



ASSURANCE REPORT

RESPONSIBLE PARTY: Qishloq Qurilish Bank
PROJECT NAME: Market Transformation for Sustainable Rural Housing in Uzbekistan
PERIOD: 4 March to 19 June 2019
DATE: 24 June 2019
PARTNER: Mark Henderson
Mark.a.henderson@bdo.co.uk
COMMISSIONED BY: UNDP Uzbekistan

CONTENTS

1. Assurance report	3
2. Summary information on mortgages agreed.....	5
3. Findings and recommendations.....	6
4. Report of mortgages agreed as provided by the responsible party	8

1. ASSURANCE REPORT

Responsible party: Qishloq Qurilish Bank

Period: 4 March to 19 June 2019

Project: Market Transformation for Sustainable Rural Housing in Uzbekistan

Mr Murod Rasulov
Project Manager - Market Transformation for Sustainable Rural Housing in Uzbekistan
UNDP Uzbekistan

Dear Mr Rasulov,

In accordance with our contract¹ referenced USB10-PO_0614_18, dated 5 October 2018, with the UNDP Country Office in Uzbekistan (“UNDP Uzbekistan”), and the terms of reference set out in the Performance-Based Payment Agreement (“PBPA”) signed between UNDP, Qishloq Qurilish Bank (“QQB”, the “responsible party” or “RP”) and BDO LLP (the “independent assessor”), we present our assurance report in respect of the *Information from the permanent database on borrowers and contracted agreements under the Rural Housing Programme* attached at Annex 4.

Objective

Our engagement was to review the *Information from the permanent database on borrowers and contracted agreements under the Rural Housing Programme*, as reported by the RP, and attached at Annex 4, and to determine whether, in all material respects, the information reported presents fairly the mortgages agreed under the programme as at 19 June 2019.

Criteria and responsibilities

The criteria against which the *Information from the permanent database on borrowers and contracted agreements under the Rural Housing Programme* have been assessed are set out in full in section 2 of Annex A of the PBPA. These criteria include issuing green mortgages to eligible borrowers, and reporting this in the form set out in Annex 4 of this report.

The respective responsibilities of the RP and the independent assessor (BDO LLP) are set out in section 3 of the PBPA. Section 3.2 of the PBPA establishes that, for the purposes of this assessment, the independent assessor will, in expressing an conclusion as to whether, in all material respects, the information presents fairly the mortgages agreed under the programme, consider “reasonable assurance” to represent 95 % confidence, with materiality assessed as 2 % of the total incremental green mortgage amount, as reported by the RP. The work performed as part of this review, and to gather the evidence necessary to support the conclusion, is summarised in section 3.3 of the PBPA.

Scope of work

Our engagement was undertaken in accordance with:

- the terms of reference, set out in Annex A of the PBPA;
- International Standards on Assurance Engagements 3000 - *Assurance Engagements Other than Audits or Reviews of Historical Financial Information* as promulgated by the International Federation of Accountants (‘IFAC’); and
- the Code of Ethics for Professional Accountants as issued by the IFAC.

¹ The original contract was between Moore Stephens LLP and UNDP Uzbekistan. Moore Stephens LLP merged with BDO LLP on 4 February 2019, as a result of which the above-mentioned contract was novated to BDO LLP.

Unqualified conclusion

In our opinion, the *Information from the permanent database on borrowers and contracted agreements under the Rural Housing Programme*, as reported by the RP, and attached at Annex 4, presents fairly, in all material respects, the mortgages agreed under the programme as at 19 June 2019.

Emphasis of matter

Without qualifying our conclusion, we draw your attention to our factual findings as set out in Section 3 of this report, which set out important matters pertinent to our review. We do not consider these findings, individually or in aggregate, to be material in the context of our review.

Distribution and use of this report

This assurance report is made solely to UNDP Uzbekistan to assist them in determining whether to make the performance-based payment foreseen in the PBPA with the RP. The responsibility for any decisions taken as a result of this assurance report rests with UNDP Uzbekistan.

Yours sincerely,



Mark Henderson
Partner

BDO LLP
150 Aldersgate Street
London
EC1A 4AB

24 June 2019

2. SUMMARY INFORMATION ON MORTGAGES AGREED

Period subject to review	4 March to 19 June 2019
--------------------------	-------------------------

Description	
Number of mortgages agreed	530
Total value of mortgages agreed	UZS 105,473,927,078
Total incremental value of green features	UZS 5,534,001,512
Number of women borrowers	298
Women borrowers as a percentage of the total number of mortgages	56 %

Output: Approximately 800 households accessed the dedicated financial products on low-carbon housing that designed and operated by Responsible Party. The proportion of participation by women as green mortgage borrowers should be equal to or greater than 30%				
	Milestone Result / Target Result / Performance Threshold Agreed by 30 June 2019	IA Validated Progress by 19 June 2019	Data / method of validation used	% of Milestone / Target / Performance Threshold Achieved
Quantifiable measures used to verify the delivery of the output by the Responsible Party	As at 30 June 2019, approximately 800 households accessed the dedicated financial products on low-carbon housing. The proportion of participation by women as green mortgage borrowers should be equal to or greater than 30%, which represents a minimum of 240 households.	530 mortgage agreements. The proportion of participation by women as green mortgage borrowers equaled 56%.	Substantive sample testing of mortgage agreements and other supporting documents based on the <i>Report of mortgages agreed</i> as reported by Qishlok Qurilish Bank at the end of the reporting period.	66 %
Measures used to verify the required quality of the results	As at 30 June 2019, approximately 800 green mortgage agreements have been signed with borrowers. The agreements are accurate, reflect the terms of the green mortgage scheme, and are supported by the appropriate supporting documents.	530 mortgage agreements	Substantive sample testing of mortgage agreements and other supporting documents based on the <i>Report of mortgages agreed</i> as reported by Qishlok Qurilish Bank at the end of the reporting period. Telephone calls and site visits where appropriate.	66 %
Environmental and social management measures implemented and monitored	As at 30 June 2019, as part of the issuance of green mortgage agreements, the social and environmental criteria set out at Annex K of the PBPA (“Social and environmental risk screening checklist”) have been met.	No issues noted	Review of Annex K checklist and reporting by exception on any anomalies identified.	No issues noted

3. FINDINGS AND RECOMMENDATIONS

We set out below the details of our factual findings:

Factual finding 1	
Title:	Mortgage agreement delivery below target
Severity rating:	High

Description

Annex A-3 to the Performance Based Payment Agreement establishes that, by 30 June 2019, the main deliverable is that “approximately 800 households accessed the dedicated financial products on low-carbon housing designed and operated by financial institutions”. Annex A-3 also states that “if all milestone / target results are not achieved, a reduced payment will be given. The payment will be reduced by an average percentage by which indicators have underperformed relative to their milestone / targets.”

Annex F to the Performance Based Payment Agreement states that the minimum target for the programme is “530 households (2,650 people)”.

However, we found that, as at 19 June 2019, only 530 mortgage agreements had been signed, which, although meeting the minimum target, represents a shortfall of 270 mortgage agreements, when compared to the main target.

Recommendation

The responsible party should take all necessary actions to ensure that the target of 800 mortgage agreements is achieved by 31 August 2019, as agreed between UNDP and the responsible party in June 2019.

In accordance with Annex A-3 to the Performance Based Payment Agreement, UNDP should limit the planned disbursement of funds to Qishloq Qurilish Bank to the total “Amount for incremental cost to finance green features” as reported by the Responsible Party in Annex 4.

Responsible party comments

No comments provided.

UNDP comments

No comments provided.

Finding 2

Title:	Borrowers unaware of UNDP/GEF funding
Severity rating:	Medium

Description

Annex A to the Performance Based Payment Agreement states that “the Independent Assessor will also conduct additional procedures to address any risks that may emerge. Such additional procedures shall include... telephone calls to borrowers, among others.”

During telephone calls to borrowers, we found a number of borrowers who were either unaware that their property was due to be fitted with green features (solar panels), and/or that these features were to be funded by UNDP/GEF.

We note that all mortgage agreements reviewed did include an explicit reference to these features, and that all had been signed by the borrower. However, failure to ensure the borrower understands the implications of these features, represents a missed opportunity, both for the visibility of UNDP/GEF, and in terms of encouraging other people to engage with the programme.

Recommendation

The responsible party should ensure that borrowers are aware that their property will include green features funded by UNDP/GEF, at no additional cost to the borrower, and explain the benefits of these features. This may be achieved through further training of bank branch staff and by the provision of an information leaflet to relevant borrowers.

Responsible party comments

No comments provided.

UNDP comments

UNDP Project will join efforts with QQB to raise awareness among rural population on benefits of green features. At the same time, the project shall conduct capacity building activities for regional staff of the bank in each region. The trainings will explicitly focus on ensuring regional loan officers are capable of explaining about green mortgage and its benefits to borrowers/homebuyers.

4. REPORT OF MORTGAGES AGREED AS PROVIDED BY THE RESPONSIBLE PARTY



Приложение G: Платежное требование

Кому: ПРООН,
<Республика Узбекистан, 100029, г.
Ташкент, ул. Тараса Шевченко, 4>

Дата: 20 июня 2019г.

В соответствии с Соглашением об оплате на основе результатов от 04 марта 2019 года («Соглашение») между Акционерным Коммерческим банком «Кишлок курилиш банк» и Программой развития Организации Объединенных Наций, настоящим Акционерный Коммерческий банк «Кишлок курилиш банк» запрашивает платеж за достижение результатов по Результату работ 1 (один), в размере 5 534 001 512,00 (Пять миллиардов пятьсот тридцать четыре миллиона одна тысяча пятьсот двенадцать) узбекских сум. Мы удостоверяем, что:

- 1) Предварительно согласованные показатели для Результата работ 1 (один) были удовлетворительно выполнены и достигнуты в установленные сроки, указанные в Приложении А-3.
- 2) Фактические результаты, о которых сообщено в настоящем документе, являются полными и корректными на дату данного письма.
- 3) Сумма, запрошенная для данного платежа, не превышает максимально разрешенную сумму к оплате по данному Результату работ.
- 4) Информация по банковскому счету Акционерного Коммерческого банка «Кишлок Курилиш банк», на который будет произведен платеж (указан в Блоке 8 Краткой информации), является действительной.
- 5) Акционерный Коммерческий банк «Кишлок Курилиш банк» полностью соблюдает всем требованиям, условиям и обязательствам по Соглашению на данную дату.

Результат (результаты) работы	Запланированный результат	Фактический результат*	Ожидаемая дата завершения	Фактическая дата завершения*	Удовлетворяющий совокупный платеж (долларов США)	Сумма запрошенного платежа*
Результат работы х						
Показатель 1.1 - В Узбекистане используется, как минимум, один механизм для финансирования	имеется один рабочий механизм	имеется один рабочий механизм				

<p>использования энергоэффективных и ВИЭ технологий в сельских домах</p>				<p>30 июня 2019 г.</p>	<p>20 июня 2019г.</p>	<p>1 000 000,00 долл. США в сумовом эквиваленте по операционному обменному курсу ООН</p>	<p>5 534 001 512,00 узбекских сум (651 442.20 долл. США в эквиваленте)</p>
<p>использования энергоэффективных и ВИЭ технологий в сельских домах</p>	<p>Показатель 1.2 - По меньшей мере 800 домашних хозяйств получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью, которые были разработаны и используются финансовыми учреждениями. Доля участия женщин в качестве заемщиков по "зеленому" ипотечному кредитованию должна быть равна или превышать 30%, что составляет не менее 240 домашних хозяйств.</p>	<p>800</p>	<p>530 физических лиц получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью, из которых 297 человек или 56% являются женщинами.</p>				

* Приложения E и F прилагаются к настоящему платежному требованию.

1 USD = 8495 узб. сум согласно операционному обменному курсу ООН (UNORE) от июня 2019



С уважением,
От: г-н Муратов Алишер

Дата: 20 июня 2019г.

Заместитель председателя правления, Акционерный Коммерческий банк «Кишлок Курилиш банк»

За период, закончившийся 19 июня 2019г.

Приложение F: Отчетность о результатах

<p>Ожидаемый конечный результат, как указано в Структуре результатов и ресурсов ЮНДАФ/Страновой программы: к 2020 году население в сельской местности получает выгоду от устойчивого управления природными ресурсами и устойчивости к бедствиям и изменению климата</p> <p>Показатели конечного результата, как указано в Структуре результатов и ресурсов Страновой программы, в том числе исходные данные и цели: Созданы соответствующие стратегии/нормативно-правовая основа/финансовые продукты ("зеленое" ипотечное кредитование), позволяющие расширить масштабы низкоуглеродного жилищного строительства/строительства населенных пунктов</p>												
<p>Соответствующие Практические результаты Стратегического Плана ПРООН: Практический результат 1.5: Инклюзивные и устойчивые решения, принятые с целью повышения уровня энергоэффективности и современного универсального доступа к энергии (в частности, к источникам возобновляемой энергии, которые не подключены к энергосети)</p>												
<p>Название проекта и Номер проекта в системе Атлас: Содействие в развитии строительства энергоэффективного сельского жилья в Узбекистане; #0090382</p>												
<p>Ответственная сторона: Акционерный Коммерческий банк «Кишлок курилиш банк»</p>												
ОЖИДАЕМЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ ПРАКТИЧЕСКОГО РЕЗУЛЬТАТА ¹	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	ЦЕЛИ (по частоте сбора данных)							МЕТОДЫ СБОРА ДАННЫХ И РИСКА	
				Значение	Год	Тип результата (план/факт)	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		2021 г.
Результат Деятельности 1: Разработаны и запущены механизмы "зеленого" ипотечного кредитования для масштабного повышения спроса на низкоуглеродное жилье	1.7 Статус (да/нет) неграмотных механизмов и/или стимулов для инвестиций в строительство жилого и прочую инфраструктуру использован	Государственная статистика по Государственной программе строительства сельского жилья; и данные "Ипотечного Банка"	НЕТ механизма, позволяющего использовать существующие инвестиционные в строительстве сельского жилья для покрытия	Н/П	Н/П	Н/П	Узбекистан использует, как минимум, один механизм для финансирования использования энергоэффективных ВИЭ технологий	Узбекистан использует, как минимум, один механизм для финансирования использования энергоэффективных и	Узбекистан использует, как минимум, один механизм для стимулирования инвестиций в	Узбекистан использует, как минимум, один механизм для стимулирования инвестиций в	Узбекистан использует, как минимум, один механизм для стимулирования инвестиций в	Анализ данных задействованных банков; данных по Государственной программе строительства сельского жилья; и обследований в рамках проектов

¹ Рекомендуется, чтобы в проектах использовались показатели практического результата из Интегрированной структуры результатов и ресурсов Стратегического плана, в зависимости от ситуации, в дополнение к показателям результатов для конкретных проектов. Показатели должны быть дезагрегированы по полу или другим целевым группам, где это уместно.

Ием	расходов на использование энергетических и ВИЭ технологий в сельских домах	в сельских домах	ВНХ и ВИЭ технологий в сельских домах	ВИЭ технологий в сельских домах	ВНХ и ВИЭ технологий в сельских домах	ниже энергетических и ВИЭ технологий						
1.8 Количество домохозяйств (% возглавляемых женщинами) получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью, которые были разработаны и	Отчетность за действия национальных банков	Факт*	Н/П	Н/П	Н/П	В Узбекистане используется один механизм для финансирования использования энергоэффективных и ВИЭ технологий в сельских домах	ВНХ и ВИЭ технологий в сельских домах	ВИЭ технологий в сельских домах	ВНХ и ВИЭ технологий в сельских домах	ниже энергетических и ВИЭ технологий		Анализ документации по соглашениям о финансировании, и документация АБР/Государственной программы строительства сельского жилья / <u>Независимое утверждение Независимым оценщиком</u>
	2016	План	Н/П	Н/П	Н/П	По меньшей мере 530 домохозяйств (2650 человек) получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью, которые были разработаны и используются	По меньшей мере 530 домохозяйств (2650 человек) получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью, которые были разработаны и используются	По меньшей мере 530 домохозяйств (2650 человек) получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью, которые были разработаны и используются	По меньшей мере 1588 домохозяйств (7940 человек) в сельских районах получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью,	По меньшей мере 1588 домохозяйств (7940 человек) в сельских районах получили доступ к специализированным финансовым продуктам по низкоуглеродному жилью,		

используются финансовыми учреждениями	с использованием специализированных финансовых продуктов для энергоэффективно-го и ВИЭ оборудования и материалов	финансовыми учреждениями. Доля участия женщин в качестве заемщиков по "зеленому" ипотечному кредитованию должна быть равна или превышать 30%, что составляет не менее 159 домашних хозяйств.	низкоуглеродному жилю, которые были разработаны и используются финансовыми учреждениями. Доля участия женщин в качестве заемщиков по "зеленому" ипотечному кредитованию должна быть равна или превышать 30%, что составляет не менее 159 домашних хозяйств.	жилю, которые были разработаны и используются финансовыми учреждениями. Доля участия женщин в качестве заемщиков по "зеленому" ипотечному кредитованию должна быть равна или превышать 30%, что составляет не менее 159 домашних хозяйств.	продуктам по низкоуглеродному жилю, которые были разработаны и используются финансовыми учреждениями. Доля участия женщин в качестве заемщиков по "зеленому" ипотечному кредитованию должна быть равна или превышать 30%, что составляет не менее 159 домашних хозяйств.	которые были разработаны и используются финансовыми учреждениями. Доля участия женщин в качестве заемщиков по "зеленому" ипотечному кредитованию должна быть равна или превышать 30%, что составляет не менее 159 домашних хозяйств.
---	--	---	--	--	--	--

412	25.04.2019	5329	Յոթանոց Նարոտը Էլմարովի	20.06.1989	մարտի	943217323	AA 6378515	31.07.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	59	06.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
413	25.04.2019	5325	Գաբրիել Լոմ Գալան	18.06.1964	կոնյակ	934778660	AA 6294827	28.07.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	63	06.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
414	25.04.2019	5322	Արամիս Նաճա Գալան	18.06.1989	կոնյակ	907129274	AA 6101441	12.07.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	60	06.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
415	25.04.2019	5323	Պարույր Կոմսիյան	03.02.1988	կոնյակ	973003717	AA 0907448	18.02.2013	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	56	06.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
416	25.04.2019	5324	Պարույր Կոմսիյան	25.12.1984	կոնյակ	970785411	AA 0860027	20.02.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	57	06.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
417	07.05.2019	5378	Պարույր Օհանյան	02.10.1980	կոնյակ	977400211	AA 7999356	31.10.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	109	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
418	15.05.2019	5271	Վարդապետ Կոմսիյան	05.10.1980	կոնյակ	974202554	AA 4294848	28.03.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	116	16.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
419	15.04.2019	1435	ՎԱՅՏՈՎՈՎԱ ՏՆԱԿՈՒՄԻՍՈՎՈՅՆԱ	17.01.1989	կոնյակ	934502081	AA 1235519	16.10.2013	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	74	21.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
420	19.04.2019	1472	ՎԱՅՏՈՎՈՎԱ ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳ ՏՆԱՄԱՍՏՈՎՈՅՆԱ	13.04.1988	կոնյակ	919740219	AA 1235519	16.10.2013	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	74	21.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
421	19.04.2019	1598	ՎԱՅՏՈՎՈՎԱ ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳ ՆՈՐԱՅՈՒՆՈՎՈՅՆԱ	14.10.1992	կոնյակ	909076582	AA 9007651	17.11.2017	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	76	21.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
422	24.04.2019	1504	ՎԱՅՏՈՎՈՎԱ ՍԱԼՄԱՆՈՎՈՅՆԱ	21.11.1992	կոնյակ	906138668	AA 7961518	27.10.2017	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	76	21.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
423	19.04.2019	1744	ՎԻՏՅՈՎԱ ԳԱԼՄԱՆՈՎՈՅՆԱ	20.04.1995	կոնյակ	905118111	AA 1656648	24.10.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	75	21.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
424	19.04.2019	1742	ՎԱՅՏՈՎՈՎԱ ՆԱՅՏԱ ՆԱՍԱԼԱՅԱՆԱ	01.11.1980	կոնյակ	914448395	AA 6805087	07.09.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	72	21.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
425	19.04.2019	1471	ՎԱՅՏՈՎԱ ԳՆՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՄԱՏՐ	15.11.1997	կոնյակ	907904048	AA 6753892	22.08.2017	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	77	21.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
426	19.04.2019	1465	ՎԱՅՏՈՎԱ ՄԵՐՍՈՒՄԻ ՏՆԱՄԱՍՏՈՎՈՅՆԱ	29.09.1985	կոնյակ	914102499	AA 4331336	02.07.2016	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	8	07.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
427	19.04.2019	1398	ՎԱՅՏՈՎԱ ՏԱՆՍԱԿԱ ՎԻՏՅՈՎՈՅՆԱ	05.07.1995	կոնյակ	914062625	AA 6596461	23.06.2017	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	7	07.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
428	21.04.2019	1384	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎՈՅՆՈՒՄ ՄԱՍՏՈՎՈՅՆԱ	26.11.1983	կոնյակ	934600342	AA 3067555	15.10.2013	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	6	07.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
429	31.01.2019	1386	ՎԱՅՏՈՎԱ ԿԱՅԱՆԱ ԿԱՅՈՒՆՈՅՆԱ	19.03.1988	կոնյակ	907118451	AA 1192812	09.04.2013	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	5	07.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
430	19.04.2019	1387	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԵՐՆԻՔ ԿԱՅՈՒՆՈՅՆԱ	26.05.1983	կոնյակ	907115576	AA 1794138	10.11.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	3	07.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
431	19.04.2019	1385	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԵՐՆԻՔ ԿԱՅՈՒՆՈՅՆԱ	03.09.1992	կոնյակ	911029530	AA 0864218	05.08.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	37	10.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
432	19.04.2019	1386	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԵՐՆԻՔ ԿԱՅՈՒՆՈՅՆԱ	13.05.1995	կոնյակ	914437998	AA 1425939	20.01.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	4	07.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
433	19.04.2019	1382	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	15.11.1987	կոնյակ	914437998	AA 1425939	20.01.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	4	07.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
434	19.04.2019	1381	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	30.05.1990	կոնյակ	912477211	AA 6642667	26.08.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	11	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
435	19.04.2019	1478	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	29.07.1994	կոնյակ	905138668	AA 7961518	27.10.2017	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	12	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
436	19.04.2019	1380	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	26.03.1980	կոնյակ	906138668	AA 7961518	27.10.2017	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	13	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
437	19.04.2019	1379	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	07.02.1971	կոնյակ	910222338	AA 2971578	22.04.2016	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	14	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
438	19.04.2019	1378	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	19.01.1980	կոնյակ	914106171	AA 6670552	18.04.2017	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	17	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
439	21.04.2019	1377	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	14.10.1972	կոնյակ	906353151	AA 1202464	22.09.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	18	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
440	19.04.2019	1458	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	22.12.1989	կոնյակ	914487528	AA 8637816	07.02.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	22	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
441	19.04.2019	1464	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	02.05.1972	կոնյակ	905132452	AA 3439312	26.11.2013	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	21	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
442	19.04.2019	1463	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	10.07.1987	կոնյակ	914431014	AA 6593603	16.12.2016	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	15	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
443	19.04.2019	1377	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	08.07.1989	կոնյակ	913118120	AA 8785028	23.02.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	19	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
444	19.04.2019	1376	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	03.09.1992	կոնյակ	914492834	AA 6137926	21.02.2016	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	20	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
445	19.04.2019	1468	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	10.07.1980	կոնյակ	907157411	AA 6592974	30.11.2018	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	9	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
446	24.05.2019	1373	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	08.11.1986	կոնյակ	914447830	AA 7405934	11.11.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	10	08.05.2019	10 318 089	193 023 960	32 000 000
447	24.05.2019	1372	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	24.04.1992	կոնյակ	919252500	AA 6601926	24.08.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	165	27.05.2019	10 318 089	195 898 000	32 766 776
448	24.05.2019	1371	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	13.07.1965	կոնյակ	914464357	AA 7168809	12.10.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	110	33.05.2019	10 318 089	195 898 000	32 766 776
449	24.05.2019	1370	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	16.01.1977	կոնյակ	934543124	AA 4088840	27.01.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	122	27.05.2019	10 318 089	195 898 000	32 766 776
450	24.05.2019	1369	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	24.05.1981	կոնյակ	934569202	AA 1961190	18.11.2015	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	163	27.05.2019	10 318 089	195 898 000	32 766 776
451	24.05.2019	1368	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	19.03.1991	կոնյակ	907184573	AA 3810233	05.05.2016	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	168	27.05.2019	10 318 089	195 898 000	32 766 776
452	24.05.2019	1367	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	30.09.1970	կոնյակ	914483935	AA 6370734	01.08.2014	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	58	27.05.2019	10 318 089	195 898 000	32 766 776
453	24.05.2019	1366	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	19.05.1981	կոնյակ	906362060	AA 4667814	10.08.2016	1-ի ցանցի 3-ի կոմպոնենտի մաս (0,02%)	ՄԱՍՏԻ ԳԱՐՅԱՆՈՔ	56	27.05.2019	10 318 089	195 898 000	32 766 776
454	24.05.2019	1365	ՎԱՅՏՈՎԱ ՎԱՅՏՈՎՈՅՆԱ	05.05.1992	կոնյակ										