

# Отчет о выбросах парниковых газов «Газпромбанк» (Акционерное общество) за 2021 год

<b>1. Описание организации</b> .....	3
<b>1.1. Общие сведения о Банке</b> .....	3
<b>1.2. Организационная структура</b> .....	3
<b>1.3. Границы отчетности</b> .....	3
<b>1.4. Организационные границы</b> .....	3
<b>1.5. Операционные границы</b> .....	3
<b>2. Методологический подход</b> .....	4
<b>3. Результат количественной оценки выбросов парниковых газов</b> .....	4
<b>4. Заключение аудитора</b>	

## 1. Описание организации

### 1.1 Общие сведения о Банке

«Газпромбанк» (Акционерное общество) (далее – Банк) входит в тройку крупнейших банков России по всем основным показателям.

Банк оперирует на всей территории РФ. Крупнейший офис Банка – Головной офис – расположен в Москве. Региональная сеть Банка представлена 20 филиалами, расположенными от Калининграда до Южно-Сахалинска. Общее число офисов, как находящихся в собственности Банка, так и арендованных, превышает 420. Помимо офисных помещений в распоряжении Банка также есть помещения другого назначения.

Также на балансе Банка числится широкий автопарк легковых и инкассаторских машин.

### 1.2 Организационная структура

Организационная структура Банка состоит из Головного офиса Банка, расположенного в Москве, Филиалов Банка, расположенных на территории РФ, Представительств Банка за рубежом.

### 1.3 Границы отчетности

В соответствии с международным стандартом GHG Protocol A Corporate Accounting and Reporting Standard были установлены организационные и операционные границы для проведения количественной оценки выбросов.

Под организационными границами понимается перечень организаций, по которому производится консолидация данных и дальнейшая оценка. Под операционными границами понимаются категории выбросов, по которым проводится оценка.

### 1.4 Организационные границы

В организационные границы оценки вошли Головной офис в г. Москве, а также следующие Филиалы Банка:

- Филиал «Центральный»;
- Филиал «Среднерусский»;
- Филиал «Центрально-Черноземный»;
- Филиал «Северо-Западный»;
- Филиал «Южный»;
- Филиал «Северо-Кавказский»;
- Филиал «Приволжский»;
- Филиал «Западно-Уральский»;
- Филиал «Поволжский»;
- Филиал «Уральский»;
- Филиал «Западно-Сибирский»;
- Филиал «Восточно-Сибирский»;
- Филиал «Дальневосточный»;
- Филиал в г. Калининграде;
- Филиал в г. Уфе;
- Филиал в г. Казани;
- Филиал в г. Сургуте;
- Филиал в г. Новом Уренгое;
- Филиал в г. Томске;
- Филиал в г. Кемерово.

### 1.5 Операционные границы

В операционных границах согласно международному стандарту GHG Protocol A Corporate Accounting and Reporting Standard были выделены для оценки прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1) и косвенные энергетические выбросы (область охвата 2).

В области охвата 1 были выделены следующие категории источников выбросов:

- Стационарное сжигание ископаемого топлива;
- Мобильное сжигание ископаемого топлива;
- Эксплуатация климатического оборудования.

В области охвата 2 были выделены следующие категории источников выбросов:

- Выбросы от генерации электроэнергии, импортированной Банком из внешних источников;
- Выбросы от генерации тепловой энергии, импортированной Банком из внешних источников.

## 2. Методологический подход

Методологической основой для проведения количественной оценки стали следующие международные и отечественные нормативные документы:

- Приказ Минприроды России от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;
- Приказ Минприроды России от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;
- Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК<sup>1</sup> 2006 г. Подготовлены Программой МГЭИК по национальным кадастрам парниковых газов. Под ред. С.Игглестона, Л.Буэндиа, К.Мива, Т.Нгара и К.Танабе Т 1–5-ИГЕС, Япония, 2006 (IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme).

Коэффициенты эмиссии парниковых газов при генерации импортируемой тепловой энергии рассчитаны с использованием данных Росстата и Международного энергетического агентства. При оценке выбросов парниковых газов от генерации импортируемой электроэнергии использовался коэффициент АО «АТС» – администратора торговой системы оптового рынка электроэнергии.

Оценка косвенных энергетических выбросов проводилась по региональному (location-based) методу.

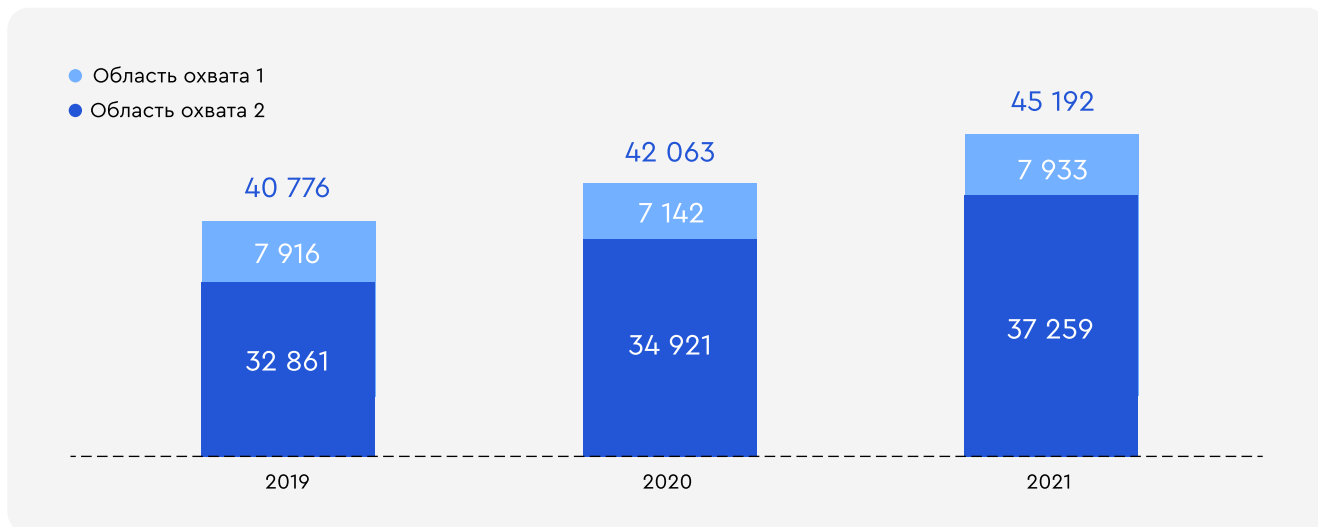
Отчетный период: 01.01.2021 – 31.12.2021.

## 3. Результат количественной оценки выбросов парниковых газов

Валовые выбросы парниковых газов в 2021 году составили 45,2 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-экв. При этом прямые выбросы составили 7,9 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-экв. а, косвенные энергетические – 37,3 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-экв. соответственно. За последние 3 года наблюдается положительная динамика по валовым выбросам парниковых газов. Относительный рост объема выбросов в 2021 году по отношению к 2019 составил 10,8%.

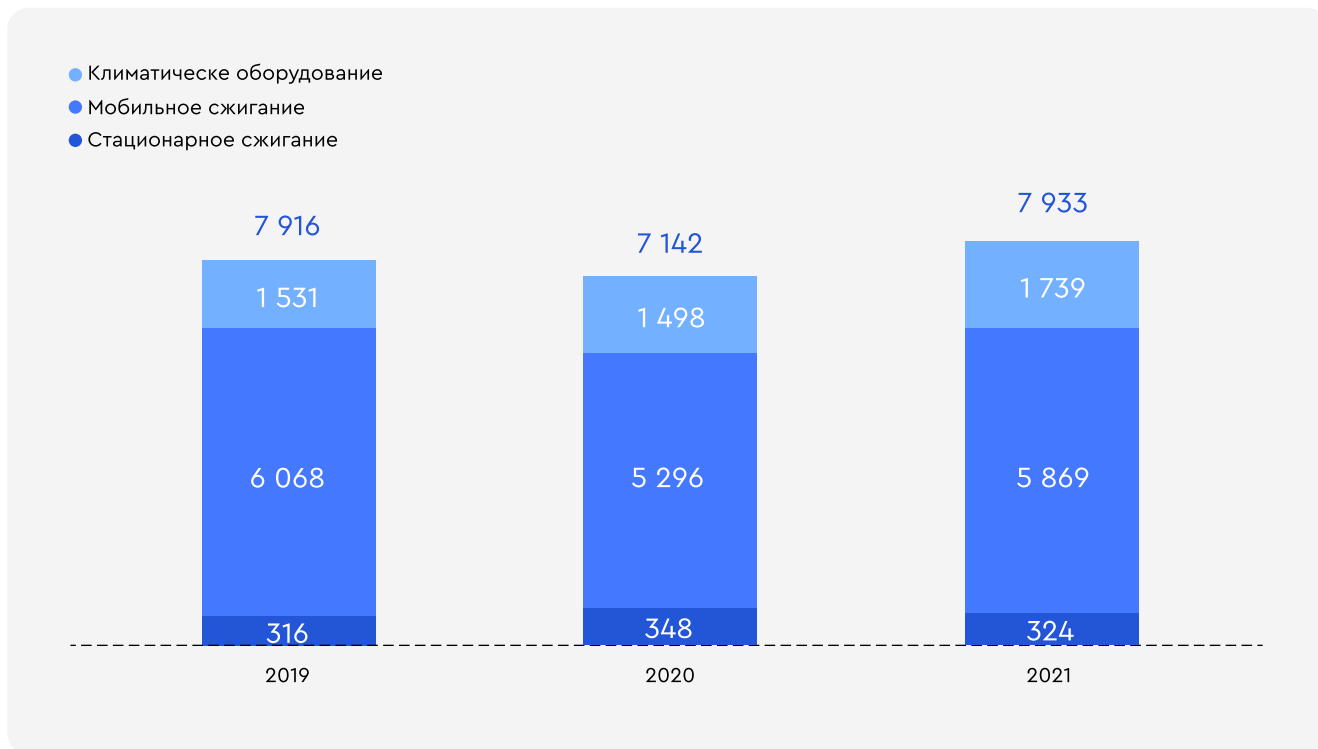
<sup>1</sup> Межправительственная группа экспертов по изменению климата

**Рисунок 1. Суммарные валовые выбросы парниковых газов (область охвата 1 + область охвата 2) за 3 года, т CO<sub>2</sub>-экв.**



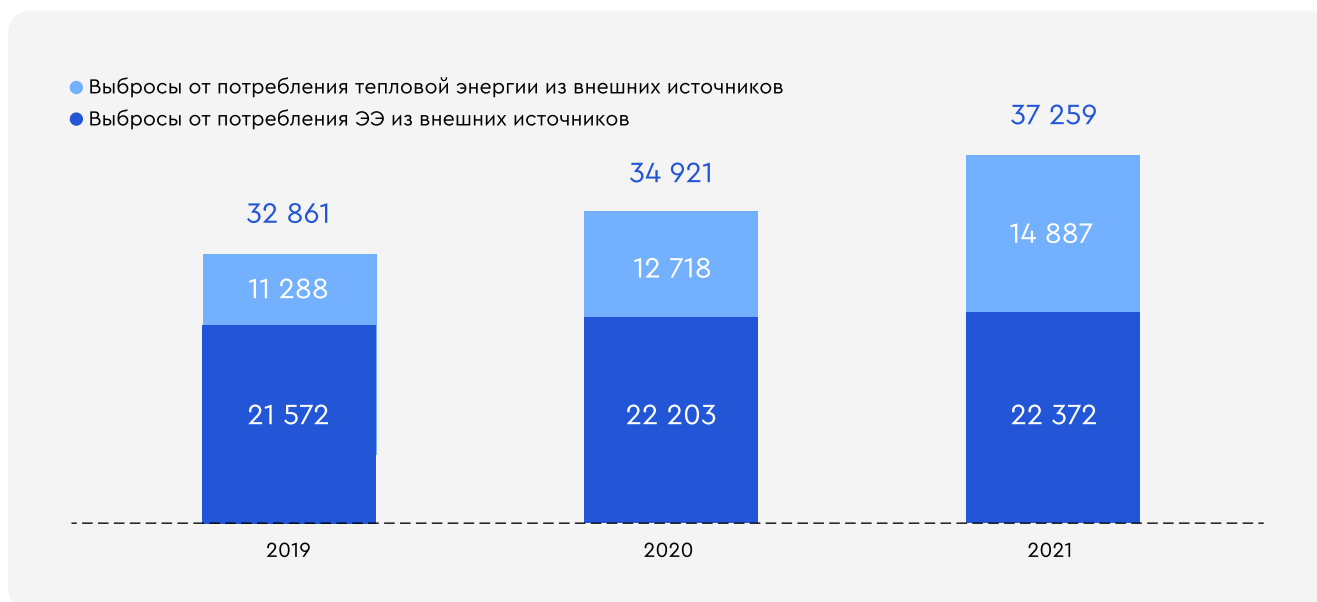
Основным источником прямых выбросов парниковых газов является мобильное сжигание – на его долю приходится 76,7%, 74,2% и 74,0% всех выбросов области охвата 1 в 2019, 2020 и 2021 годах соответственно. Высокая доля данного источника в общем объеме выбросов обусловлена большим собственным автопарком. Подробная структура выбросов области охвата 1 приведена на рисунке 2.

**Рисунок 2. Структура прямых выбросов парниковых газов за 3 года, т CO<sub>2</sub>-экв.**



В косвенных энергетических выбросах доминируют выбросы от генерации потребленной электроэнергии из внешних источников. Доля таких выбросов составляет 65,6%, 63,6% и 60,0% всех выбросов области охвата 2 за 2019, 2020 и 2021 годы соответственно. Подробная структура выбросов области охвата 2 приведена на рисунке 3.

### Рисунок 3. Структура косвенных энергетических выбросов парниковых газов за 3 года, т СО<sub>2</sub>-экв.



Полная информация о выбросах парниковых газов Банка за 2019–2021 год в разбивке по областям охвата, источникам выбросов и филиалам приведена в таблице 1.

**Таблица 1. Результаты количественной оценки выбросов парниковых газов Банка за 2019 – 2021 год в разбивке по областям охвата, источникам выбросов и филиалам.**

Параметр	Ед. измерения	Год		
		2019	2020	2021
<b>Прямые выбросы ПГ (Scope 1)</b>	<b>тСО<sub>2</sub>-экв.</b>	<b>7 915,52</b>	<b>7 141,51</b>	<b>7 932,51</b>
Разбивка по источникам				
Стационарное сжигание	тСО <sub>2</sub> -экв.	316,42	347,59	324,36
Мобильное сжигание		6 068,48	5 296,41	5 868,66
Климатическое оборудование		1 530,62	1 497,50	1 739,49
Разбивка по филиалам				
Центральный офис (г. Москва)	тСО <sub>2</sub> -экв.	1 862,01	1 919,32	2 740,45
Филиал "Центральный"		201,64	164,29	164,86
Филиал "Среднерусский"		205,24	165,39	213,88
Филиал "Центрально-Черноземный"		419,34	339,35	404,48
Филиал "Северо-Западный"		857,19	725,55	342,62
Филиал в г. Калининграде		24,12	18,16	25,85
Филиал "Южный"		901,80	902,88	918,13
Филиал "Северо-Кавказский"		221,73	218,11	255,60
Филиал "Приволжский"		258,30	232,59	214,02
Филиал в г. Уфе		120,87	94,98	111,68
Филиал "Западно-Уральский"		239,21	218,18	228,83

Параметр	Ед. измерения	Год		
		2019	2020	2021
Филиал "Поволжский"		257,59	287,38	309,91
Филиал в г. Казани		254,31	228,25	206,25
Филиал "Уральский"		456,10	368,09	425,56
Филиал в г. Сургуте		501,71	296,11	323,49
Филиал в г. Новом Уренгое		305,35	189,77	208,67
Филиал в г. Томске		113,67	111,04	130,86
Филиал "Западно-Сибирский"		129,75	132,22	126,35
Филиал "Восточно-Сибирский"		174,53	153,88	178,55
Филиал в г. Кемерово		124,68	107,20	126,73
Филиал "Дальневосточный"		286,38	268,78	275,75
<b>Косвенные энергетические выбросы ПГ (Scope 2)</b>	<b>tCO2-экв.</b>	<b>32 860,57</b>	<b>34 921,21</b>	<b>37 259,10</b>
Разбивка по источникам				
Выбросы от потребления ЭЭ из внешних источников	tCO2-экв.	21 572,31	22 202,85	22 372,26
Выбросы от потребления тепловой энергии из внешних источников		11 288,26	12 718,36	14 886,84
Разбивка по филиалам				
Центральный офис (г. Москва)	tCO2-экв.	16 070,34	18 251,03	20 176,21
Филиал "Центральный"		449,26	434,19	469,38
Филиал "Среднерусский"		557,99	663,10	612,60
Филиал "Центрально-Черноземный"		600,82	624,67	542,57
Филиал "Северо-Западный"		1 049,25	939,52	1 283,32
Филиал в г. Калининграде		140,07	134,26	137,64
Филиал "Южный"		1 127,61	1 138,02	1 139,29
Филиал "Северо-Кавказский"		234,41	234,43	234,42
Филиал "Приволжский"		996,87	1 310,97	1 695,67
Филиал в г. Уфе		507,40	480,70	429,45
Филиал "Западно-Уральский"		336,17	361,38	374,59
Филиал "Поволжский"		912,48	896,76	902,57
Филиал в г. Казани		278,47	350,88	345,97
Филиал "Уральский"		2 216,35	2 086,47	2 127,17
Филиал в г. Сургуте		2 620,48	2 170,99	2 156,75
Филиал в г. Новом Уренгое		1 294,14	1 245,42	1 135,54
Филиал в г. Томске		857,53	836,73	826,86
Филиал "Западно-Сибирский"		729,59	777,45	723,99
Филиал "Восточно-Сибирский"		591,46	513,21	606,70
Филиал в г. Кемерово		366,40	371,27	380,85
Филиал "Дальневосточный"	923,47	1 099,78	957,57	
<b>Итого выбросы ПГ (Scope 1&amp;2) по Банку</b>	<b>tCO2-экв.</b>	<b>40 776,08</b>	<b>42 062,72</b>	<b>45 191,61</b>

**АО «Кэпт»**

БЦ «Башня на Набережной», Блок «С»  
Пресненская набережная, 10  
Москва, Россия 123112  
Телефон +7 (495) 937 4477  
Факс +7 (495) 937 4499

**Заключение независимой аудиторской организации по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность в отношении информации о выбросах парниковых газов «Газпромбанк» (Акционерное общество) за 2021 год**

Акционерам и руководству «Газпромбанк» (Акционерное общество) (далее - Общество)

**Введение**

Руководство Общества (далее – Руководство) привлекло нас к выполнению задания, по завершении которого предоставляется заключение в отношении информации о прямых выбросах парниковых газов и косвенных энергетических выбросах парниковых газов за 2021 год (далее – Информация о выбросах парниковых газов), представленной в приложенном Отчете о выбросах парниковых газов «Газпромбанк» (Акционерное общество) за 2021 год (далее – Отчет).

По результатам задания мы формируем вывод, обеспечивающий ограниченную уверенность в отношении достоверности, во всех существенных отношениях, заявления Руководства о том, что Информация о выбросах парниковых газов подготовлена в соответствии с применимыми критериями (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) и что указанная информация не содержит существенных искажений.

Наш вывод относится исключительно к Информации о выбросах парниковых газов, указанной в разделе «Заявление руководства» настоящего заключения и представленной в Отчете в таблице 1 «Результаты количественной оценки выбросов парниковых газов Банка за 2019 – 2021 год в разбивке по областям охвата, источникам выбросов и филиалам». Наш вывод не относится к какой-либо иной информации, представленной в Отчете.

**Ответственность Руководства**

Руководство несет ответственность за подготовку Информации о выбросах парниковых газов в соответствии с применимыми критериями (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) и за содержание указанной информации.

Эта ответственность включает разработку, внедрение и поддержание системы внутреннего контроля, необходимой для подготовки Информации о выбросах парниковых газов, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок. Указанная ответственность также включает: выбор применимых критериев; выбор и применение методов количественной оценки парниковых газов и политик по подготовке соответствующей отчетности; предотвращение и выявление фактов недобросовестных действий; выявление и соблюдение применимых к деятельности Общества законодательных и нормативных правовых актов; формирование суждений и оценочных значений, которые считаются разумными в существующих обстоятельствах; ведение достаточной документации в отношении Информации о выбросах парниковых газов.



## **Наша ответственность**

Наша ответственность заключается в том, чтобы сформировать вывод в отношении заявления Руководства об Информации о выбросах парниковых газов на основании выполненных нами процедур и полученных доказательств. Мы выполнили наше задание в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3410 «Задания, обеспечивающие уверенность, в отношении отчетности о выбросах парниковых газов» (далее – МСЗОУ 3410), изданного Советом по международным стандартам аудита и заданий, обеспечивающих уверенность. В соответствии с МСЗОУ 3410 данное задание планировалось и проводилось таким образом, чтобы получить ограниченный уровень уверенности в отношении достоверности заявления Руководства о том, что Информация о выбросах парниковых газов подготовлена в соответствии с применимыми критериями (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) и не содержит существенных искажений.

## **Наша независимость и контроль качества**

Мы соблюдаем требования независимости и профессиональной этики, установленные российскими Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и российским Кодексом профессиональной этики аудиторов, а также Международным кодексом этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), изданным Советом по международным стандартам этики для бухгалтеров, которые основаны на фундаментальных принципах честности, объективности, профессиональной компетентности и должной тщательности, конфиденциальности и профессионального поведения.

Мы применяем Международный стандарт по контролю качества 1 «Контроль качества в аудиторских организациях, проводящих аудит и обзорные проверки финансовой отчетности, а также выполняющие прочие задания, обеспечивающие уверенность, и задания по оказанию сопутствующих услуг» и, соответственно, поддерживаем комплексную систему контроля качества, включающую задокументированные правила и процедуры соблюдения этических требований, профессиональных стандартов и требований применимых нормативных правовых актов.

## **Процедуры**

Задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, выполняемое в соответствии с МСЗОУ 3410, предусматривает оценку целесообразности использования в обстоятельствах Общества применимых критериев (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) в качестве основы для подготовки Информации о выбросах парниковых газов, оценку рисков существенного искажения указанной информации вследствие недобросовестных действий или ошибок, выполнение действий, предпринятых в ответ на оцененные риски, как того требуют конкретные обстоятельства, а также оценку общего представления Информации о выбросах парниковых газов.

Выбор и определение нами характера, сроков и объема указанных процедур зависят от нашего профессионального суждения, включая оценку риска существенных искажений при подготовке Информации о выбросах парниковых газов вследствие недобросовестных действий или ошибок, нашего понимания деятельности Общества, а также иных обстоятельств задания.

В процессе оценки указанного риска мы рассмотрели систему внутреннего контроля в части подготовки Информации о выбросах парниковых газов с целью разработки процедур, которые были бы надлежащими при существующих обстоятельствах, но не с целью формирования вывода об эффективности системы внутреннего контроля.

Наше задание также включало: оценку того, что источники выбросов парниковых газов, учитываемые при подготовке Информации о выбросах парниковых газов, определены надлежащим образом; применимые критерии (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения), использованные при подготовке Информации о выбросах парниковых газов, являются приемлемыми с учетом обстоятельств задания; методы количественной оценки выбросов парниковых газов, правила и процедуры, использованные при подготовке Информации о выбросах парниковых газов, являются надлежащими; оценочные значения, сформированные Руководством, являются обоснованными.

Наши процедуры, разработанные на основе проведенной оценки риска, основывались на нашем профессиональном суждении и включали, но не ограничивались следующим:

- оценка соответствия применимым критериям (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) Информации о выбросах парниковых газов;
- оценка обоснованности и применимости ключевых допущений;
- запросы информации в целях получения представления об условиях операционной деятельности, влияющих на Информацию о выбросах парниковых газов;
- проведение интервью с представителями Руководства и ответственными сотрудниками Общества в отношении внутренних процедур, регламентирующих сбор данных для подготовки Информации о выбросах парниковых газов;
- запросы и анализ информации для оценки полноты инвентаризации источников выбросов, методов сбора данных, оценки исходных данных и соответствующих допущений, применимых к условиям задания;
- сопоставление данных, использованных для подготовки Информации о выбросах парниковых газов, с данными из других открытых источников с целью проверки полноты, точности и отсутствия противоречий;
- пересчет количественных показателей выбросов парниковых газов;
- инспектирование подтверждающей документации.

Процедуры в рамках задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, отличаются по характеру и срокам выполнения, а также являются более ограниченными по сравнению с процедурами в рамках задания, обеспечивающего разумную уверенность. Вследствие этого уровень уверенности, достигаемый в результате выполнения задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, значительно ниже, чем уровень уверенности, который был бы достигнут в результате выполнения задания, обеспечивающего разумную уверенность.

Следовательно, мы не выражаем мнения, обеспечивающего разумную уверенность, в отношении подготовки Информации о выбросах парниковых газов, во всех существенных отношениях, в соответствии с применимыми критериями.

### **Применимые критерии**

Применимые критерии включают соответствующие требования и рекомендации к методологии учета выбросов парниковых газов, а также необходимую справочную информацию, содержащиеся в следующих документах:

- Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов, МГЭИК, 2006 г. <sup>1</sup>;

<sup>1</sup> <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/russian/index.html>

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации» <sup>2</sup>;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2017 года N 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов» <sup>3</sup>.

### **Заявление Руководства**

Руководство заявляет, что следующая Информация о выбросах парниковых газов за 2021 год, включенная в Отчет в таблицу 1 «Результаты количественной оценки выбросов парниковых газов Банка за 2019 – 2021 год в разбивке по областям охвата, источникам выбросов и филиалам»:

Прямые выбросы ПГ (Scope 1)	<b>7 932,51 тСО<sub>2</sub>-экв.</b>
Косвенные энергетические выбросы ПГ (Scope 2)	<b>37 259,10 тСО<sub>2</sub>-экв.</b>
Итого выбросы ПГ (Scope 1&2) по Банку	<b>45 191,61 тСО<sub>2</sub>-экв.</b>

подготовлена в соответствии с применимыми критериями (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) и не содержит существенных искажений.

### **Присущие ограничения**

Количественная оценка парниковых газов связана с неопределенностью, неизбежной в силу неполноты научных знаний, используемых для определения коэффициентов расчета выбросов разных газов.

### **Вывод**

Наш вывод был сформирован на основании и с учетом аспектов, описанных в настоящем заключении. Мы полагаем, что полученные нами доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы обеспечить основание для нашего вывода.

По результатам проведенных нами процедур и полученных нами доказательств наше внимание не привлекли никакие факты, которые дали бы нам основание полагать, что заявление Руководства о том, что Информация о выбросах парниковых газов подготовлена в соответствии с применимыми критериями (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) и не содержит существенных искажений, не является, во всех существенных отношениях, достоверным.

### **Ограничение в отношении использования настоящего заключения**

Наше заключение было подготовлено для акционеров и руководства Общества исключительно в связи с представлением Обществом Информации о выбросах парниковых газов в Отчете и не предполагает его использование для каких-либо иных целей или в каком-либо ином контексте.

<sup>2</sup> <http://docs.cntd.ru/document/420287801>

<sup>3</sup> <http://docs.cntd.ru/document/456079014>

**«Газпромбанк» (Акционерное общество)**

Заключение независимой аудиторской организации по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность в отношении информации о выбросах парниковых газов за 2021 год «Газпромбанк» (Акционерное общество)

**kept**

Краснихина Татьяна Евгеньевна  
Директор, АО «Кэпт»  
Москва, Россия  
13 октября 2022 года

