по сравнению с 2018		Определение	Комментарий
Степень переработки или повторного использования отходов, не относящихся к горному производству	%	104,7	111,3	105,2	-6,1	-5,5		
Отходы горного производства	тыс. т	169 569,5	232 004,5	198 827,7	-33 176,8	-14,3		
Использованные отходы горного производства	тыс. т	50 353,5	62 049,0	75 467,9	13 418,9	21,6		
Степень переработки или повторного использования отходов горного производства	%	29,7	26,7	38,0	11,3	42,3		
Соблюдение экологических норм								
Экологические обязательства	\$ млн	102	121	198,6	77,60	64,1	Документально оформленное и одобренное регулирующим органом обязательство по совершению необходимых действий в соответствии с природоохранными требованиями применительно к конкретному объекту	Курс обмена по состоянию на 31 декабря отчетного года
Ответственность за экологический ущерб (обязательство по выбытию актива)	\$ млн	289	244	342	98,00	40,2	Обязательство по выбытию актива – это юридически значимое обязательство, связанное с выбытием материального долгосрочного актива (т. е. проведение восстановительных мероприятий, таких как восстановление земель, удаление подземных резервуаров для хранения топлива, очистка и т. д.)	Объем ответственности за экологический ущерб определяется с использованием дисконтированных сумм будущих денежных потоков и отражается в финансовой отчетности в качестве резерва на восстановление окружающей среды
Экологические платежи и штрафы за несоблюдение природоохранных требований	\$ млн	2,6	2,2	5,0	2,80	127,3		
Затраты на соблюдение природоохранных требований	\$ млн	30,7	30,1	30,3	0,20	0,7		
Инвестиции, направленные на улучшение показателей в области охраны окружающей среды	\$ млн	28	29,8	28,8	-1,00	-3,4		
Существенные экологические происшествия	случаев	0	0	0	0,00	-		
Жалобы населения	случаев	29	36	31	-5,00	-13,9		
Соответствие требованиям REACH	случаев несоответствия	0	0	0	0,00	-		

Приложение 5. Отчет по заданию в отношении Отчета об устойчивом развитии



Совершенствуя бизнес,
улучшаем мир

Ernst & Young LLC
Sadovnicheskaya Nab., 77, bld. 1
Moscow, 115035, Russia
Tel: +7 (495) 705 9700
+7 (495) 755 9700
Fax: +7 (495) 755 9701
www.ey.com/ru

ООО «Эрнст энд Янг»
Россия, 115035, Москва
Садовническая наб., 77, стр. 1
Тел.: +7 (495) 705 9700
+7 (495) 755 9700
Факс: +7 (495) 755 9701
ОКПО: 59002827
ОГРН: 1027739707203
ИНН: 7709383532

Перевод с оригинала на английском языке

Отчет по заданию в отношении Отчета в области устойчивого развития за 2019 год

Совету директоров и заинтересованным сторонам ЕВРАЗ плс

Предмет задания

По поручению ЕВРАЗ плс (далее – «Компания») мы выполнили задание, обеспечивающее ограниченную уверенность в отношении качественной и количественной информации, содержащейся в «Отчете в области устойчивого развития ЕВРАЗ плс за 2019 год» (далее – «Отчет»), за исключением следующих аспектов:

- ▶ заявления в отношении будущих событий и результатов деятельности Компании; и
- ▶ информации о соответствии Отчета Рекомендациям Рабочей группы по климатическим раскрытиям (TCFD);
- ▶ заявления третьих лиц, включенные в Отчет.

Применимые критерии задания

Критериями, применимыми к нашему заданию, являлись требования стандартов отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (далее – «Стандарты Глобальной инициативы по отчетности») и принципы Компании по отчетности в области устойчивого развития, изложенные в разделе «Об отчете» Отчета. Мы полагаем, что данные критерии соответствуют целям нашего задания.

Ответственность руководства

Руководство Компании несет ответственность за подготовку Отчета и за то, что представленная в нем информация отражает достоверно во всех существенных аспектах политики, события и результаты деятельности Компании в области устойчивого развития за год, закончившийся 31 декабря 2019 г., в соответствии со Стандартами Глобальной инициативы по отчетности и принципами Компании по отчетности в области устойчивого развития, которые описаны в разделе «Об отчете» Отчета. Эта ответственность включает в себя разработку, внедрение и поддержание такой системы внутренних контролей, которая достаточна для подготовки отчета в области устойчивого развития, не содержащего существенных искажений. Руководство Компании также несет ответственность за выбор и применение надлежащих принципов отчетности и использование соответствующих методов измерения и оценки.

- ▶ информация в Отчете отражает достоверно во всех существенных аспектах политики, события и результаты деятельности Компании в области устойчивого развития за год, закончившийся 31 декабря 2019 г.;
- ▶ Отчет подготовлен «в соответствии» со Стандартами Глобальной инициативы по отчетности в Основном варианте.

Мы применяем Международный стандарт по контролю качества № 1 и, следовательно, поддерживаем исчерпывающую систему контроля качества, в том числе подтвержденную задокументированной политикой и процедурами относительно соблюдения этических требований, профессиональных стандартов и применимых законодательных и нормативных требований.

Мы соблюдаем требование независимости и другие этические требования Кодекса этики для профессиональных бухгалтеров, выпущенного Советом по международным стандартам этики для бухгалтеров, который основан на фундаментальных принципах честности, объективности, профессиональной компетентности и должной тщательности, конфиденциальности и профессионального поведения.

Основные выполненные процедуры задания

Мы выполнили задание в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3000 (пересмотренным) «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов», выпущенным Международной федерацией бухгалтеров (IFAC), что включало в себя выполнение следующих процедур:

- ▶ интервью с руководителями и специалистами Компании, которые отвечают за политики, деятельность и результаты в области устойчивого развития, а также за подготовку соответствующей отчетности;
- ▶ анализ ключевых документов, касающихся политик, результатов деятельности и отчетности Компании в области устойчивого развития;
- ▶ получение понимания процесса подготовки отчетности по показателям деятельности Компании в области устойчивого развития, и других обстоятельств задания путем рассмотрения процесса, использованного для подготовки отчетности в области устойчивого развития;



Совершенство бизнеса,
улучшаем мир

Перевод с оригинала на английском языке

Наша ответственность

Наша ответственность заключается в том, чтобы независимо сделать выводы о том, что:

- ▶ сравнительный анализ Отчета с отчетами в области устойчивого развития, подготовленными рядом международных и российских компаний металлургической и горнодобывающей отрасли, и перечнем характерных для отрасли тем в области устойчивого развития, поднятых заинтересованными сторонами;
- ▶ изучение подборки публикаций в средствах массовой информации и корпоративной печати Компании, затрагивающих политики, события и результаты деятельности Компании в области устойчивого развития в 2019 году;
- ▶ анализ существенных вопросов в области устойчивого развития, выявленных Компанией;
- ▶ выявление существенных для Компании вопросов в области устойчивого развития на основе процедур, описанных выше, и анализ отражения этих вопросов в Отчете;
- ▶ анализ выборки данных по ключевым показателям в области управления персоналом, использования энергетических ресурсов, охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда за год, закончившийся 31 декабря 2019 г., с тем, чтобы убедиться, что на уровне Компании указанные данные были собраны, подготовлены, объединены и включены в Отчет надлежащим образом;
- ▶ посещение ЕВРАЗ ЗСМК для проведения интервью с представителями общества, ответственными за вопросы управления персоналом, охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда, и сбора доказательств, подтверждающих заявления, сделанные Компанией относительно политик, событий и результатов деятельности в области устойчивого развития;

- ▶ анализ деятельности в области взаимодействия с заинтересованными сторонами посредством анализа материалов общественных слушаний, проведенных Компанией;
- ▶ сбор доказательств с целью подтверждения качественной и количественной информации, содержащейся в Отчете, на уровне центрального аппарата управления Компании;
- ▶ оценка соответствия Отчета и процесса его подготовки принципам Компании по отчетности в области устойчивого развития;
- ▶ оценка соответствия раскрытия информации и данных в Отчете требованиям Основного варианта подготовки отчета «в соответствии» со Стандартами Глобальной инициативы по отчетности.

Наши процедуры, осуществленные при выполнении задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, отличаются по характеру и срокам, они менее объемны, чем при выполнении задания, обеспечивающего разумную уверенность. Следовательно, уровень уверенности, полученный при выполнении задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, более низкий, чем уровень уверенности, полученный при выполнении задания, обеспечивающего разумную уверенность.

Вывод

На основании осуществленных процедур и полученных доказательств наше внимание не привлекли никакие факты, которые заставили бы считать, что информация в Отчете не отражает достоверно во всех существенных аспектах политики, события и результаты деятельности Компании в области устойчивого развития за год, закончившийся 31 декабря 2019 г. в соответствии со Стандартами Глобальной инициативы по отчетности и принципами Компании по отчетности в области устойчивого развития.

Мы также не обнаружили фактов, которые позволяли бы нам считать, что Отчет не подготовлен «в соответствии» со Стандартами Глобальной инициативы по отчетности в Основном варианте.

Е.В. Храмова
Партнер
ООО «Эрнст энд Янг»

27 апреля 2020 г.

Сведения об субъекте задания

Наименование: ЕВРАЗ плс
 Запись внесена в Регистратор компаний в Англии и Уэльса 13 октября 2011 г. и присвоен регистрационный номер 7784342.
 Местонахождение: ЕС4А ЗАЕ, Великобритания, Лондон, Сент-Эндрю-стрит, 6б, 5-й этаж.

Сведения о лице, выполняющем задание

Наименование: ООО «Эрнст энд Янг»
 Запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 5 декабря 2002 г. и присвоен государственный регистрационный номер 1027739707203.
 Местонахождение: 115035, Россия, г. Москва, Садовническая наб., д. 77, стр. 1.
 ООО «Эрнст энд Янг» является членом Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС).
 ООО «Эрнст энд Янг» включено в контрольный экземпляр реестра аудиторов и аудиторских организаций за основным регистрационным номером записи 12006020327.