

Централизованные
массовые фальсификации
на голосовании по поправкам
к Конституции РФ



Мы нашли 142 территориальные избирательные комиссии, которые почти гарантированно производили централизованные и очень глупые массовые фальсификации, «рисую» одинаковые или почти одинаковые проценты результата и явки. У этих ТИКов около 6 миллионов избирателей.

На каждой из этих территорий больше половины участковых комиссий имеют очень низкий разброс результата или явки. Такой разброс естественным путём может возникнуть в менее чем 0.1% случаев. Чаше – менее или много менее, чем в 0.01%. Одновременное возникновение столь низкого разброса на 142 территориях почти невозможно. То есть крайне вероятно, что на всех или на подавляющем большинстве данных ТИКов были централизованные массовые фальсификации.

Наш анализ касается лишь самой малой и абсурдной части массовых фальсификаций. Той части, в которой можно перечислить конкретные ТИКи, вероятно, занимавшиеся преступлениями против избирательных прав граждан. Поэтому реальный объём массовых фальсификаций по стране может быть на порядок больше.

В связи с этим вызывают недоумение утверждения президента России о том, что голосование организовано «по-современному, очень качественно, на высоком уровне» и с «минимальным количеством нарушений».

Напротив, требуется не просто отмена результатов на сотнях ТИКов, но отмена результатов голосования по всей стране с привлечением к ответственности виновных, а также увольнение главы ЦИК.

9 июля 2020 года на встрече с главой ЦИК Эллой Памфиловой Владимир Путин отметил, что голосование по вопросу одобрения поправок прошло «по-современному, очень качественно», а также «с минимальным количеством нарушений». В этом расследовании мы покажем 142 территориальных избирательных комиссии, результаты и явка в которых, вероятно, фальсифицировались таким катастрофическим образом, что на большинстве УИКов разброс значений оказался намного ниже, чем это бывает в реальности.

Мировой опыт говорит о том, что преобладающими типами электоральных фальсификаций являются вбросы бюллетеней и кража голосов. Вбросы – один из самых распространённых типов фальсификаций. Предпринимаются попытки оценить с помощью наблюдаемых аномалий количество вбросов. Но такие оценки не учитывают возможность столь массовых вбросов, которые смещают распределение, не делая его бимодальным. Оценки С. Шпилькина в связи с этим могут быть весьма заниженными. Также аномалии в распределениях голосов «за» и явки не могут непосредственно указать на фальсификации.

Наше расследование концентрируется на очень узком и крайне специфическом типе фальсификаций – **централизованных фальсификациях единого процента**. Это фальсификации со стороны территориальных избирательных комиссий (либо на стороне самих этих комиссий, либо на стороне подчинённых участковых избирательных комиссий), которые произвольно выставляют заданный процент голосов «за» и/или явку. В таких случаях итоги реального голосования вообще не принимаются во внимание и увидеть их невозможно, так как результаты фальсифицируются полностью. Зато можно почти гарантированно указать на территории, избирательные комиссии которых централизованно, тотально или близко к этому фальсифицировали итоги голосования.

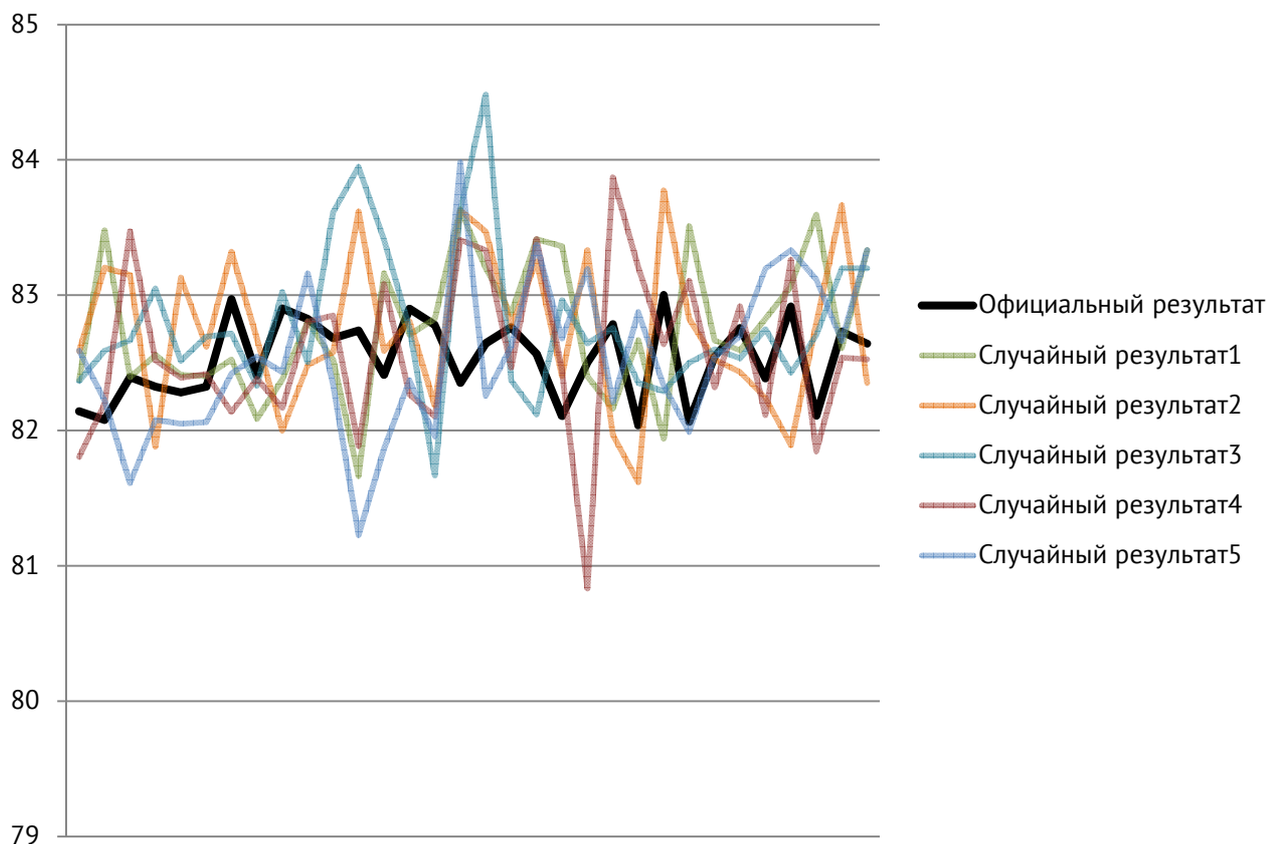
Достаточно длинных рядов одинаковых или очень близких друг к другу итоговых процентов на одной территории в реальном голосовании не может быть по двум причинам:

1) любая территория неоднородна по социально-демографическим характеристикам. Отдельные кварталы в городах и отдельные населённые пункты в сельской местности имеют разный состав населения. Например, в новом квартале могут жить более молодые и обеспеченные, а в квартале, расположенном близко к целому ряду государственных организаций – люди, которые в большей степени заняты в сфере госуправления. В сёлах может быть разная доступность участков для голосования. В целом, естественная неоднородность жителей мешает сближению результатов и явки между УИКаами.

2) если предположить, что на ряде УИКов поддержка кандидатов, политических сил или политических решений одинакова и готовность принять участие в голосовании сторонников тех или иных сил также не отличается, определённый разброс результатов будет присутствовать и тогда – из-за неизбежных и неустраняемых случайных погрешностей.

В случае первой причины мы можем лишь предполагать аномалии, но не можем доказать, что они имеют или не имеют отношения к массовым фальсификациям.

Но вторая причина даёт возможность выявить аномальные территориальные избирательные комиссии и доказать крайне высокую вероятность фальсификаций. Ведь если разброс значений существенно меньше, чем должен быть в случае естественного случайного процесса, высока вероятность того, что процесс неслучаен и значения подгонялись вручную под заданные цифры, а не возникли случайно в результате голосования.



Сравнение аномальных результатов и случайного разброса при допущении, что на всех УИКах готовность проголосовать «за» одинакова.

Официальный результат на графике – данные 32 УИКов одного из ТИК Ростовской области в голосовании по вопросу конституционных изменений. В подавляющем большинстве смоделированных случаев естественный разброс больше, чем то, что демонстрируют официальные результаты.

Что мы делали

Мы искали каналы значений шириной 0.3, 0.5, 1.0, 1.5 и 2 процента, охватывающие как минимум половину УИКов территориальной избирательной комиссии. ТИКи с числом участковых комиссий меньше 10 не рассматривались.

В каждом случае найденного узкого диапазона значений результата или явки мы смоделировали случайное распределение значений (исходя из гипотезы, что реальная поддержка поправок одинакова на всех участках и стремится к математическому ожиданию официального результата), учитывая количество избирателей на участке. При моделировании результата математическое ожидание явки принималось равным явке, представленной в

официальных результатах. Из распределения дисперсии смоделированных данных мы вычислили верхний порог вероятности того, что случайно возникнет разброс столь же малый, что и разброс значений результата или явки из официальных данных. Отбирались те ТИКи, в которых вероятность случайного возникновения почти одинаковых результатов меньше 0.1%.

Что мы не отобрали

- Любые аномальные ряды с одинаковыми значениями, если подобных УИКов меньше половины от общего числа участковых комиссий ТИКа. То есть, мы не брали предполагаемые фальсификации, в которых ТИК не дождал с числом одинаковых значений, либо задавал несколько «стержневых» значений так, что ни одно из них не употреблялось на 50% и более УИКов. Это значит, что вне поля данного расследования остались, в некотором смысле, более «интеллектуальные» централизованные фальсификации.
- Цепочки схожих значений, уверенность в аномальной природе которых была меньше 99,9%. Это оставляет за пределами расследования ТИКи, фальсификации которых давали большой разброс значений. Даже если их данные не кажутся реалистичными, противоречат опыту голосований в других странах, на территориях с большим количеством наблюдателей – их разброс не делает случайное совпадение крайне маловероятным.
- ТИКи с числом УИКов меньше 10 вне зависимости от аномальности значений.

Что получилось

Мы нашли 142 ТИКа. Естественное появление 1-2 таких ТИКов в голосовании при условии, что действительно бывают территории с одинаковым поведением людей, маловероятно, но возможно. Наличие десятков ТИКов с такими результатами – практически невозможно. Поэтому можно уверенно предполагать, что на большей части найденных ТИКов были централизованные массовые фальсификации. Невероятно низкий разброс результатов на столь большом количестве ТИКов – свидетельство самых неумных и наглых фальсификаций из всех возможных.

Число избирателей на данных территориях – **6 миллионов 42 тысячи 734 человека**. Из них 63,43% затронуты анализом, т.е. попадают в один из выбранных диапазонов аномально слабого разброса вокруг определённых значений.

Почти половина обнаруженных ТИКов находится в трёх республиках – Башкортостане, Татарстане и Дагестане.

Распределение обнаруженных ТИКов по регионам РФ

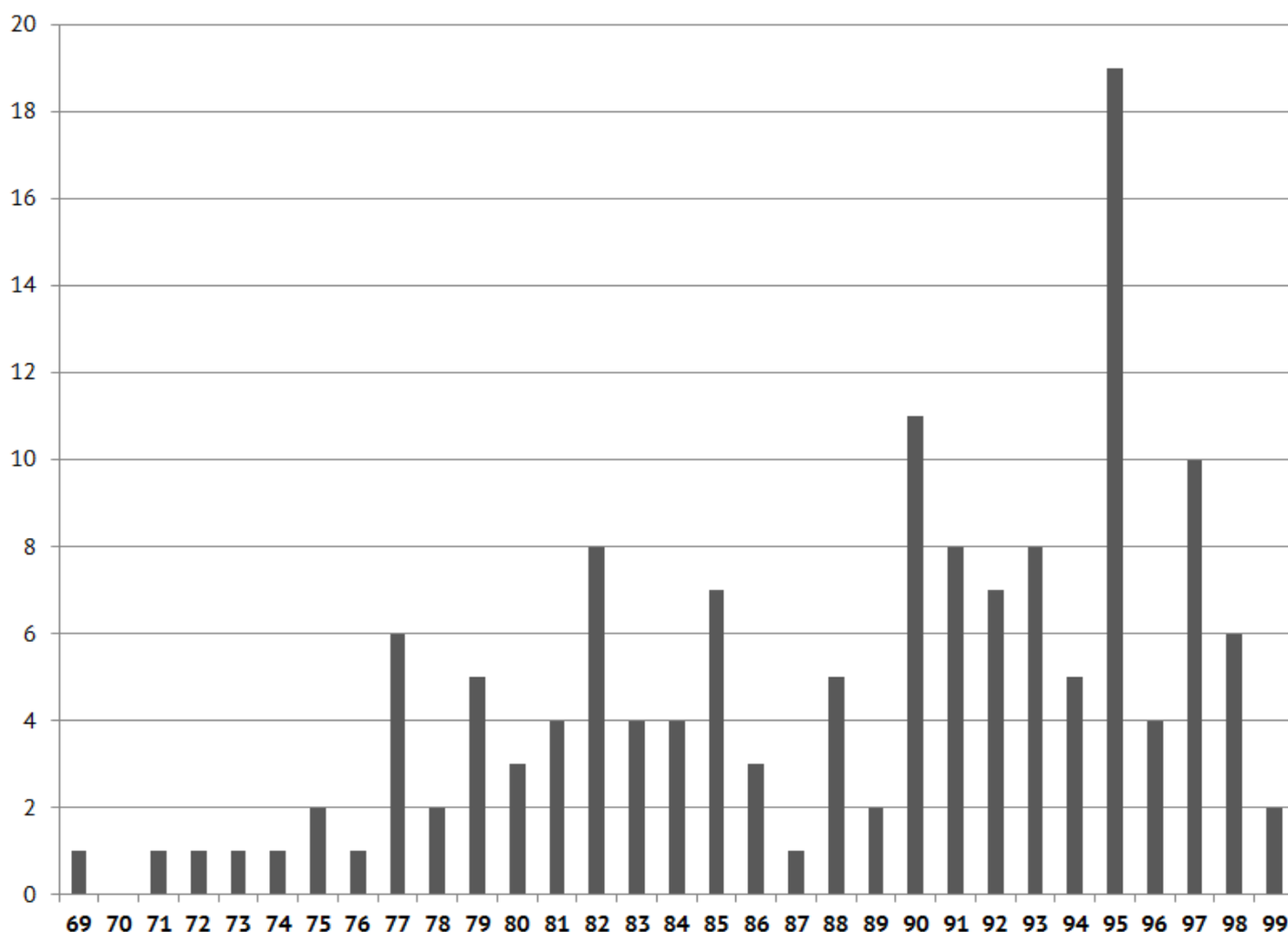
Республика Башкортостан	35
Республика Татарстан (Татарстан)	22
Республика Дагестан	14
Краснодарский край	7

Брянская область	6
Тамбовская область	6
Кемеровская область - Кузбасс	5
Республика Мордовия	5
Кабардино-Балкарская Республика	4
Липецкая область	4
Ростовская область	4
Самарская область	4
Волгоградская область	3
Нижегородская область	3
Ставропольский край	3
Чеченская Республика	2
Амурская область	1
Воронежская область	1
город Санкт-Петербург	1
Ивановская область	1
Кировская область	1
Московская область	1
Орловская область	1
Пензенская область	1
Пермский край	1
Республика Бурятия	1
Республика Тыва	1
Республика Хакасия	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	1

Примечание. В Чеченской Республике найдено всего 2 ТИКа, соответствующих заданным условиям. Это не из-за отсутствия подобного рода фальсификаций. Дело в том, что Чечня даёт такие огромные проценты, для которых естественный разброс настолько сужается, что многие ТИКи не проходят по заданным, достаточно жёстким критериям выпадения разброса из естественных значений.

Среди найденных ТИКов лидирующим популярным значением «нарисованного» результата является 95% за поправки. На втором месте – 90%.

Если допустить, что аномально низкий разброс значений на 142 территориях – это результат не чудовищных фальсификаций, а Вселенского чуда, то, глядя на распределение популярных значений, придётся либо признать, что чудо притянуло к себе ещё одно чудо, либо вернуться к более правдоподобной гипотезе о **централизованных массовых фальсификациях**, которые затронули, как минимум, **6 миллионов избирателей**.

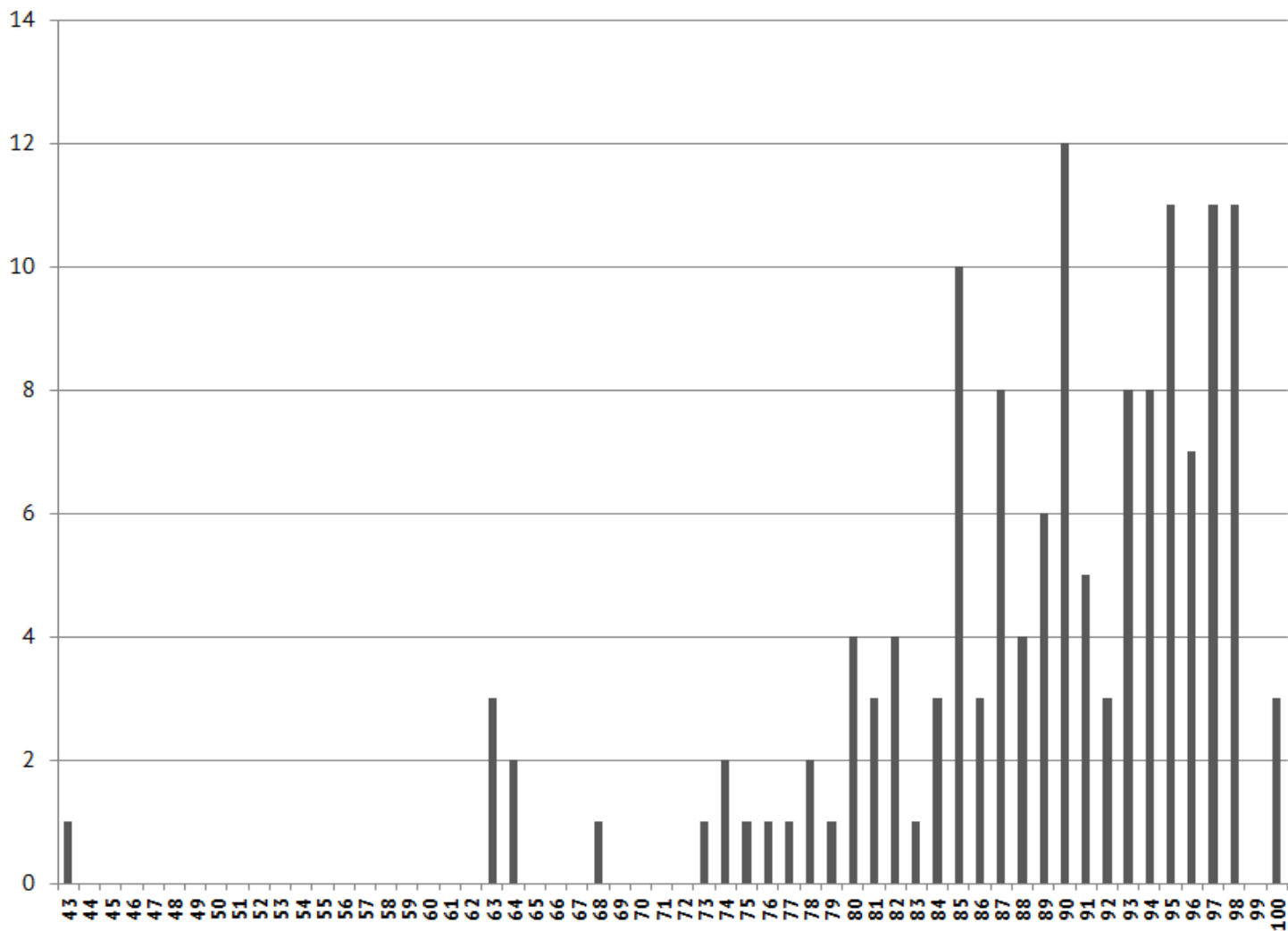


Количество отобранных ТИКов по наиболее популярному округлённому значению результата

С распределением ТИКов по популярному значению явки также нет никаких неожиданностей. Как обычно, круглые цифры (85%, 90%, 95%) – в лидерах.

«Чудес» уже неприлично много.

Доля ТИКов из отобранных, среди которых более половины УИКов имеют нулевое количество недействительных бюллетеней – 54,2%. Среди ТИКов, не отобранных по результатам моделирования, соответствующий показатель равен 17%. Это тоже закономерным образом связано с гипотезой централизованных массовых фальсификаций. Ведь подобные злонамеренные вмешательства зачастую заключаются в «рисовании» целевых цифр во всём, и нулевое количество недействительных бюллетеней – не исключение.



Количество отобранных ТИКов по наиболее популярному округлённому значению явки

Выводы

Подавляющее большинство из 142 найденных в результате анализа территориальных избирательных комиссий замешаны в централизованных массовых фальсификациях итогов голосования по внесению поправок в Конституцию РФ. Это вытекает из крайне низкой вероятности естественного характера разброса значений явки и (или) результата на каждой из этих территориальных комиссий и стремящейся к нулю вероятности случайного появления такого количества аномальных территорий. К тому же, централизованные массовые фальсификации иллюстрируются аномально большим количеством процентов явки и результата, кратных 5, а также очень частым отсутствием на участках недействительных бюллетеней. Число избирателей, пострадавших в результате злонамеренных действий 142 территориальных комиссий, превышает 6 миллионов человек. Наибольшее число избирателей, которые почти гарантированно пострадали от централизованных массовых фальсификаций, находится в Татарстане и Башкортостане.

Чуть менее очевидные и более умные централизованные массовые фальсификации не анализировались. Также в данном расследовании не затрагивались другие распространённые аномалии, связанные с вбросами и кражей голосов. Учитывая гигантский объём фальсификаций, результаты которых почти невозможно получить естественным путём (т.е. централизованных и глупых директивных фальсификаций), можно предположить, что совокупный объём электорального мошенничества разного типа и уровня на порядок больше.

Из-за тотальных фальсификаций и полной несостоятельности голосования его итоги на всей территории России должны быть отменены, а виновные на всех уровнях от УИКов до ЦИКа должны понести ответственность.

Найденные ТИКи с аномальным разбросом значений в итогах голосования

Регион	ТИК	V	VA	PY	PT
Татарстан	35 Казань, Советская	240702	202674	75	80
Башкортостан	49 Стерлитамакская городская	206108	118917	85	90
Татарстан	34 Казань, Приволжская	194508	149774	85	90
Краснодарский край	60 Краснодар, Калининская	187270	96713	88	95
Татарстан	50 Нижнекамская городская	171956	90929	81	91
Башкортостан	57 Уфа, Октябрьская	170986	108301	92	95
Кабардино-Балкарская Республика	6 Нальчикская городская	167275	99920	85	89
Татарстан	33 Казань, Ново-Савиновская	165187	141284	88	84
Татарстан	48 Набережные Челны, Центральная	154338	121395	90	85
Татарстан	19 Территориальная избирательная комиссия №19	146876	95956	82	81
Татарстан	46 Набережные Челны, Автозаводская	132982	125281	85	90
Башкортостан	55 Уфа, Кировская	124913	72555	89	73
Башкортостан	58 Уфа, Орджоникидзевская	118985	65816	81	81
Дагестан	36 Махачкала, Советская	91221	55270	92	78
Татарстан	29 Казань, Авиастроительная	89872	73759	90	79
Пермский край	33 Пермь, Орджоникидзевская	86322	63251	91	76
Краснодарский край	19 Красноармейская	80759	50107	79	83
Башкортостан	44 Октябрьская	78791	44753	88	87
Московская область	52 Раменская	77611	42825	86	89
Дагестан	16 Дербентская городская	69637	35088	76	87
Башкортостан	10 Белебеевская	69380	39704	83	90
Ставропольский край	14 Кисловодская городская	68980	41579	90	91
Волгоградская область	5 Волгоград, Кировская	68884	40074	73	74
Краснодарский край	18 Кореновская	67885	44131	84	82
Башкортостан	29 Ишимбайская	67589	39514	90	92
Ставропольский край	30 Ставрополь, Октябрьская	65325	47270	90	89
Кемеровская область - Кузбасс	24 Новокузнецк, Заводская	65130	31276	96	94
Липецкая область	2 Грязинская	62054	30798	90	90
Башкортостан	56 Уфа, Ленинская	61647	30883	79	68
Татарстан	30 Казань, Вахитовская	60352	52581	85	88
Краснодарский край	35 Новороссийск, Приморская	59451	30886	79	87
Кемеровская область - Кузбасс	1 Анжеро-Судженская городская	58896	31410	81	90
Чеченская Республика	17 Шалинская	58304	58304	89	92
Брянская область	10 Дятьковская	56831	34959	92	94
Башкортостан	61 Учалинская	56439	34506	74	82
Башкортостан	53 Уфа, Демская	52285	27871	93	90
Краснодарский край	10 Горячеключевская	50310	26549	82	87
Башкортостан	23 Дюртюлинская	47702	29454	83	82
Республика Хакасия	7 Саяногорская городская	47469	28042	90	93

Ямало-Ненецкий автономный округ	5	Надымская	46943	29114	91	85
Краснодарский край	8	Выселковская	46845	34735	71	100
Татарстан	41	Лениногорская городская	46835	39110	95	95
Брянская область	23	Новозыбковская городская	40345	22364	97	97
Башкортостан	65	Чишминская	40112	12453	97	97
Дагестан	33	Магарамкентская	40018	21785	97	98
Татарстан	38	Кукморская	39764	13669	93	93
Татарстан	11	Арская	39515	14578	90	95
Башкортостан	32	Кармаскалинская	38876	29259	96	96
Ставропольский край	10	Железноводская городская	36962	24318	95	95
Башкортостан	67	Янаульская	36201	11959	95	95
Дагестан	42	Табасаранская	35683	29290	97	98
Липецкая область	12	Лебедянская	33532	23775	98	98
Башкортостан	50	Стерлитамакская	33392	17609	97	98
Ростовская область	31	Морозовская	33109	25405	95	97
Башкортостан	3	Альшеевская	31868	20271	98	98
Кабардино-Балкарская Республика	7	Прохладненская	31640	18802	95	95
Дагестан	19	Казбековская	31303	16333	95	98
Башкортостан	21	Давлекановская	30767	16857	94	86
Брянская область	33	Унечская	30638	17166	97	98
Пензенская область	26	Нижнеломовская	30448	16977	98	98
Волгоградская область	16	Жирновская	30375	19334	75	87
Татарстан	26	Заинская городская	30082	16432	98	96
Мордовия	12	Ковылкинская	29977	8726	97	97
Воронежская область	36	Таловская	29352	14747	81	85
Дагестан	2	Акушинская	29261	26602	82	87
Брянская область	29	Стародубская	28829	10986	84	85
Волгоградская область	46	Фроловская городская	27476	17392	82	87
Ростовская область	38	Орловская	27133	15411	82	85
Татарстан	53	Нурлатская городская	26750	23404	95	95
Дагестан	14	Дахадаевская	26328	24347	95	96
Ростовская область	60	Чертковская	26015	13086	94	97
Башкортостан	28	Илишевская	25556	11012	92	93
Татарстан	56	Сабинская	24308	10736	96	97
Краснодарский край	5	Белоглинская	23666	12327	93	94
Тамбовская область	12	Моршанская	23342	15546	95	97
Башкортостан	37	Кушнаренковская	22615	13490	95	96
Башкортостан	22	Дуванская	22232	13974	98	100
Дагестан	49	Хунзахская	21891	18340	72	74
Башкортостан	8	Бакалинская	21785	11891	95	90
Башкортостан	25	Зианчуринская	21376	17398	98	94
Дагестан	20	Кайтагская	21318	18038	94	88
Кемеровская область - Кузбасс	2	Беловская	21225	12483	95	91
Дагестан	40	Сергокалинская	20700	10914	93	90
Татарстан	55	Рыбно-Слободская	20559	8818	95	93
Кабардино-Балкарская Республика	13	Эльбрусская	20446	9524	80	89

Республика					
Башкортостан	46 Салаватская	20091	17093	90	93
Чеченская Республика	3 Веденская	19904	15829	95	91
Самарская область	13 Кинельская	19293	10406	87	90
Башкортостан	31 Караидельская	19201	12847	91	89
Башкортостан	51 Татышлинская	18958	11096	95	91
Башкортостан	18 Бураевская	18622	6803	90	90
Башкортостан	13 Бижбулякская	18421	10321	93	94
Башкортостан	72 Куюргазинская	18291	8297	91	89
Саратовская область	45 Хвалынская	17837	11413	95	94
Башкортостан	39 Мечетлинская	17611	9116	86	95
Татарстан	22 Дрожжановская	17599	9997	91	94
Башкортостан	66 Шаранская	16984	9539	93	98
Самарская область	26 Приволжская	16503	12283	84	86
Татарстан	52 Нурлатская	16430	10684	94	98
Татарстан	19 Буинская городская	16316	11756	85	93
Липецкая область	22 Хлевенская	16053	10492	80	88
Башкортостан	9 Балтачевская	16032	6555	77	63
Татарстан	40 Лениногорская	15937	10250	77	63
Башкортостан	48 Стерлибашевская	15733	9916	78	64
Тамбовская область	19 Рассказовская	15229	13906	77	63
Тамбовская область	15 Никифоровская	15195	8679	77	64
Мордовия	3 Атяшевская	14832	6800	97	97
Татарстан	7 Алькеевская	14615	6785	86	92
Мордовия	16 Ромодановская	14610	8087	80	85
Тамбовская область	17 Петровская	14029	6611	79	80
Саратовская область	13 Екатериновская	13810	7427	78	81
Нижегородская область	51 Сосновская	13576	7663	79	80
Бурятия	25 Хоринская	13012	9060	91	93
Татарстан (Татарстан)	63 Чистопольская	12952	6167	83	85
Брянская область	17 Клинцовская	12909	8955	91	95
Башкортостан	62 Федоровская	12846	7352	94	97
Самарская область	45 Челно-Вершинская	12791	9781	92	94
Липецкая область	13 Лев-Толстовская	12470	7233	93	97
Мордовия	22 Темниковская	11753	4010	99	100
Башкортостан	26 Зилаирская	11550	5889	69	43
Башкортостан	24 Ермекеевская	11503	7166	82	85
Дагестан	11 Гумбетовская	11258	7189	85	85
Ростовская область	7 Боковская	11125	6223	83	84
Самарская область	15 Клявлинская	10605	5176	82	82
Тамбовская область	22 Сампурская	10561	7391	82	93
Дагестан	17 Докузпаринская	10214	9591	92	97
Кемеровская область - Кузбасс	43 Чебулинская	10083	6076	97	98
Мордовия	6 Дубенская	10042	4960	93	96
Брянская область	20 Красногорская	9996	5254	77	80
Кемеровская область - Кузбасс	7 Ижморская	9861	5184	91	86
Карачаево-Черкесская	1 Адыге-Хабльская	9128	4933	77	84

Республика						
Татарстан	23 Елабужская	8770	4528	84	77	
Нижегородская область	57 Шарангская	8652	7319	95	78	
Нижегородская область	7 Большемурашкинская	8210	5197	95	96	
Тамбовская область	2 Гавриловская	7998	5549	90	85	
Тыва	5 Каа-Хемская	7913	3634	96	88	
Дагестан	31 Лакская	7806	5219	95	95	
Дагестан	28 Кулинская	7516	3263	92	87	
Кировская область	43 Унинская	6887	5135	88	90	
Ивановская область	17 Лухская	4990	3611	97	96	
Орловская область	25 Сосковская	4706	3735	99	98	
Амурская область	27 Шимановского района	4310	2628	88	75	

V – количество избирателей, VA – количество избирателей, затронутых анализом, PY – наиболее популярное значение результата «да» среди УИКов (округлённый в меньшую сторону процент), PT – наиболее популярное значение явки среди УИКов.

ТИКи с аномально низким разбросом результата «да»

Регион	ТИК	Начало	Конец	SC	N	P
Татарстан	35 Казань, Советская	77,0	77,5	0,555	61	0,01
Татарстан	34 Казань, Приволжская	77,0	77,5	0,573	51	0,01
Краснодарский край	60 Краснодар, Калининская	78,5	80,0	0,514	37	0,04
Татарстан	33 Казань, Ново-Савиновская	77,6	78,5	0,688	53	0,01
Татарстан	48 Набережные Челны, Центральная	78,2	79,1	0,537	36	0,02
Татарстан	46 Набережные Челны, Автозаводская	79,2	79,5	0,860	49	0,01
Башкортостан	58 Уфа, Орджоникидзеvская	81,7	82,2	0,508	33	0,01
Дагестан	36 Махачкала, Советская	87,9	88,1	0,650	39	0,01
Татарстан	29 Казань, Авиастроительная	77,1	78,0	0,595	25	0,01
Пермский край	33 Пермь, Орджоникидзеvская	71,9	72,0	0,661	37	0,01
Московская область	52 Раменская	74,9	75,1	0,559	33	0,01
Липецкая область	2 Грязинская	88,9	89,4	0,553	26	0,01
Татарстан	30 Казань, Вахитовская	76,8	77,3	0,558	24	0,01
Чеченская Республика	17 Шалинская	97,9	98,0	1,000	28	0,01
Башкортостан	53 Уфа, Демская	81,8	82,2	0,515	17	0,01
Хакасия	7 Саяногорская городская	69,0	69,9	0,538	14	0,01
Татарстан	41 Лениногорская городская	79,9	80,2	0,625	15	0,01
Дагестан	42 Табасаранская	94,9	95,2	0,742	49	0,01
Ростовская область	31 Морозовская	82,0	83,0	0,805	33	0,01
Дагестан	19 Казбековская	94,9	95,2	0,615	16	0,01
Дагестан	2 Акушинская	92,9	93,2	0,846	44	0,01
Волгоградская область	46 Фроловская городская	89,9	90,1	0,571	12	0,01
Татарстан	53 Нурлатская городская	82,9	83,2	0,813	13	0,01
Дагестан	14 Дахадаевская	94,8	95,3	0,582	32	0,01

Ростовская область	60 Чертковская	83,6	84,5	0,548	23	0,01
Дагестан	49 Хунзахская	90,8	91,1	0,736	39	0,01
Башкортостан	25 Зианчуринская	95,0	96,0	0,542	32	0,06
Дагестан	20 Кайтагская	94,9	95,4	0,550	22	0,04
Кемеровская область - Кузбасс	2 Беловская	86,6	86,9	0,524	22	0,01
Башкортостан	48 Стерлибашевская	98,9	99,2	0,636	21	0,01
Тамбовская область	19 Рассказовская	94,9	95,3	0,821	23	0,01
Бурятия	25 Хоринская	98,1	99,1	0,533	16	0,01
Башкортостан	24 Ермекеевская	96,2	96,7	0,529	18	0,01
Кемеровская область - Кузбасс	7 Ижморская	90,5	90,8	0,552	16	0,01
Тыва	5 Каа-Хемская	98,9	99,1	0,533	8	0,01
Дагестан	31 Лакская	90,5	91,0	0,647	22	0,01
Дагестан	28 Кулинская	80,8	81,3	0,647	11	0,01

Начало – начало анализируемого узкого диапазона значений, Конец – конец анализируемого узкого диапазона значений, SC - доля УИКов, N – количество УИКов, P – максимальный уровень вероятности в процентах, ниже которого находится вероятность случайного получения наблюдаемого разброса.

ТИКи с аномально низким разбросом явки

Регион	ТИК	Начало	Конец	SC	N	P
Татарстан	35 Казань, Советская	63,6	65,1	0,627	69	0,01
Башкортостан	49 Стерлитамакская городская	87	88,4	0,566	69	0,01
Татарстан	34 Казань, Приволжская	62,9	63,2	0,539	48	0,01
Татарстан	50 Нижнекамская городская	79,9	81,8	0,512	42	0,01
Башкортостан	57 Уфа, Октябрьская	87,3	87,5	0,609	53	0,01
Кабардино-Балкарская	6 Нальчикская городская	78,8	80,2	0,608	62	0,01
Татарстан	33 Казань, Ново-Савиновская	64,4	64,7	0,571	44	0,01
Татарстан	48 Набережные Челны, Центральная	81,2	81,9	0,567	38	0,01
город Санкт-Петербург	19 Территориальная избирательная комиссия №19	73,7	74,7	0,649	50	0,01
Татарстан	46 Набережные Челны, Автозаводская	80,5	81,9	0,842	48	0,02
Башкортостан	55 Уфа, Кировская	86,6	88,5	0,526	41	0,02
Татарстан	29 Казань, Авиастроительная	63,8	64,1	0,524	22	0,01
Краснодарский край	19 Красноармейская	88,9	89,8	0,597	40	0,01
Башкортостан	44 Октябрьская	86	86,3	0,537	22	0,01
Дагестан	16 Дербентская городская	94,2	95,1	0,514	19	0,03
Башкортостан	10 Белебеевская	95	96	0,564	31	0,01
Ставропольский край	14 Кисловодская городская	77,8	78,3	0,524	22	0,01
Волгоградская область	5 Волгоград, Кировская	81,8	82,7	0,531	17	0,01
Краснодарский край	18 Кореновская	91,5	93	0,585	31	0,01
Башкортостан	29 Ишимбайская	97,8	98,3	0,589	43	0,01
Ставропольский край	30 Ставрополь, Октябрьская	77,6	79	0,595	22	0,09

Кемеровская область - Кузбасс	24 Новокузнецк, Заводская	87,2	88	0,514	19	0,01
Башкортостан	56 Уфа, Ленинская	85	85,5	0,528	19	0,01
Татарстан	30 Казань, Вахитовская	62,9	63,8	0,628	27	0,01
Краснодарский край	35 Новороссийск, Приморская	94,9	95	0,548	17	0,01
Кемеровская область - Кузбасс	1 Анжеро-Судженская городская	87,1	89	0,533	32	0,01
Брянская область	10 Дятьковская	89,9	91,4	0,609	28	0,02
Башкортостан	61 Учалинская	94,7	96,2	0,631	41	0,01
Краснодарский край	10 Горячеключевская	82	83,9	0,538	21	0,02
Башкортостан	23 Дюртюлинская	95	96	0,522	36	0,01
Ямало-Ненецкий автономный округ	5 Надымская	74,3	75,9	0,533	16	0,06
Краснодарский край	8 Выселковская	88,5	90	0,634	26	0,01
Татарстан	41 Лениногорская городская	85	85,2	0,542	13	0,01
Брянская область	23 Новозыбковская городская	89,5	91,4	0,525	21	0,01
Башкортостан	65 Чишминская	97,1	98,3	0,519	28	0,01
Дагестан	33 Магарамкентская	90,9	92,4	0,538	21	0,01
Татарстан	38 Кукморская	97,4	98,4	0,507	37	0,01
Татарстан	11 Арская	97,7	99	0,532	33	0,03
Башкортостан	32 Кармаскалинская	97,9	98,2	0,735	36	0,01
Ставропольский край	10 Железноводская городская	83,6	84,9	0,552	16	0,01
Башкортостан	67 Янаульская	97,4	98,8	0,542	26	0,01
Дагестан	42 Табасаранская	91,7	92	0,561	37	0,01
Липецкая область	12 Лебедянская	86,7	87,7	0,617	29	0,01
Башкортостан	50 Стерлитамакская	95,7	97,1	0,581	36	0,01
Башкортостан	3 Альшеевская	97,8	98,3	0,633	31	0,01
Кабардино-Балкарская Республика	7 Прохладненская	75,8	77,2	0,606	20	0,01
Башкортостан	21 Давлекановская	97,7	98,2	0,614	27	0,01
Брянская область	33 Унечская	89	90,5	0,615	24	0,01
Пензенская область	26 Нижнеломовская	85	86,9	0,535	23	0,01
Волгоградская область	16 Жирновская	84	85,8	0,583	21	0,01
Татарстан	26 Заинская городская	87,7	88,7	0,55	11	0,07
Мордовия	12 Ковылкинская	94,5	95	0,545	30	0,01
Воронежская область	36 Таловская	90	91,9	0,523	23	0,01
Дагестан	2 Акушинская	90,2	91,6	0,577	30	0,01
Брянская область	29 Стародубская	94,8	96,3	0,538	28	0,01
Волгоградская область	46 Фроловская городская	84,9	85,2	0,524	11	0,01
Ростовская область	38 Орловская	84,9	86,4	0,543	19	0,01
Дагестан	14 Дахадаевская	89,3	90,7	0,527	29	0,01
Башкортостан	28 Илишевская	98,1	98,6	0,534	31	0,01
Татарстан	56 Сабинская	96,9	98,2	0,625	25	0,03
Краснодарский край	5 Белоглинская	89,9	90,7	0,524	11	0,01
Тамбовская область	12 Моршанская	95,9	97,3	0,574	27	0,06
Башкортостан	37 Кушнаренковская	94,9	96,2	0,522	24	0,01
Башкортостан	22 Дуванская	92,8	93,8	0,55	22	0,01
Дагестан	49 Хунзахская	89,8	90,1	0,717	38	0,01
Башкортостан	8 Бакалинская	97	98,5	0,582	32	0,01

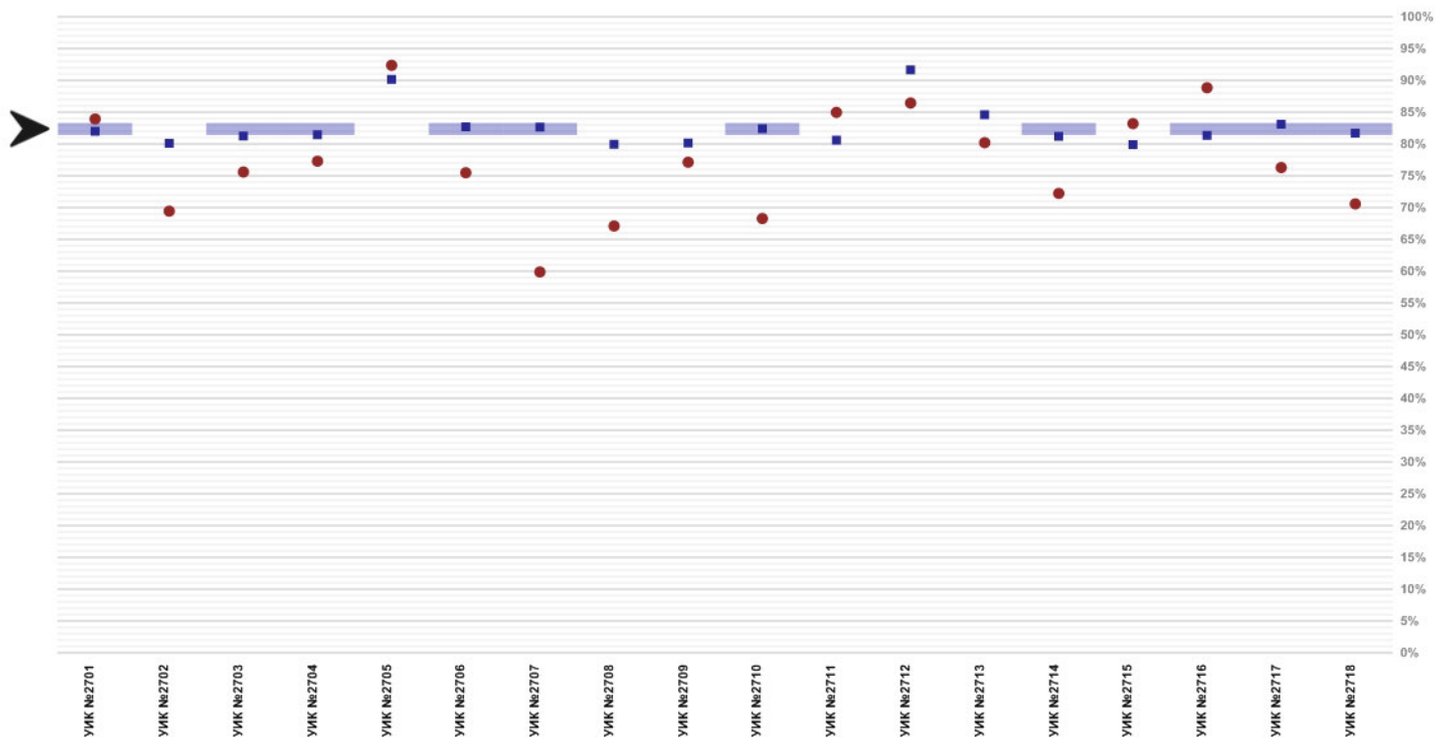
Башкортостан	25 Зианчуринская	94,7	96	0,644	38	0,01
Дагестан	20 Кайтагская	93	93,3	0,55	22	0,01
Дагестан	40 Сергокалинская	89,6	91,1	0,552	16	0,1
Татарстан	55 Рыбно-Слободская	95,8	97,2	0,511	24	0,01
Кабардино-Балкарская Республика	13 Эльбрусская	78,1	79,8	0,524	11	0,09
Башкортостан	46 Салаватская	98	98,9	0,773	34	0,01
Чеченская Республика	3 Веденская	98,8	99	0,71	22	0,01
Самарская область	13 Кинельская	92,1	94	0,571	16	0,01
Башкортостан	31 Караидельская	97,1	98,1	0,622	28	0,01
Башкортостан	51 Татышлинская	96,9	98,4	0,647	33	0,01
Башкортостан	18 Бураевская	96,8	98,2	0,521	25	0,01
Башкортостан	13 Бижбулякская	96,8	97,7	0,523	23	0,01
Башкортостан	72 Куюргазинская	94,2	96,2	0,51	25	0,02
Саратовская область	45 Хвалынская	86,2	87,2	0,696	16	0,01
Башкортостан	39 Мечетлинская	97,5	98,5	0,545	24	0,01
Татарстан	22 Дрожжановская	98	99	0,639	23	0,01
Башкортостан	66 Шаранская	93	95	0,571	24	0,03
Самарская область	26 Приволжская	97,9	98,8	0,621	18	0,03
Татарстан	52 Нурлатская	92,6	93,5	0,6	24	0,01
Татарстан	19 Буинская городская	85,5	86,4	0,733	11	0,01
Липецкая область	22 Хлевенская	94,5	95	0,619	13	0,01
Башкортостан	9 Балтачевская	94,9	96,7	0,548	23	0,01
Татарстан	40 Лениногорская	91,9	92,9	0,594	19	0,01
Башкортостан	48 Стерлибашевская	97,9	98,2	0,515	17	0,01
Тамбовская область	15 Никифоровская	85	86,8	0,538	14	0,01
Мордовия	3 Атяшевская	94,7	96,5	0,556	20	0,02
Татарстан	7 Алькеевская	96,9	98,3	0,592	29	0,01
Мордовия	16 Ромодановская	88,5	90,4	0,581	18	0,01
Тамбовская область	17 Петровская	87,9	89,8	0,517	15	0,01
Саратовская область	13 Екатериновская	80,4	82,4	0,519	14	0,03
Нижегородская область	51 Сосновская	90,1	91,4	0,571	16	0,01
Татарстан	63 Чистопольская	94	95,5	0,529	18	0,01
Брянская область	17 Клинцовская	90,8	91,1	0,586	17	0,01
Башкортостан	62 Федоровская	95,8	97,3	0,649	24	0,01
Самарская область	45 Челно-Вершинская	96	96,3	0,643	18	0,01
Липецкая область	13 Лев-Толстовская	90,1	91,9	0,655	19	0,01
Мордовия	22 Темниковская	93,2	94,7	0,552	16	0,01
Башкортостан	26 Зилаирская	95,3	96,6	0,541	20	0,01
Башкортостан	24 Ермакеевская	96,4	97,4	0,735	25	0,01
Дагестан	11 Гумбетовская	74,7	75,3	0,531	17	0,01
Ростовская область	7 Боковская	82,4	84,3	0,538	14	0,01
Самарская область	15 Клявлинская	97,3	98,3	0,522	12	0,1
Тамбовская область	22 Сампурская	89,9	90,4	0,6	12	0,01
Дагестан	17 Докузпаринская	88,9	89,2	0,9	9	0,01
Кемеровская область - Кузбасс	43 Чебулинская	89,5	90,9	0,571	16	0,01
Мордовия	6 Дубенская	93,6	95,1	0,565	13	0,01
Брянская область	20 Красногорская	95,1	96	0,522	12	0,01

Карачаево-Черкесская Республика	1 Адыге-Хабльская	82,9	83,9	0,667	10	0,01
Татарстан	23 Елабужская	93	93,8	0,609	14	0,01
Нижегородская область	57 Шарангская	87,2	88,7	0,55	11	0,06
Нижегородская область	7 Большемурашкинская	82,1	83	0,615	8	0,01
Тамбовская область	2 Гавриловская	87	87,4	0,533	8	0,01
Кировская область	43 Унинская	73,4	75	0,55	11	0,01
Ивановская область	17 Лухская	80,8	82,3	0,583	7	0,08
Орловская область	25 Сосковская	92,6	93,5	0,714	10	0,01
Амурская область	27 Шимановского района	81,3	83,2	0,556	10	0,01

Начало – начало анализируемого узкого диапазона значений, Конец – конец анализируемого узкого диапазона значений, SC - доля УИКов, N – количество УИКов, P – максимальный уровень вероятности в процентах, ниже которого находится вероятность случайного получения наблюдаемого разброса.

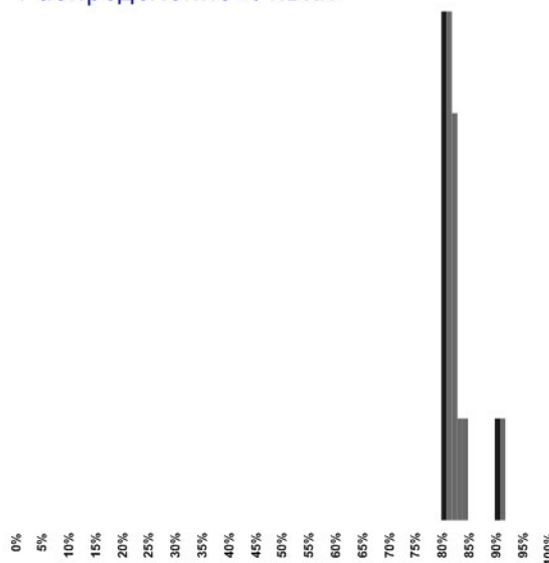
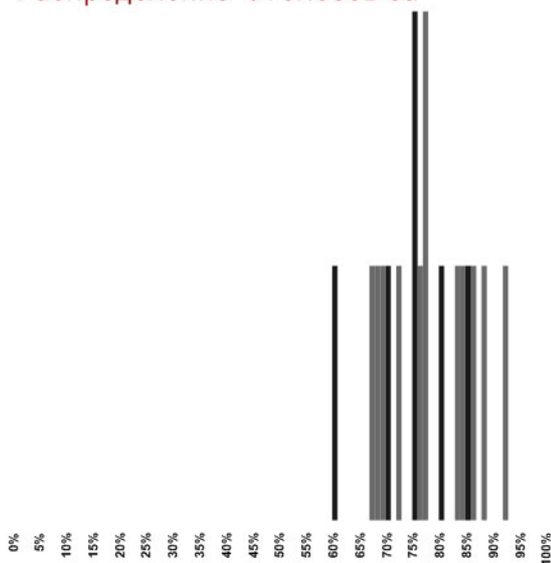
27 Шимановского района

Амурская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

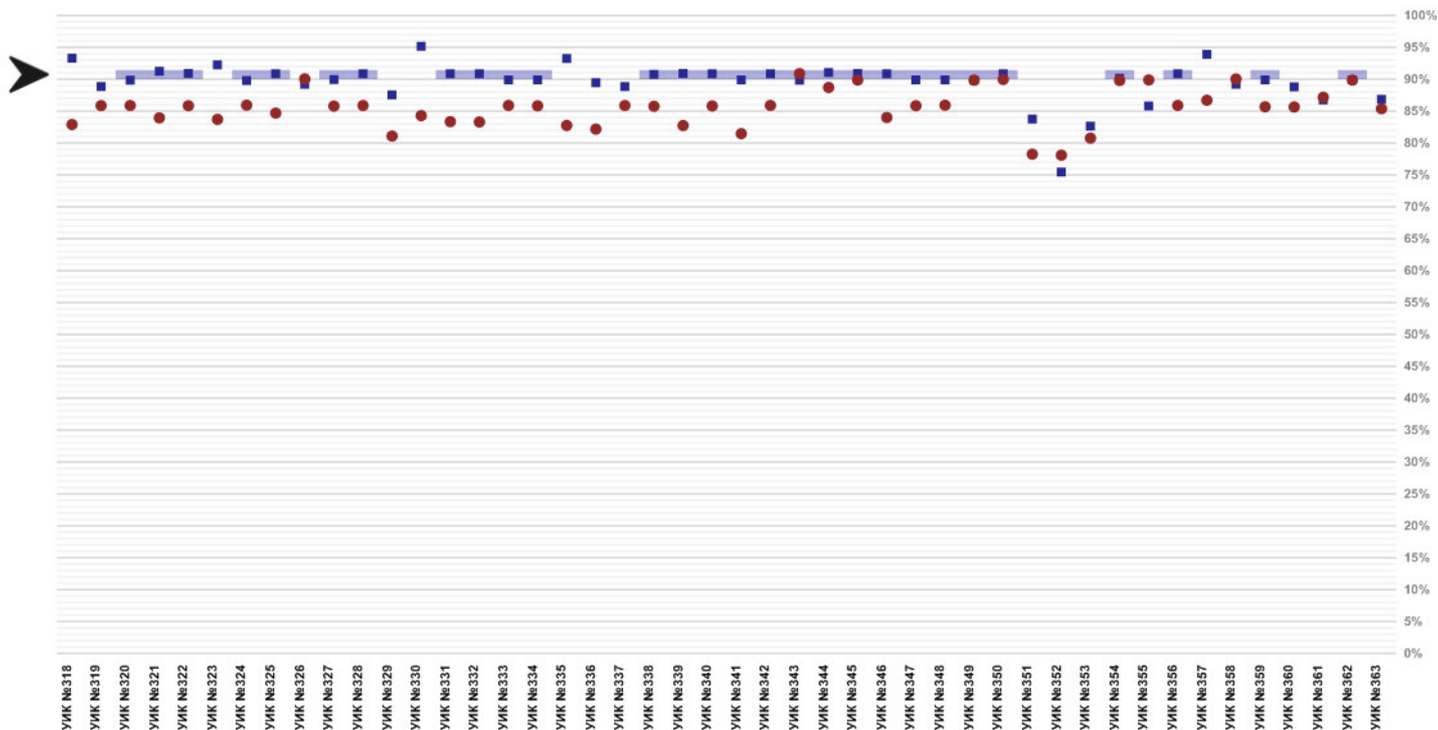


Число УИКов: 18
Число избирателей: 4310
(выделено: 2628)
Популярный результат: 75%
Популярная явка: 80%

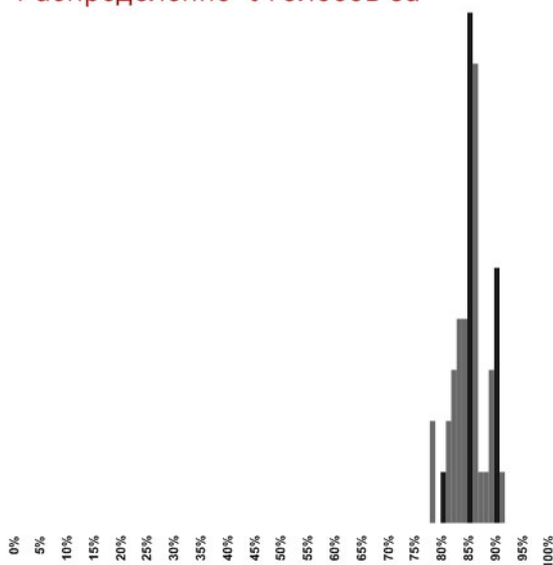
Разброс значений явки (УИКов: 10)
в диапазоне 81,34% - 83,246% (MX = 82,11; DX = 0,4333)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

10 Дятьковская

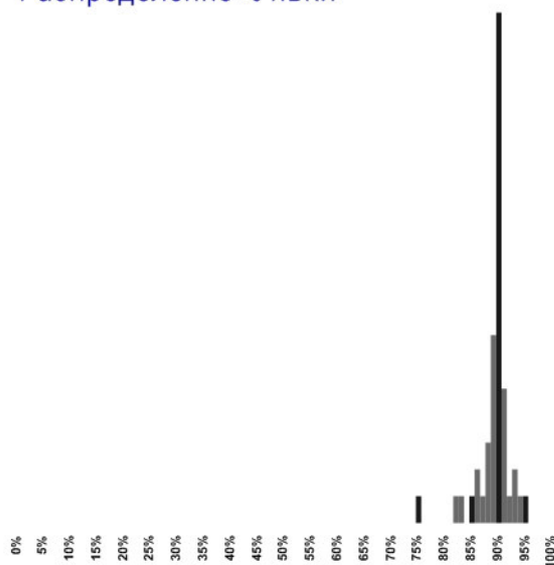
Брянская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

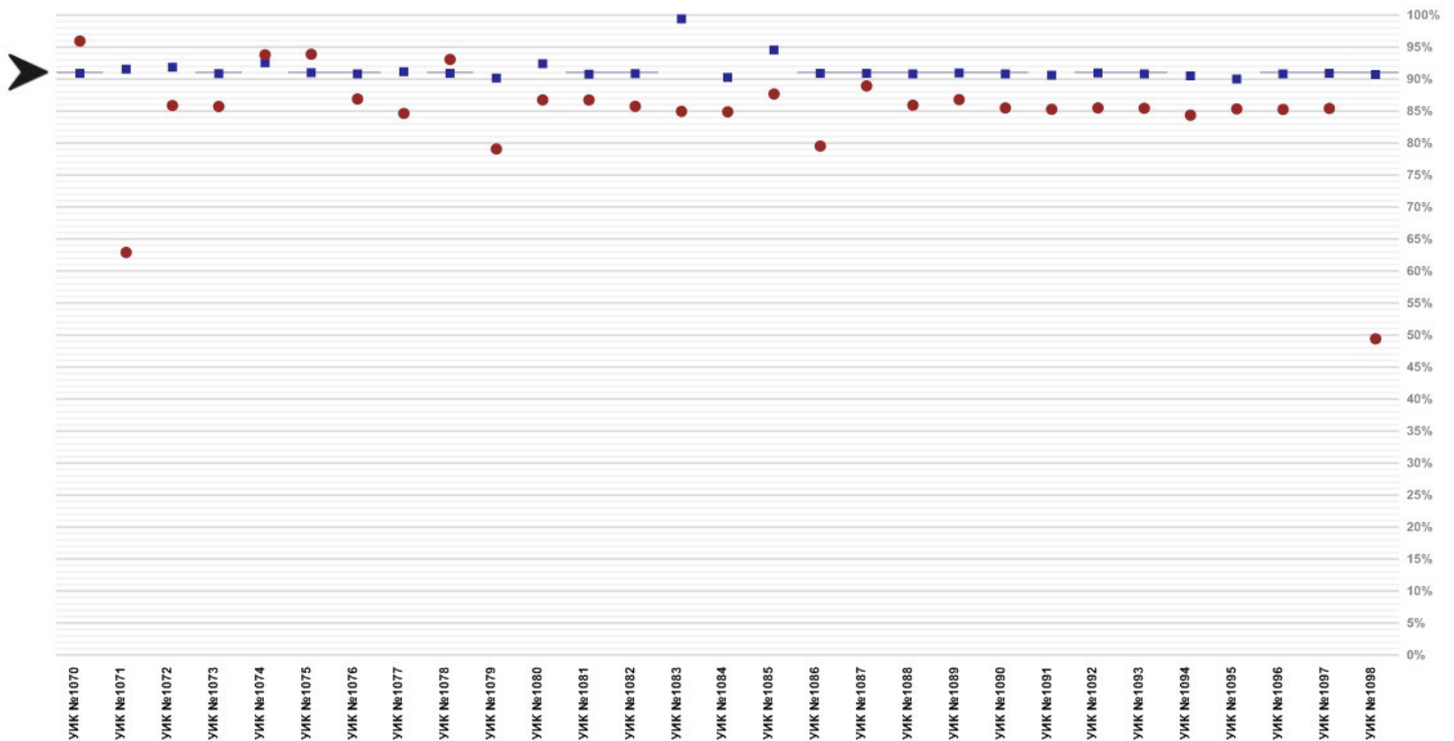


Число УИКов: 46
 Число избирателей: 56831
 (выделено: 34959)
 Популярный результат: 85%
 Популярная явка: 90%

Разброс значений явки (УИКов: 28) в диапазоне 89,918% - 91,375% (МХ = 90,56; DX = 0,2566) может быть естественным с вероятностью < 0,02%. Маловероятно, что эта явка реальна.

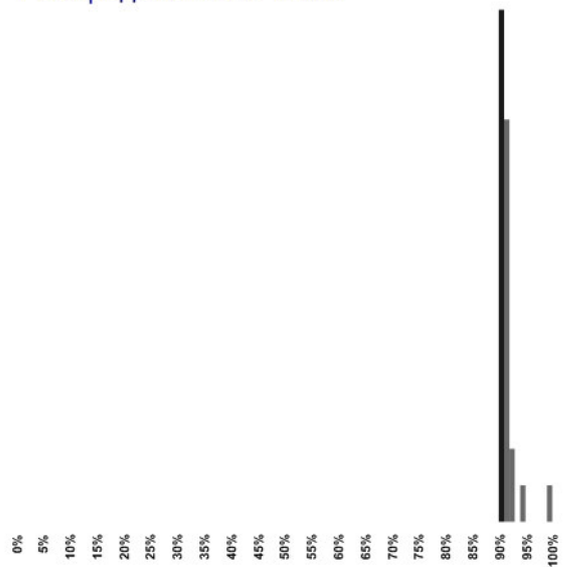
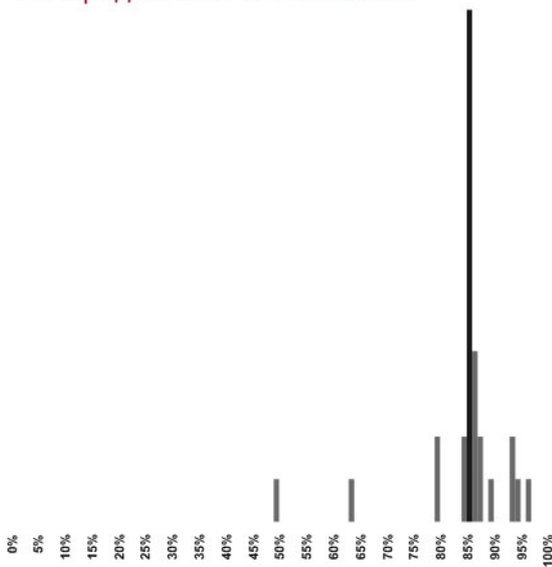
17 Клинцовская

Брянская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

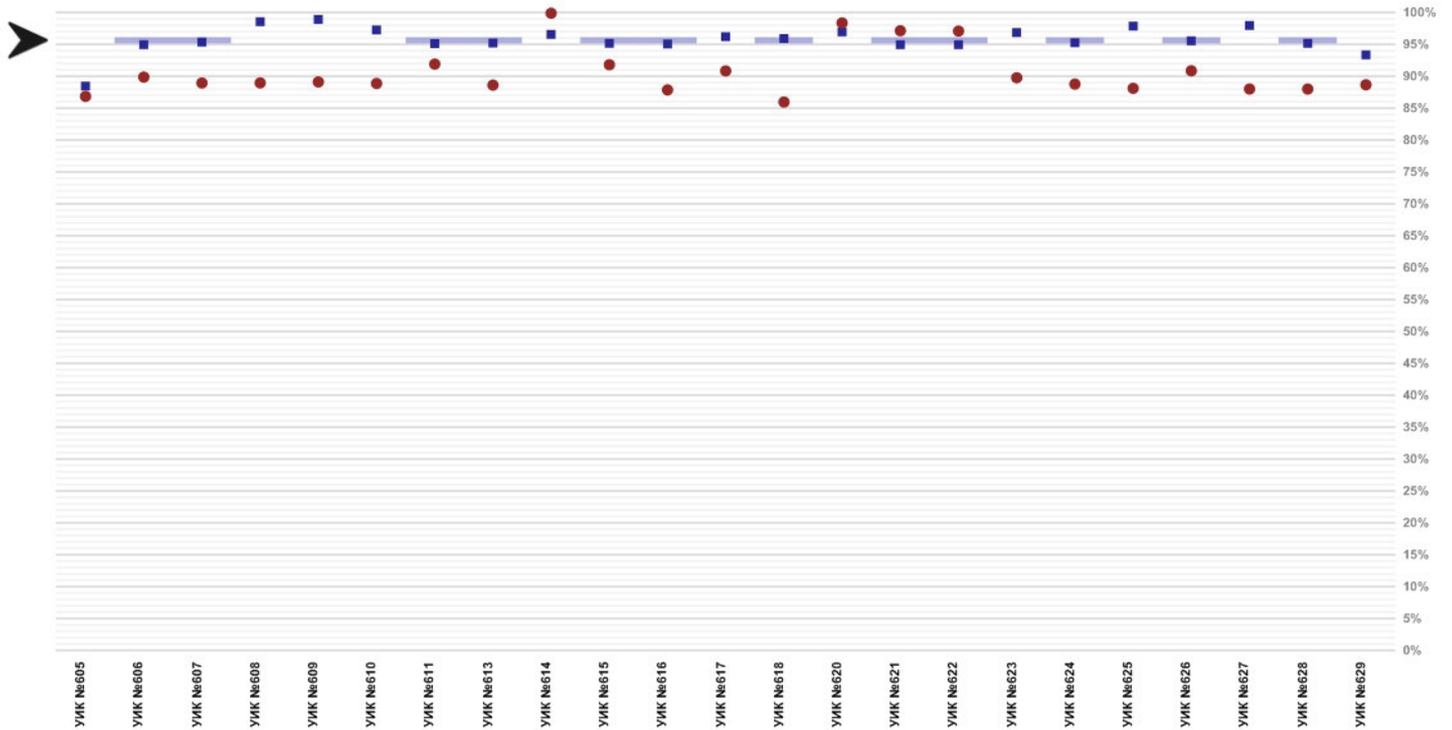


Число УИКов: 29
Число избирателей: 12909
(выделено: 8955)
Популярный результат: 85%
Популярная явка: 90%

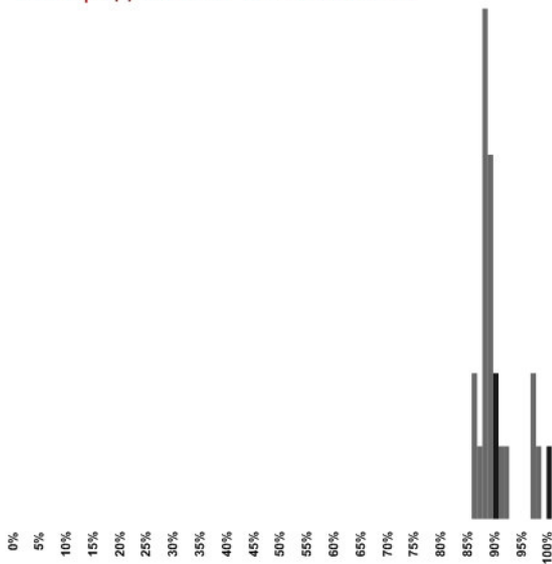
Разброс значений явки (УИКов: 17)
в диапазоне 90,833% - 91,126% (МХ = 90,98; DX = 0,0054)
может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
Очень маловероятно, что эта явка реальна.

20 Красногорская

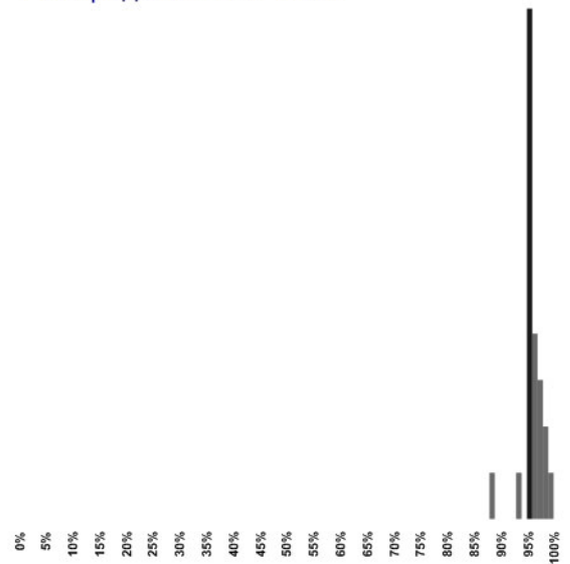
Брянская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

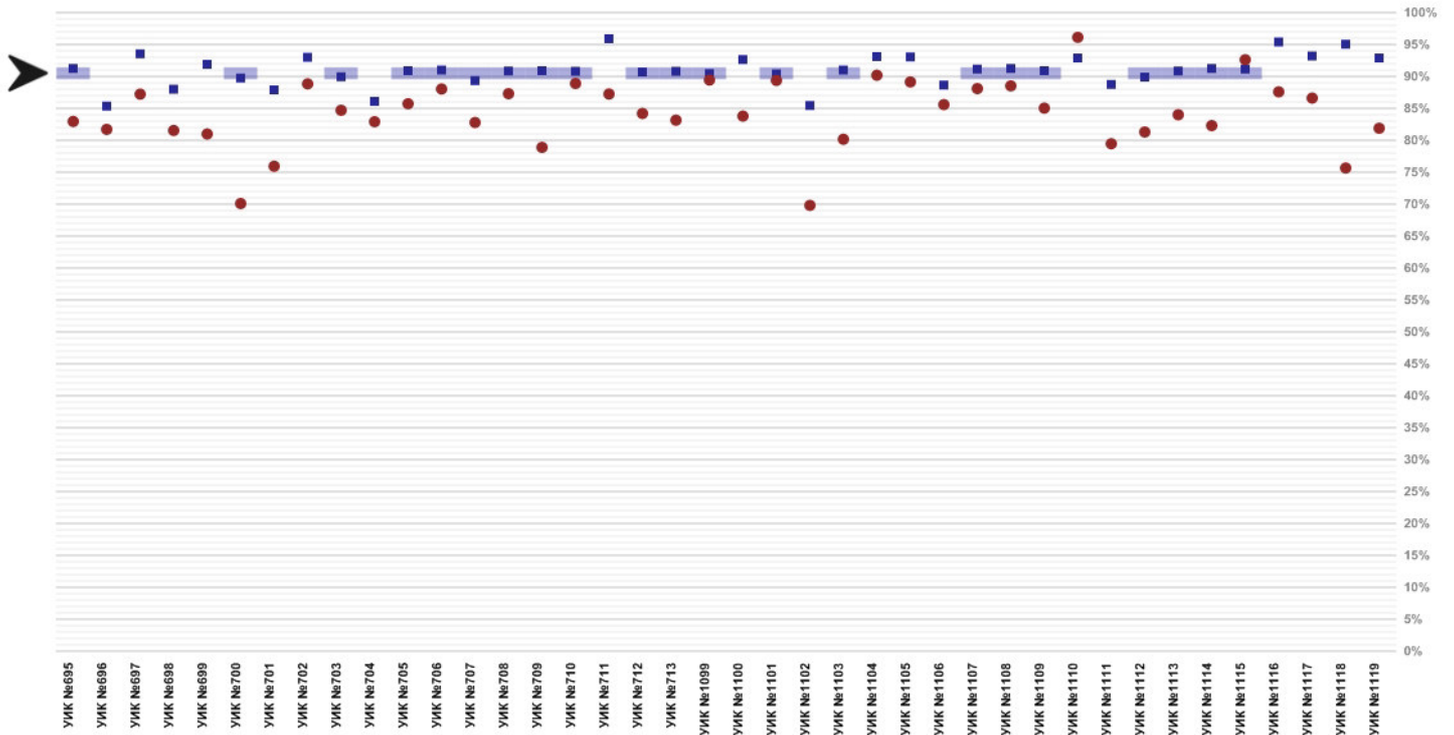


Число УИКов: 23
 Число избирателей: 9996
 (выделено: 5254)
 Популярный результат: 88%
 Популярная явка: 95%

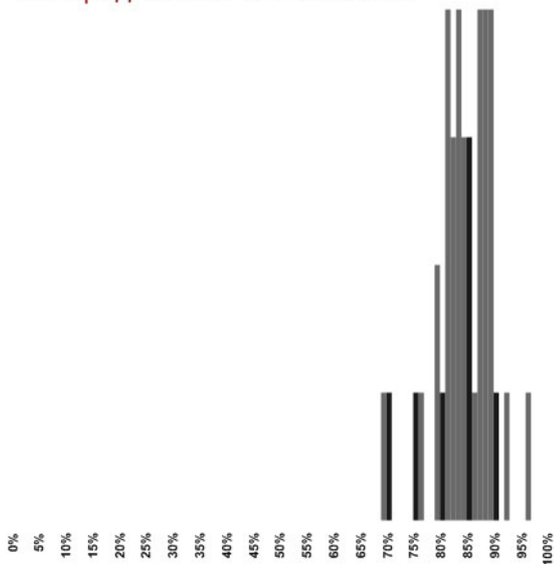
Разброс значений явки (УИКов: 12) в диапазоне 95,057% - 96,049% (MX = 95,34; DX = 0,0735) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эта явка реальна.

23 Новозыбковская городская

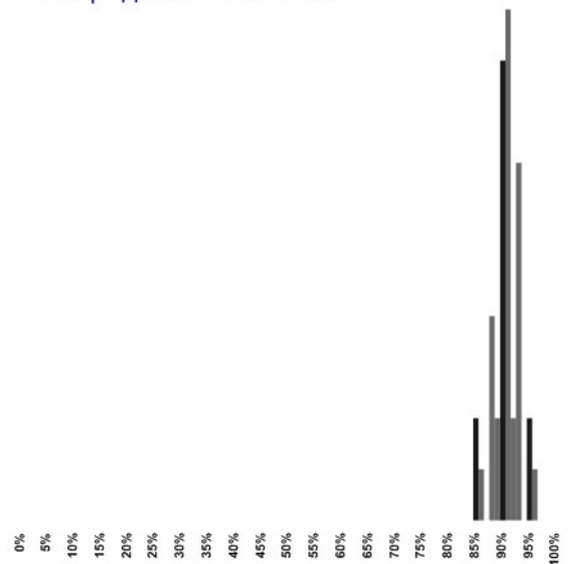
Брянская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

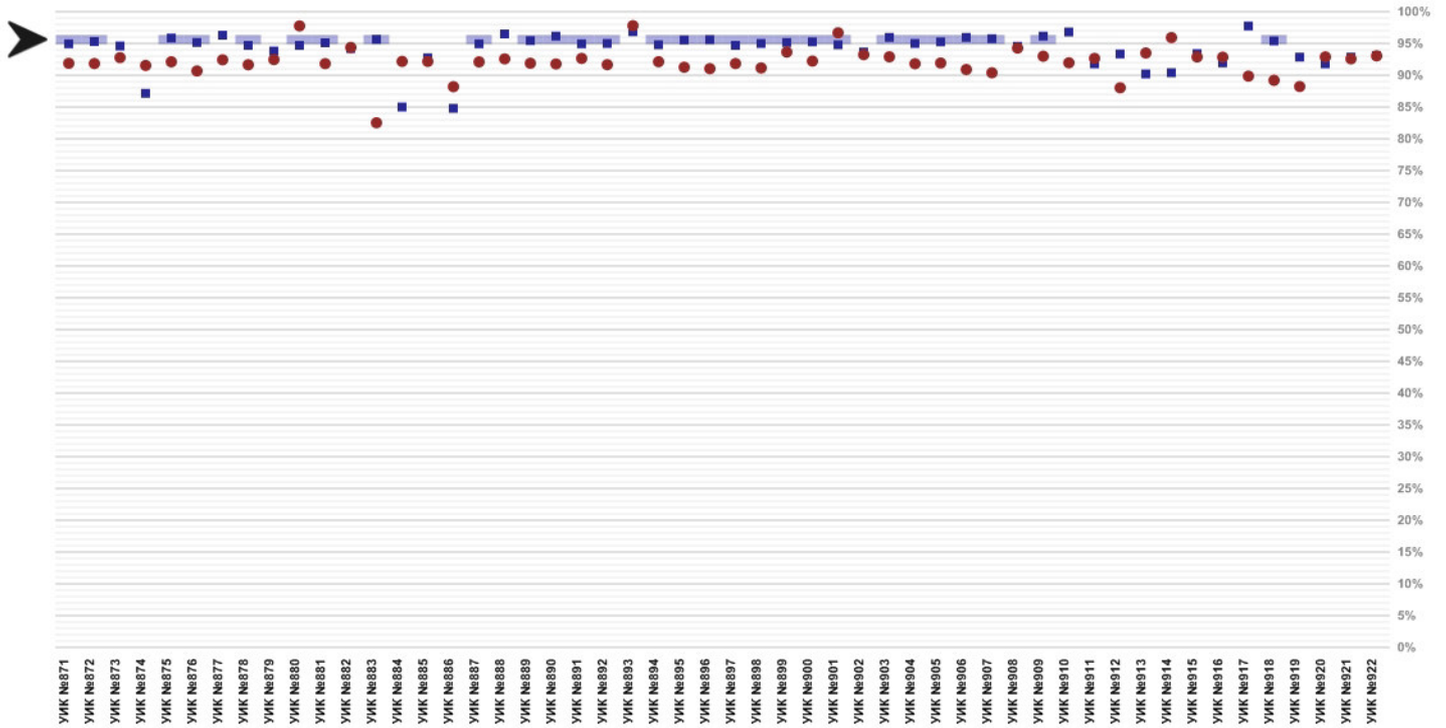


Число УИКов: 40
 Число избирателей: 40345
 (выделено: 22364)
 Популярный результат: 81%
 Популярная явка: 91%

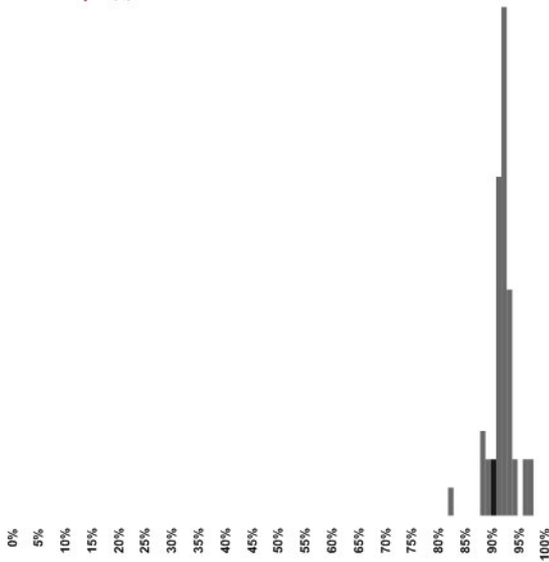
Разброс значений явки (УИКов: 21)
 в диапазоне 89,477% - 91,375% (MX = 90,81; DX = 0,2723)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

29 Стародубская

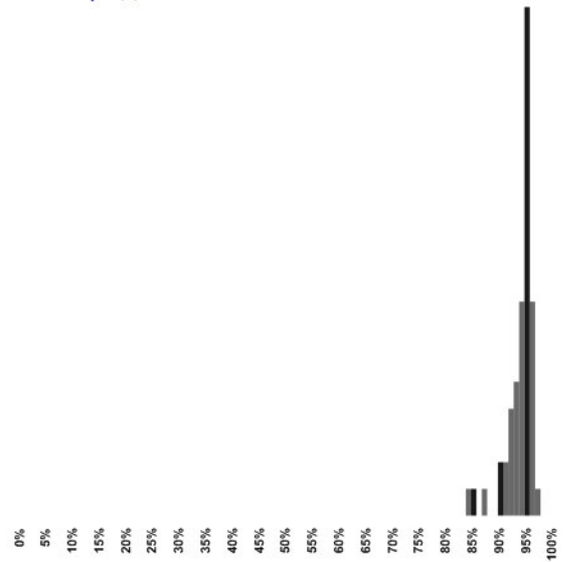
Брянская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

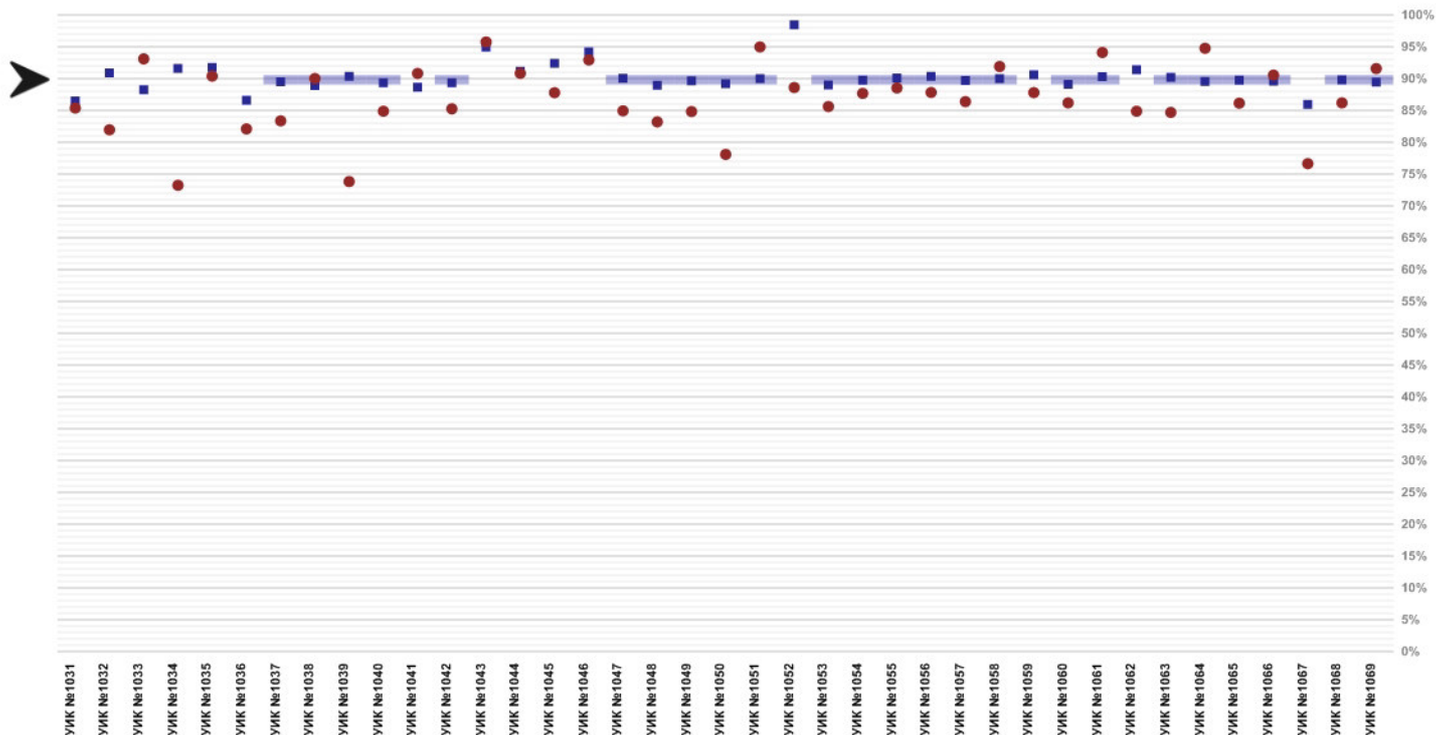


Число УИКов: 52
 Число избирателей: 28829
 (выделено: 10986)
 Популярный результат: 92%
 Популярная явка: 95%

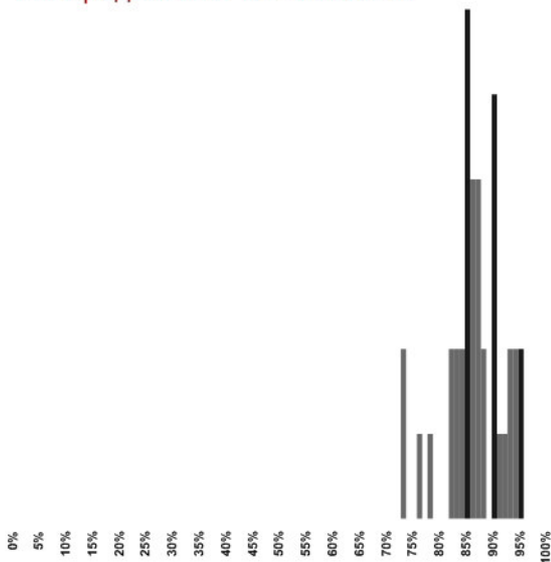
Разброс значений явки (УИКов: 28)
 в диапазоне 94,805% - 96,286% (MX = 95,41; DX = 0,1937)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

33 Унечская

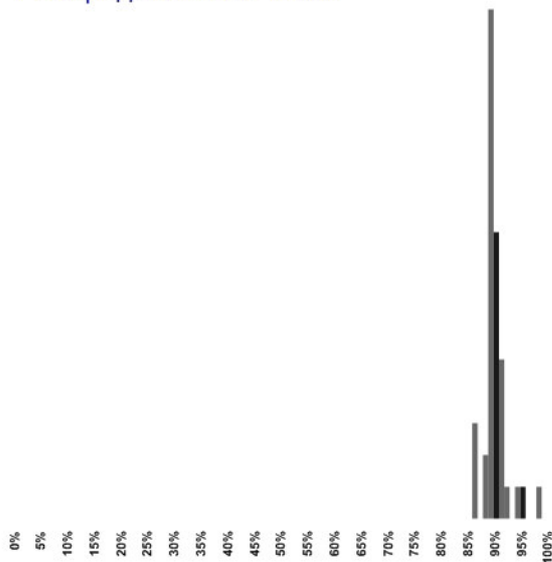
Брянская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

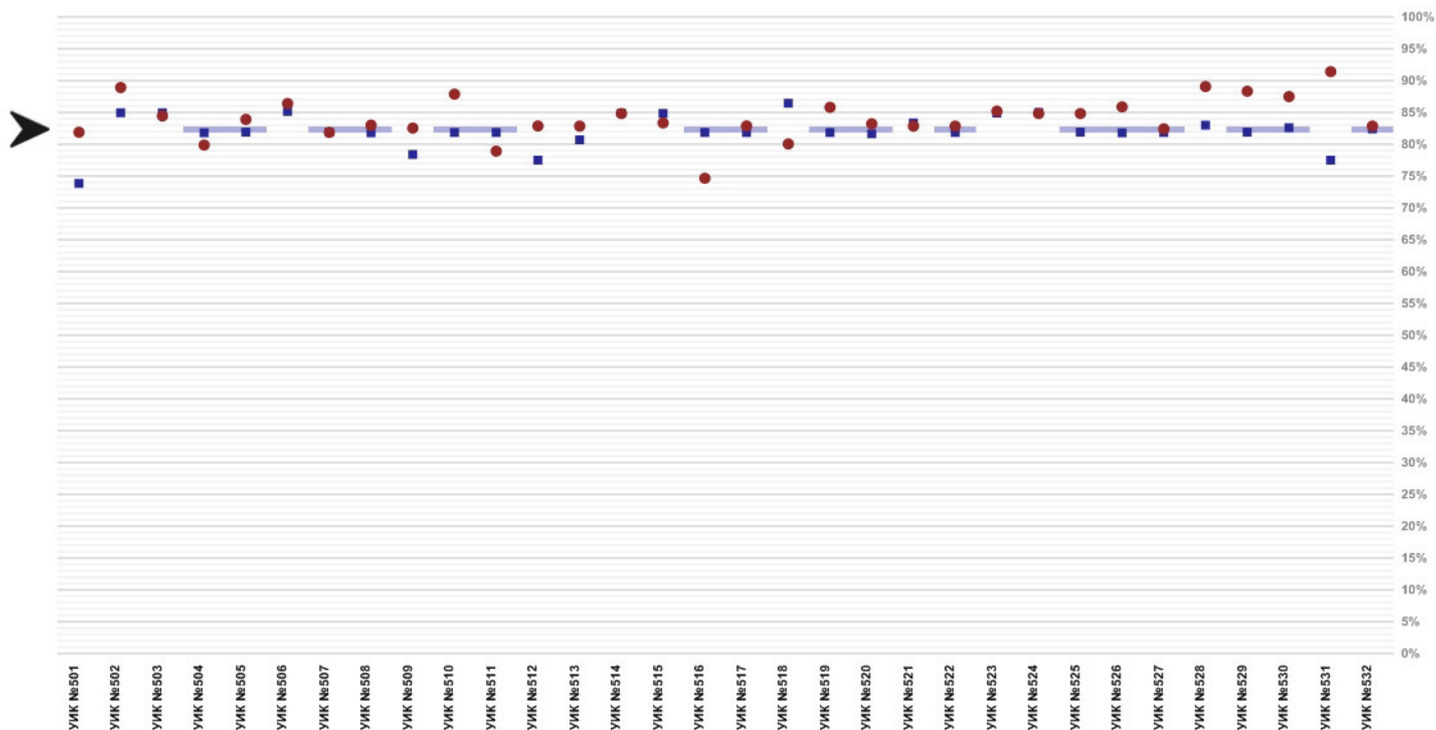


Число УИКов: 39
 Число избирателей: 30638
 (выделено: 17166)
 Популярный результат: 85%
 Популярная явка: 89%

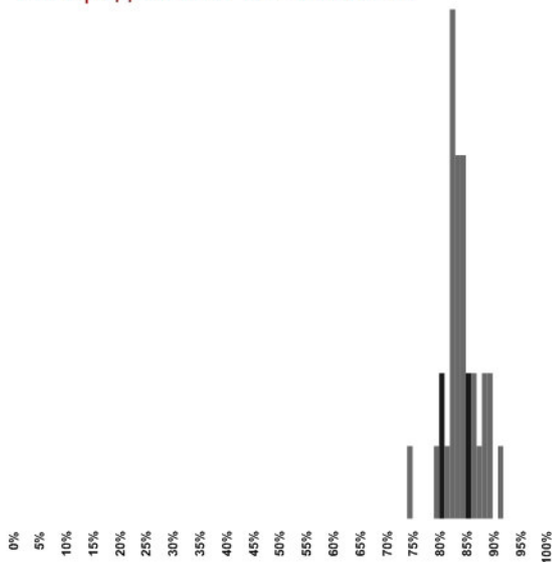
Разброс значений явки (УИКов: 24)
 в диапазоне 89,027% - 90,498% (MX = 89,79; DX = 0,1912)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

5 Волгоград, Кировская

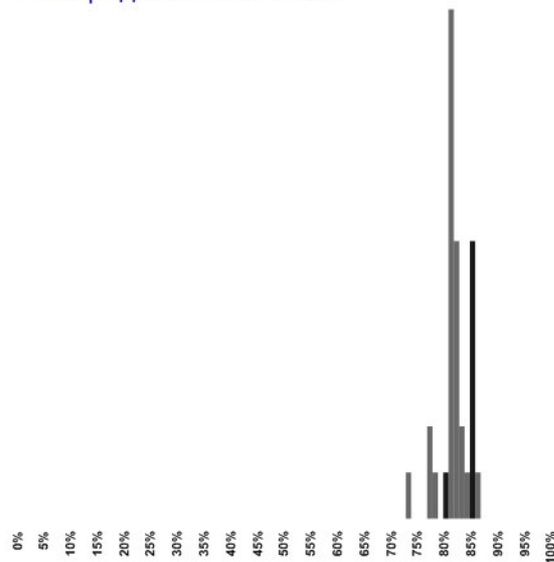
Волгоградская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

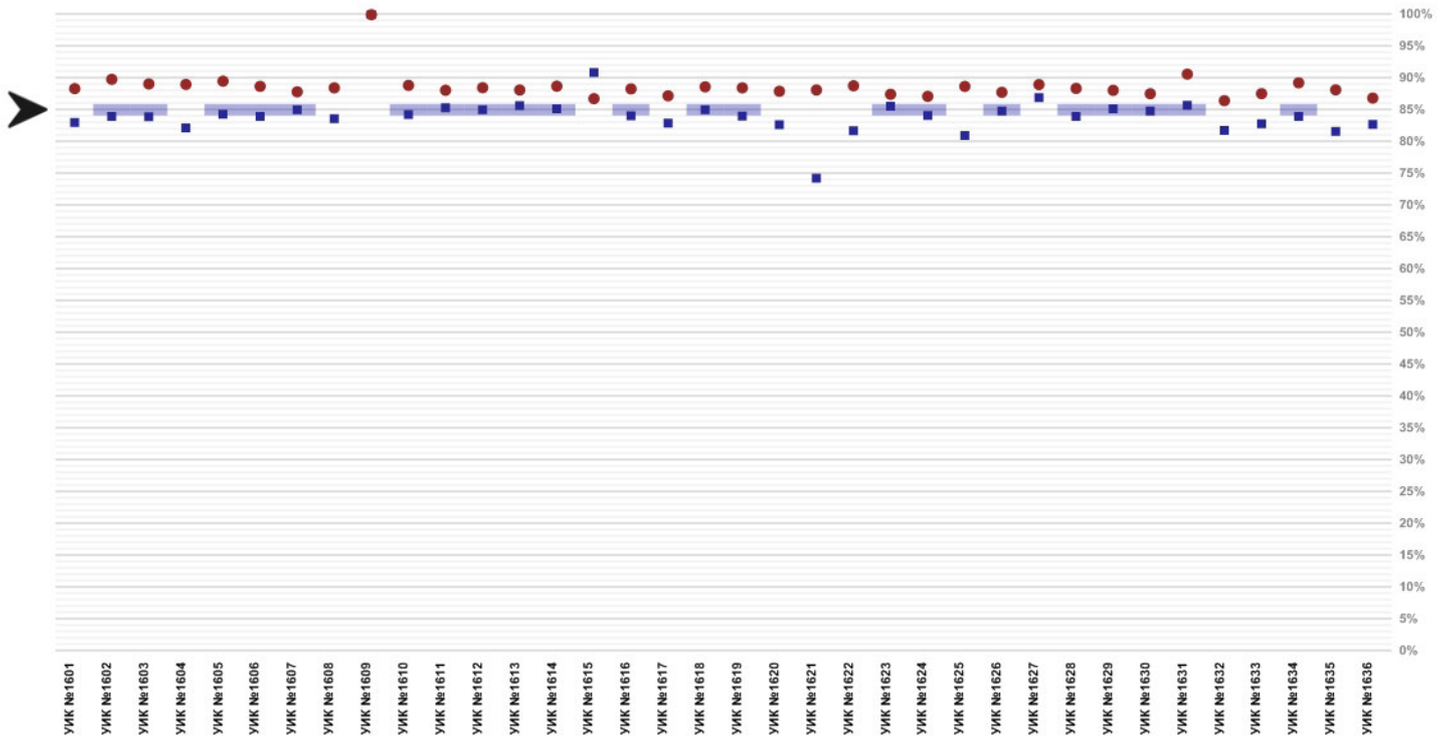


Число УИКов: 32
Число избирателей: 68884
(выделено: 40074)
Популярный результат: 82%
Популярная явка: 81%

Разброс значений явки (УИКов: 17)
в диапазоне 81,778% - 82,739% (MX = 82,05; DX = 0,049)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

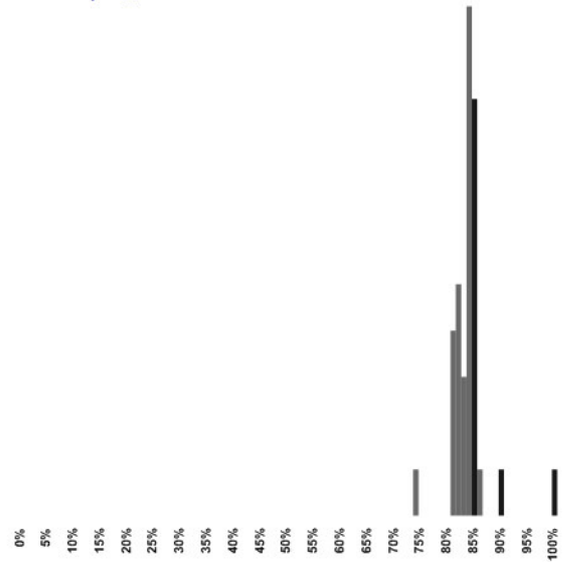
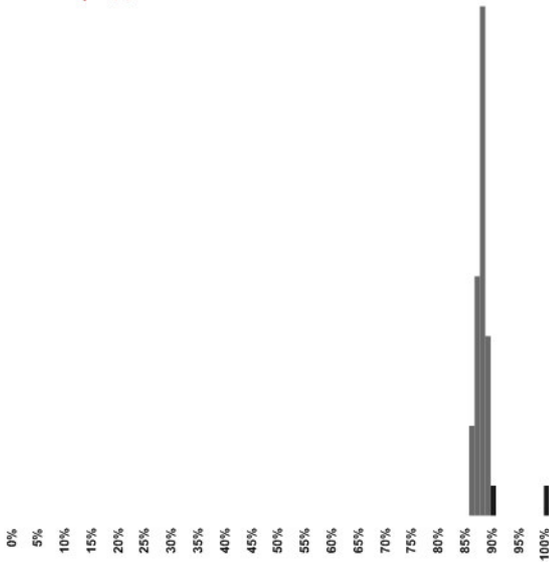
16 Жирновская

Волгоградская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

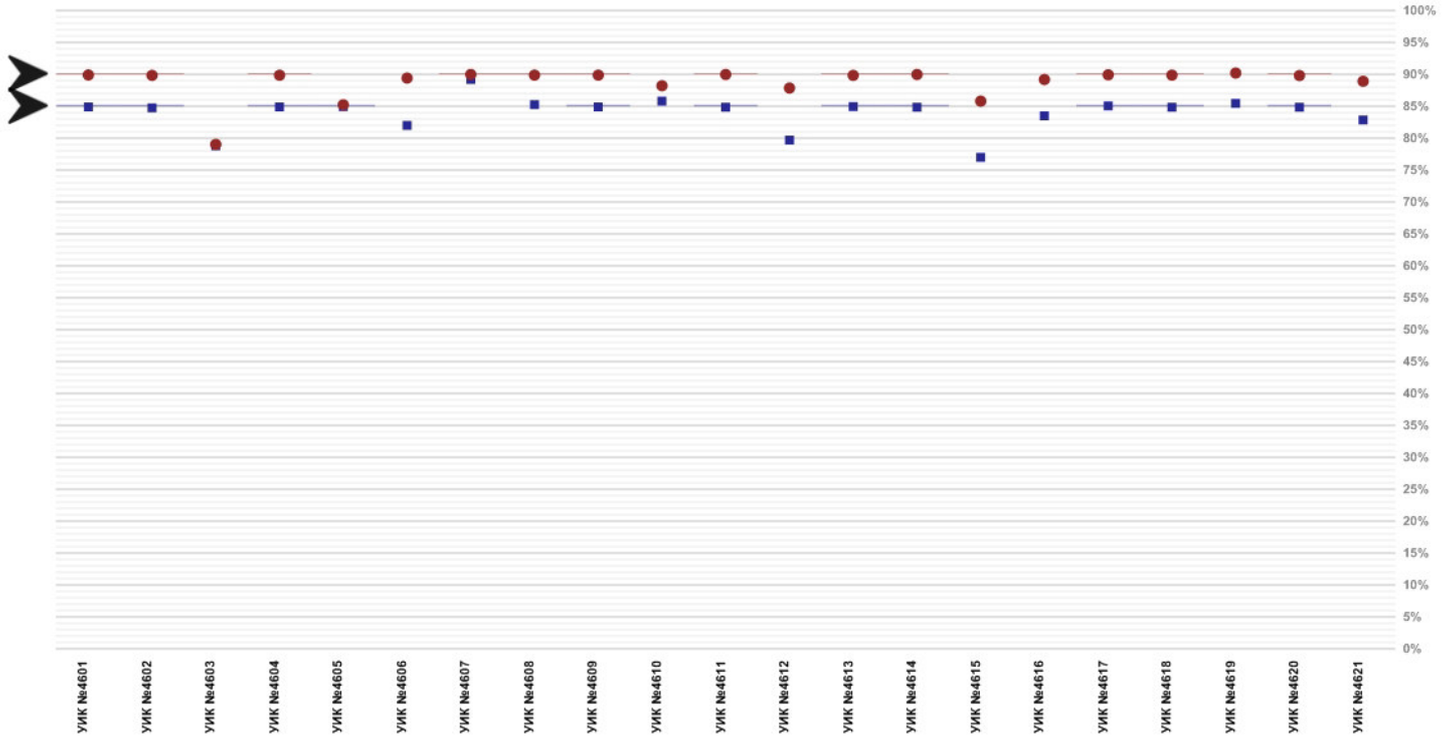


Число УИКов: 36
 Число избирателей: 30375
 (выделено: 19334)
 Популярный результат: 88%
 Популярная явка: 84%

Разброс значений явки (УИКов: 21)
 в диапазоне 83,976% - 85,778% (MX = 84,72; DX = 0,3907)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

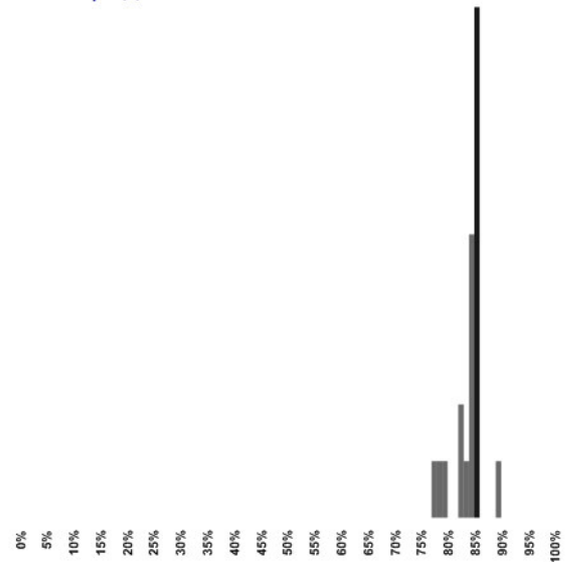
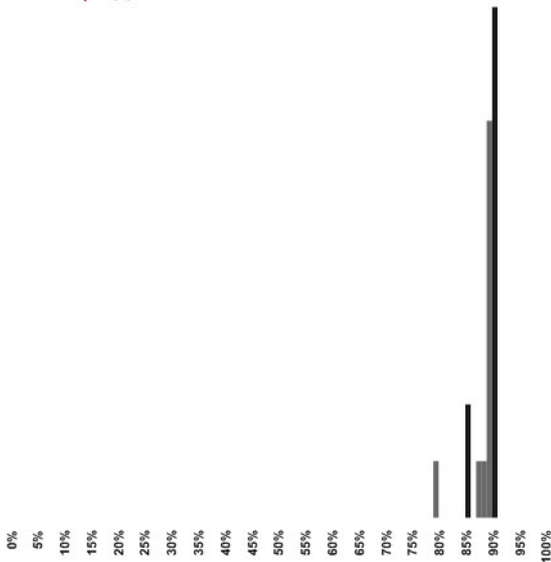
46 Фроловская городская

Волгоградская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки



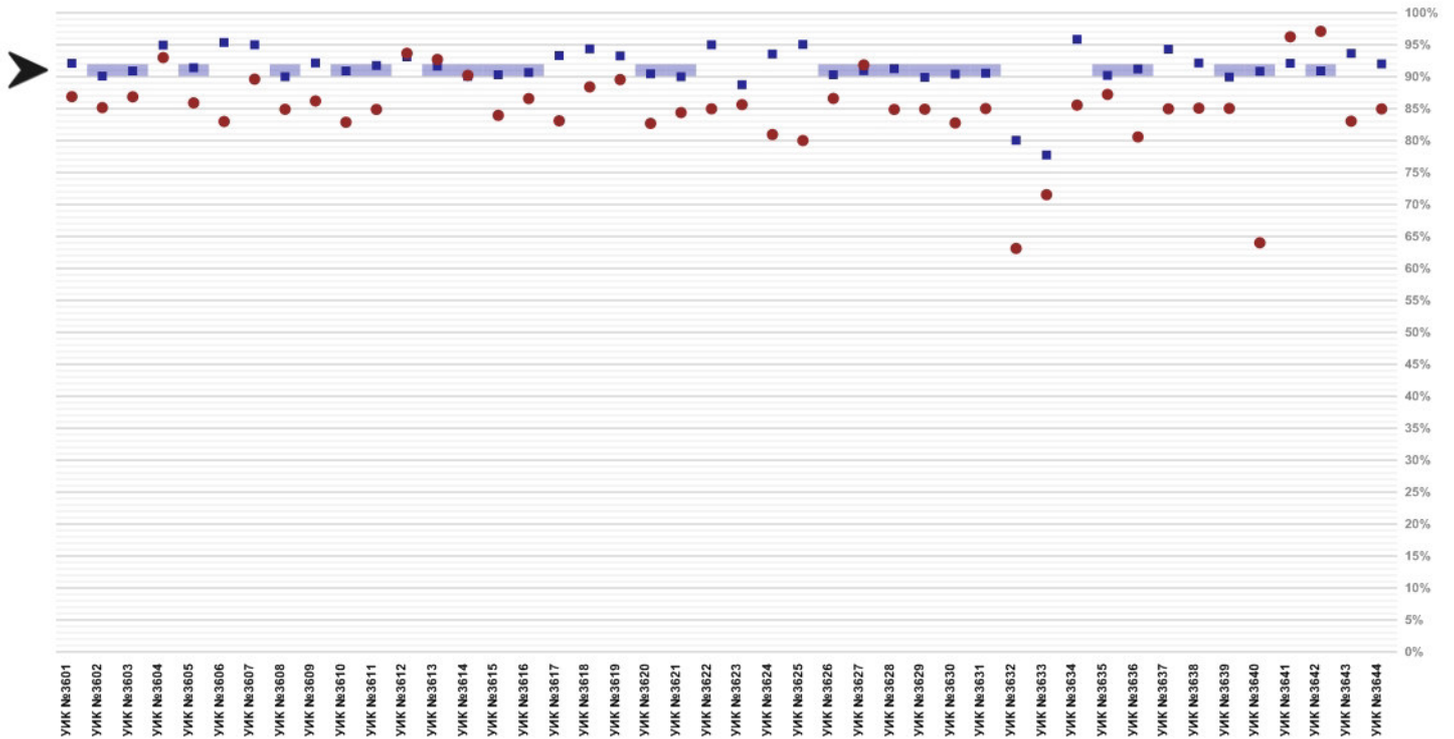
Число УИКов: 21
 Число избирателей: 27476
 (выделено: 17392)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 85%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 12) в диапазоне 89,943% - 90,112% (МХ = 90,02; DX = 0,003) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

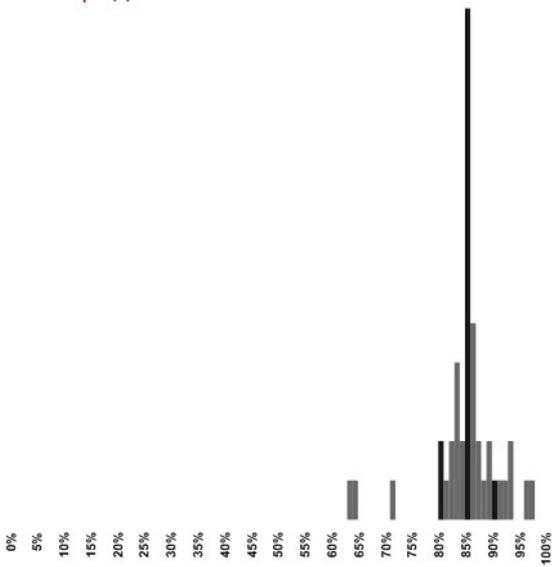
Разброс значений явки (УИКов: 11) в диапазоне 84,861% - 85,156% (МХ = 85,01; DX = 0,0054) может быть естественным с вероятностью << 0,01%. Очень маловероятно, что эта явка реальна.

36 Таловская

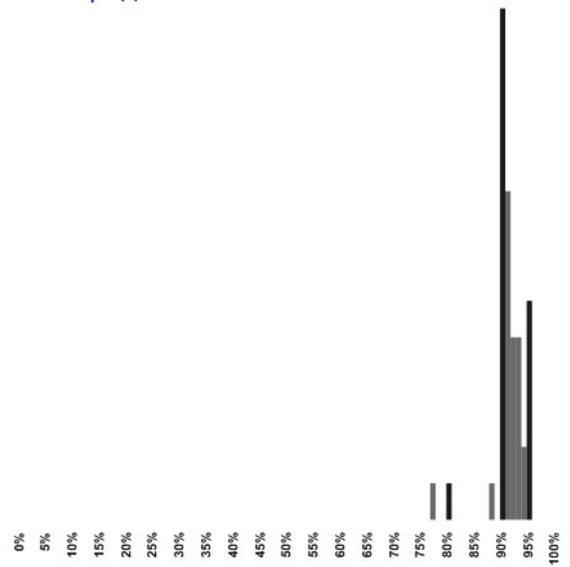
Воронежская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

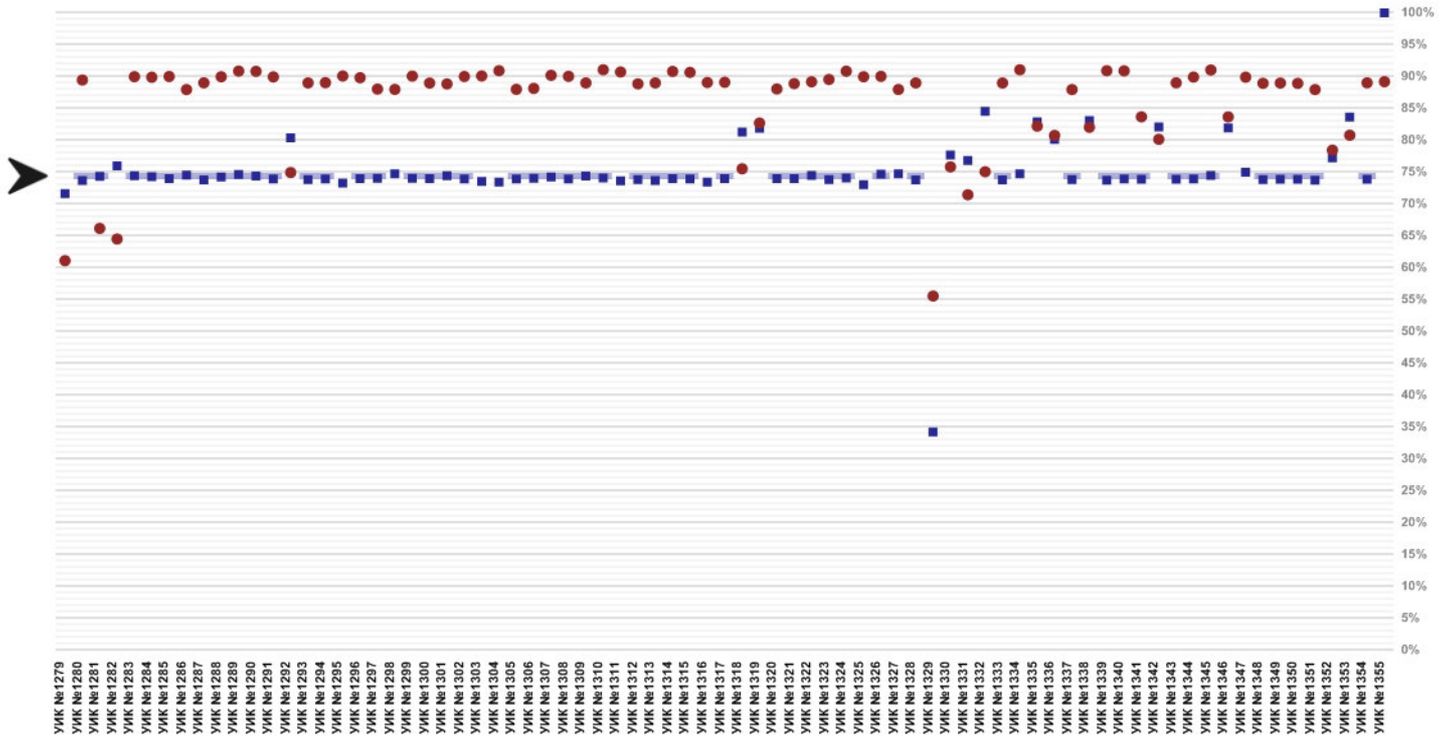


Число УИКов: 44
 Число избирателей: 29352
 (выделено: 14747)
 Популярный результат: 85%
 Популярная явка: 90%

Разброс значений явки (УИКов: 23)
 в диапазоне 90,025% - 91,873% (MX = 90,76; DX = 0,2976)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

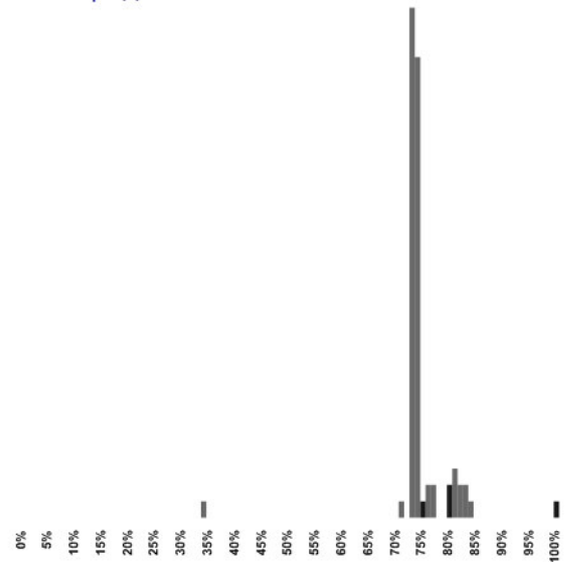
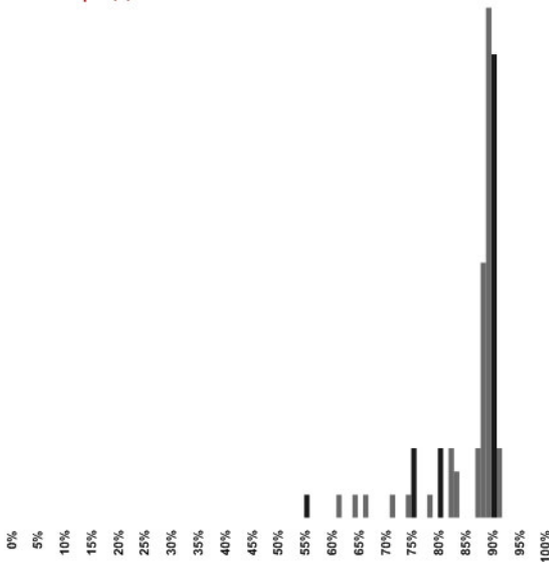
19 Территориальная избирательная комиссия №19

город Санкт-Петербург



Распределение % голосов за

Распределение % явки

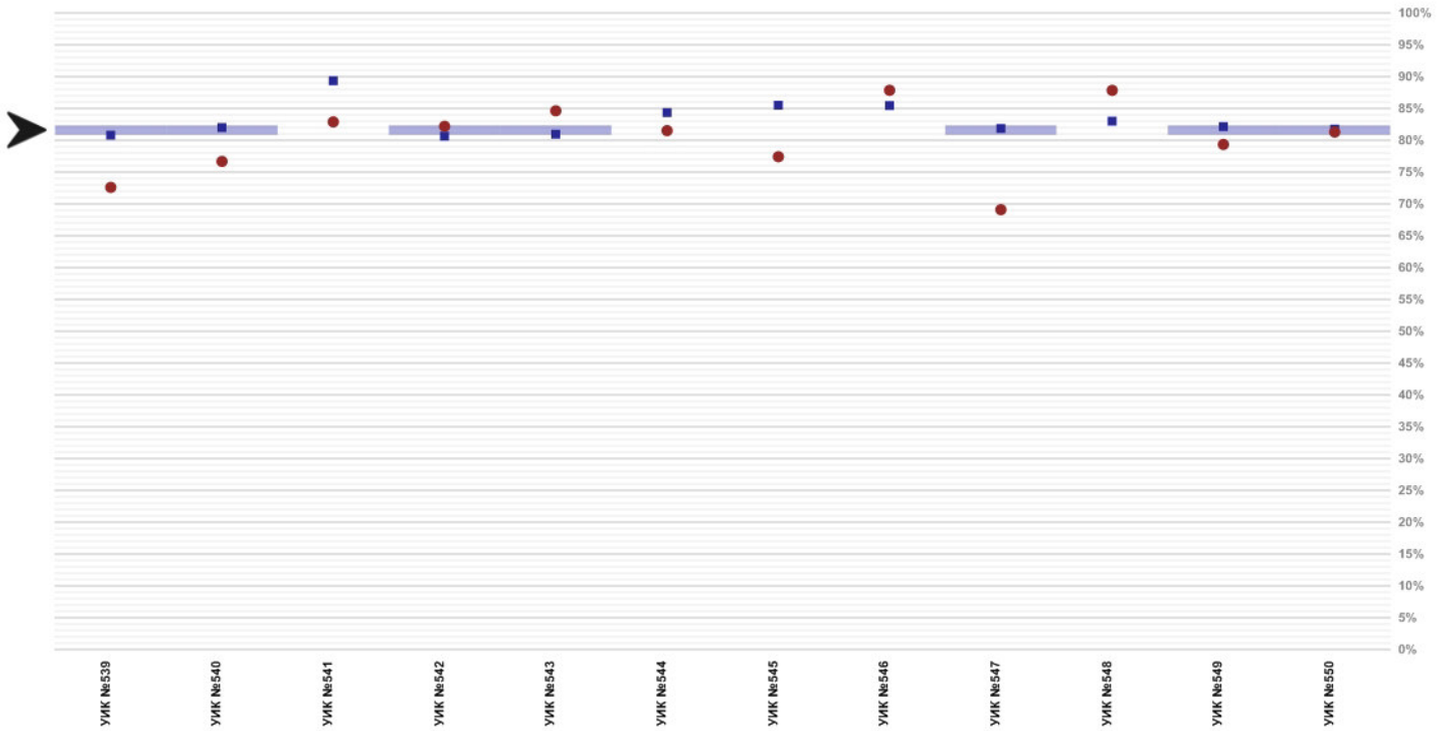


Число УИКов: 77
Число избирателей: 146876
(выделено: 95956)
Популярный результат: 89%
Популярная явка: 73%

Разброс значений явки (УИКов: 50)
в диапазоне 73,73% - 74,708% (MX = 74,08; DX = 0,0643)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

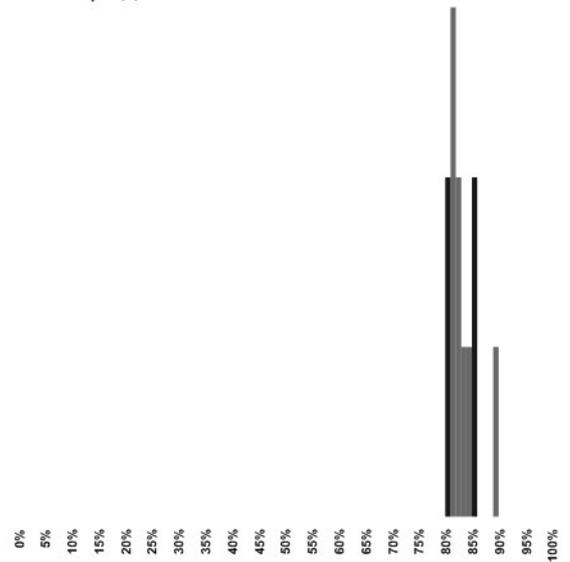
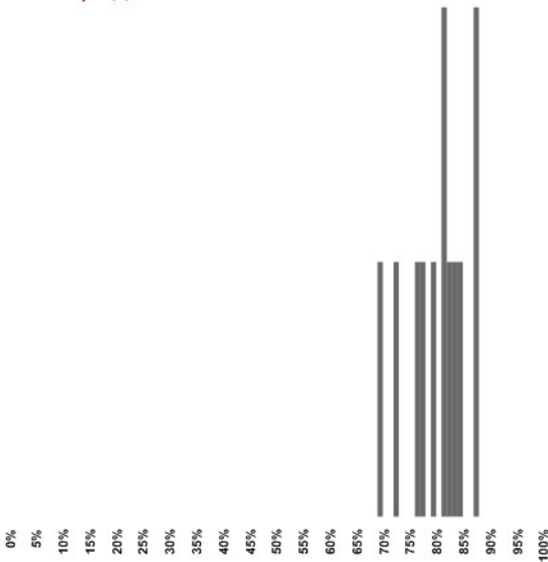
17 Лухская

Ивановская область



Распределение % голосов за

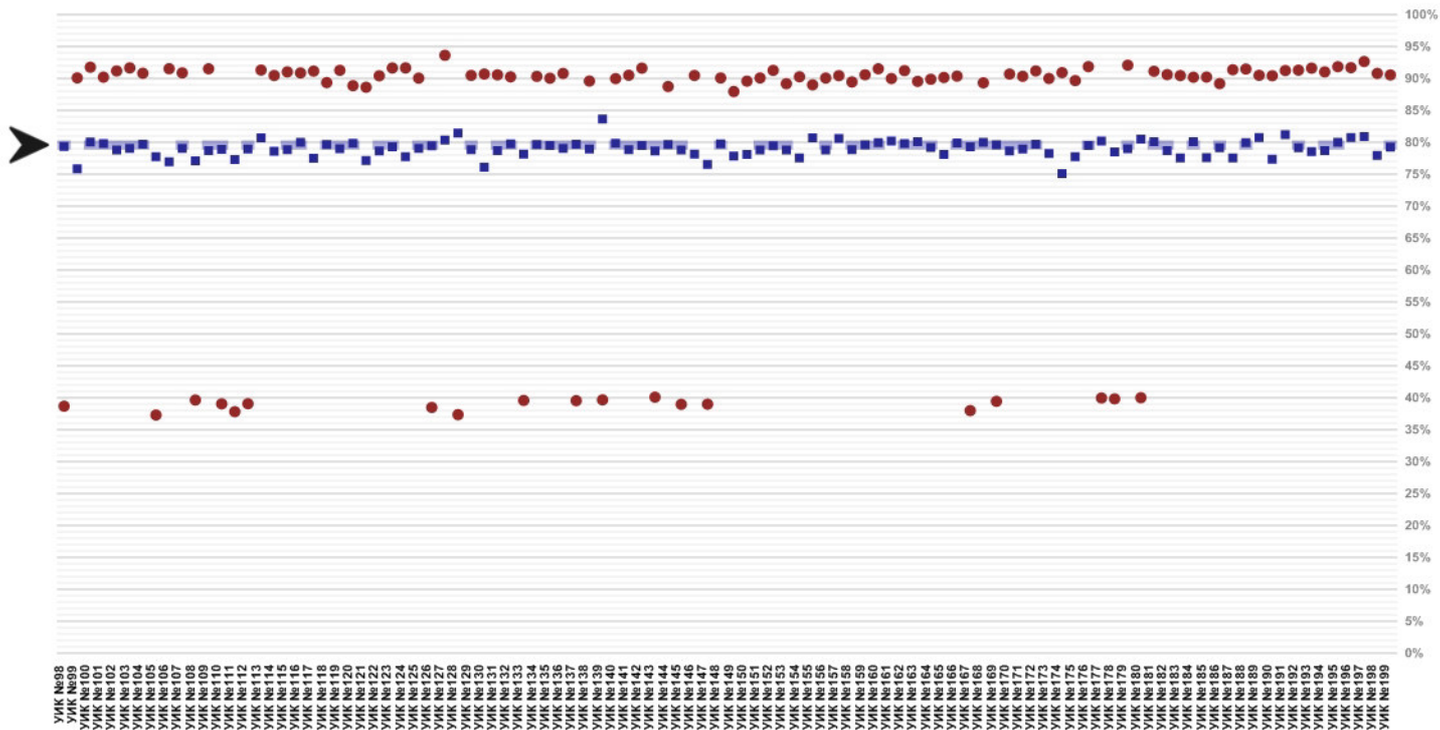
Распределение % явки



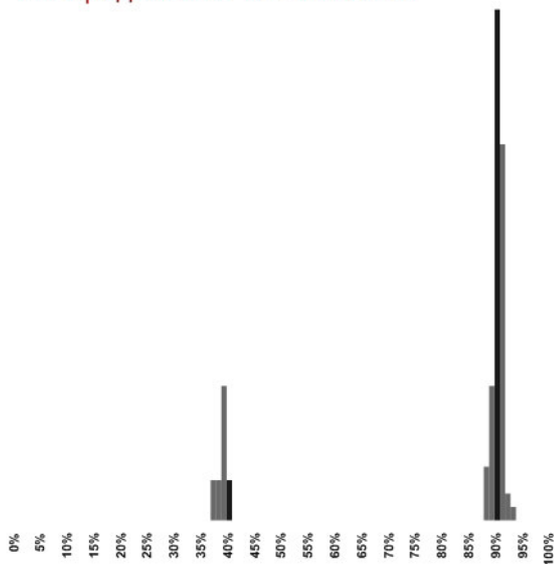
Число УИКов: 12
 Число избирателей: 4990
 (выделено: 3611)
 Популярный результат: 81%
 Популярная явка: 81%

Разброс значений явки (УИКов: 7)
 в диапазоне 80,769% - 82,289% (MX = 81,58; DX = 0,342)
 может быть естественным с вероятностью < 0,08%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

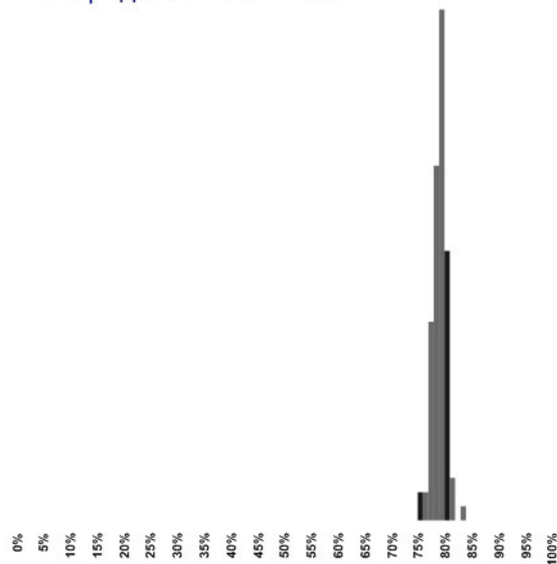
6 Нальчикская городская Кабардино-Балкарская Республика



Распределение % голосов за



Распределение % явки

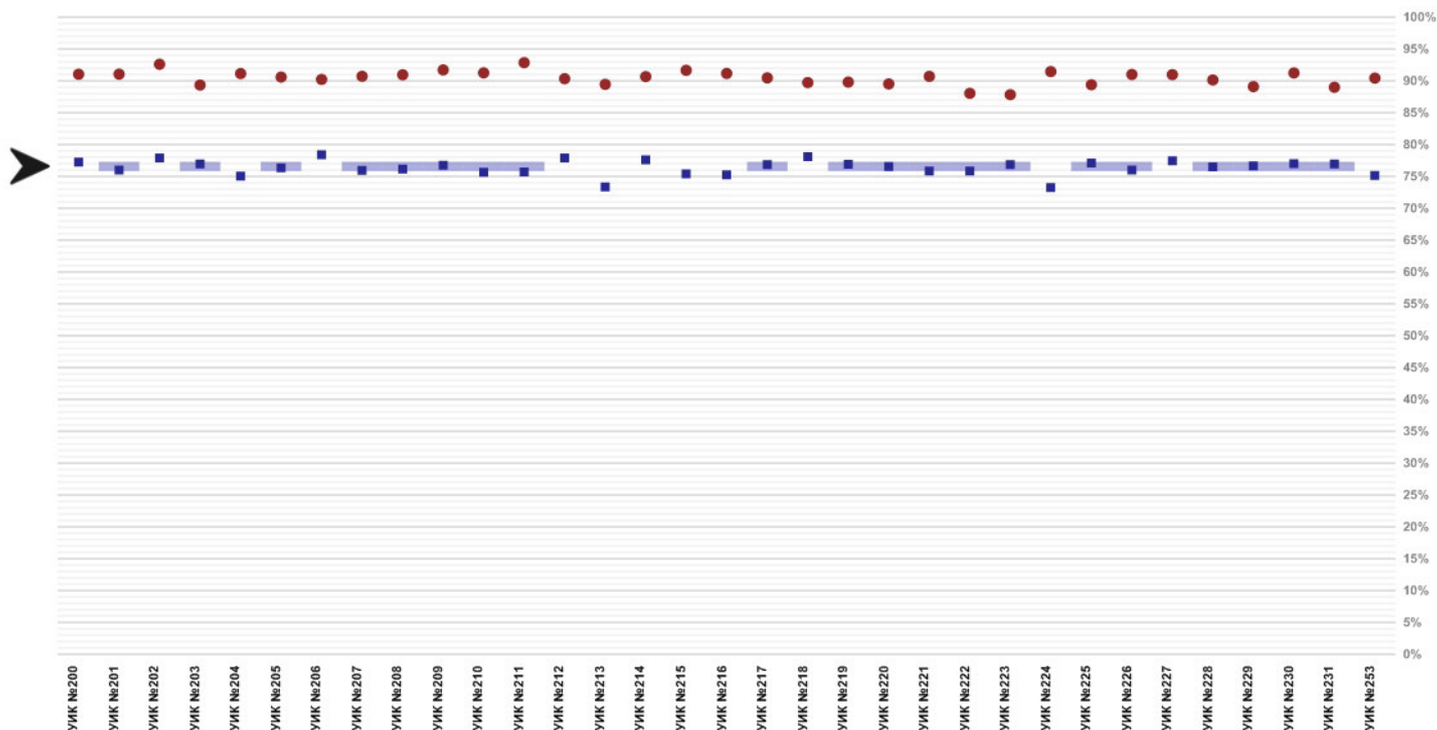


Число УИКов: 102
 Число избирателей: 167275
 (выделено: 99920)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 79%

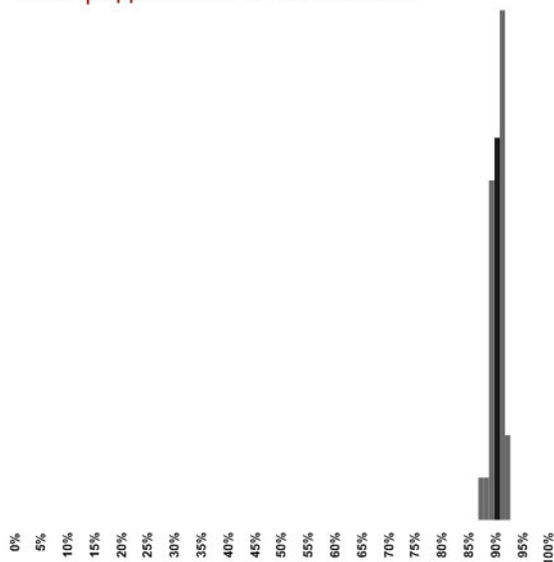
Разброс значений явки (УИКов: 62)
 в диапазоне 78,763% - 80,24% (MX = 79,45; DX = 0,2189)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

7 Прохладненская

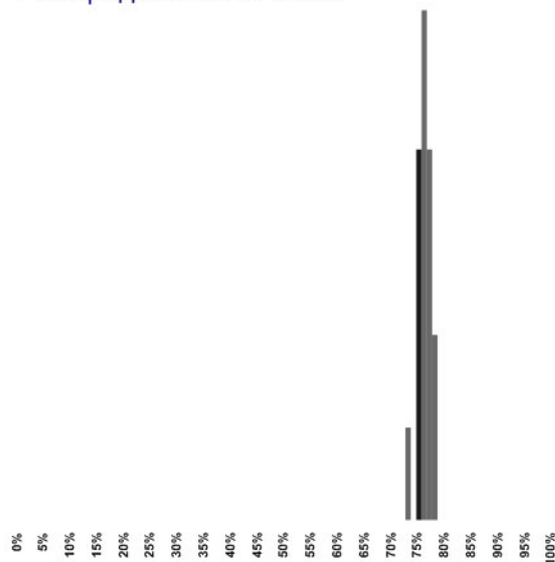
Кабардино-Балкарская Республика



Распределение % голосов за



Распределение % явки

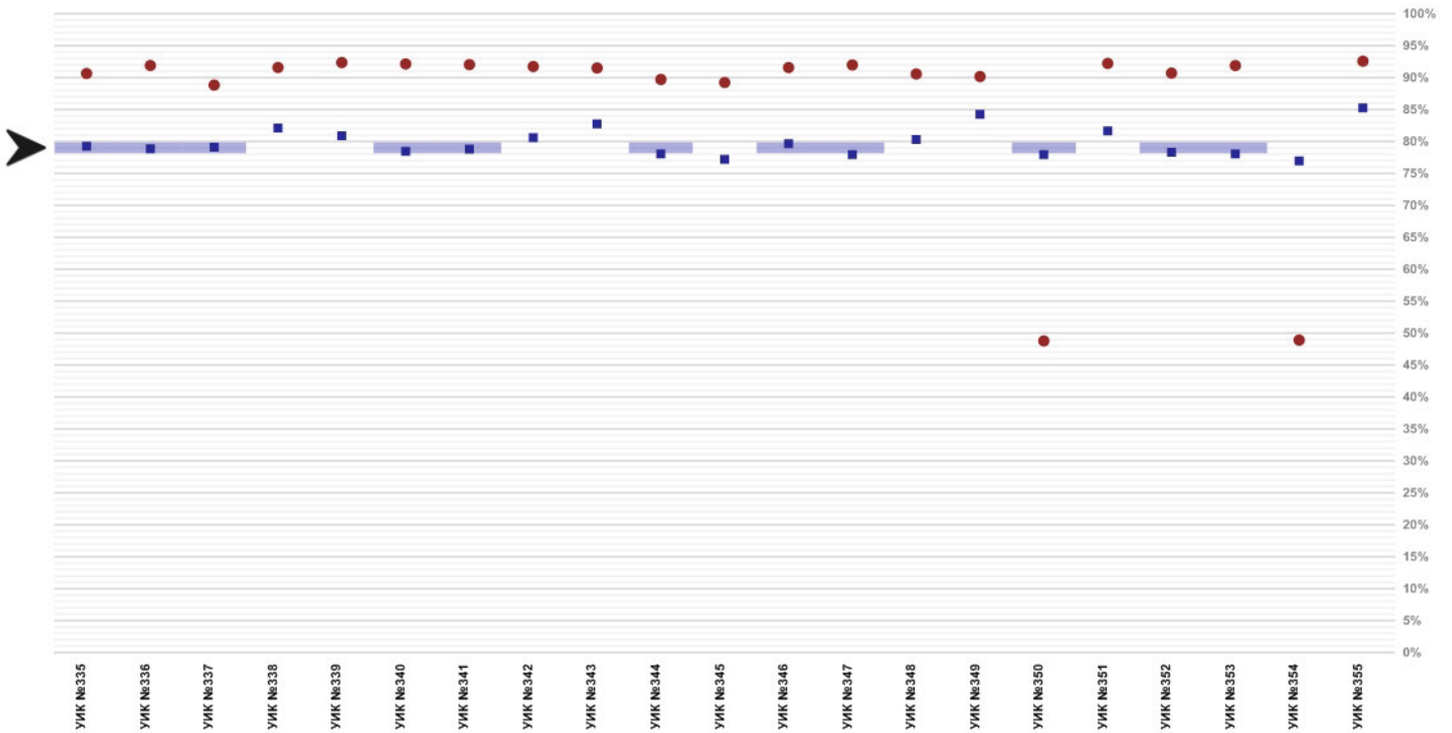


Число УИКов: 33
 Число избирателей: 31640
 (выделено: 18802)
 Популярный результат: 91%
 Популярная явка: 76%

Разброс значений явки (УИКов: 20)
 в диапазоне 75,773% - 77,238% (MX = 76,55; DX = 0,2309)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

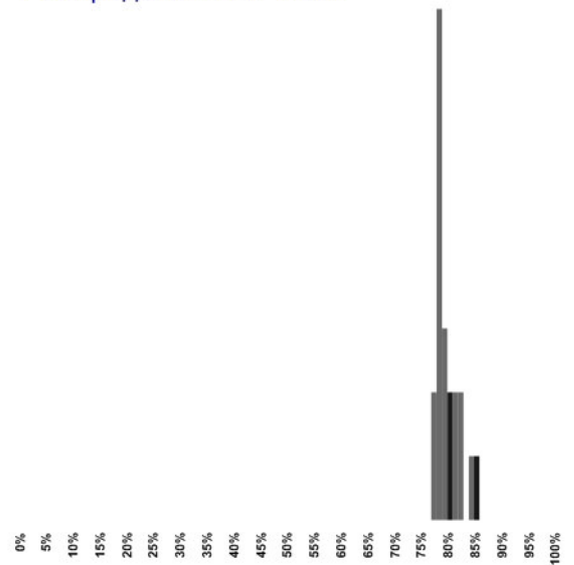
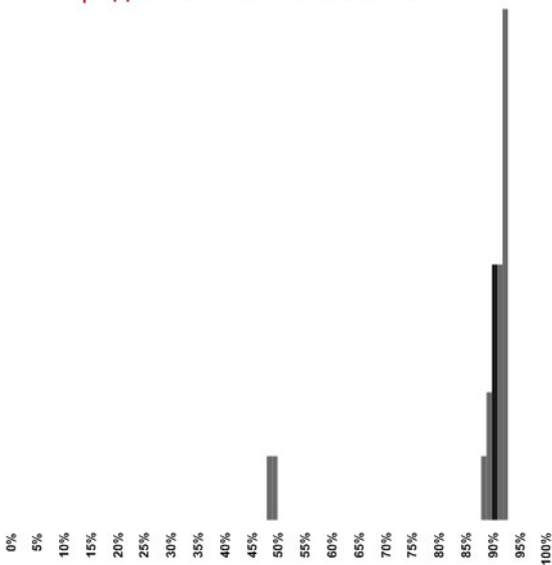
13 Эльбурская

Кабардино-Балкарская Республика



Распределение % голосов за

Распределение % явки

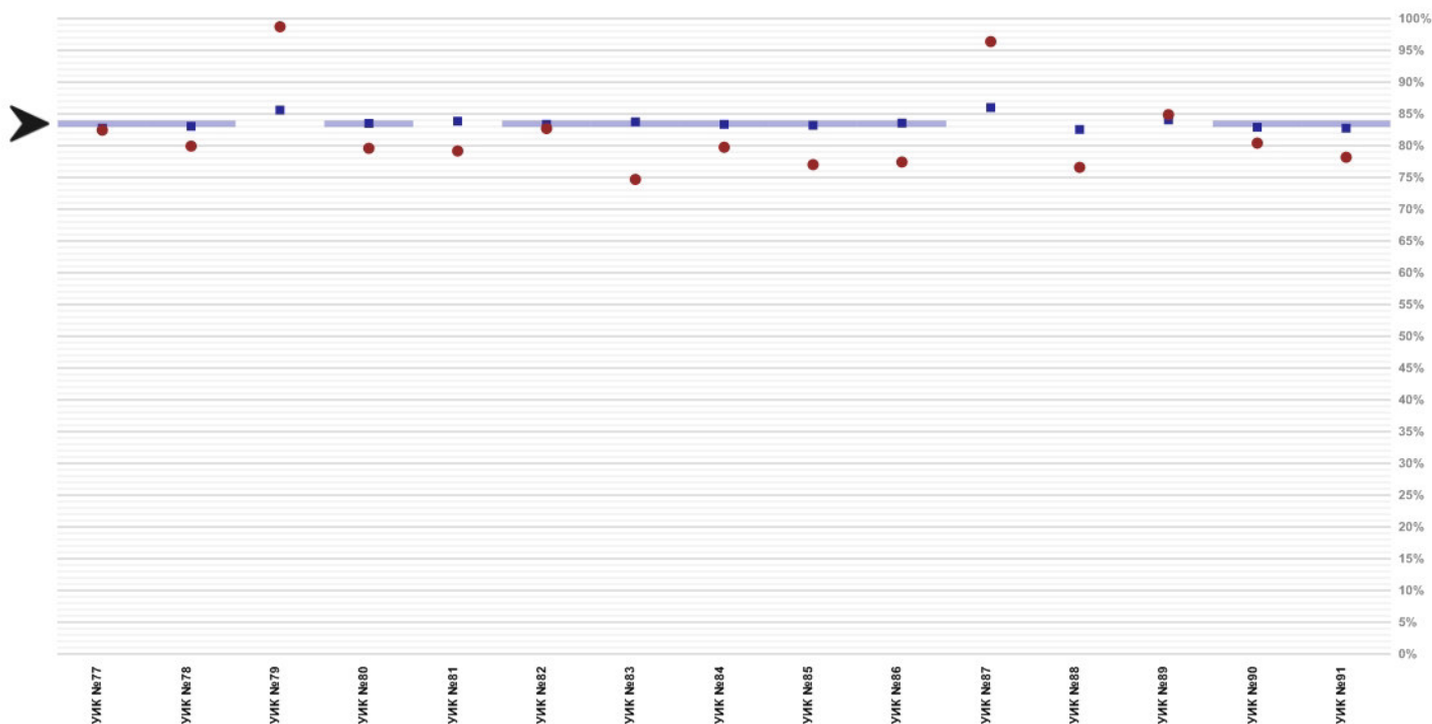


Число УИКов: 21
 Число избирателей: 20446
 (выделено: 9524)
 Популярный результат: 92%
 Популярная явка: 78%

Разброс значений явки (УИКов: 11)
 в диапазоне 78,087% - 79,775% (MX = 78,71; DX = 0,307)
 может быть естественным с вероятностью < 0,09%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

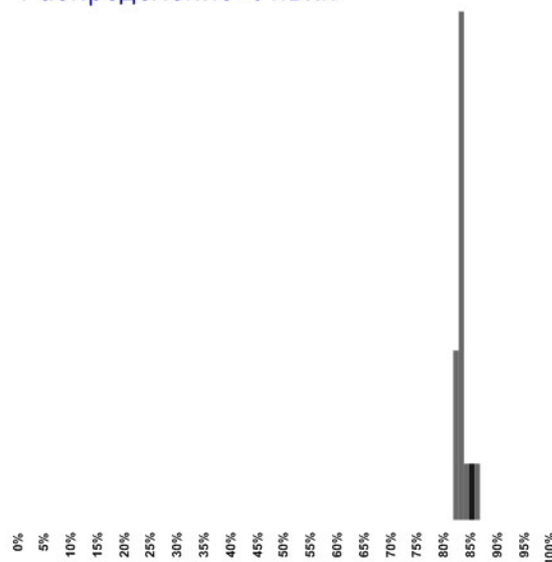
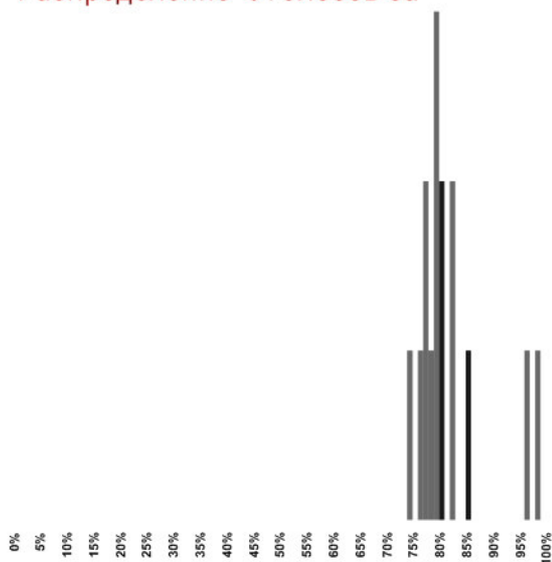
1 Адыге-Хабльская

Карачаево-Черкесская Республика



Распределение % голосов за

Распределение % явки

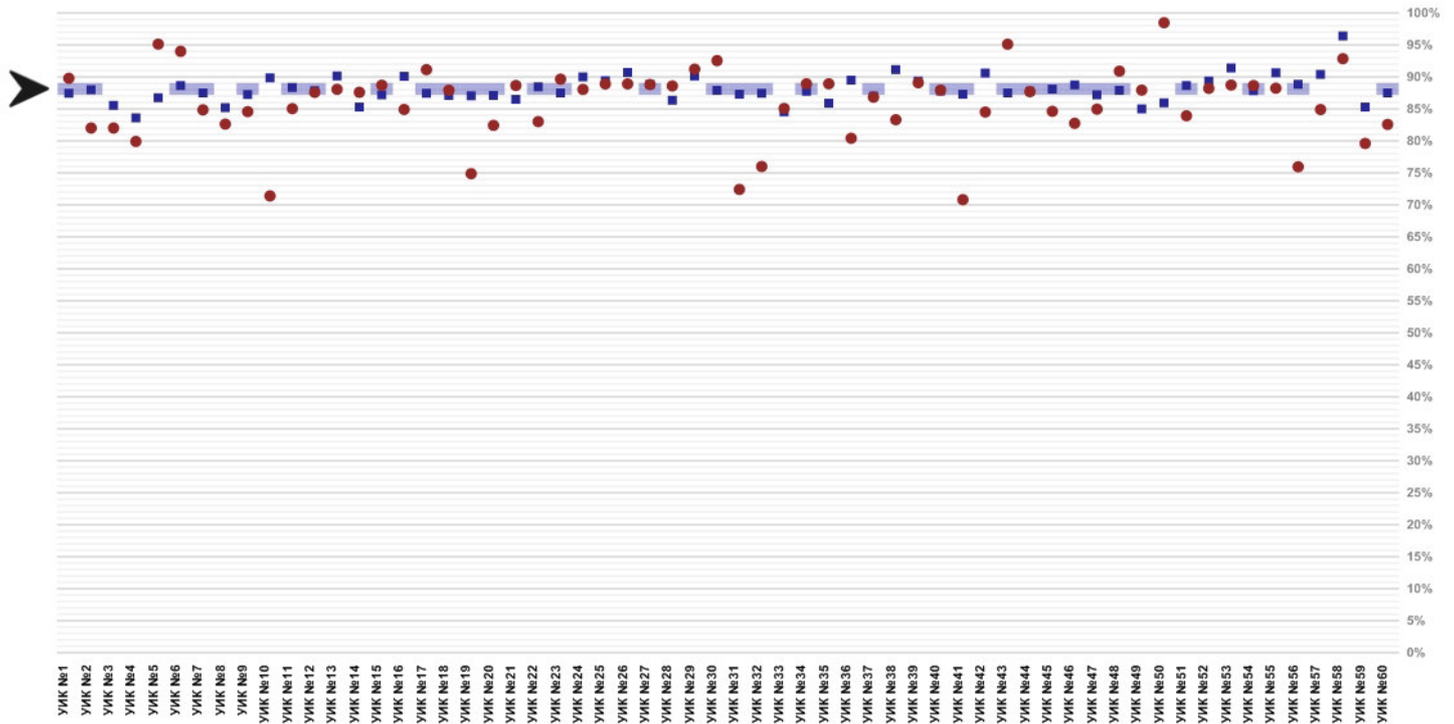


Число УИКов: 15
 Число избирателей: 9128
 (выделено: 4933)
 Популярный результат: 79%
 Популярная явка: 83%

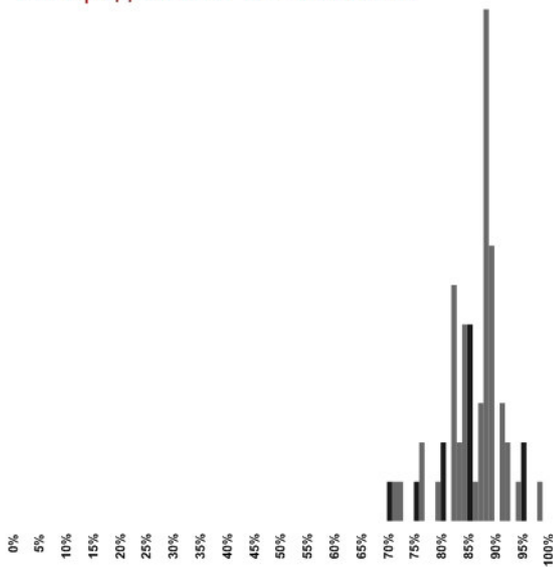
Разброс значений явки (УИКов: 10)
 в диапазоне 82,891% - 83,851% (MX = 83,34; DX = 0,1022)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

1 Анжеро-Судженская городская

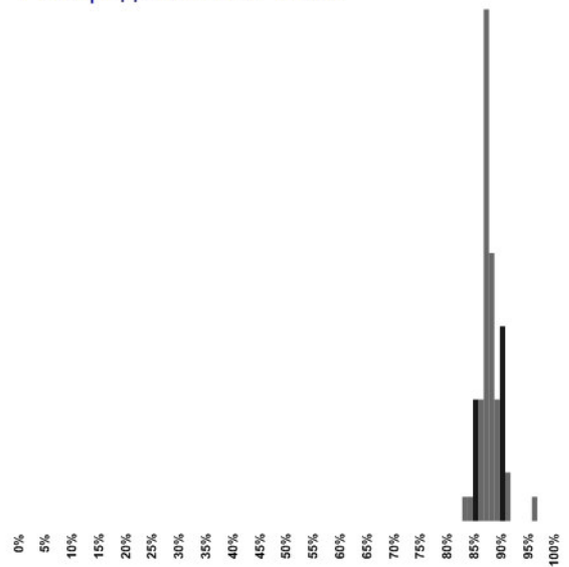
Кемеровская область - Кузбасс



Распределение % голосов за



Распределение % явки



Число УИКов: 60

Число избирателей: 58896
(выделено: 31410)

Популярный результат: 88%

Популярная явка: 87%

Разброс значений явки (УИКов: 32)

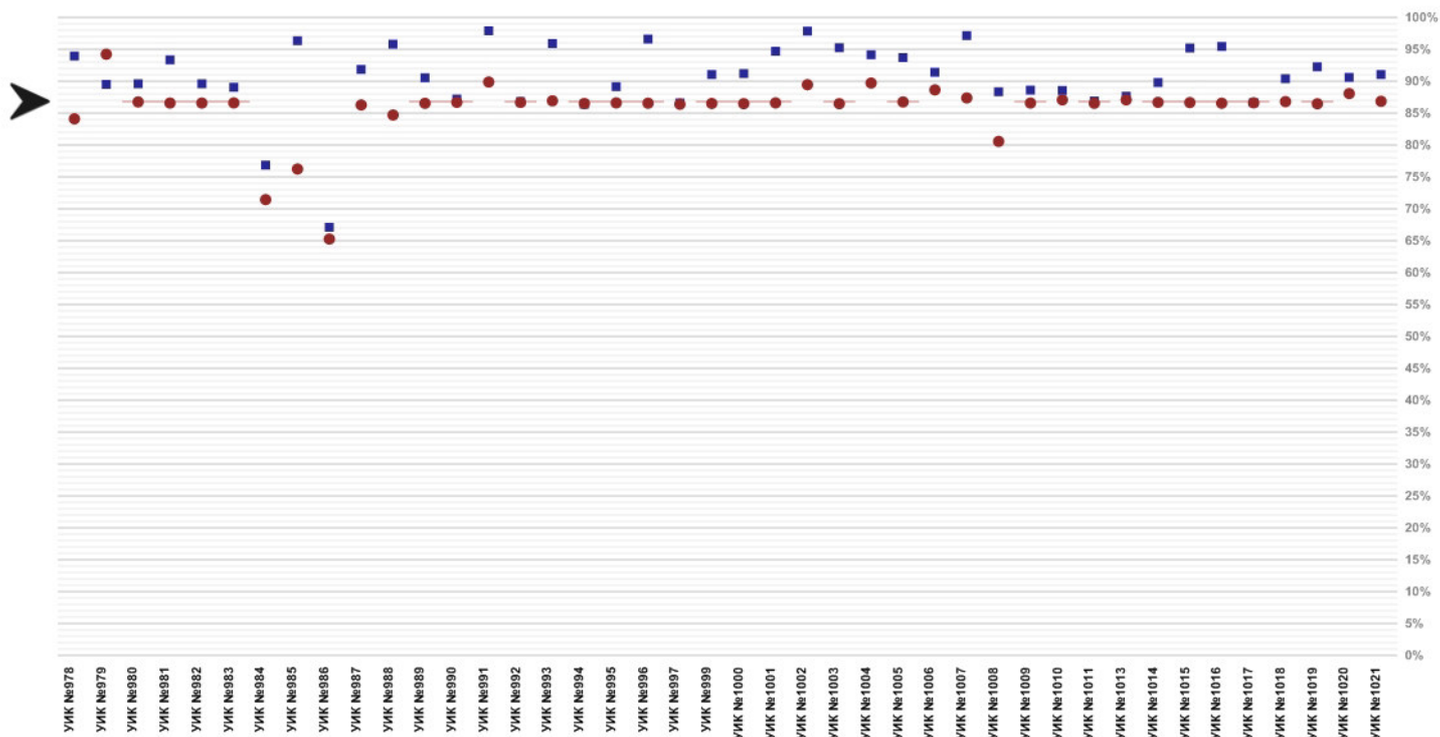
в диапазоне 87,138% - 88,98% (MX = 87,89; DX = 0,3054)

может быть естественным с вероятностью < 0,01%.

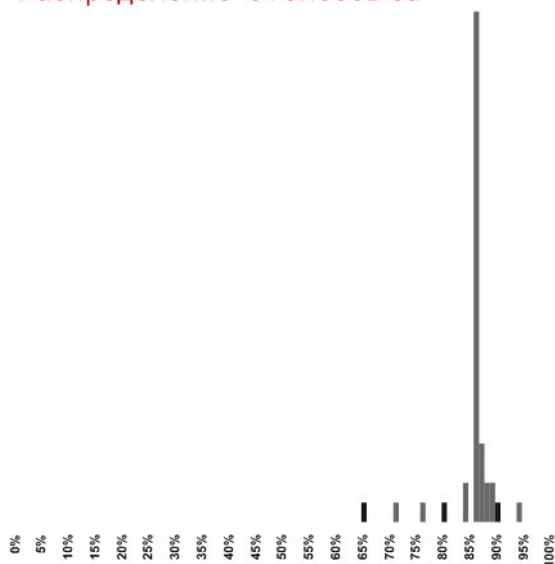
Маловероятно, что эта явка реальна.

2 Беловская

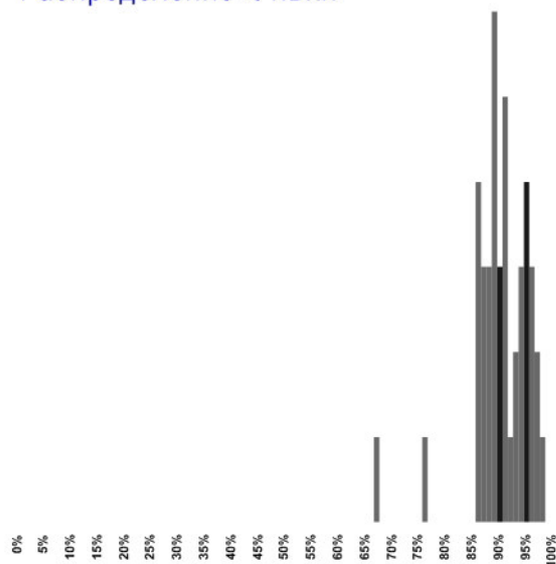
Кемеровская область - Кузбасс



Распределение % голосов за



Распределение % явки

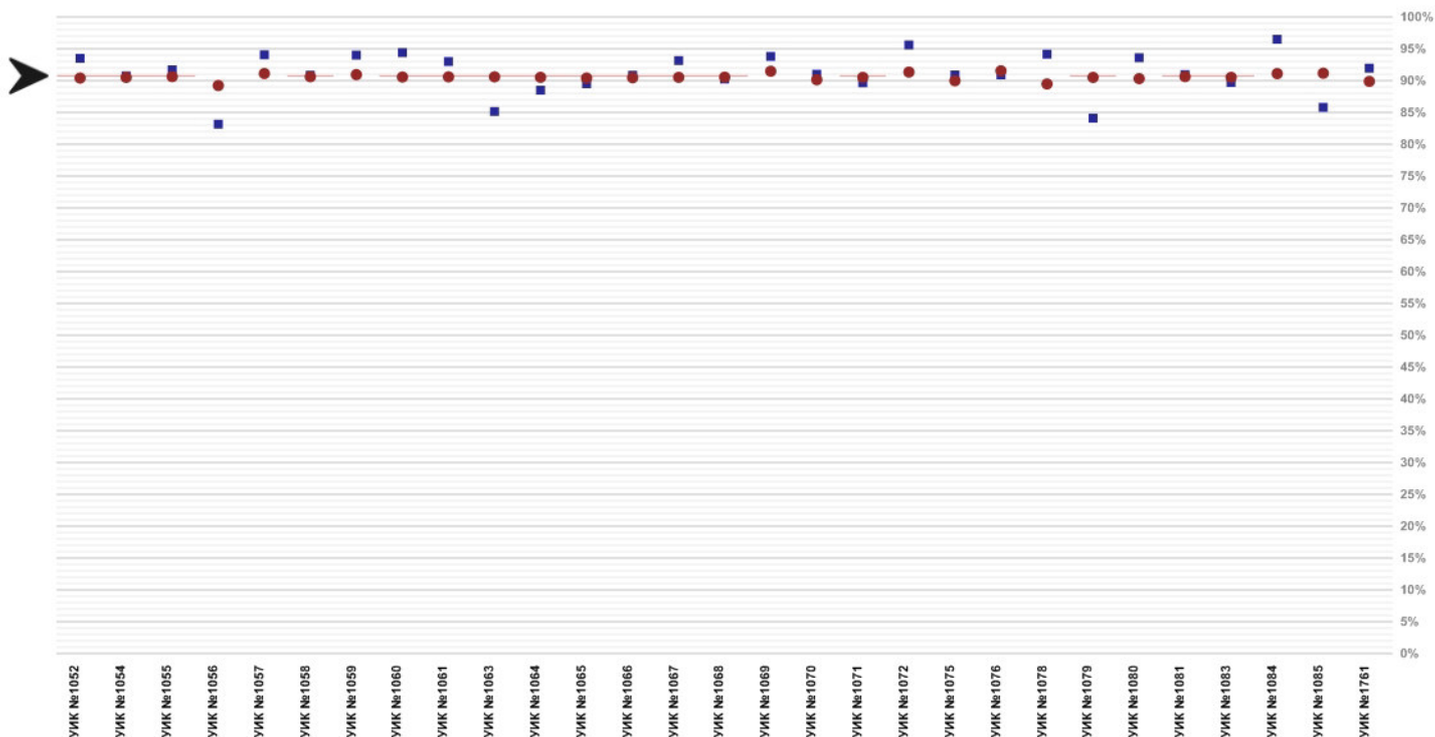


Число УИКов: 42
Число избирателей: 21225
(выделено: 12483)
Популярный результат: 86%
Популярная явка: 89%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 22) в диапазоне 86,598% - 86,885% (МХ = 86,72; DX = 0,0067) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

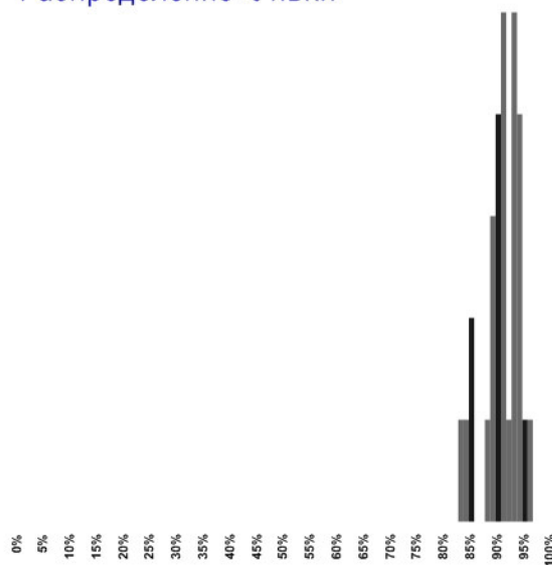
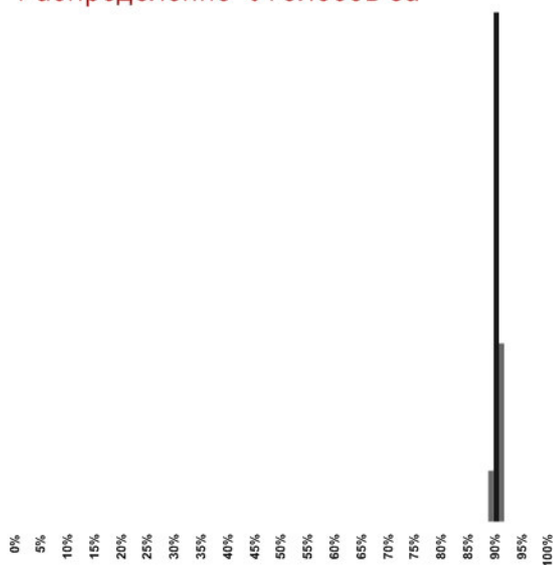
7 Ижморская

Кемеровская область - Кузбасс



Распределение % голосов за

Распределение % явки

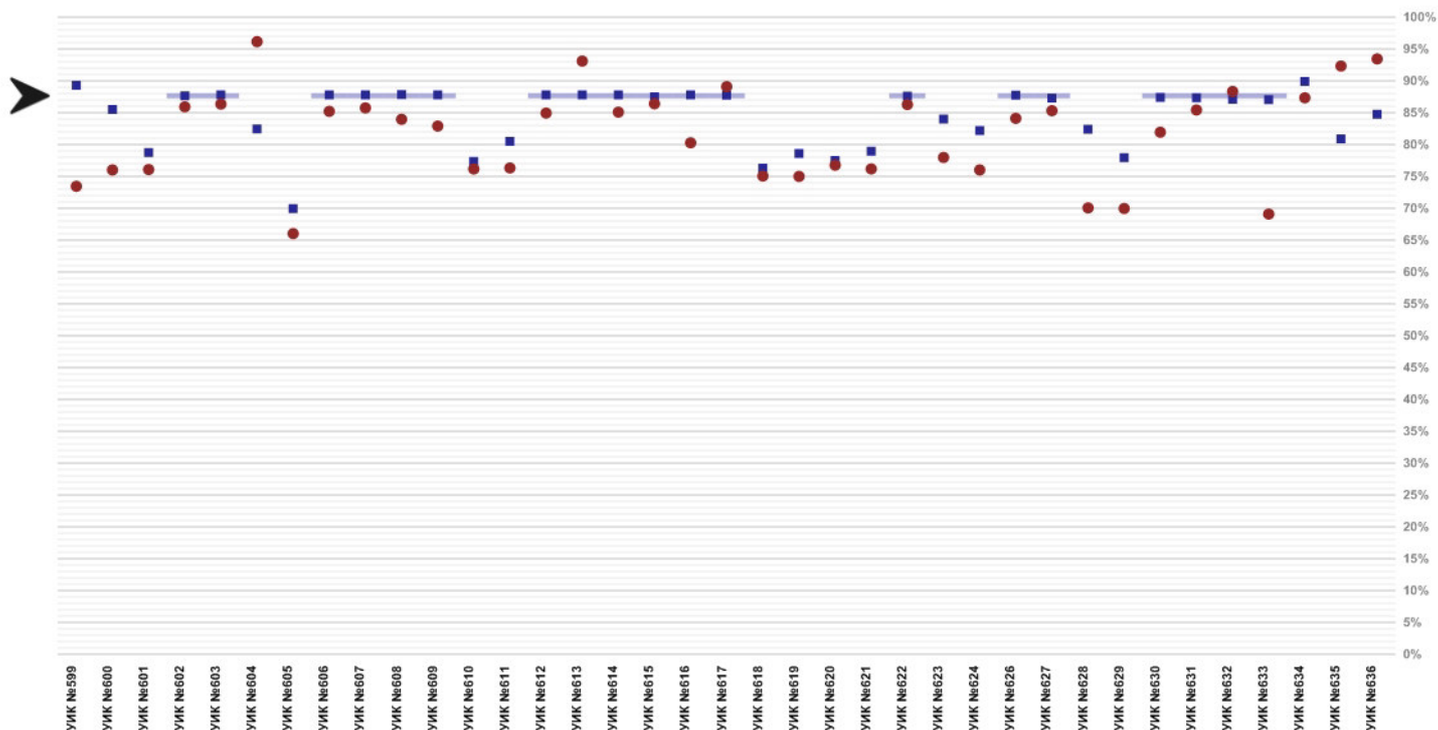


Число УИКов: 29
 Число избирателей: 9861
 (выделено: 5184)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 91%

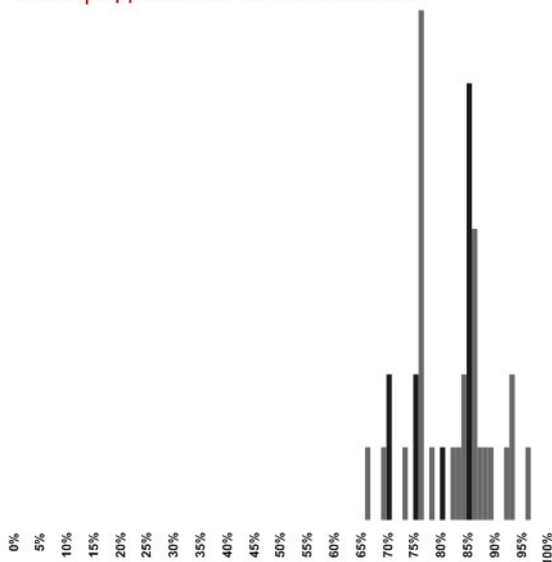
Разброс значений результата "да" (УИКов: 16)
 в диапазоне 90,526% - 90,761% (MX = 90,66; DX = 0,0048)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

24 Новокузнецк, Заводская

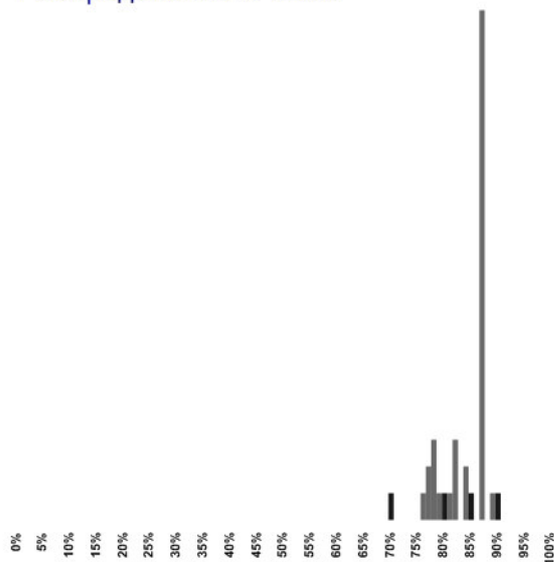
Кемеровская область - Кузбасс



Распределение % голосов за



Распределение % явки

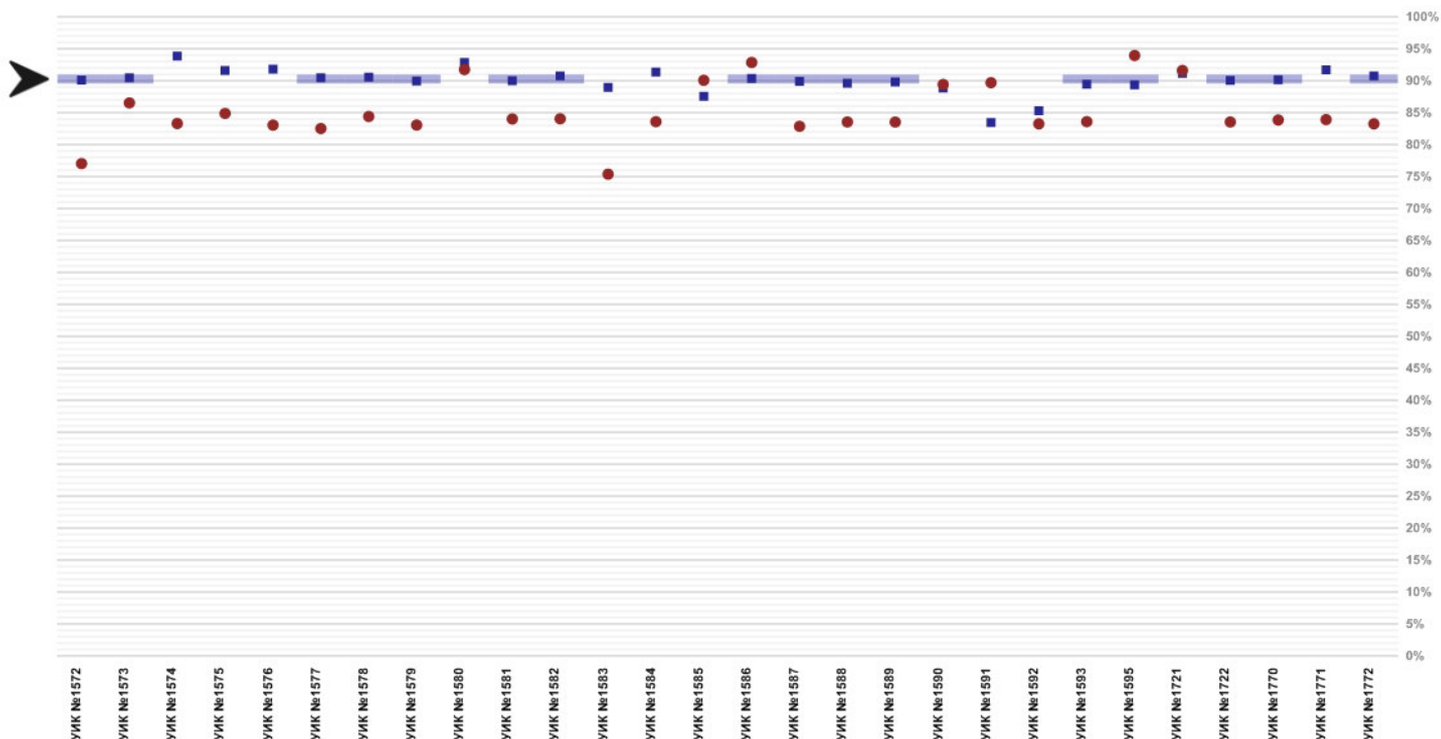


Число УИКов: 37
Число избирателей: 65130
(выделено: 31276)
Популярный результат: 76%
Популярная явка: 87%

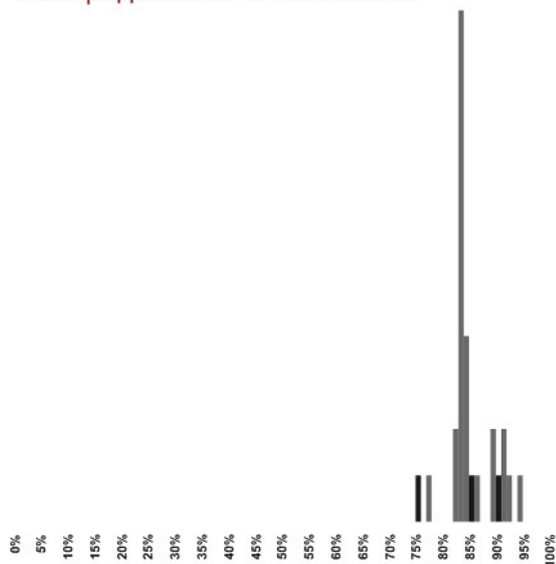
Разброс значений явки (УИКов: 19)
в диапазоне 87,162% - 87,95% (MX = 87,74; DX = 0,0623)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

43 Чебулинская

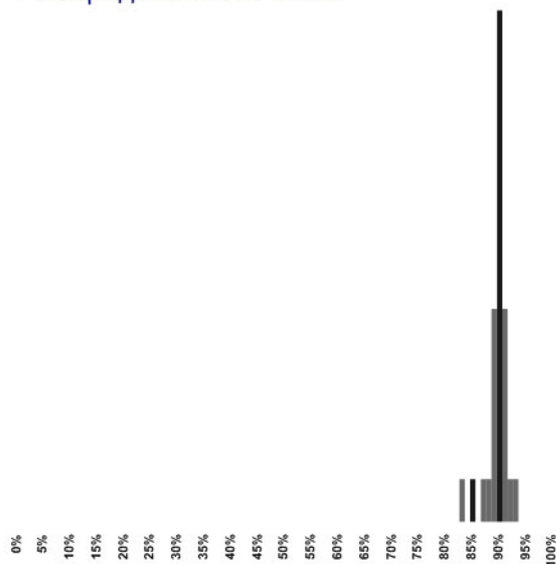
Кемеровская область - Кузбасс



Распределение % голосов за



Распределение % явки

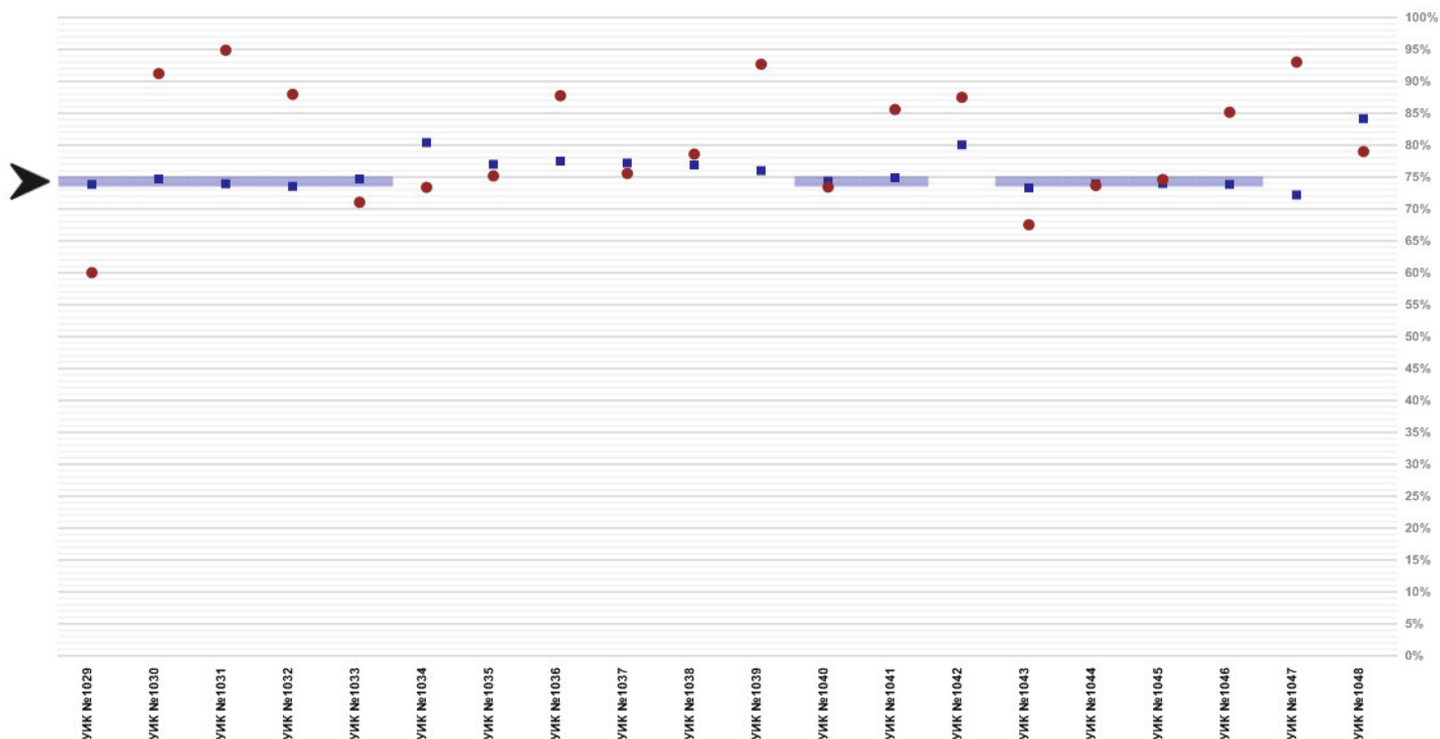


Число УИКов: 28
 Число избирателей: 10083
 (выделено: 6076)
 Популярный результат: 83%
 Популярная явка: 90%

Разброс значений явки (УИКов: 16)
 в диапазоне 89,474% - 90,871% (MX = 90,23; DX = 0,1704)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

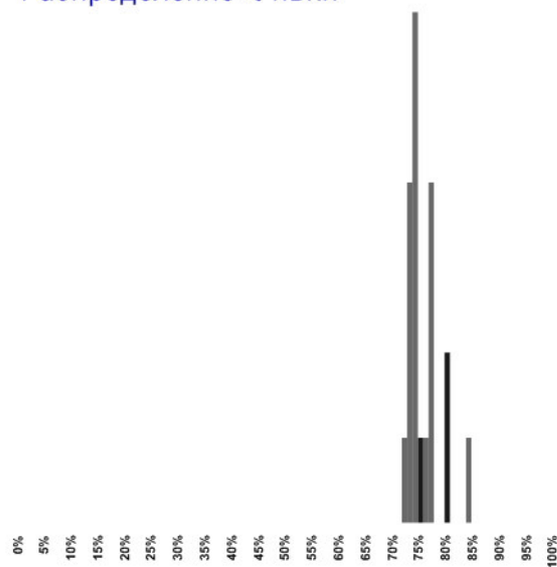
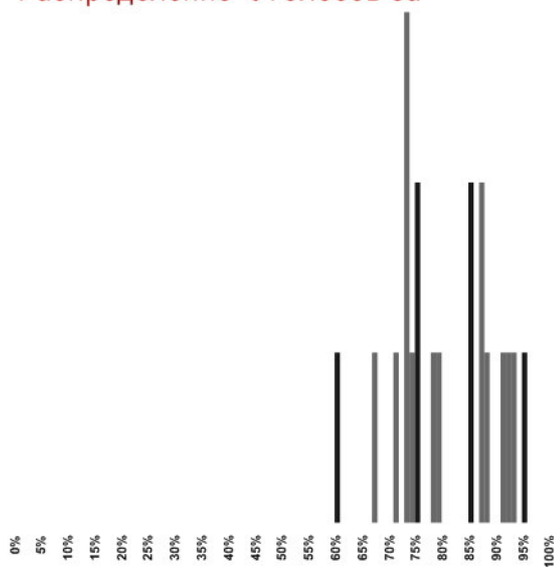
43 Унинская

Кировская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

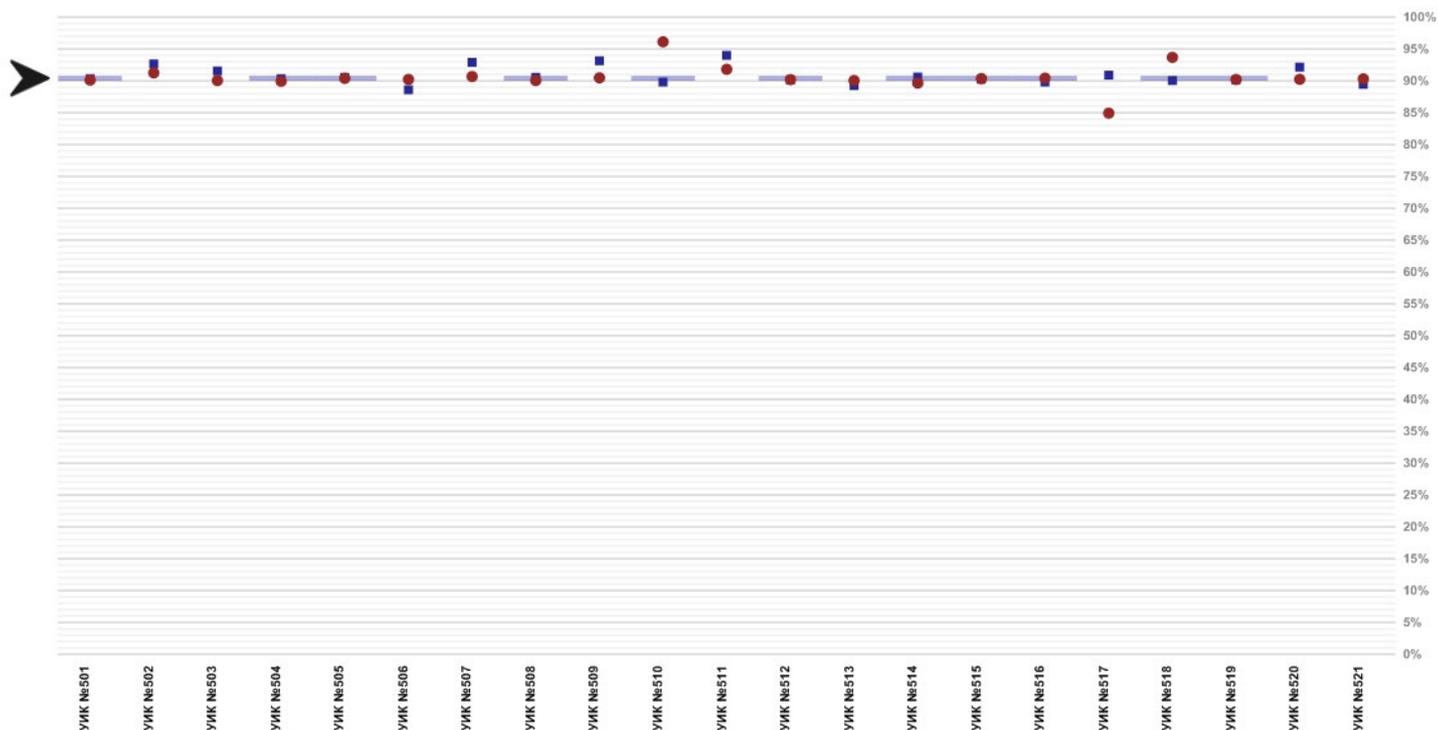


Число УИКов: 20
 Число избирателей: 6887
 (выделено: 5135)
 Популярный результат: 73%
 Популярная явка: 74%

Разброс значений явки (УИКов: 11)
 в диапазоне 73,421% - 75% (MX = 74,22; DX = 0,2251)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

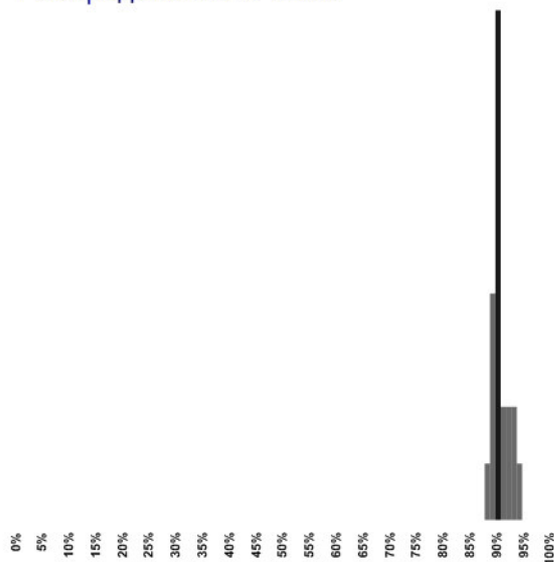
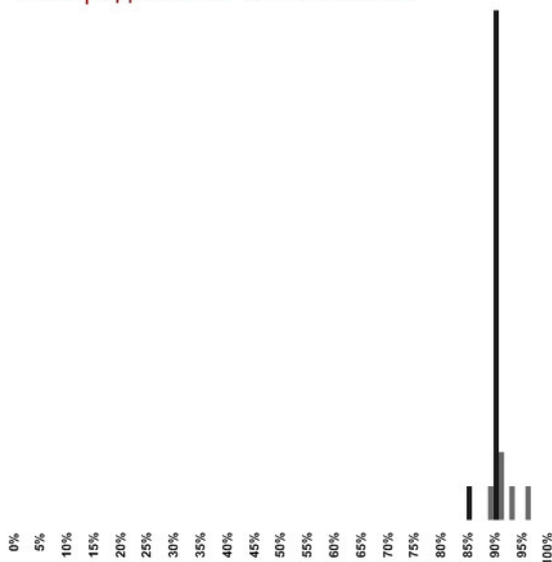
5 Белоглинская

Краснодарский край



Распределение % голосов за

Распределение % явки

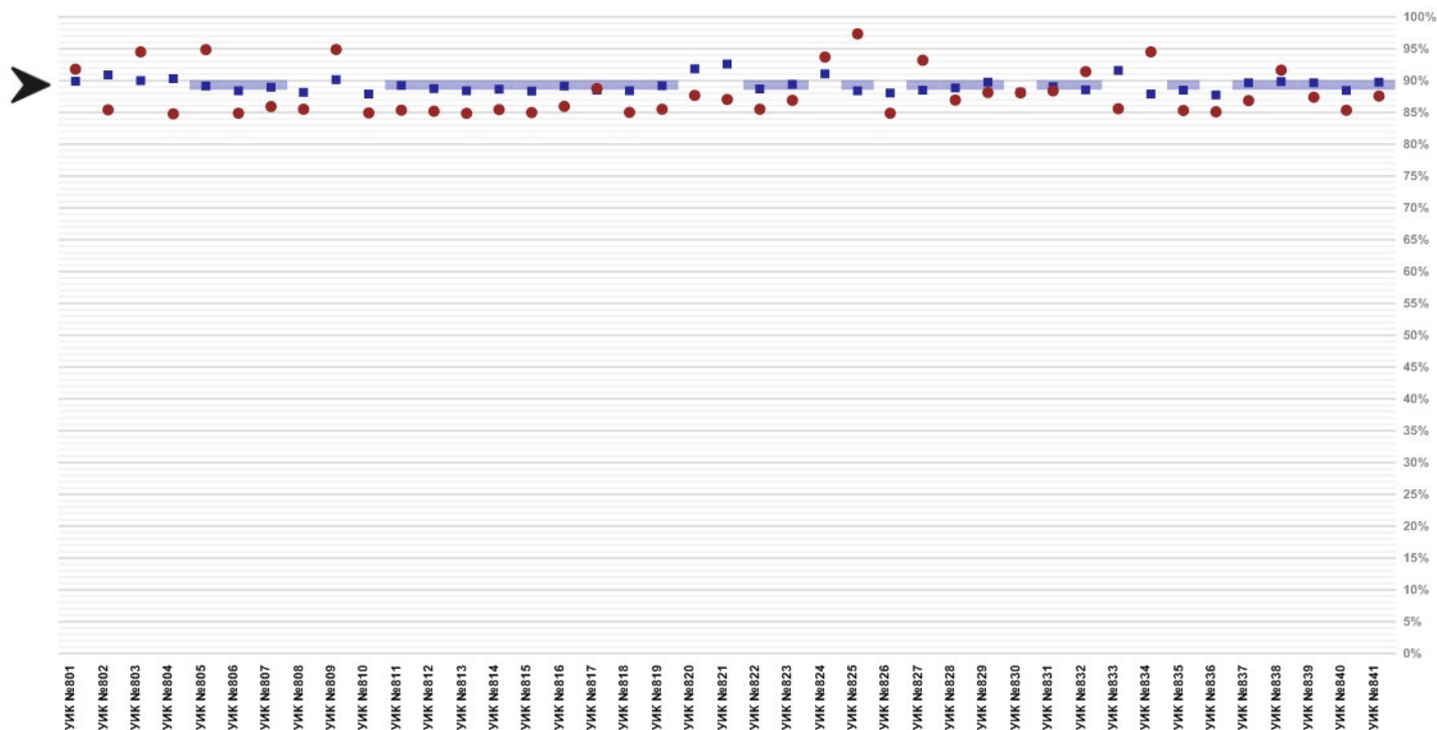


Число УИКов: 21
 Число избирателей: 23666
 (выделено: 12327)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 90%

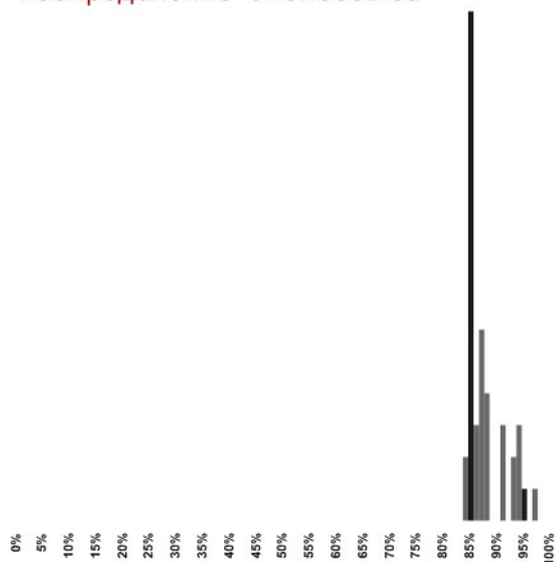
Разброс значений явки (УИКов: 11)
 в диапазоне 89,91% - 90,728% (MX = 90,36; DX = 0,0735)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

8 Выселковская

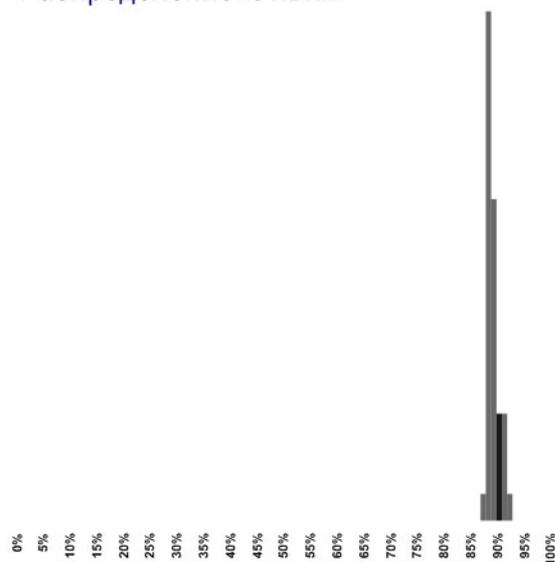
Краснодарский край



Распределение % голосов за



Распределение % явки

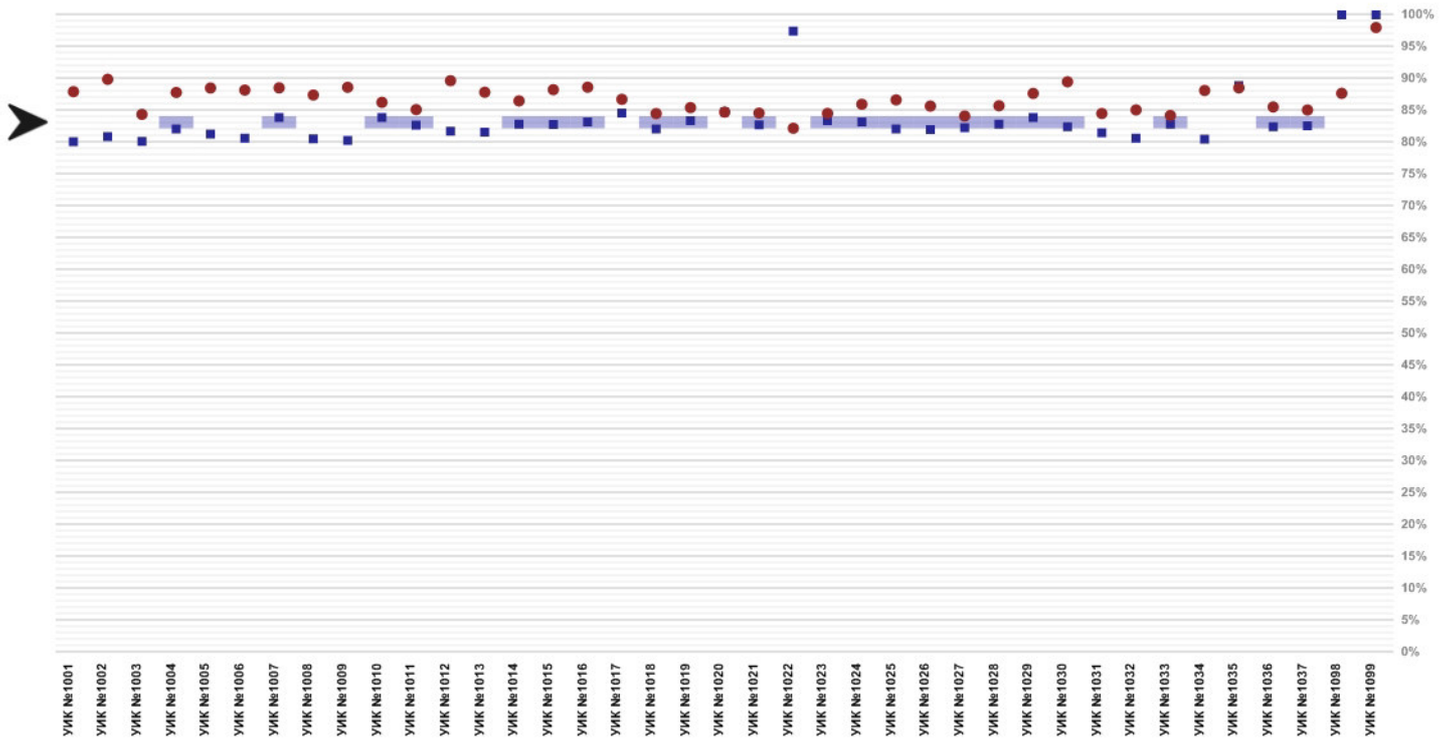


Число УИКов: 41
 Число избирателей: 46845
 (выделено: 34735)
 Популярный результат: 85%
 Популярная явка: 88%

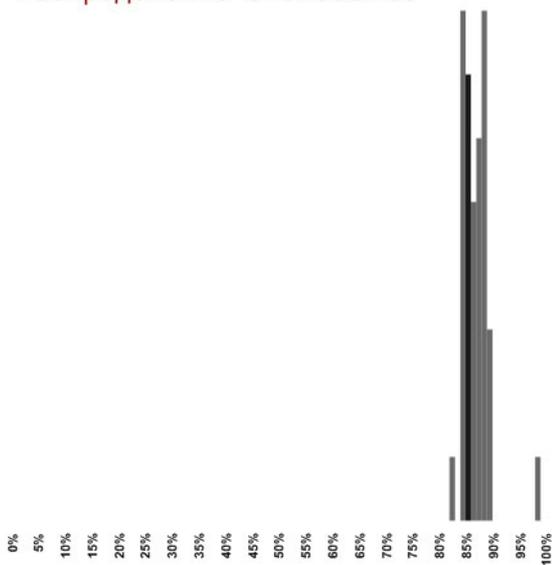
Разброс значений явки (УИКов: 26)
 в диапазоне 88,489% - 89,955% (MX = 89,05; DX = 0,2395)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

10 Горячеключевская

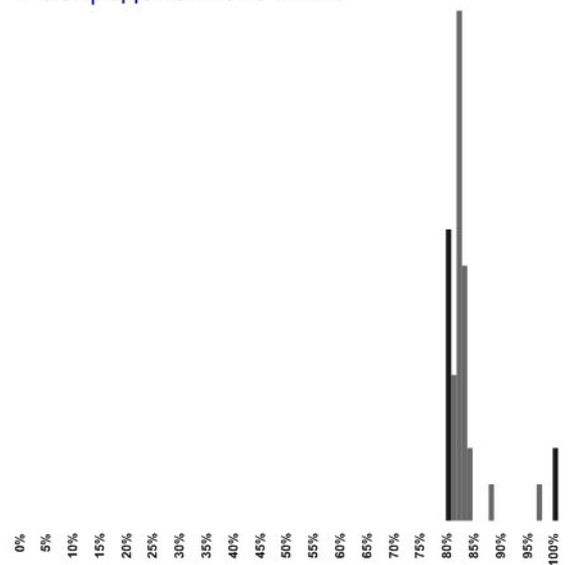
Краснодарский край



Распределение % голосов за



Распределение % явки

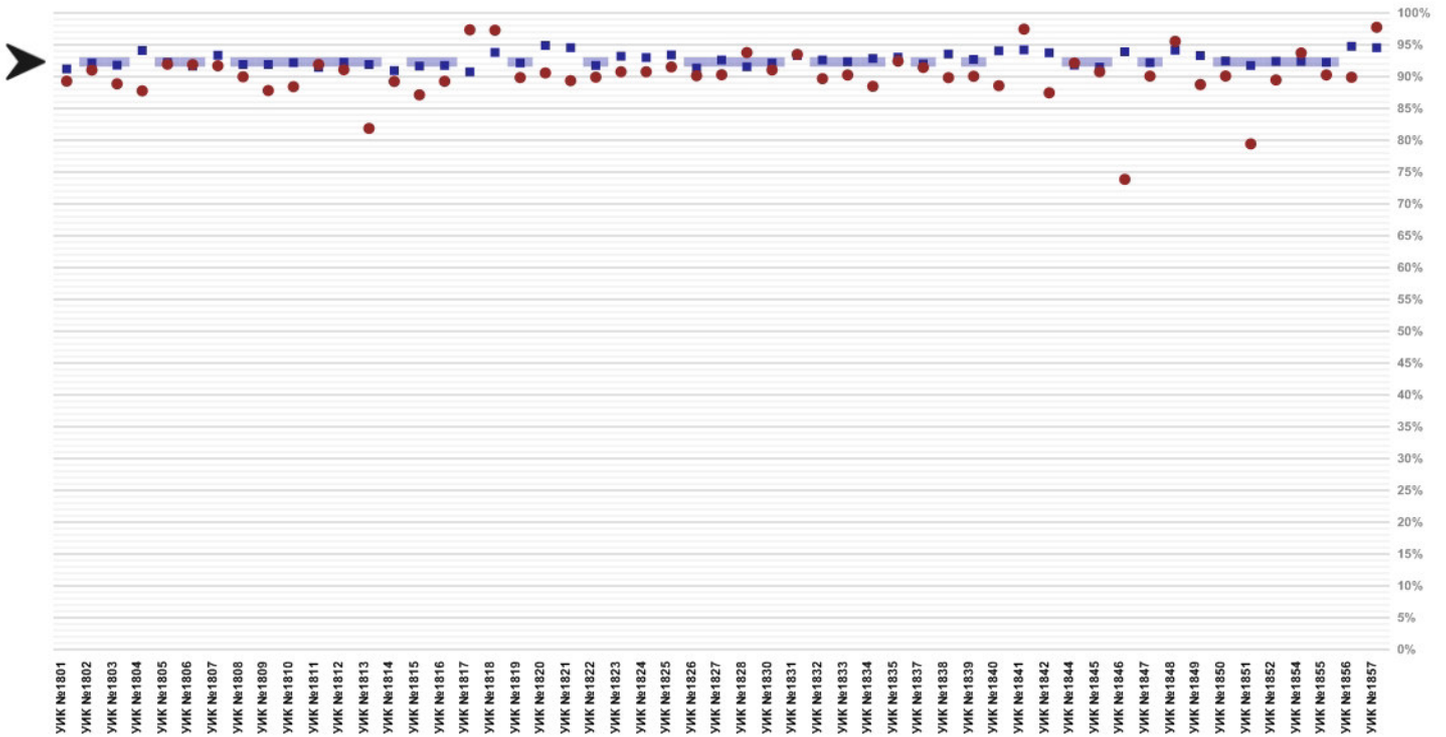


Число УИКов: 39
Число избирателей: 50310
(выделено: 26549)
Популярный результат: 84%
Популярная явка: 82%

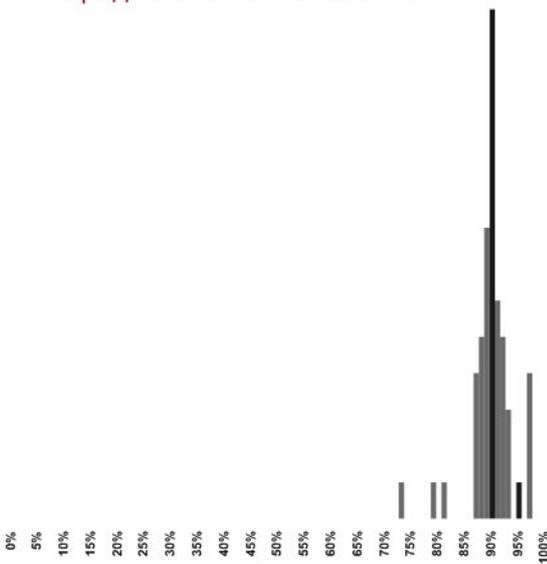
Разброс значений явки (УИКов: 21)
в диапазоне 82,043% - 83,921% (MX = 82,87; DX = 0,3417)
может быть естественным с вероятностью < 0,02%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

18 Кореновская

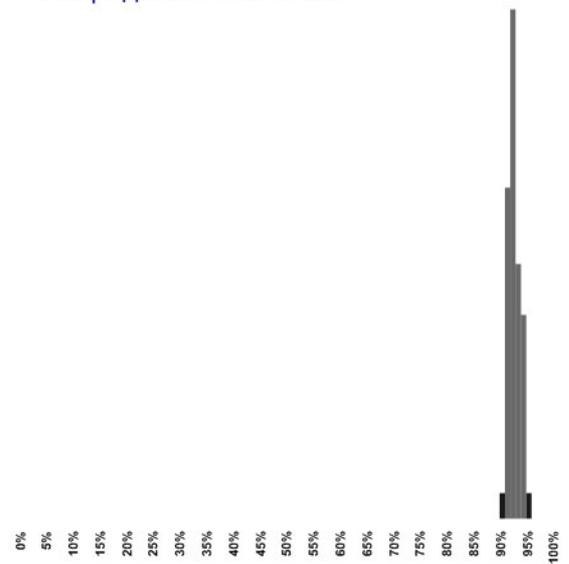
Краснодарский край



Распределение % голосов за



Распределение % явки

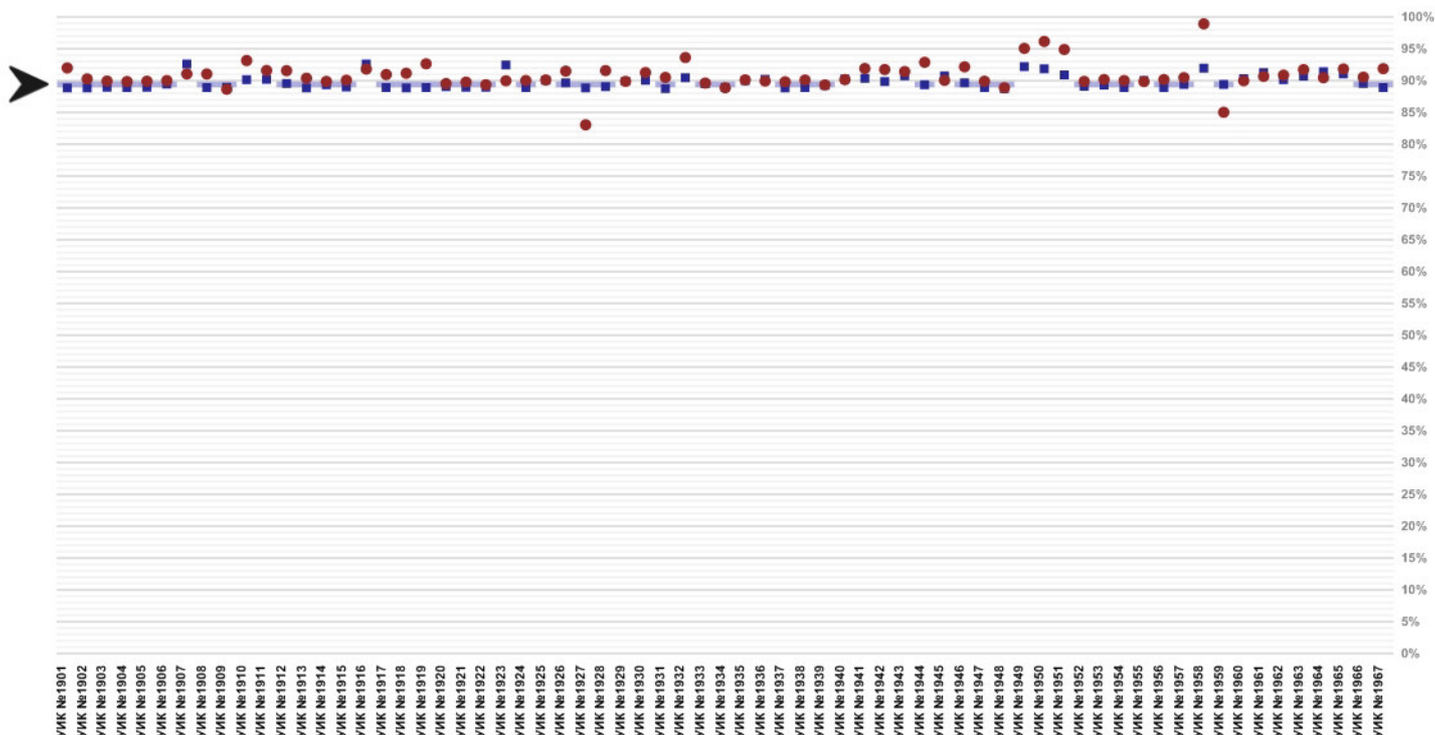


Число УИКов: 53
Число избирателей: 67885
(выделено: 44131)
Популярный результат: 90%
Популярная явка: 92%

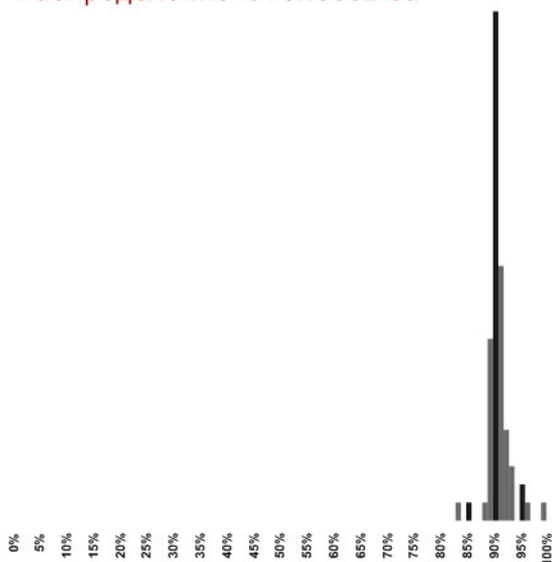
Разброс значений явки (УИКов: 31)
в диапазоне 91,488% - 92,964% ($MX = 92,18$; $DX = 0,1485$)
может быть естественным с вероятностью $< 0,01\%$.
Маловероятно, что эта явка реальна.

19 Красноармейская

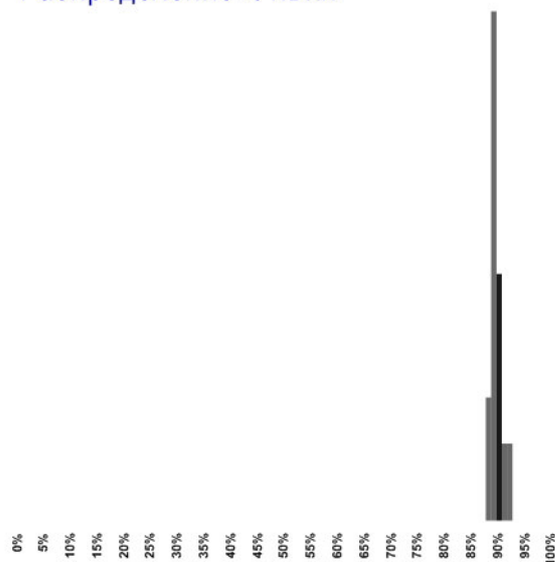
Краснодарский край



Распределение % голосов за



Распределение % явки

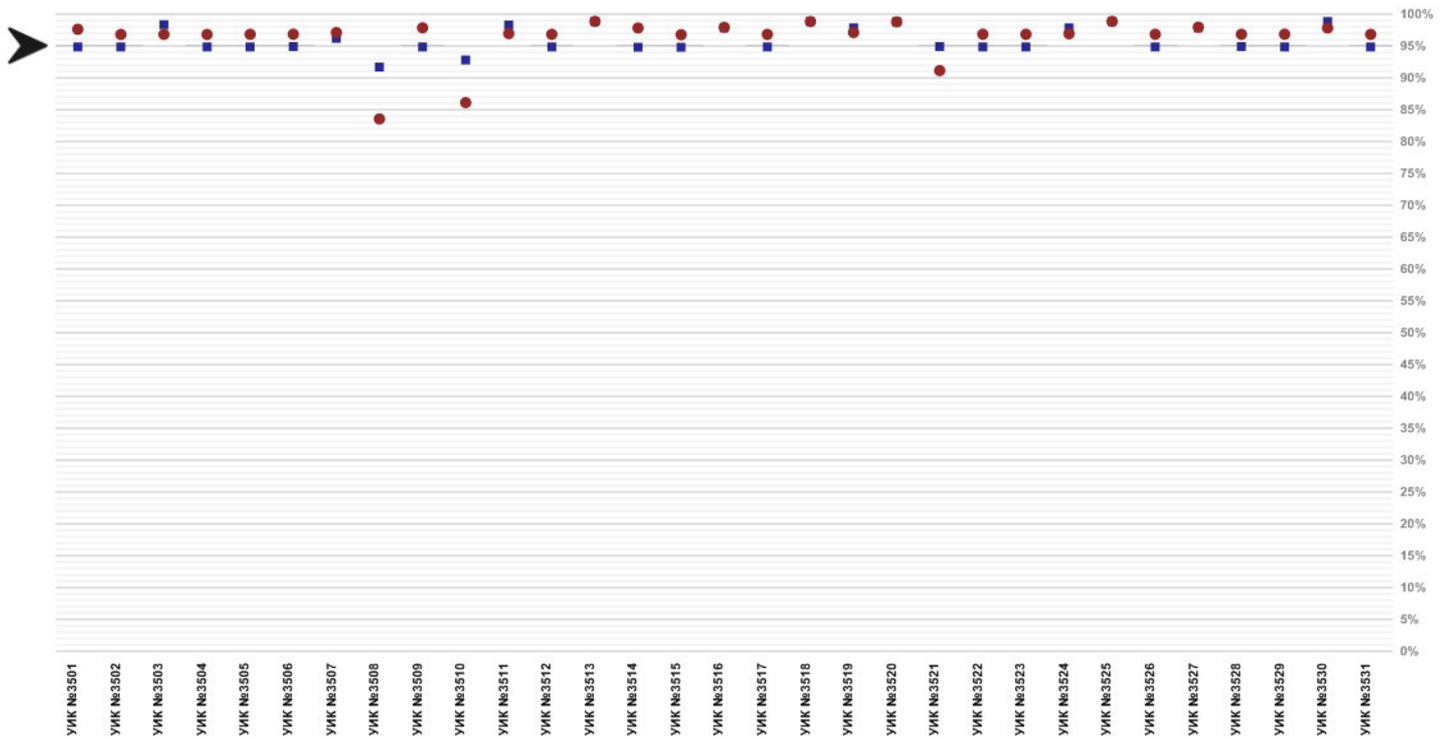


Число УИКов: 67
 Число избирателей: 80759
 (выделено: 50107)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 89%

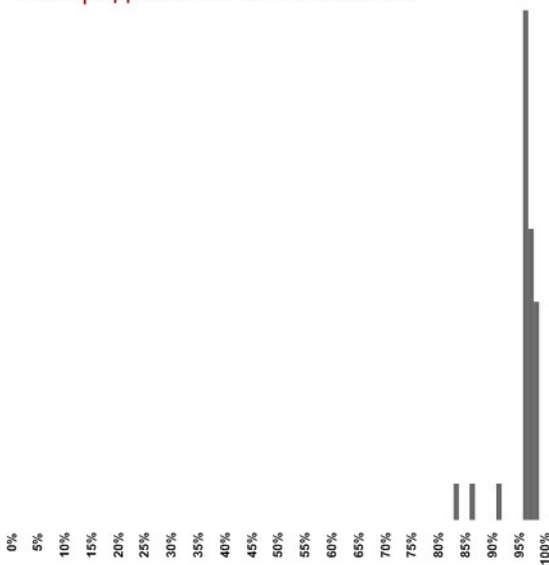
Разброс значений явки (УИКов: 40)
 в диапазоне 88,884% - 89,799% (MX = 89,2; DX = 0,0713)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

35 Новороссийск, Приморская

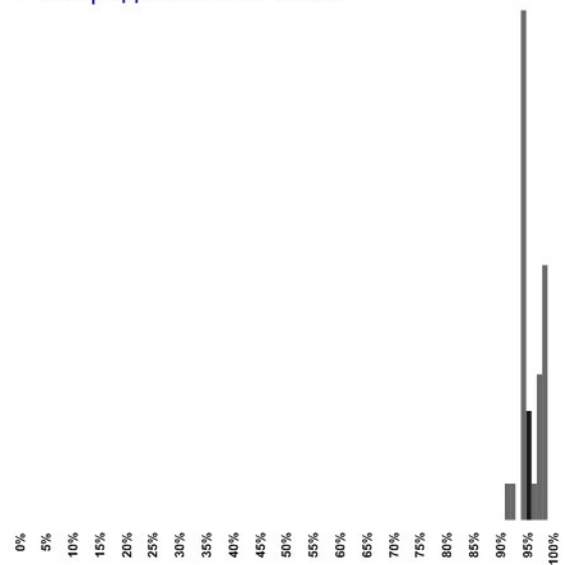
Краснодарский край



Распределение % голосов за



Распределение % явки

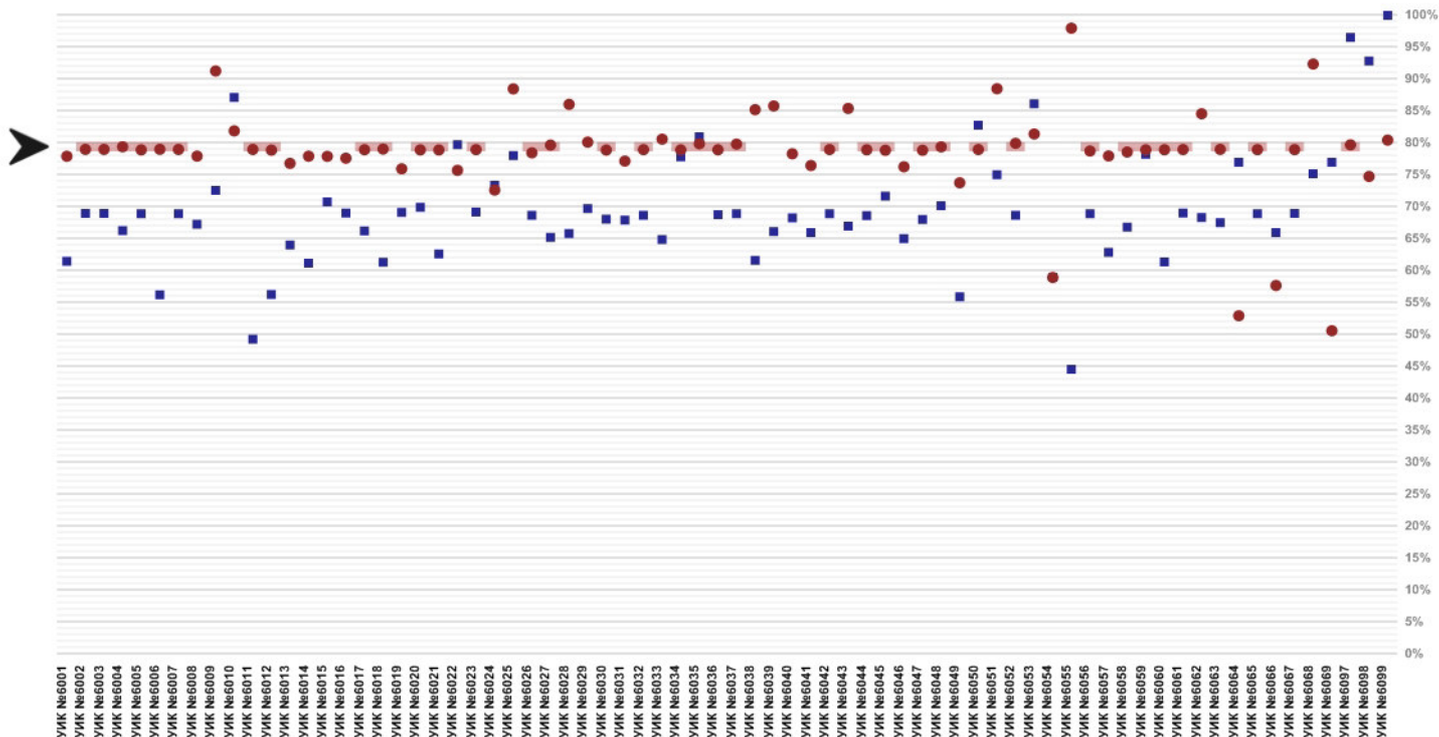


Число УИКов: 31
Число избирателей: 59451
(выделено: 30886)
Популярный результат: 96%
Популярная явка: 94%

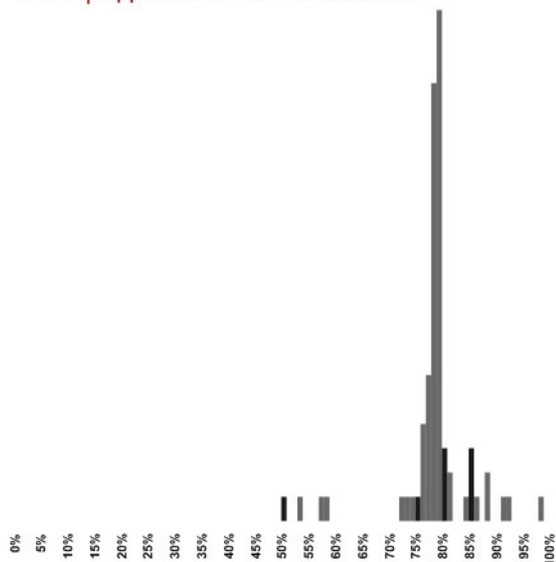
Разброс значений явки (УИКов: 17)
в диапазоне 94,929% - 95% ($MX = 94,97$; $DX = 0,0005$)
может быть естественным с вероятностью $\ll 0,01\%$.
Очень маловероятно, что эта явка реальна.

60 Краснодар, Калининская

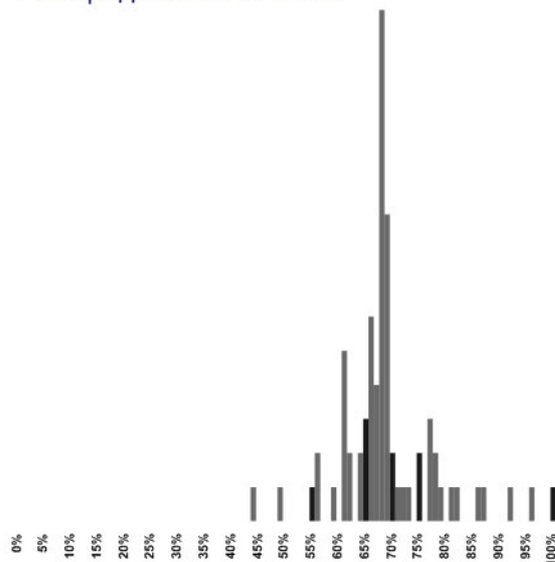
Краснодарский край



Распределение % голосов за



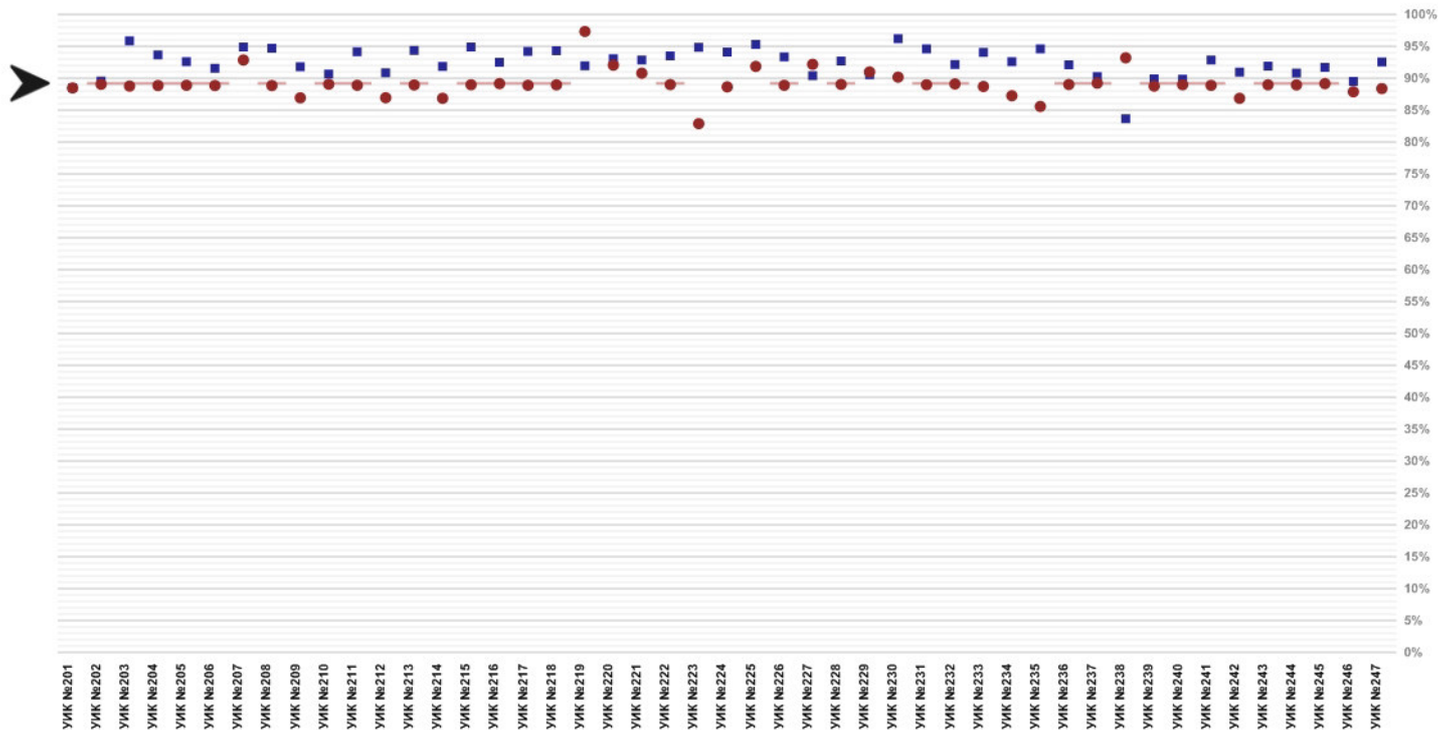
Распределение % явки



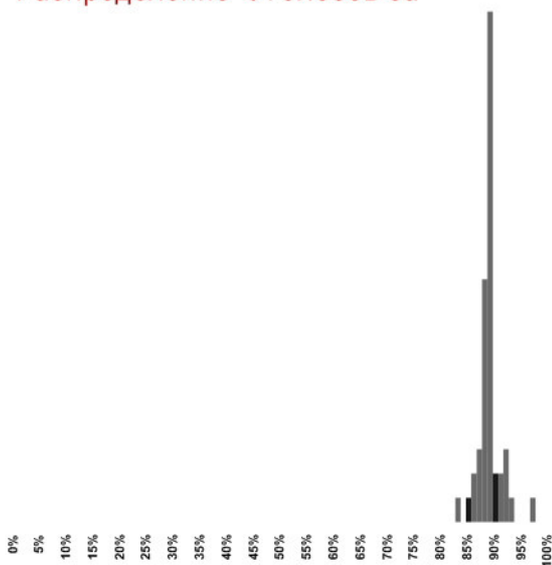
Число УИКов: 72
Число избирателей: 187270
(выделено: 96713)
Популярный результат: 79%
Популярная явка: 68%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 37)
в диапазоне 78,503% - 79,987% (MX = 79,11; DX = 0,1119)
может быть естественным с вероятностью < 0,04%.
Маловероятно, что эти результаты реальны.

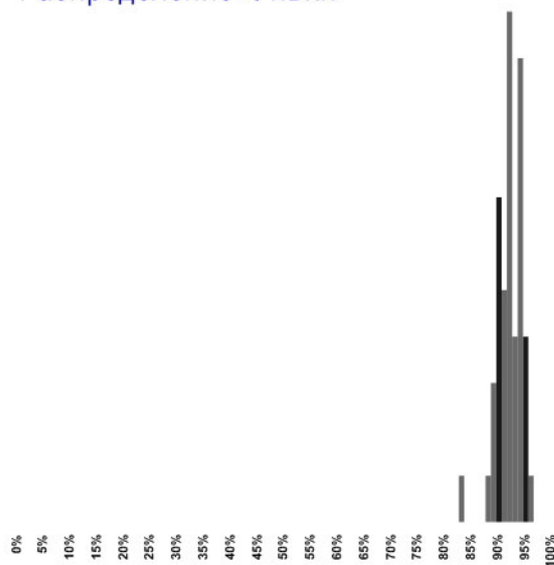
2 Грязинская Липецкая область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

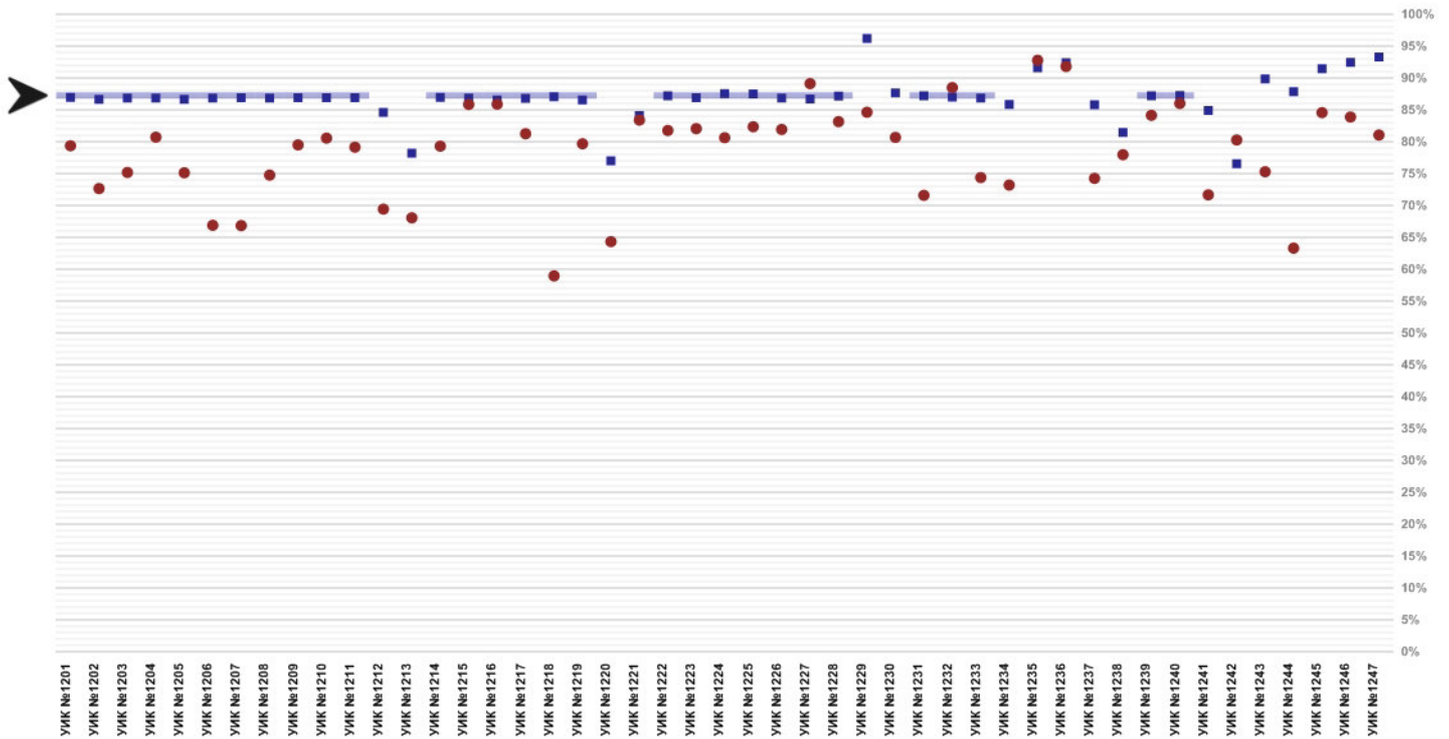


Число УИКов: 47
 Число избирателей: 62054
 (выделено: 30798)
 Популярный результат: 89%
 Популярная явка: 92%

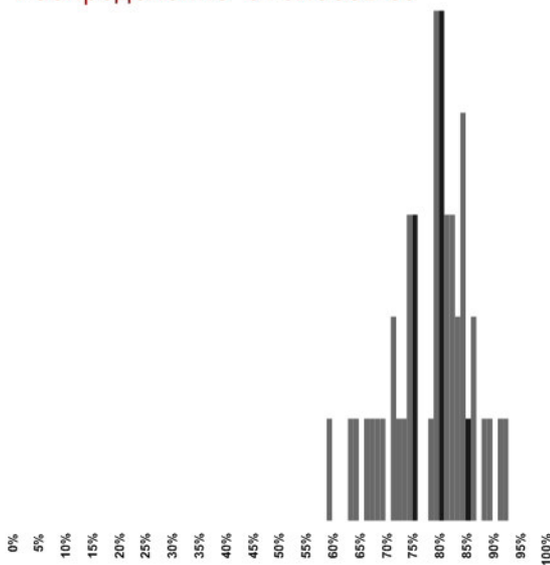
Разброс значений результата "да" (УИКов: 26) в диапазоне 88,889% - 89,357% (МХ = 89,09; DX = 0,0131) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

12 Лебедянская

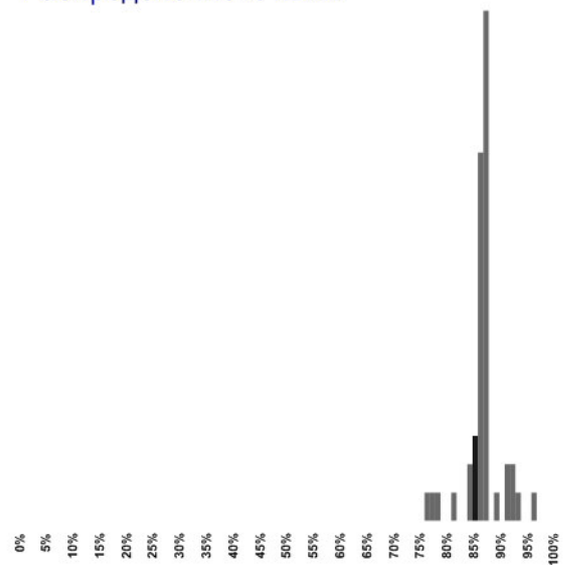
Липецкая область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

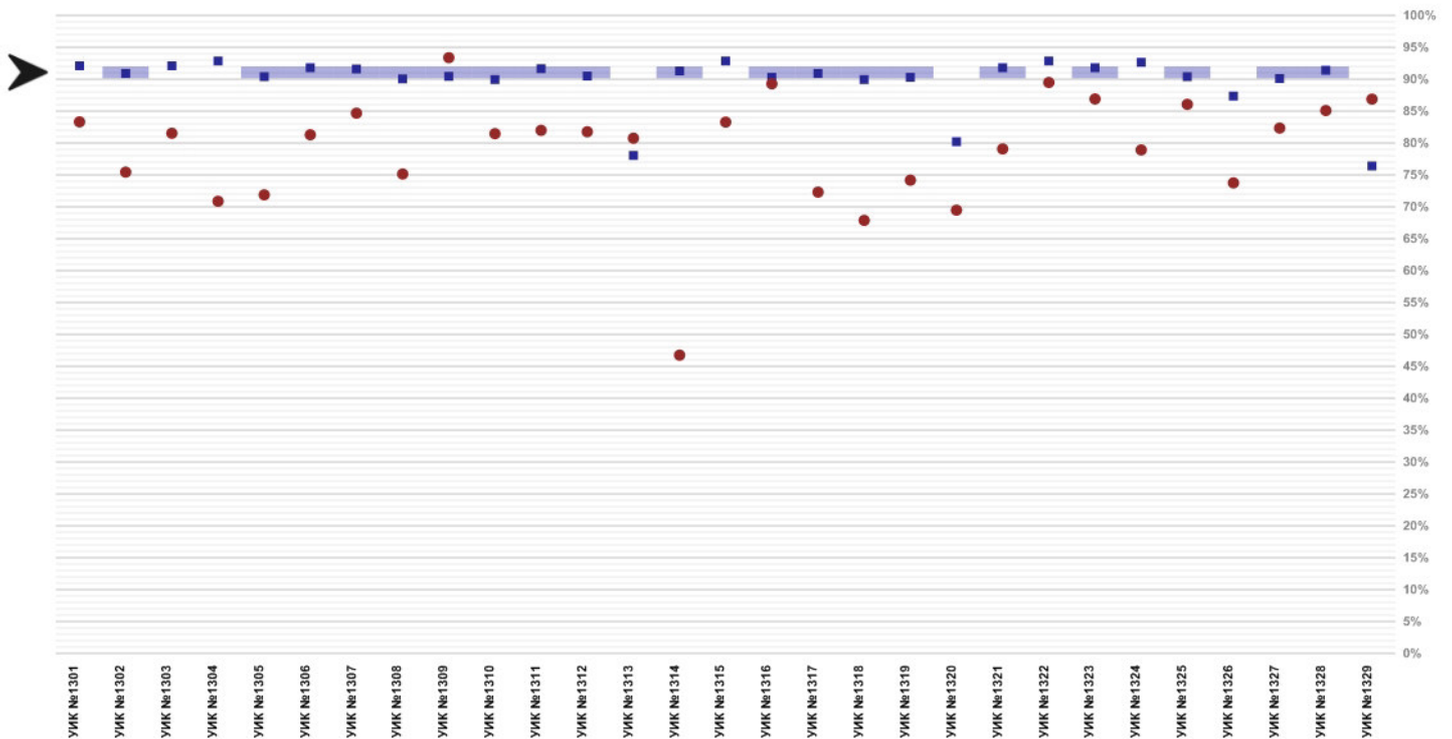


Число УИКов: 47
 Число избирателей: 33532
 (выделено: 23775)
 Популярный результат: 79%
 Популярная явка: 87%

Разброс значений явки (УИКов: 29)
 в диапазоне 86,667% - 87,651% (MX = 87,06; DX = 0,0582)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

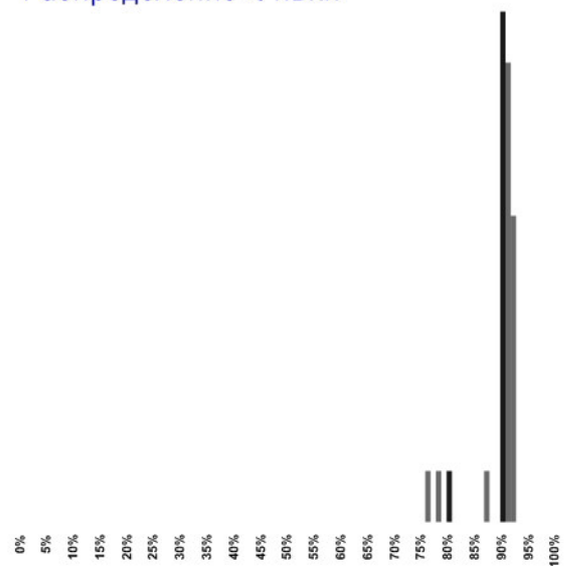
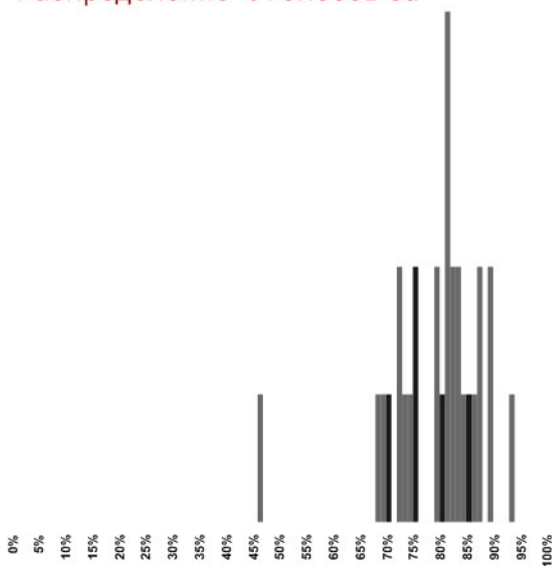
13 Лев-Толстовская

Липецкая область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

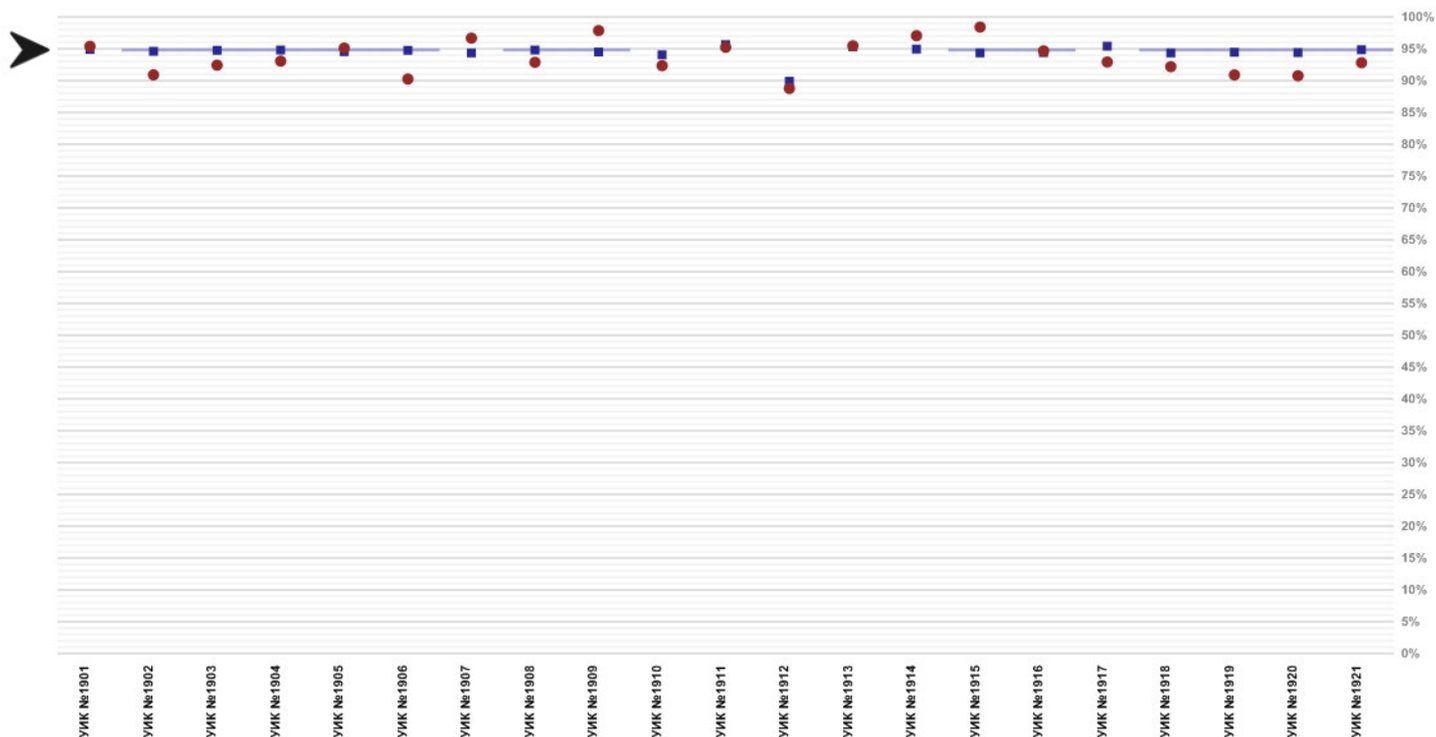


Число УИКов: 29
Число избирателей: 12470
(выделено: 7233)
Популярный результат: 81%
Популярная явка: 90%

Разброс значений явки (УИКов: 19)
в диапазоне 90,055% - 91,925% (MX = 90,94; DX = 0,4498)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

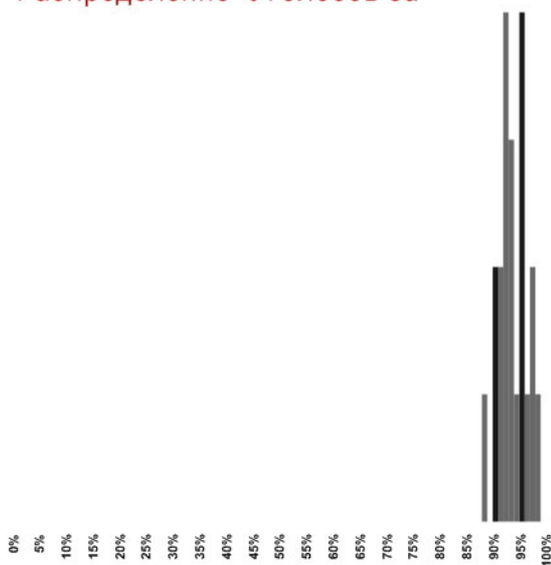
22 Хлевенская

Липецкая область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

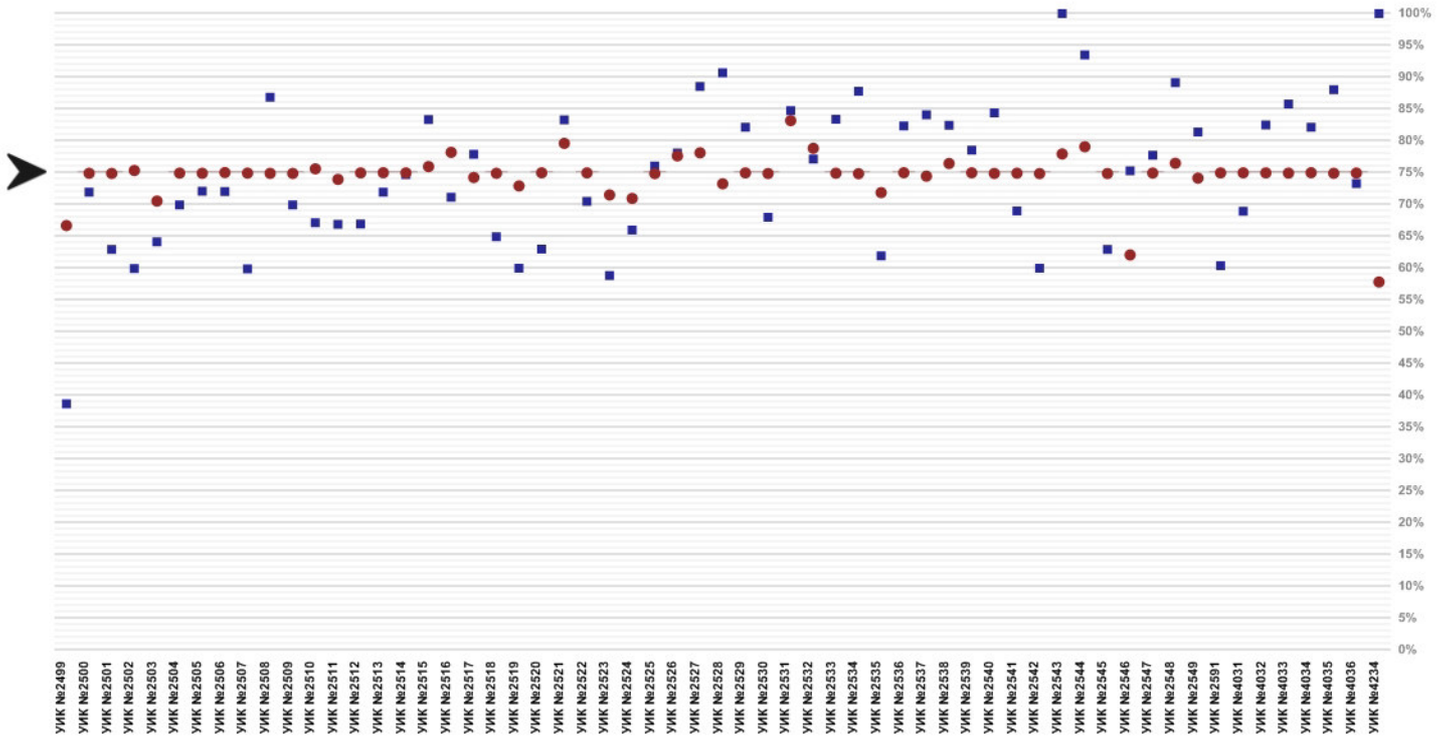


Число УИКов: 21
Число избирателей: 16053
(выделено: 10492)
Популярный результат: 92%
Популярная явка: 94%

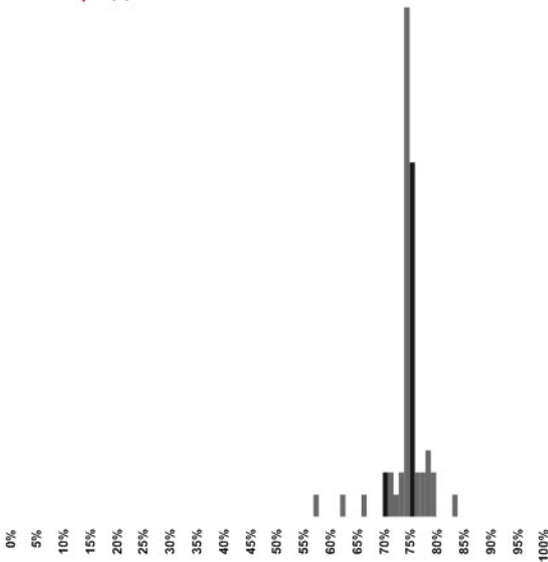
Разброс значений явки (УИКов: 13)
в диапазоне 94,483% - 94,976% (MX = 94,71; DX = 0,0316)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

52 Раменская

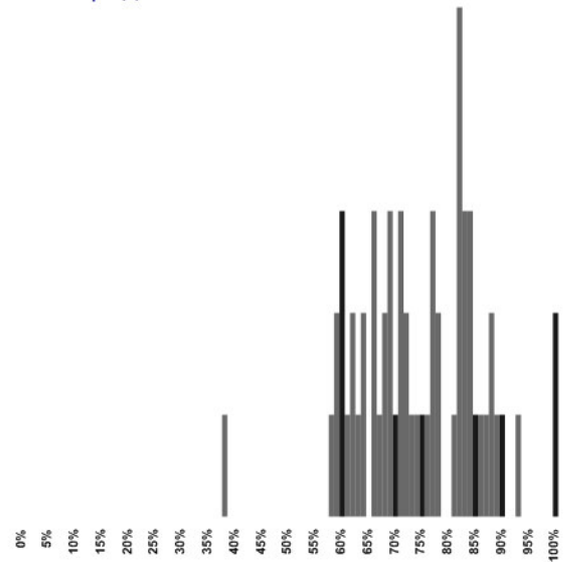
Московская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

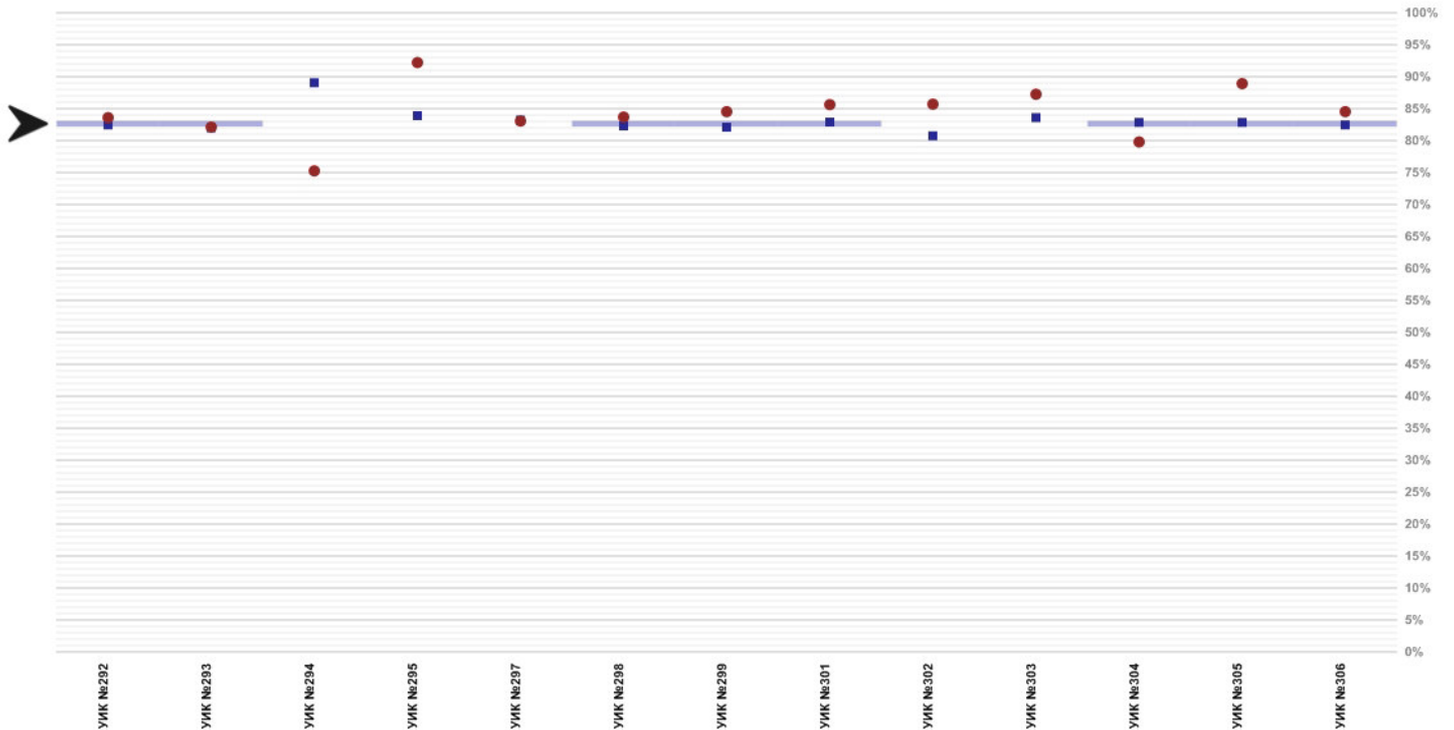


Число УИКов: 59
 Число избирателей: 77611
 (выделено: 42825)
 Популярный результат: 74%
 Популярная явка: 82%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 33) в диапазоне 74,876% - 75,059% (MX = 74,97; DX = 0,0022) может быть естественным с вероятностью $\ll 0,01\%$.
 Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

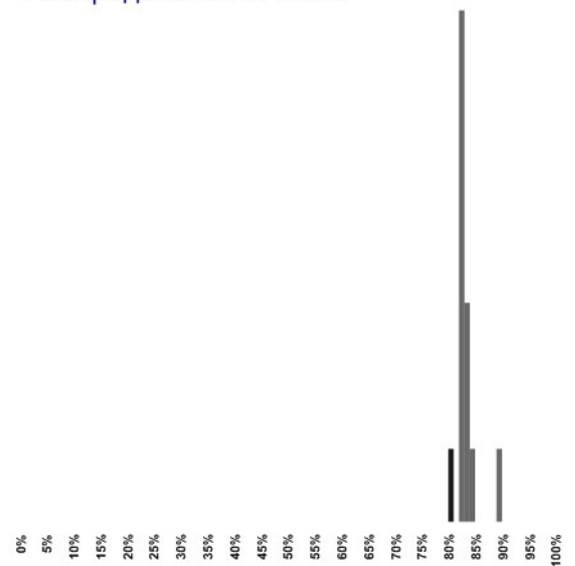
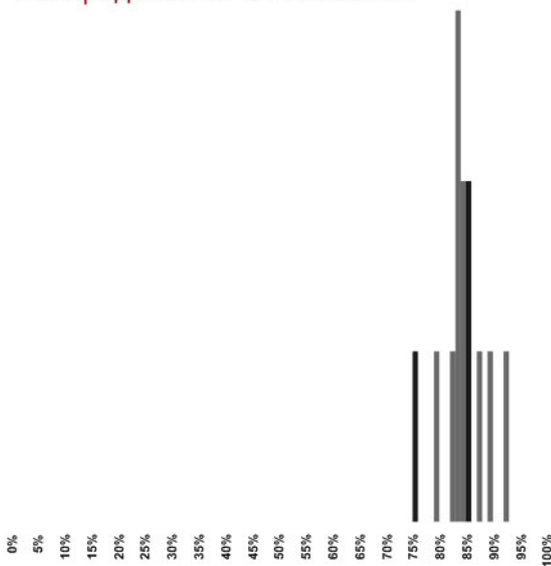
7 Большемурашкинская

Нижегородская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

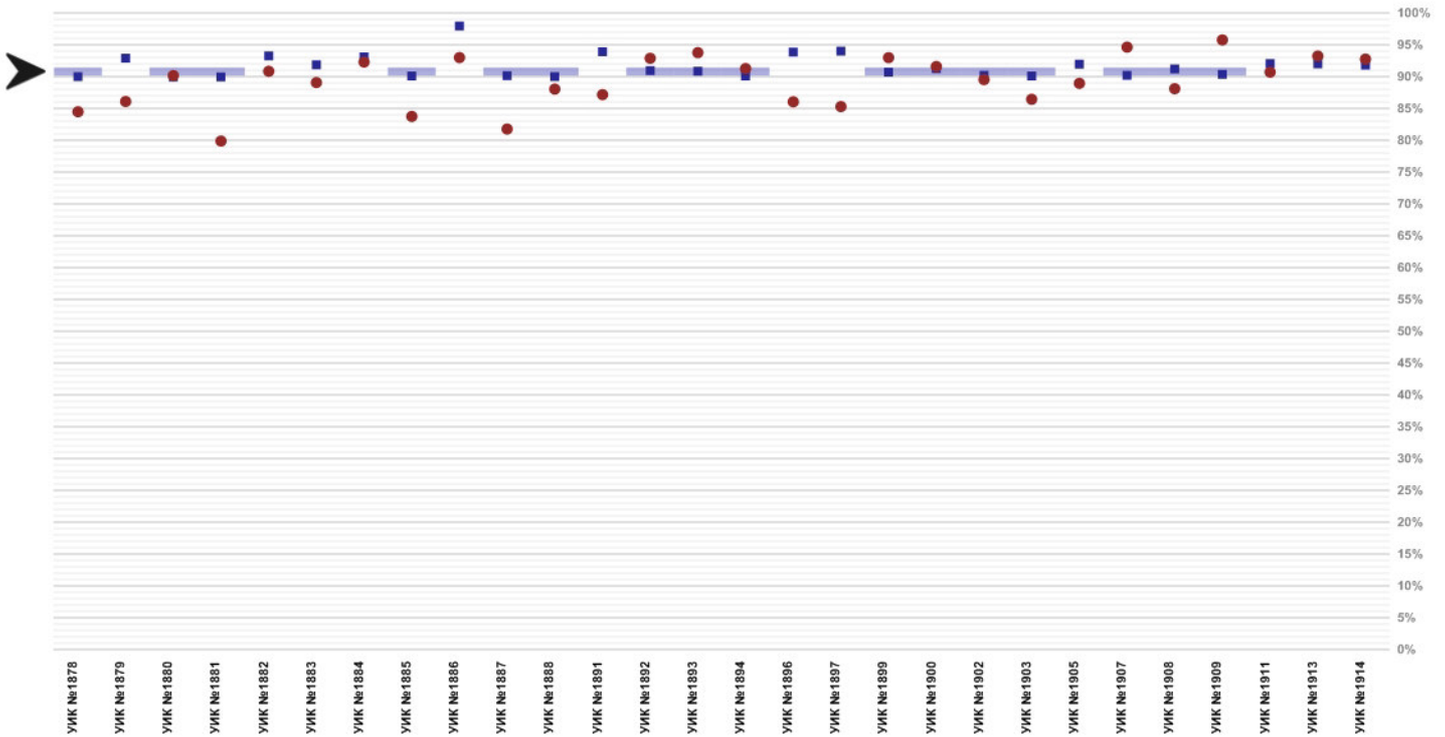


Число УИКов: 13
Число избирателей: 8210
(выделено: 5197)
Популярный результат: 83%
Популярная явка: 82%

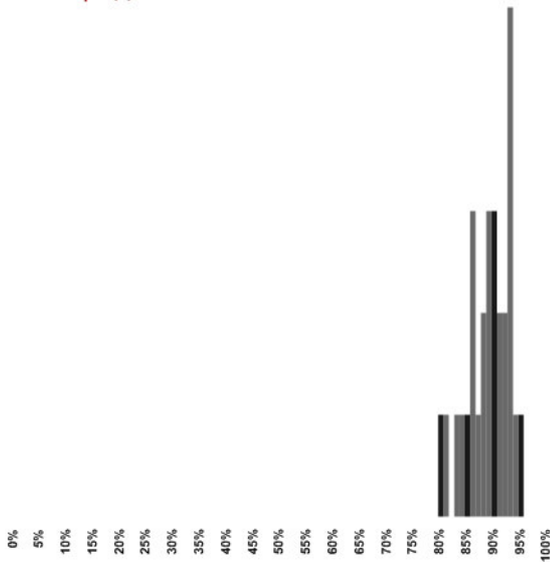
Разброс значений явки (УИКов: 8)
в диапазоне 82,107% - 83,005% ($MX = 82,61$; $DX = 0,1083$)
может быть естественным с вероятностью $< 0,01\%$.
Маловероятно, что эта явка реальна.

51 Сосновская

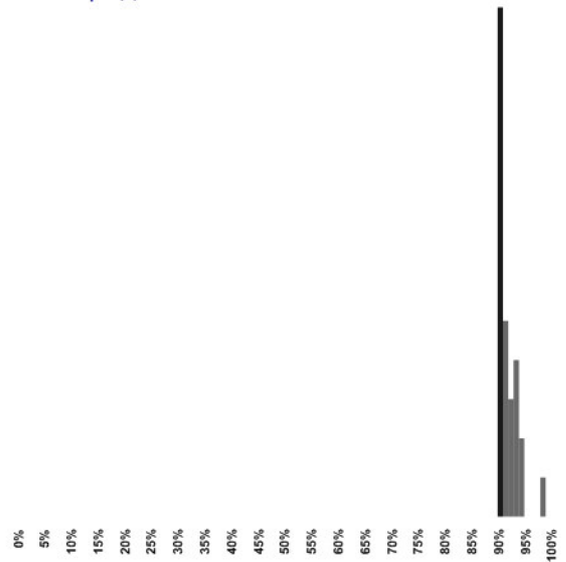
Нижегородская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

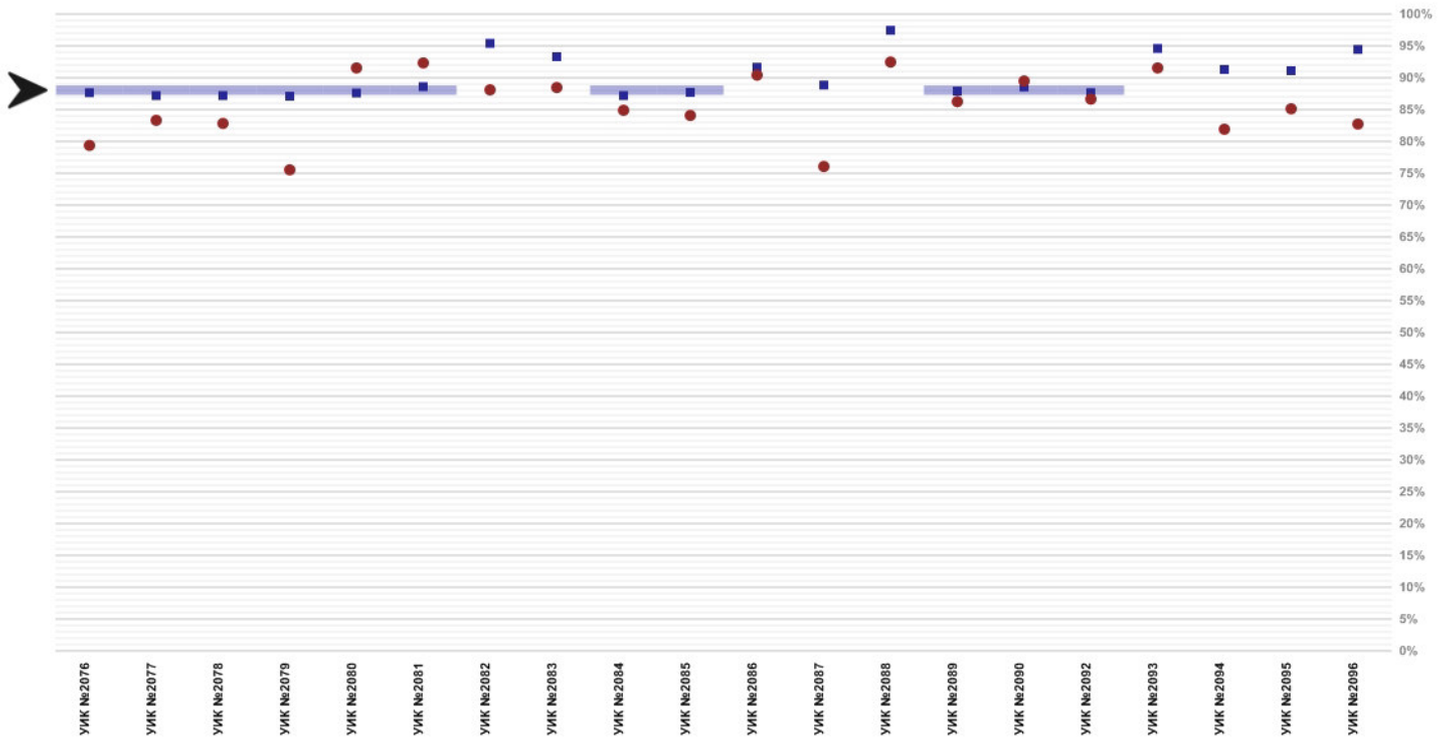


Число УИКов: 28
 Число избирателей: 13576
 (выделено: 7663)
 Популярный результат: 93%
 Популярная явка: 90%

Разброс значений явки (УИКов: 16)
 в диапазоне 90,096% - 91,384% (MX = 90,51; DX = 0,1934)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

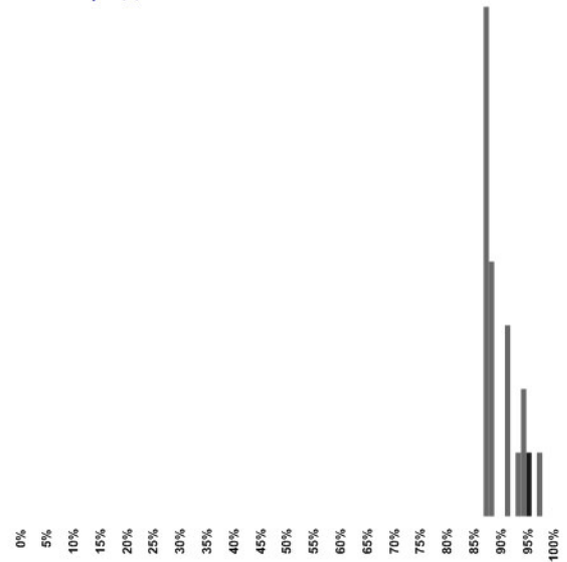
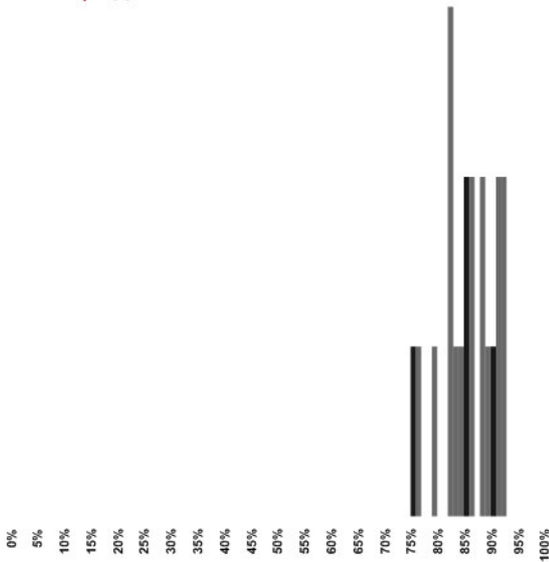
57 Шарангская

Нижегородская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

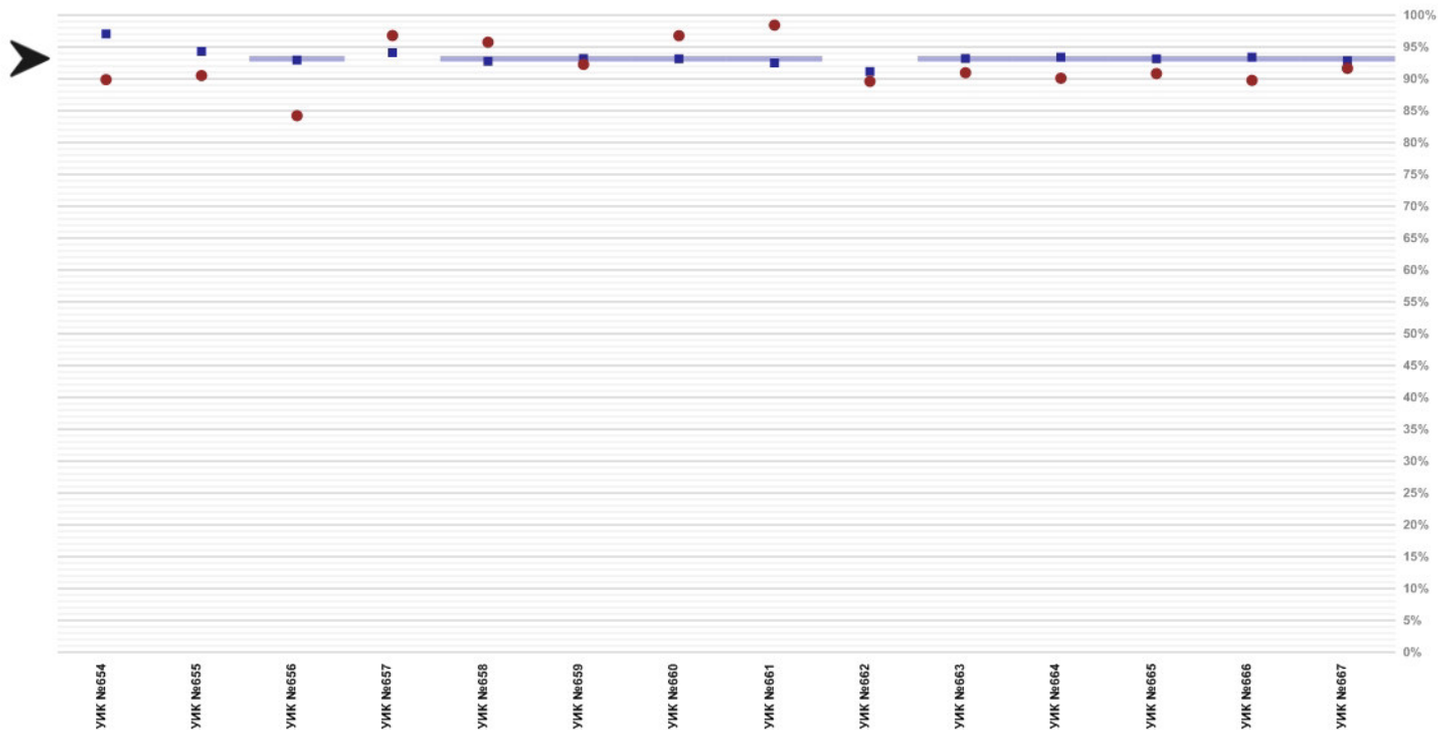


Число УИКов: 20
 Число избирателей: 8652
 (выделено: 7319)
 Популярный результат: 82%
 Популярная явка: 87%

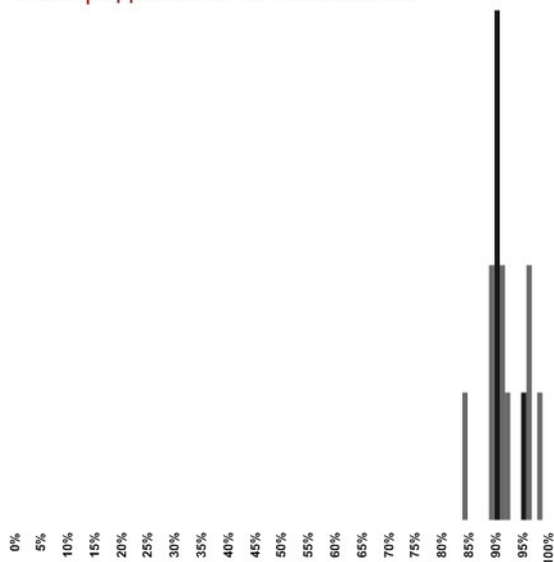
Разброс значений явки (УИКов: 11)
 в диапазоне 87,209% - 88,703% (MX = 87,8; DX = 0,2399)
 может быть естественным с вероятностью < 0,06%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

25 Сосковская

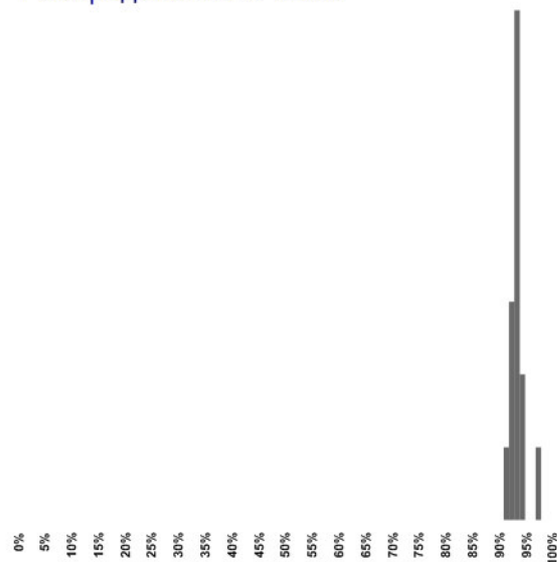
Орловская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

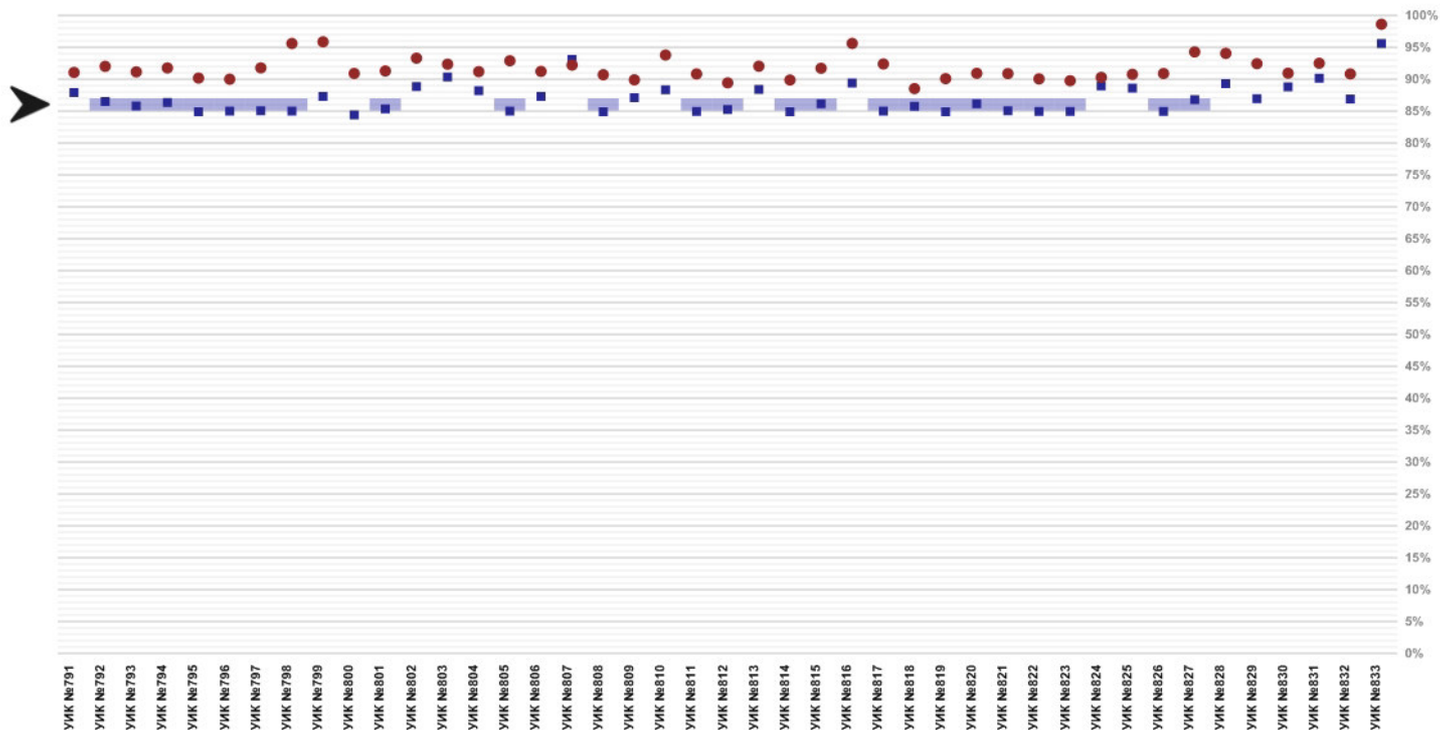


Число УИКов: 14
 Число избирателей: 4706
 (выделено: 3735)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 93%

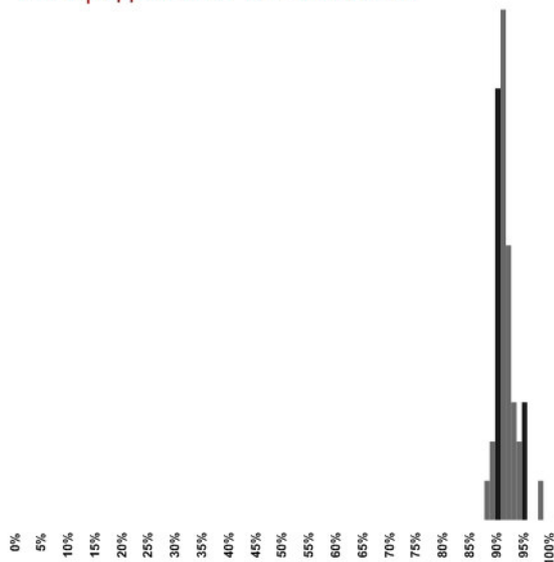
Разброс значений явки (УИКов: 10) в диапазоне 92,617% - 93,548% ($MX = 93,19$; $DX = 0,0775$) может быть естественным с вероятностью $< 0,01\%$. Маловероятно, что эта явка реальна.

26 Нижнеломовская

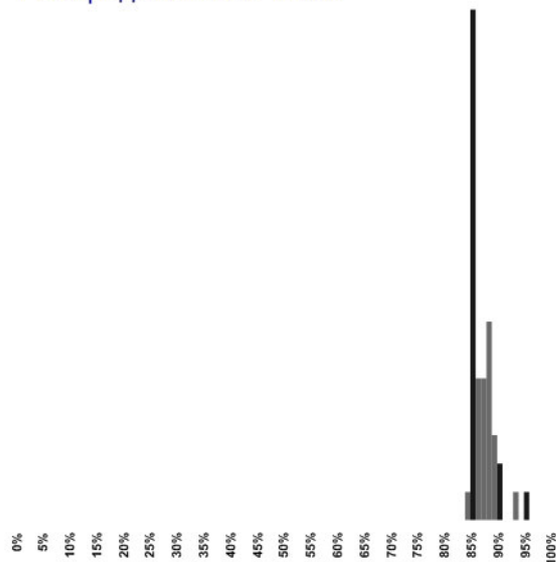
Пензенская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

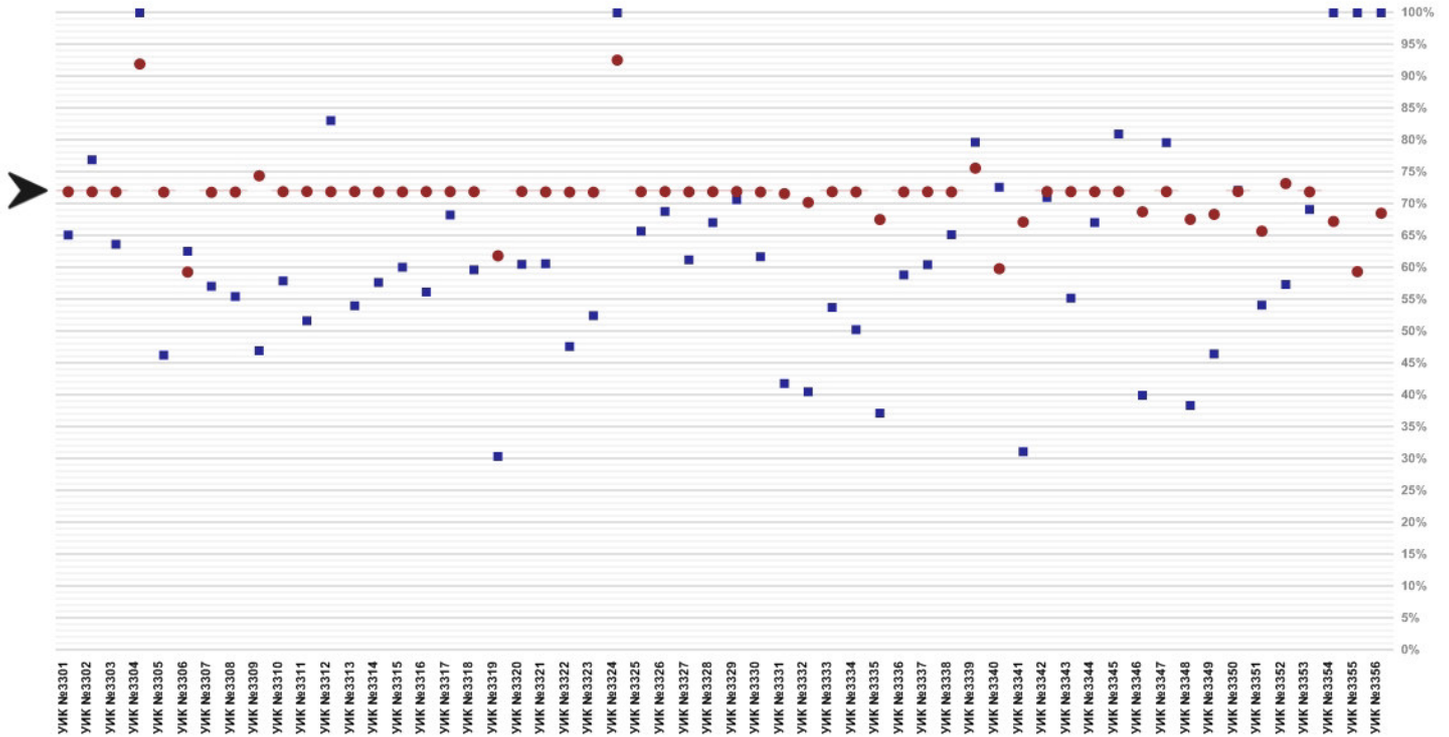


Число УИКов: 43
Число избирателей: 30448
(выделено: 16977)
Популярный результат: 91%
Популярная явка: 85%

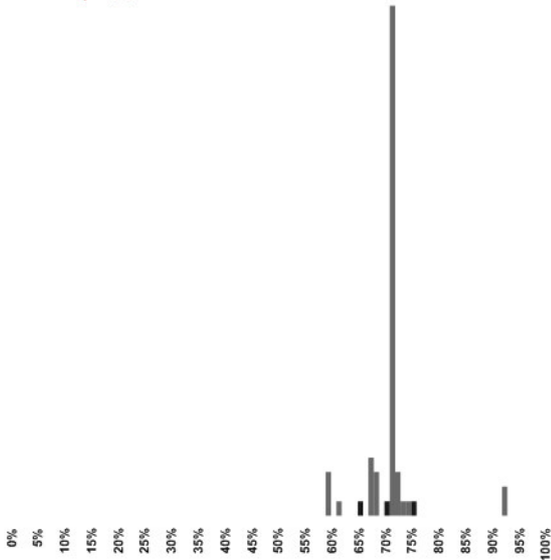
Разброс значений явки (УИКов: 23)
в диапазоне 85% - 86,924% (MX = 85,5; DX = 0,3545)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

33 Пермь, Орджоникидзевская

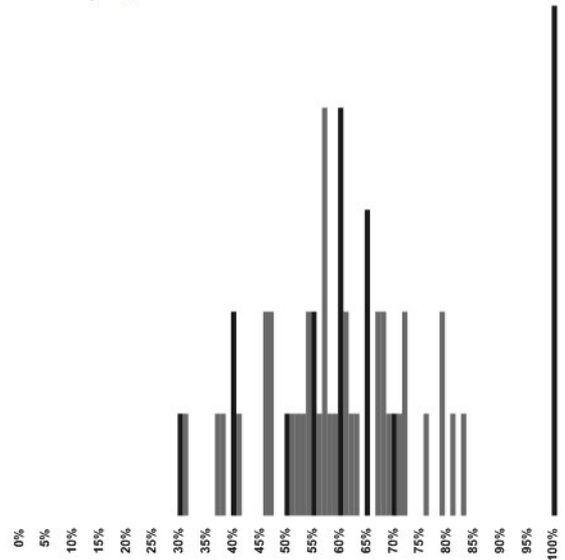
Пермский край



Распределение % голосов за



Распределение % явки

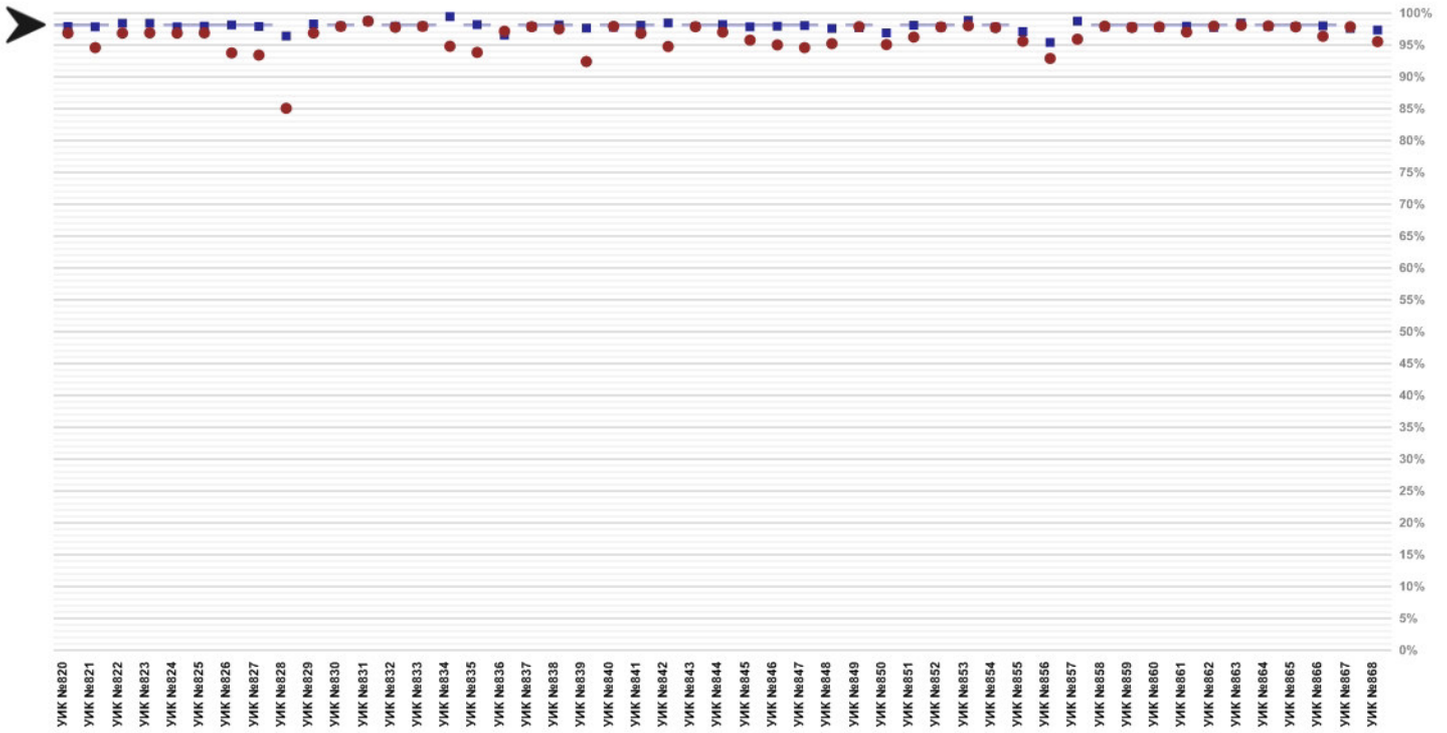


Число УИКов: 56
Число избирателей: 86322
(выделено: 63251)
Популярный результат: 71%
Популярная явка: 100%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 37)
в диапазоне 71,887% - 72% (MX = 71,96; DX = 0,0011)
может быть естественным с вероятностью <<< 0,01%.
Крайне маловероятно, что эти результаты реальны.

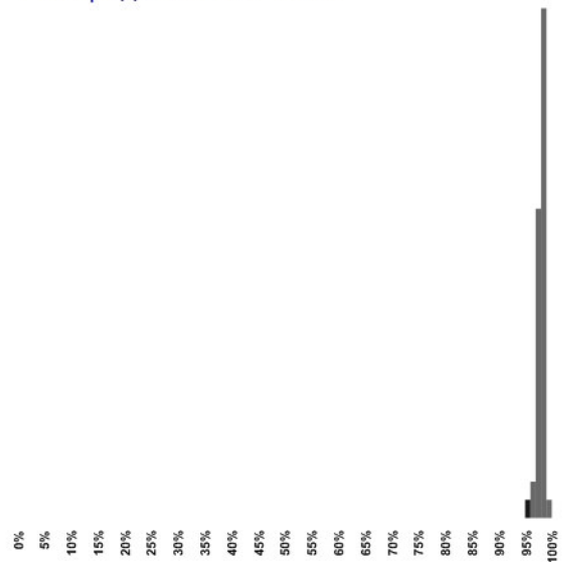
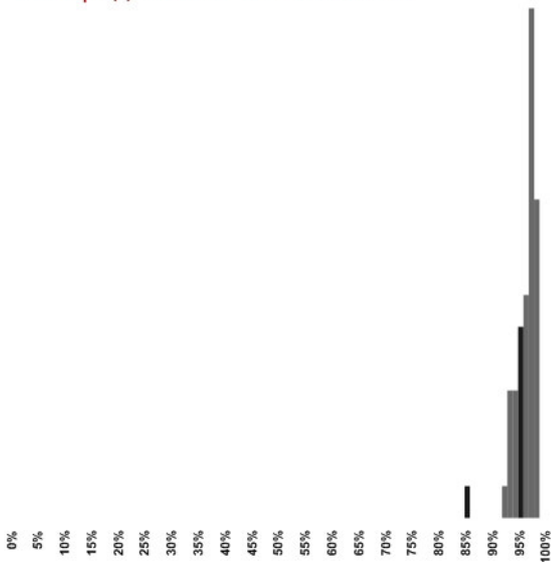
3 Альшеевская

Республика Башкортостан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

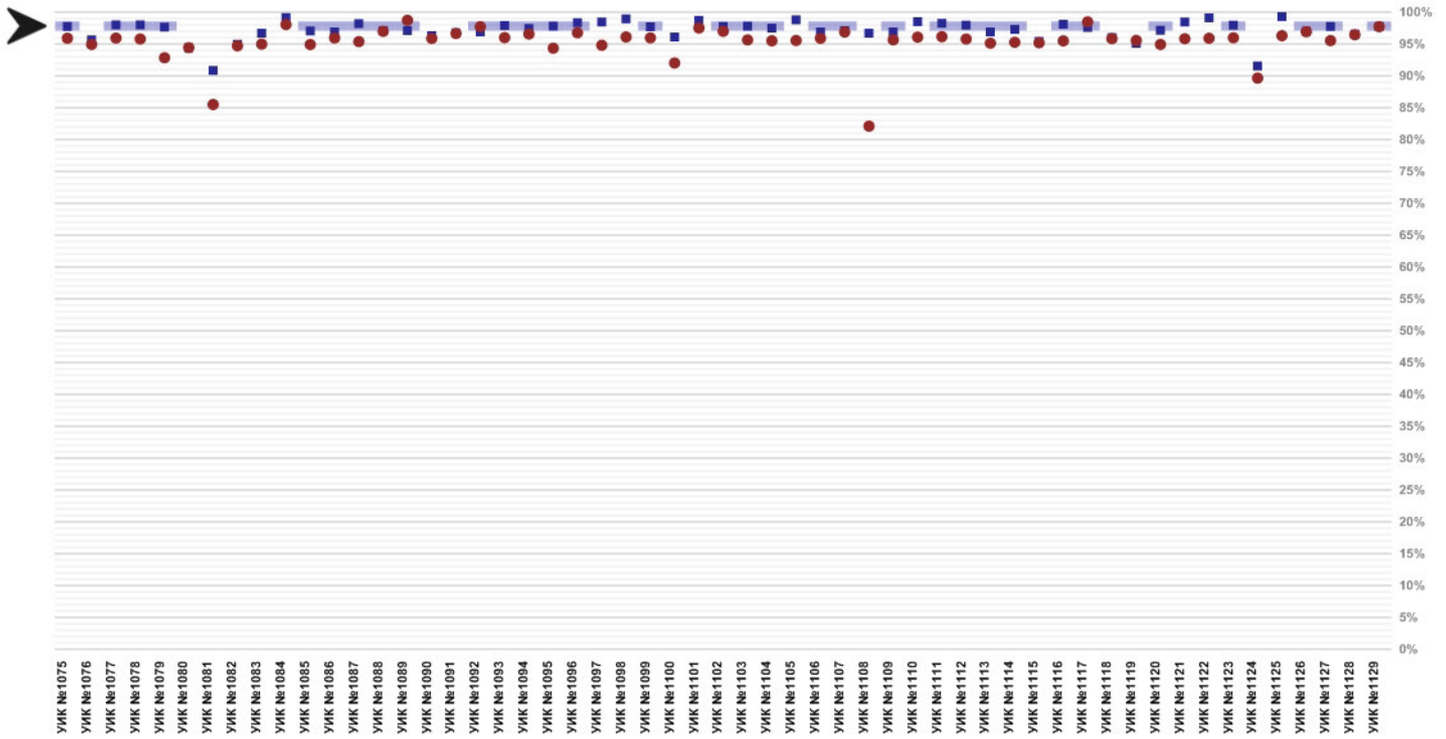


Число УИКов: 49
 Число избирателей: 31868
 (выделено: 20271)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 98%

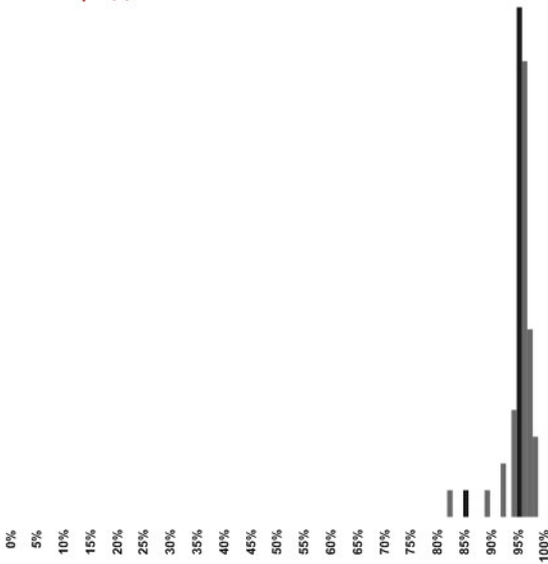
Разброс значений явки (УИКов: 31) в диапазоне 97,826% - 98,315% (MX = 98,06; DX = 0,0165) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эта явка реальна.

8 Бакалинская

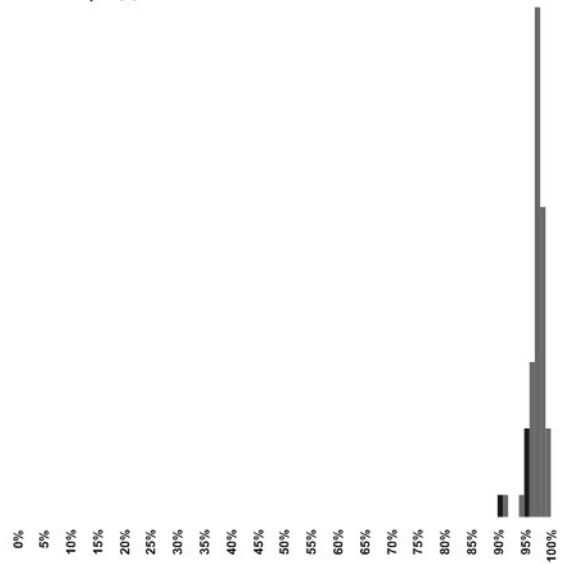
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

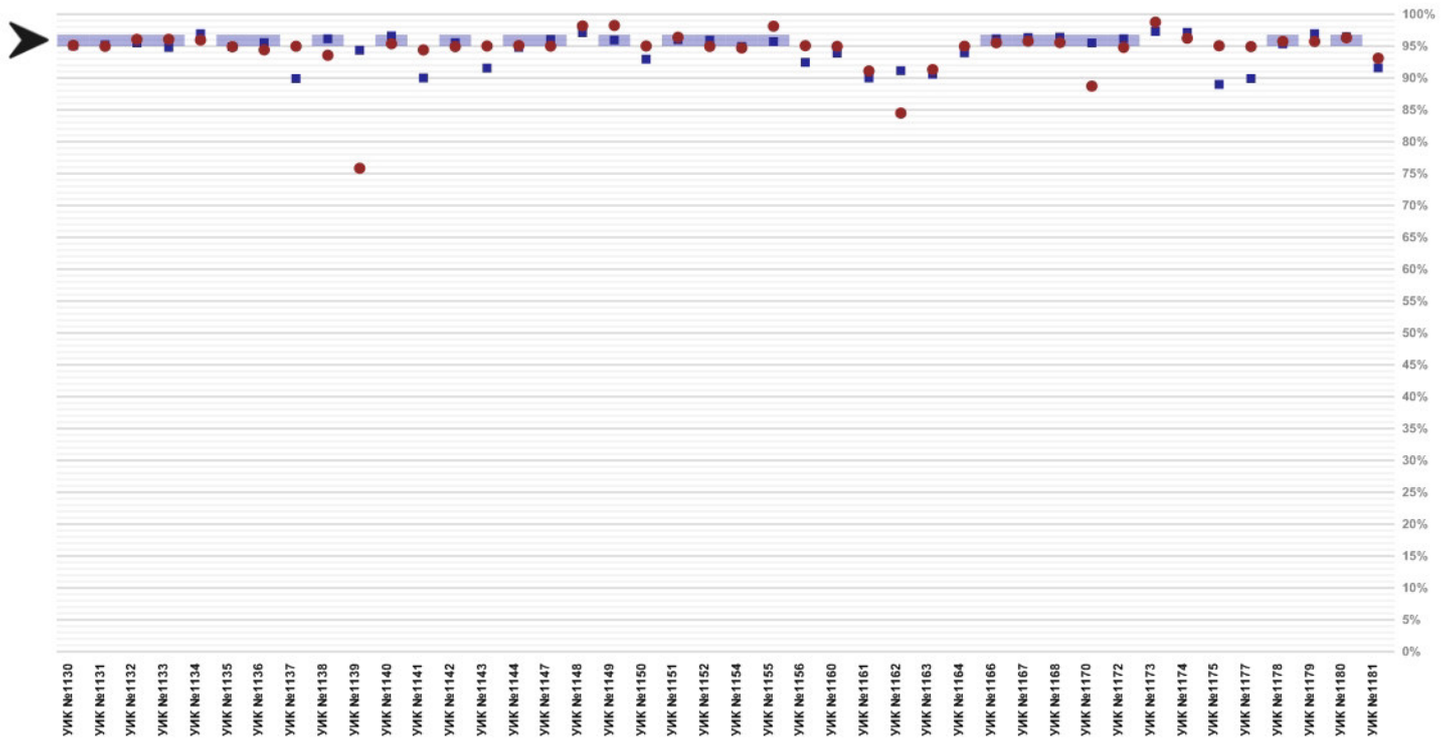


Число УИКов: 55
 Число избирателей: 21785
 (выделено: 11891)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 97%

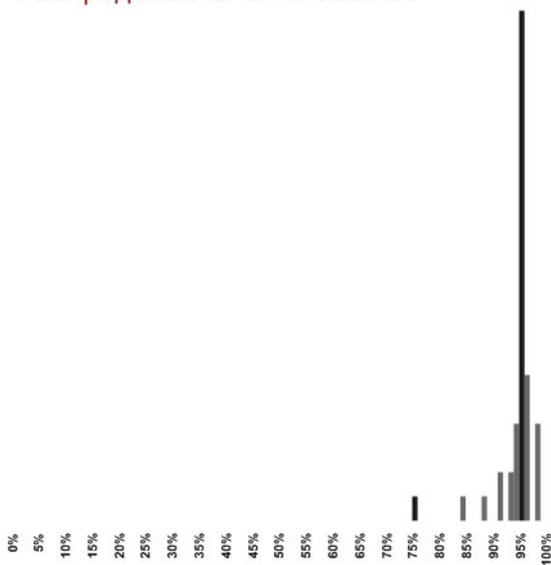
Разброс значений явки (УИКов: 32)
 в диапазоне 97,003% - 98,473% (MX = 97,67; DX = 0,2072)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

9 Балтачевская

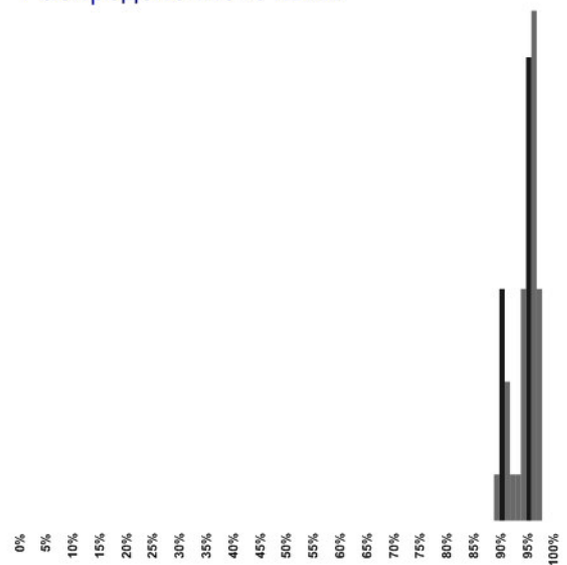
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

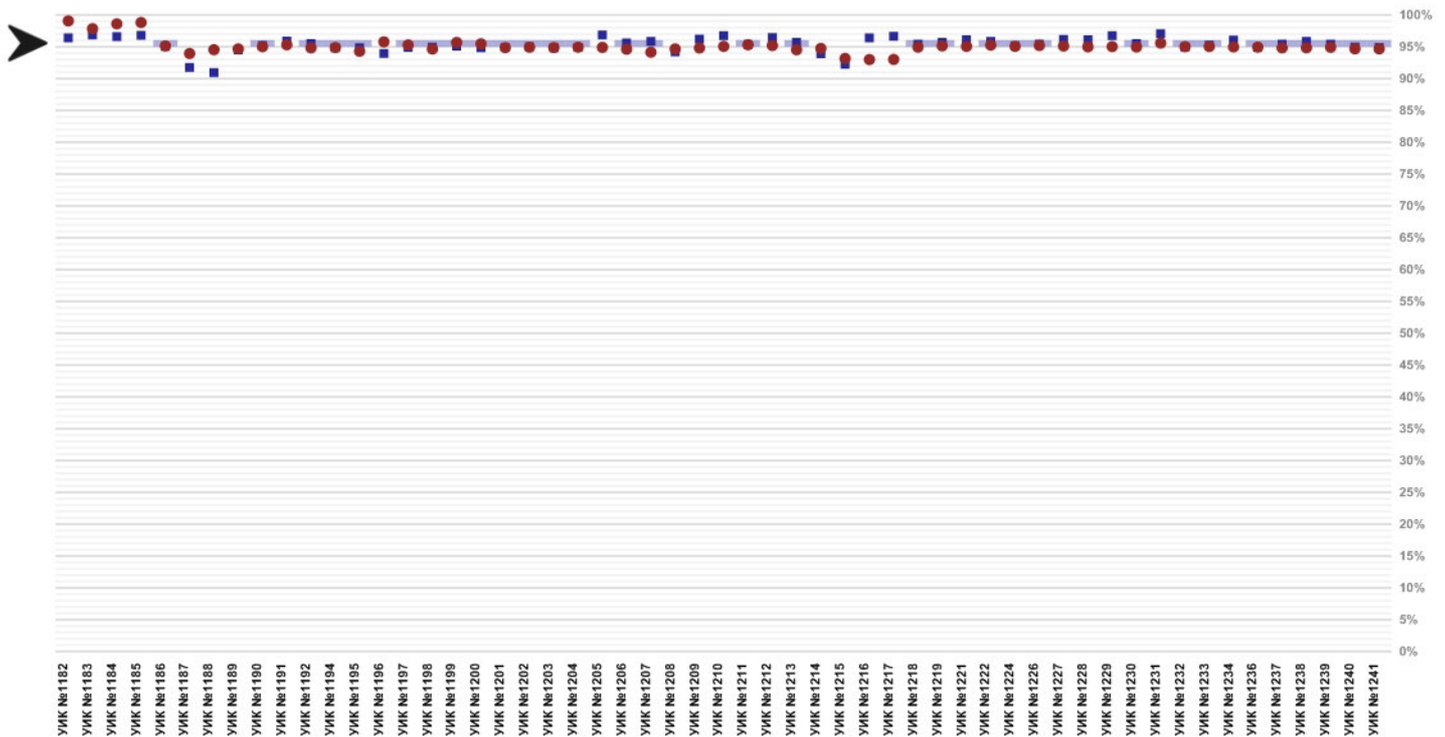


Число УИКов: 42
 Число избирателей: 16032
 (выделено: 6555)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 96%

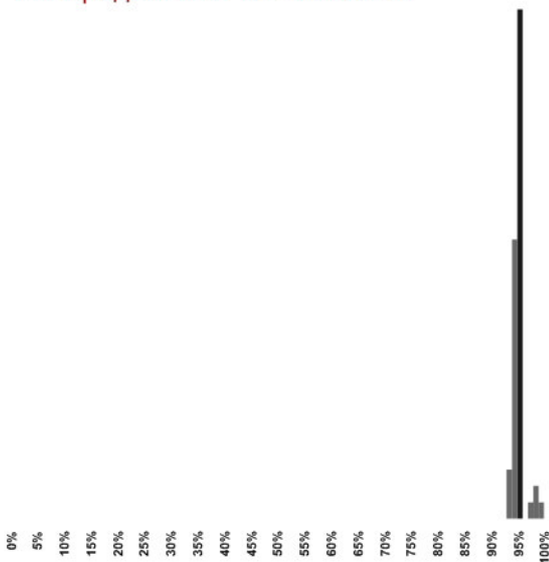
Разброс значений явки (УИКов: 23) в диапазоне 94,946% - 96,739% (MX = 95,82; DX = 0,2984) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эта явка реальна.

10 Белебеевская

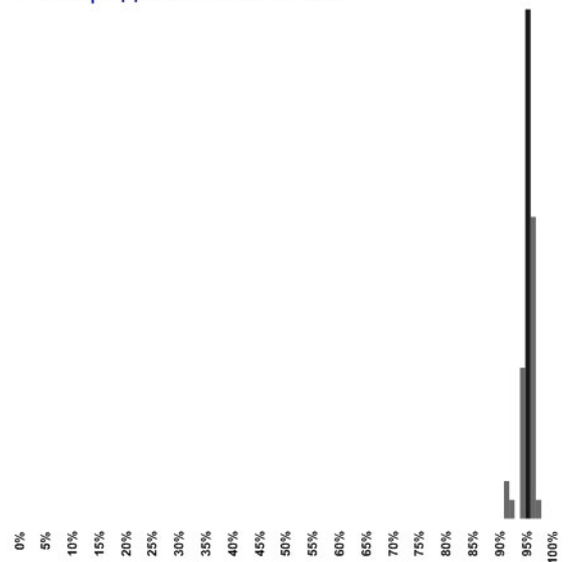
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

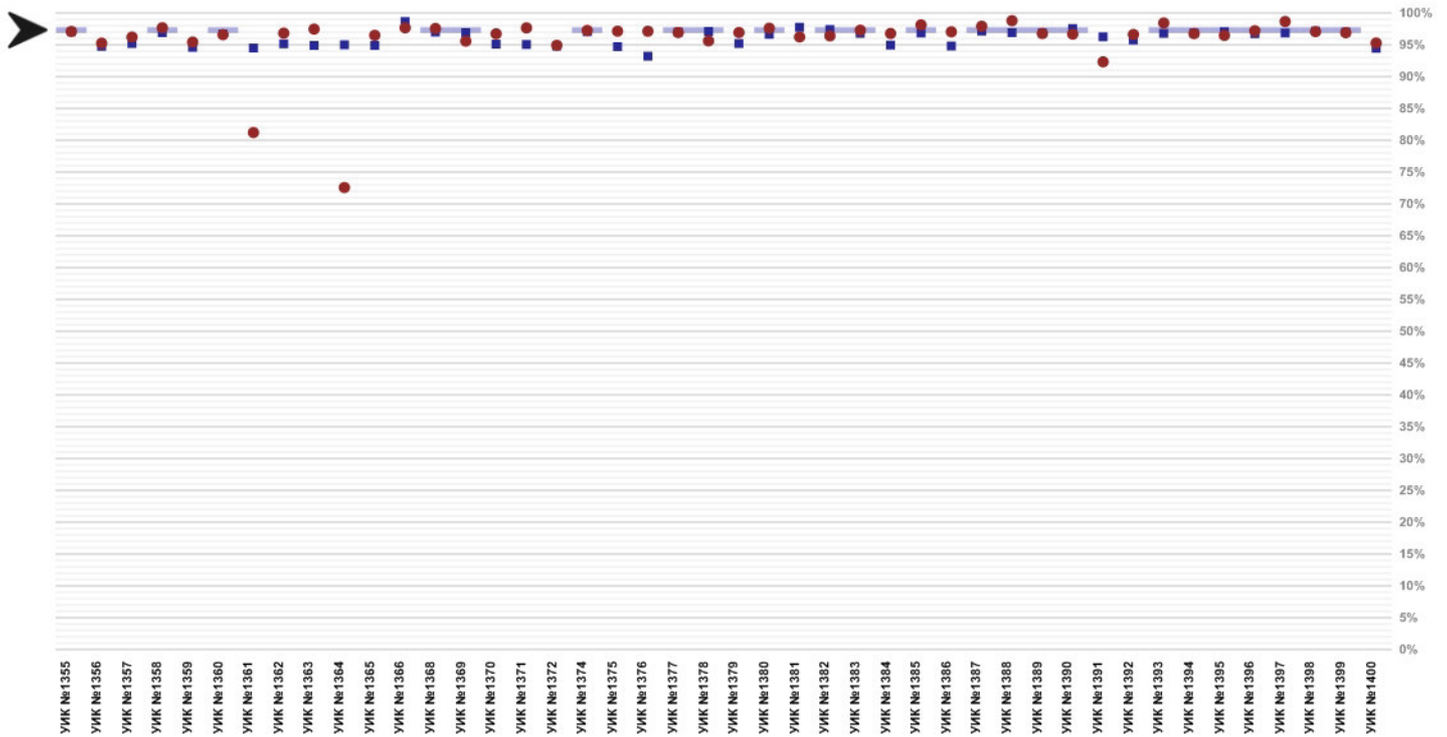


Число УИКов: 55
 Число избирателей: 69380
 (выделено: 39704)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 95%

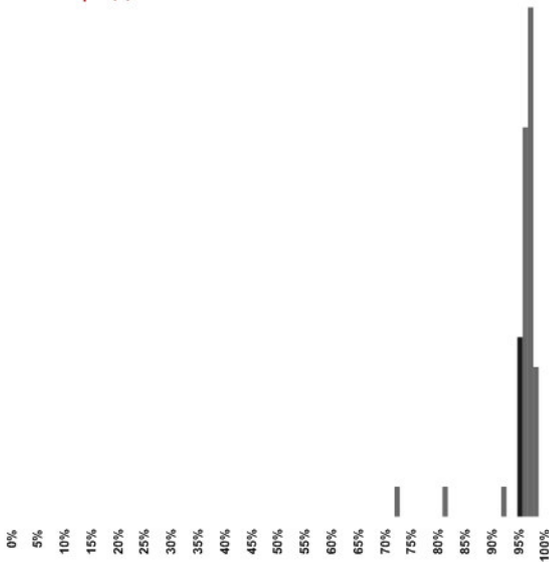
Разброс значений явки (УИКов: 31)
 в диапазоне 94,984% - 95,976% (MX = 95,35; DX = 0,1095)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

13 Бижбулякская

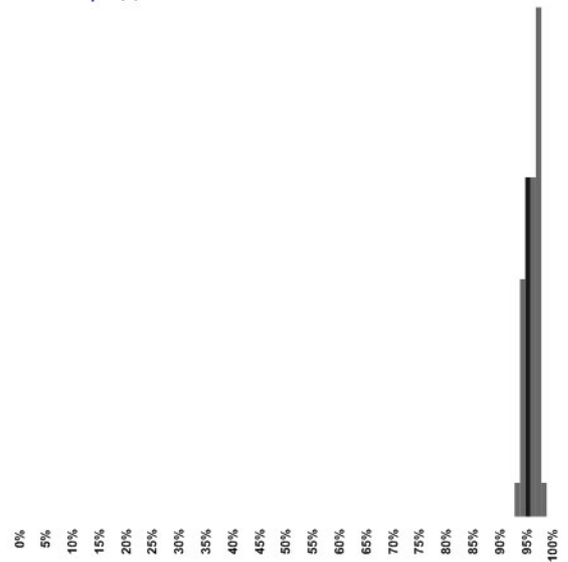
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

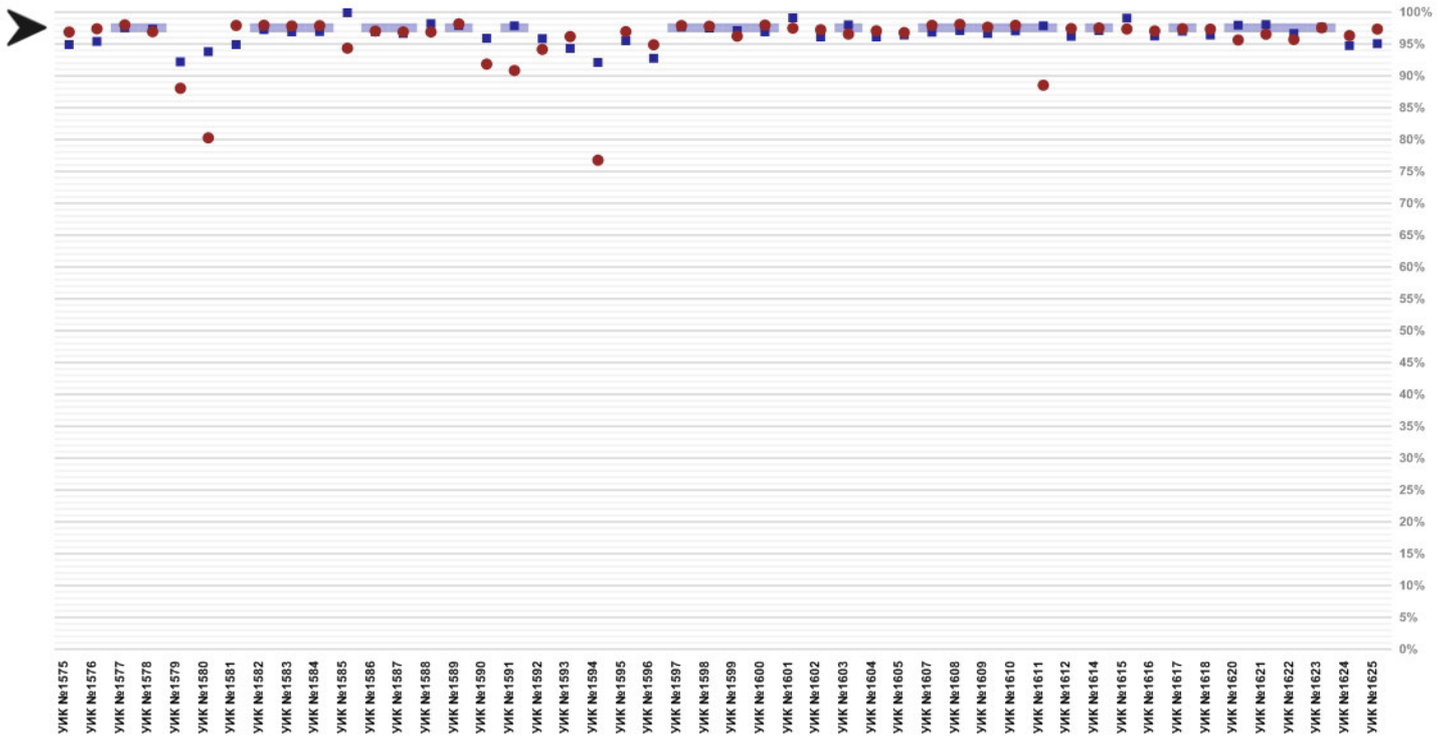


Число УИКов: 44
 Число избирателей: 18421
 (выделено: 10321)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 97%

Разброс значений явки (УИКов: 23)
 в диапазоне 96,785% - 97,66% (MX = 97,1; DX = 0,041)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

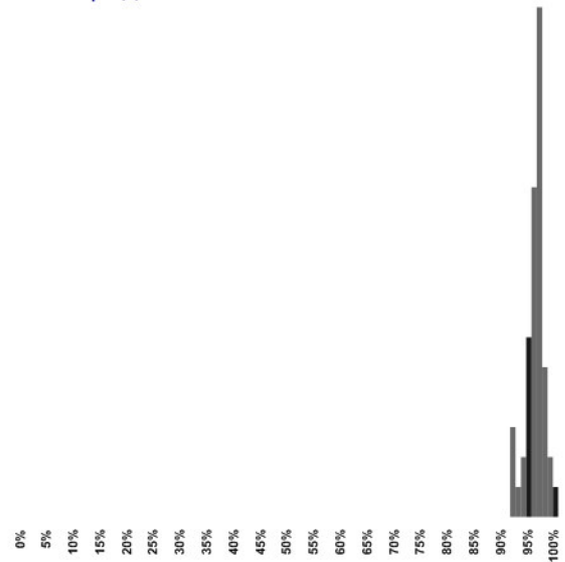
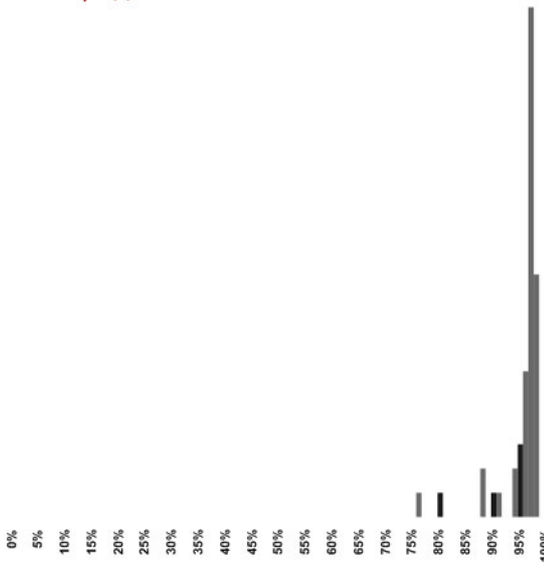
18 Буреавская

Республика Башкортостан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

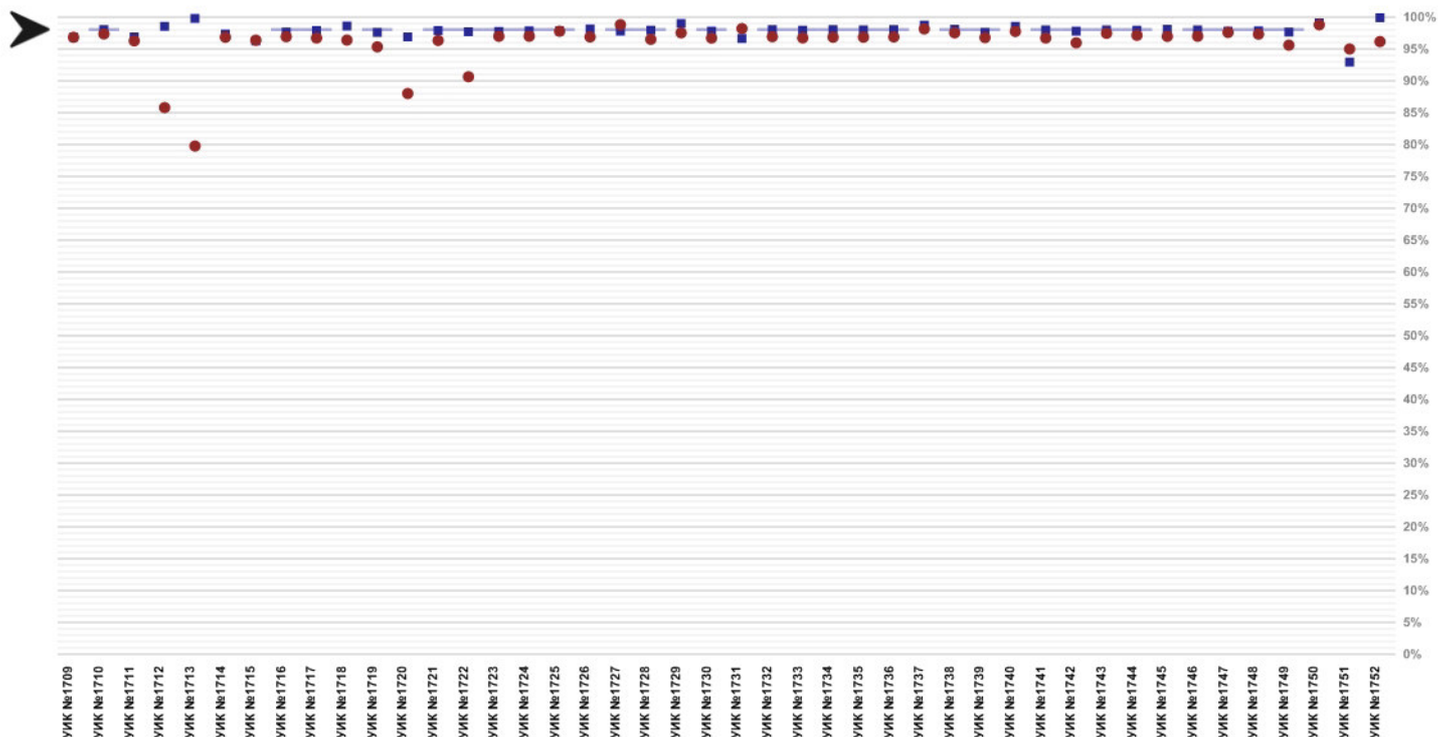


Число УИКов: 48
 Число избирателей: 18622
 (выделено: 6803)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 97%

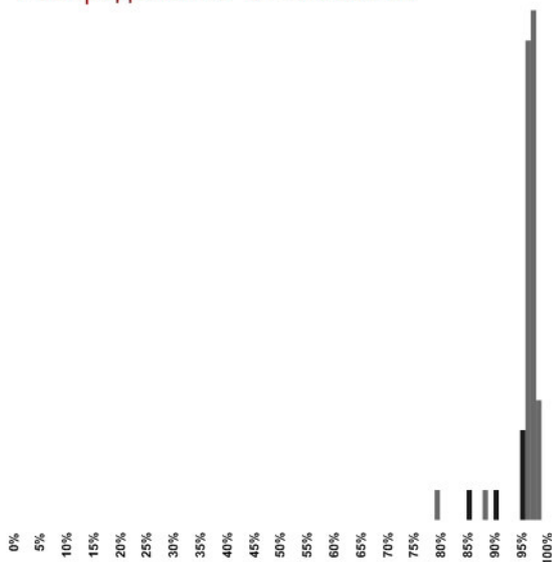
Разброс значений явки (УИКов: 25)
 в диапазоне 96,75% - 98,175% (MX = 97,42; DX = 0,2048)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

21 Давлекановская

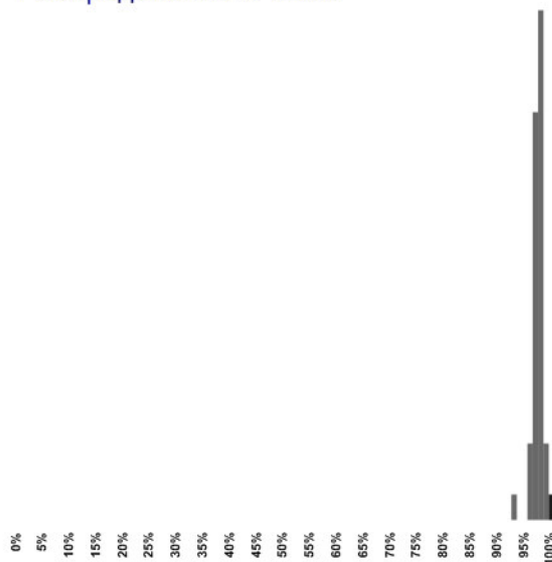
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

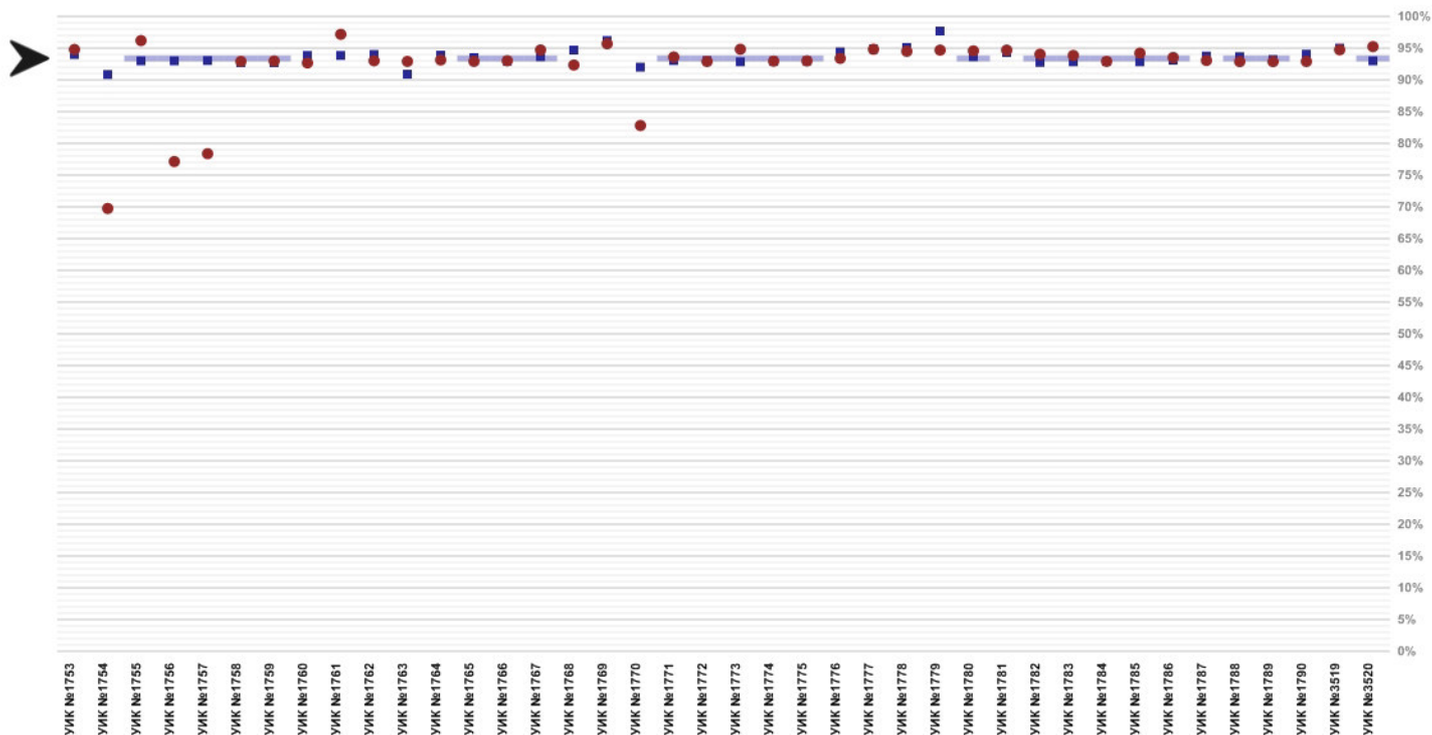


Число УИКов: 44
 Число избирателей: 30767
 (выделено: 16857)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 98%

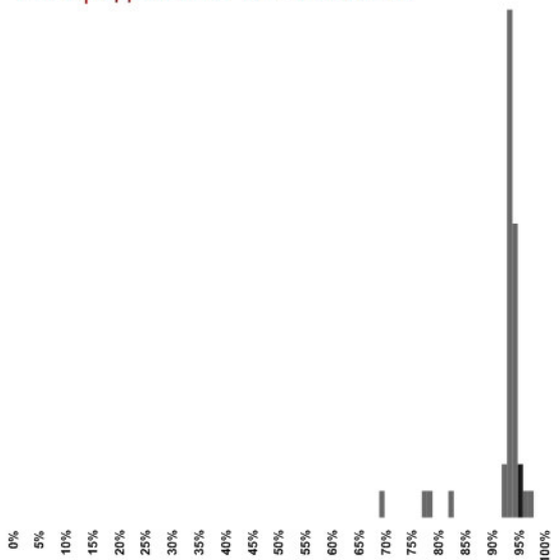
Разброс значений явки (УИКов: 27)
 в диапазоне 97,744% - 98,214% (МХ = 98; DX = 0,0198)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

22 Дуванская

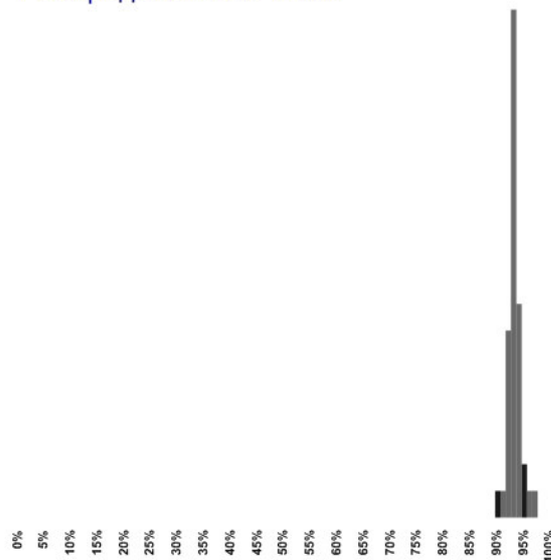
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

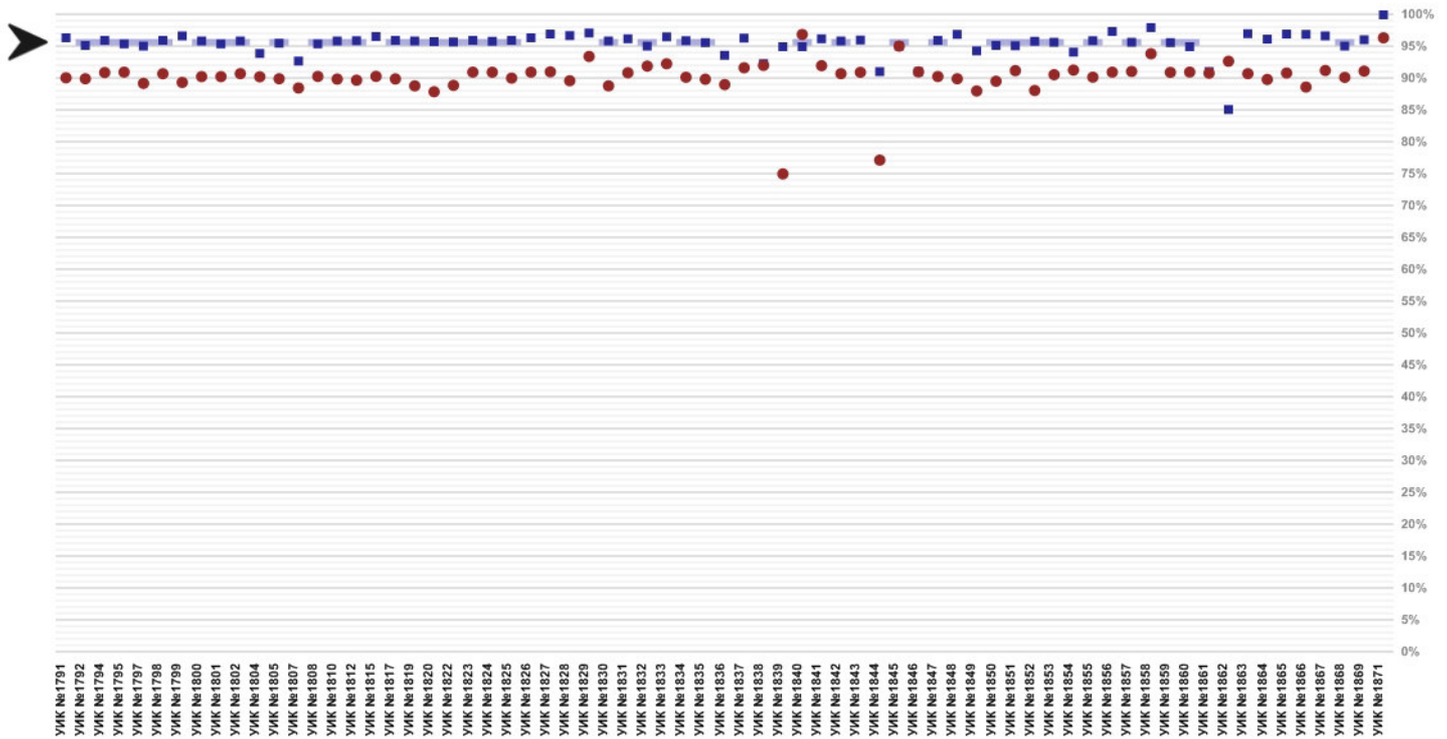


Число УИКов: 40
 Число избирателей: 22232
 (выделено: 13974)
 Популярный результат: 93%
 Популярная явка: 93%

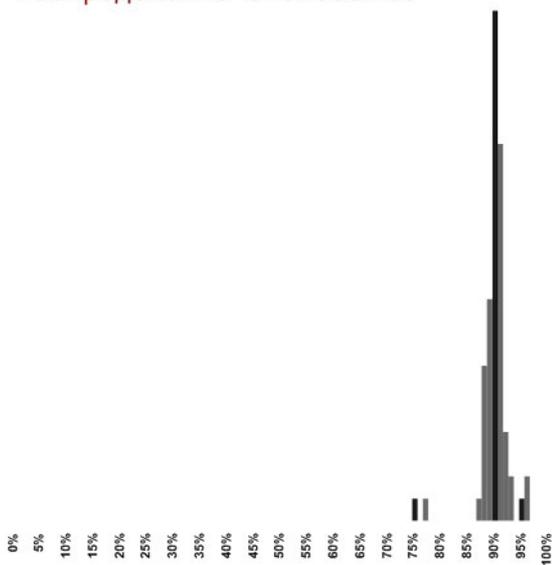
Разброс значений явки (УИКов: 22)
 в диапазоне 92,8% - 93,789% (MX = 93,19; DX = 0,0839)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

23 Дюртюлинская

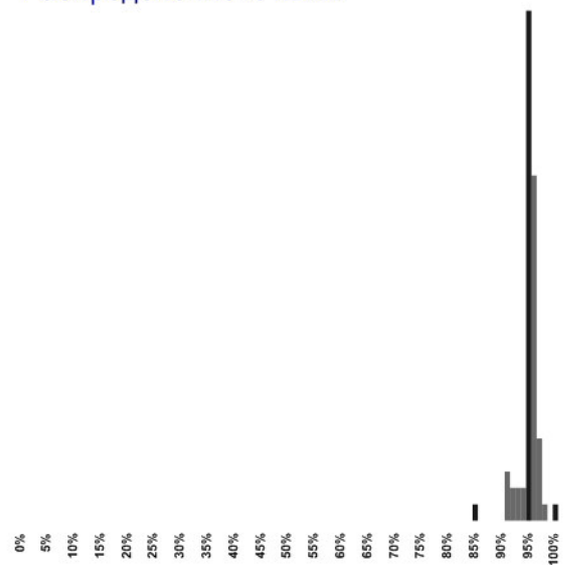
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

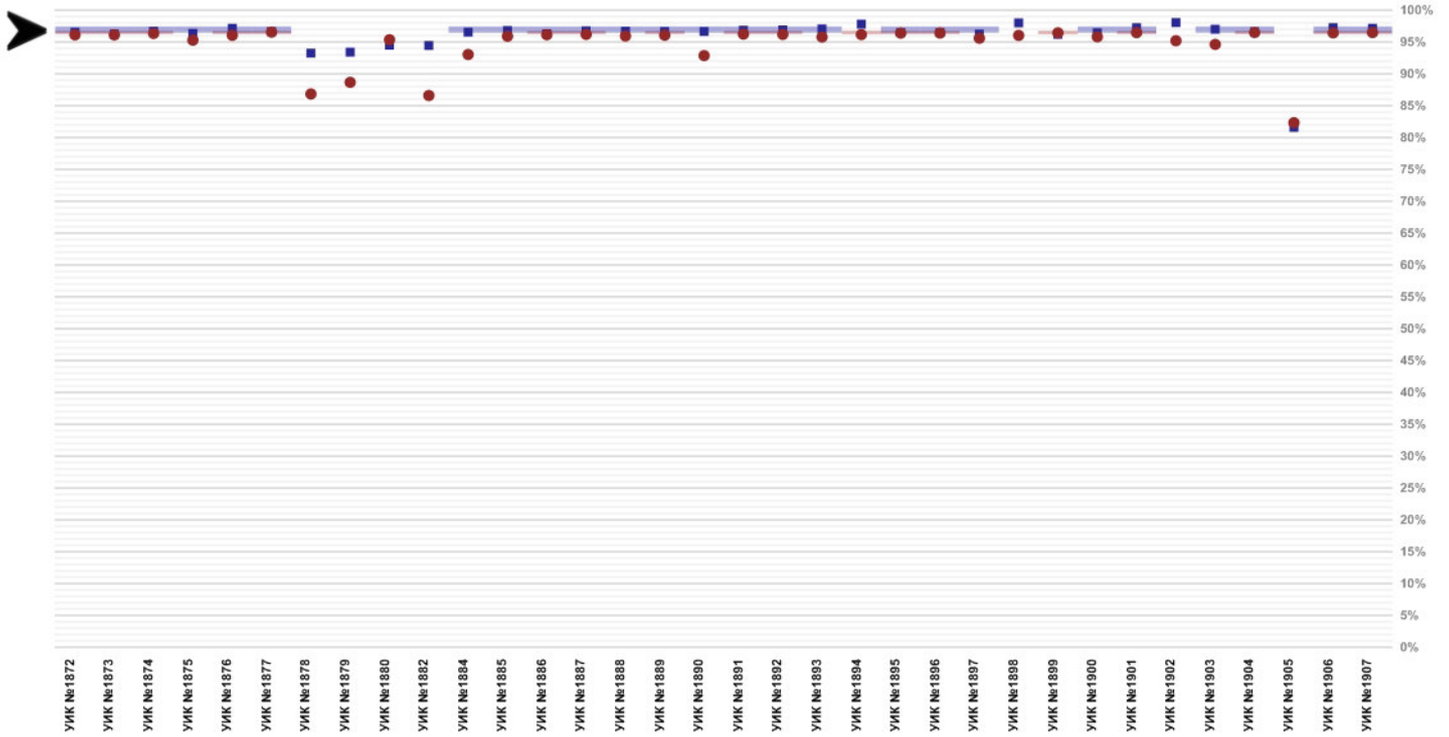


Число УИКов: 69
 Число избирателей: 47702
 (выделено: 29454)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 95%

Разброс значений явки (УИКов: 36)
 в диапазоне 95,041% - 96,04% (MX = 95,67; DX = 0,1196)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

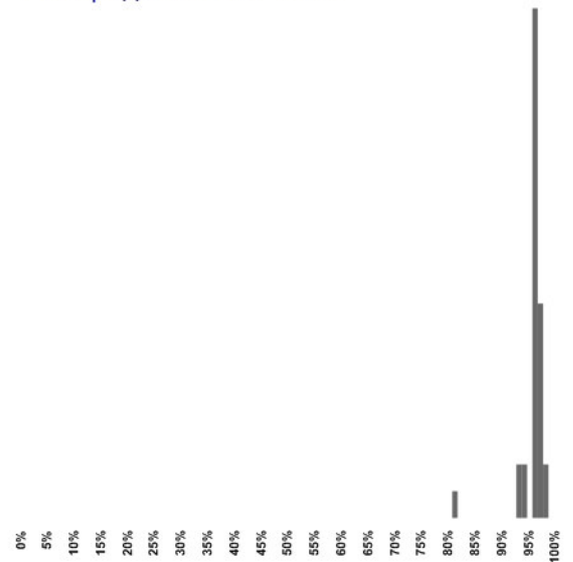
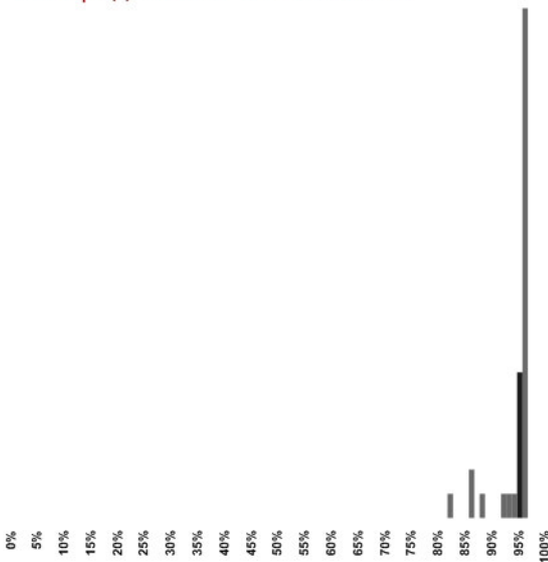
24 Ермекеевская

Республика Башкортостан



Распределение % голосов за

Распределение % явки



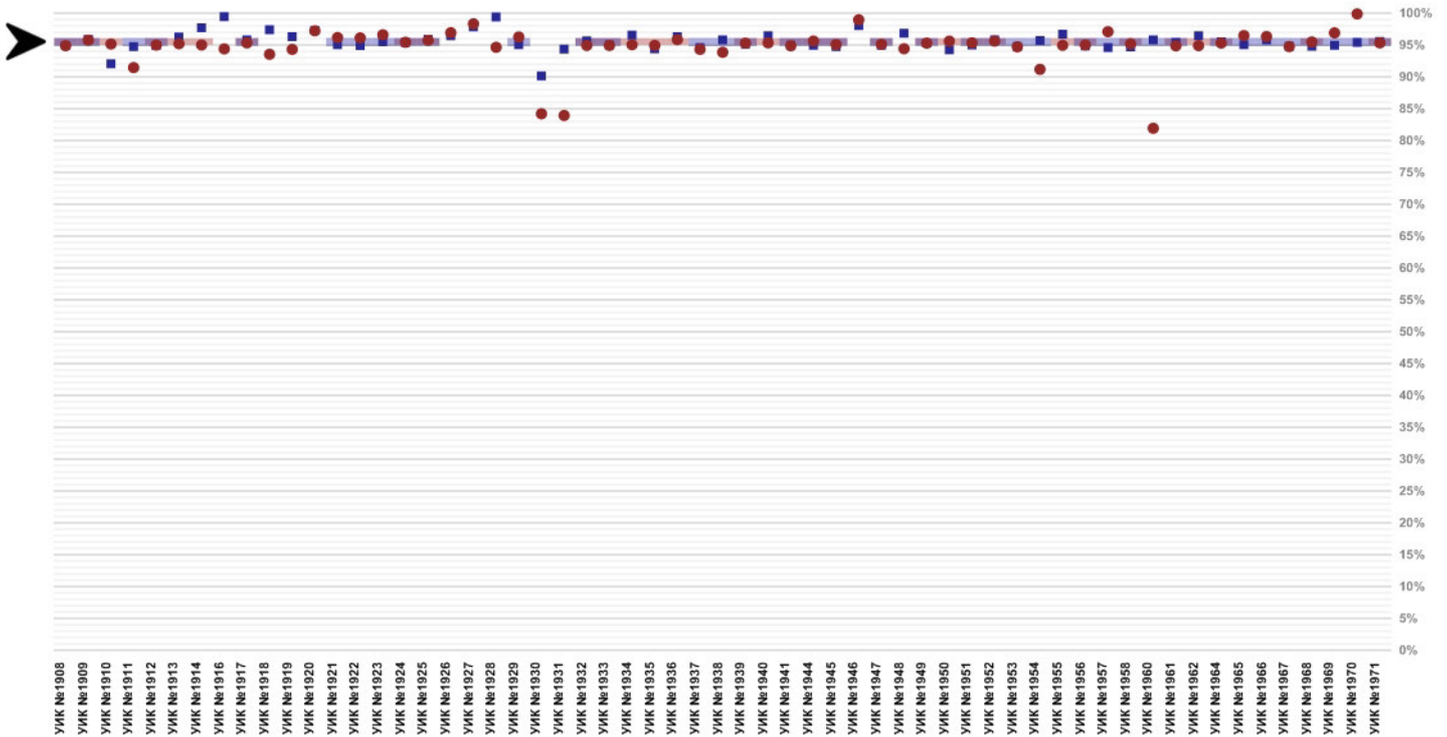
Число УИКов: 34
 Число избирателей: 11503
 (выделено: 7166)
 Популярный результат: 96%
 Популярная явка: 96%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 18) в диапазоне 96,185% - 96,679% (МХ = 96,42; DX = 0,0263) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

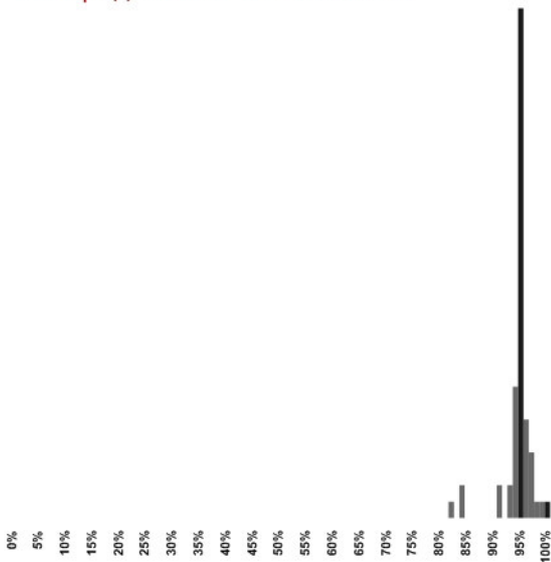
Разброс значений явки (УИКов: 25) в диапазоне 96,377% - 97,351% (МХ = 96,83; DX = 0,0838) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эта явка реальна.

25 Зианчуринская

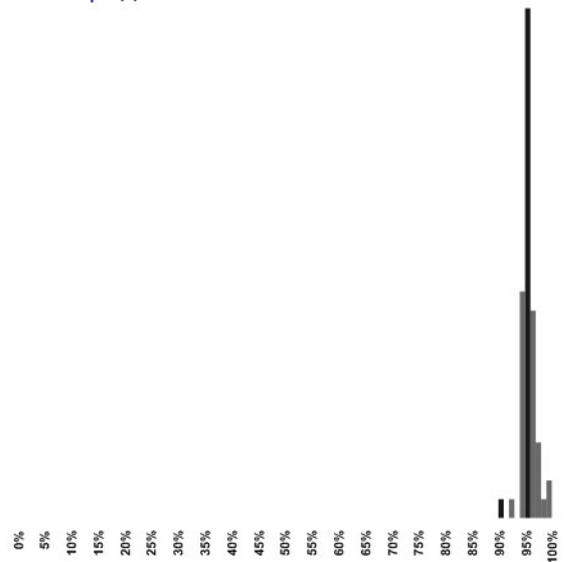
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки



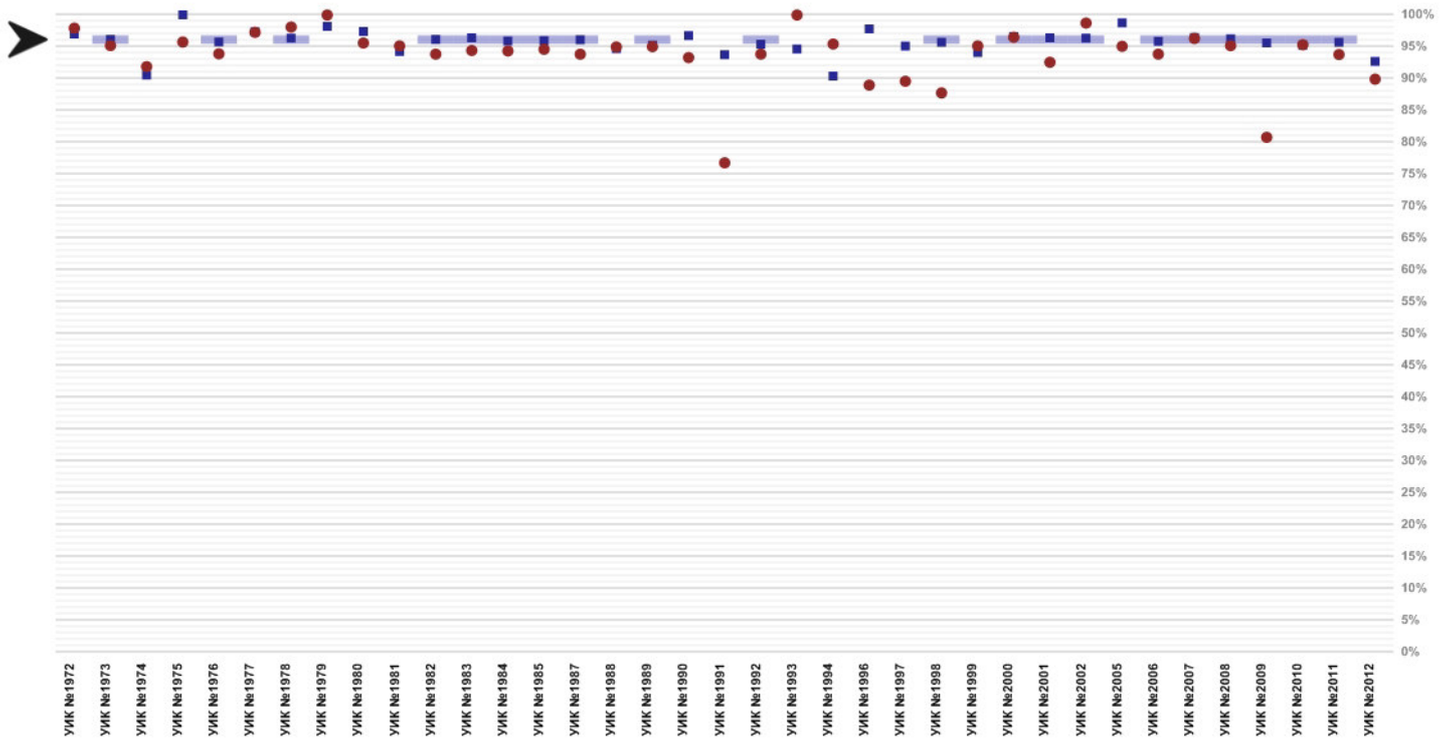
Число УИКов: 59
Число избирателей: 21376
(выделено: 17398)
Популярный результат: 95%
Популярная явка: 95%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 32)
в диапазоне 94,994% - 95,97% (MX = 95,36; DX = 0,0794)
может быть естественным с вероятностью < 0,06%.
Маловероятно, что эти результаты реальны.

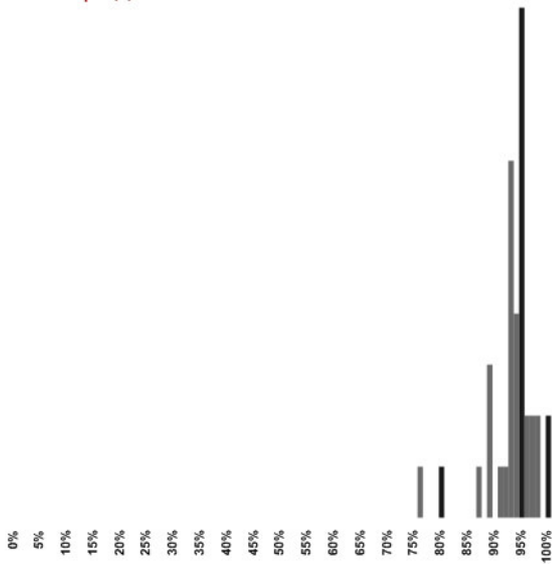
Разброс значений явки (УИКов: 38)
в диапазоне 94,737% - 96,04% (MX = 95,32; DX = 0,1672)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

26 Зилаирская

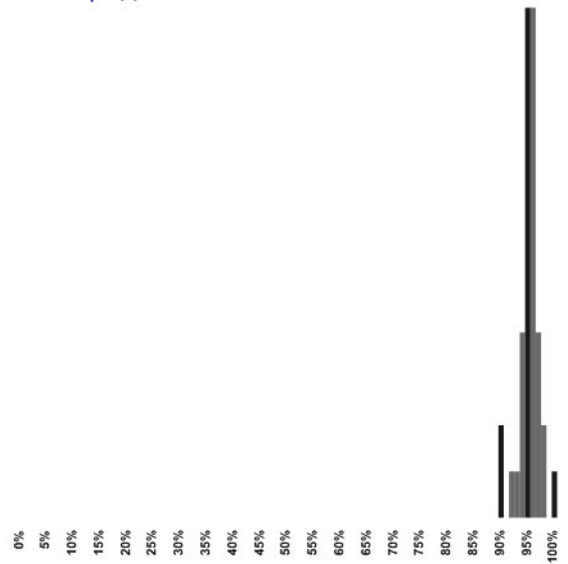
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

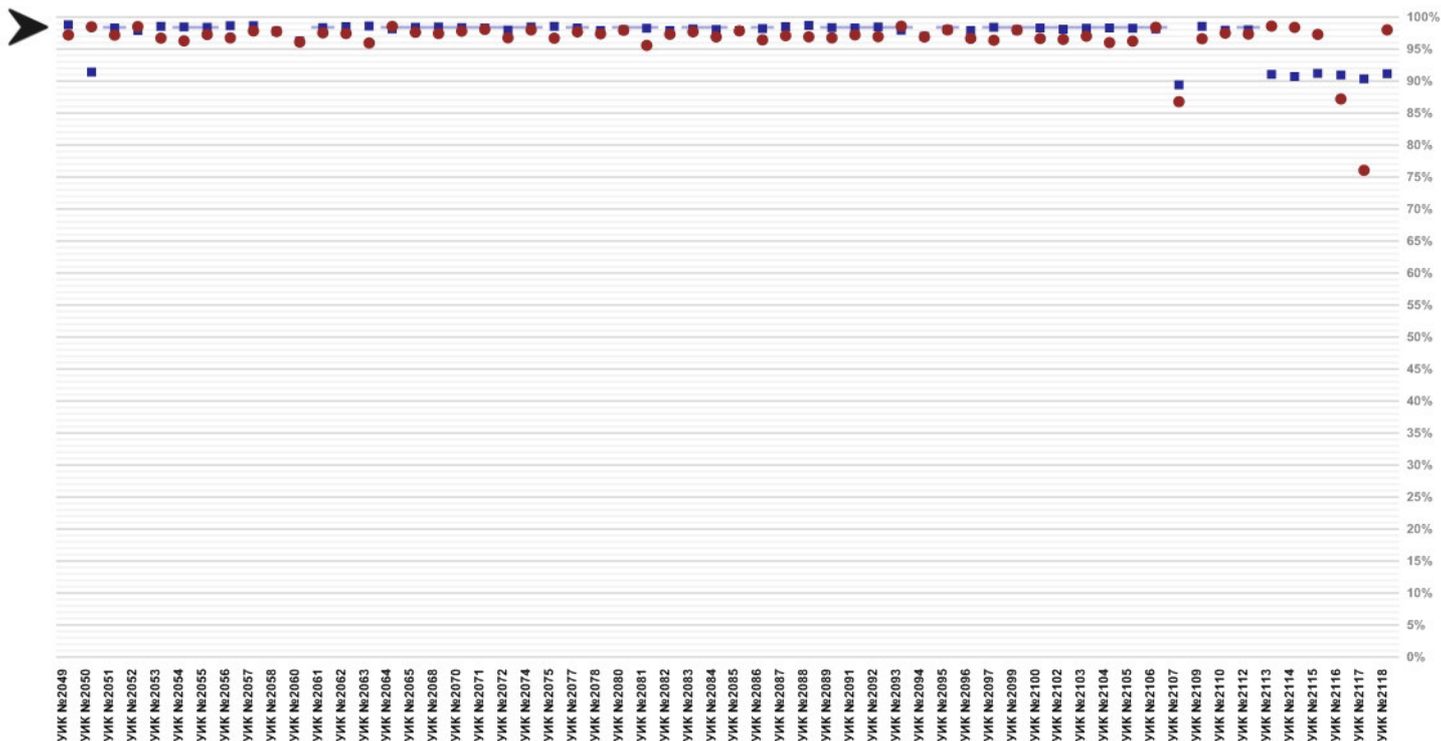


Число УИКов: 37
 Число избирателей: 11550
 (выделено: 5889)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 95%

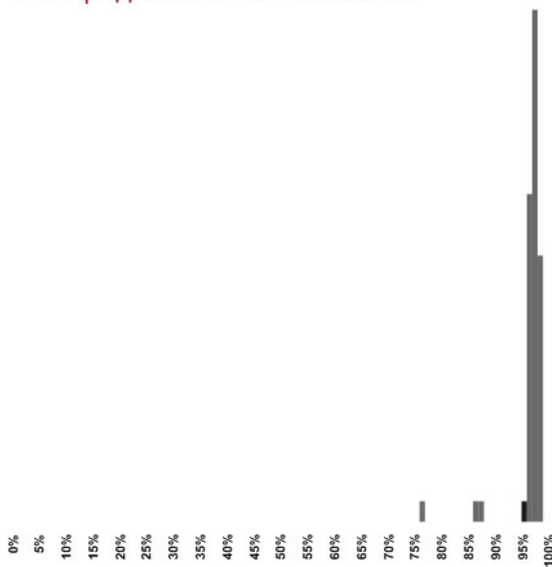
Разброс значений явки (УИКов: 20)
 в диапазоне 95,253% - 96,639% (MX = 96,01; DX = 0,1582)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

28 Илишевская

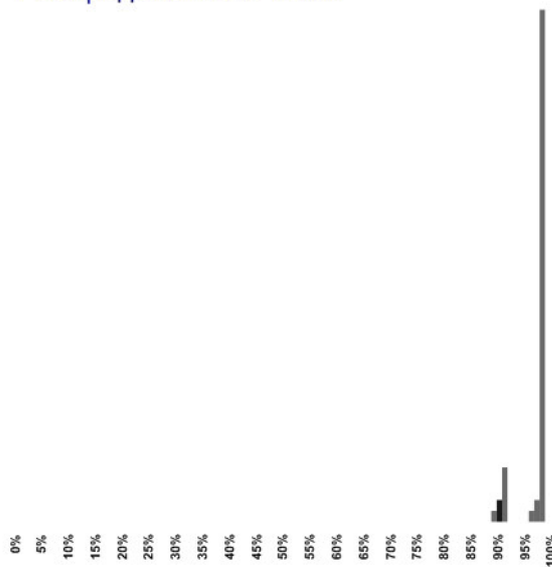
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

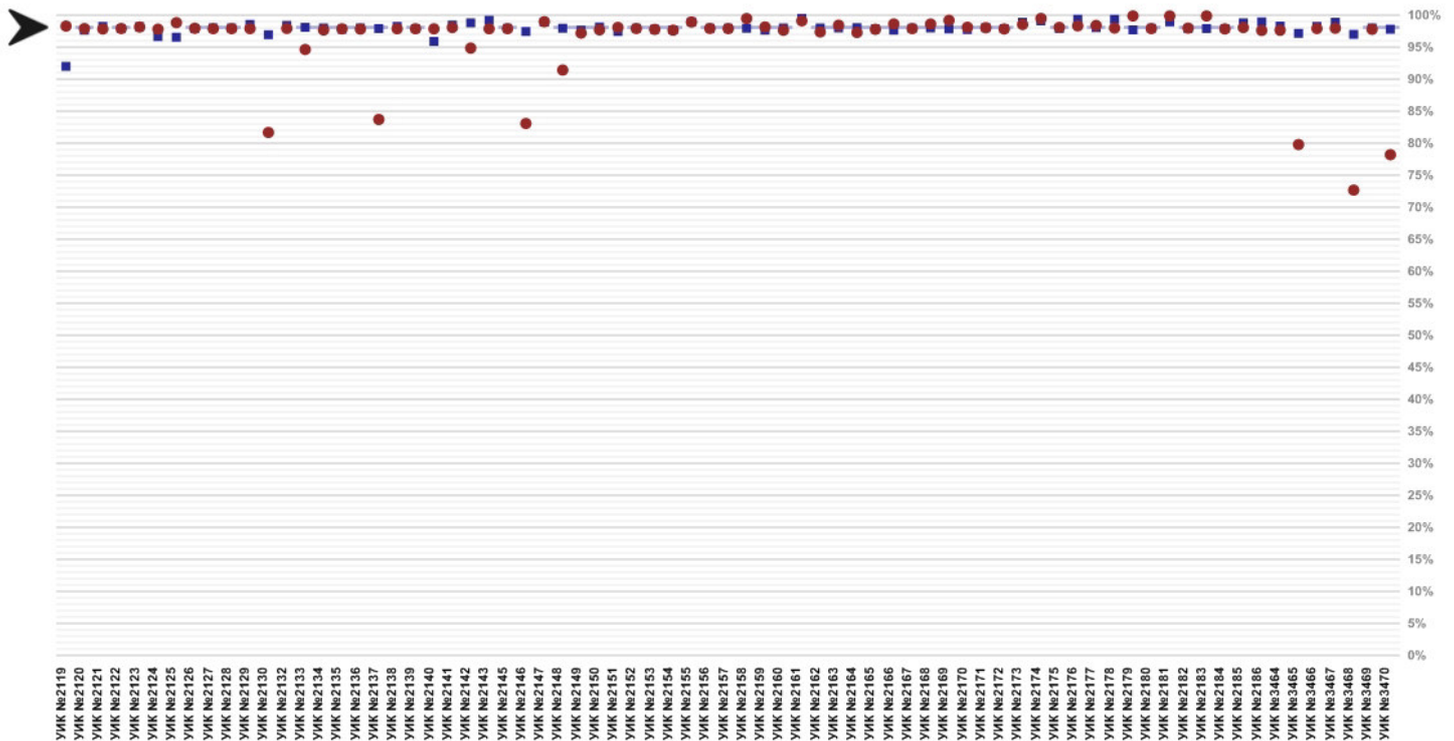


Число УИКов: 58
 Число избирателей: 25556
 (выделено: 11012)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 98%

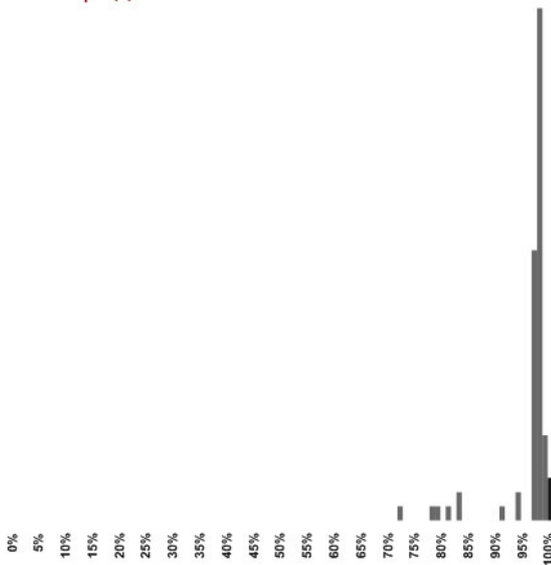
Разброс значений явки (УИКов: 31)
 в диапазоне 98,089% - 98,582% (МХ = 98,36; DX = 0,0236)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

29 Ишимбайская

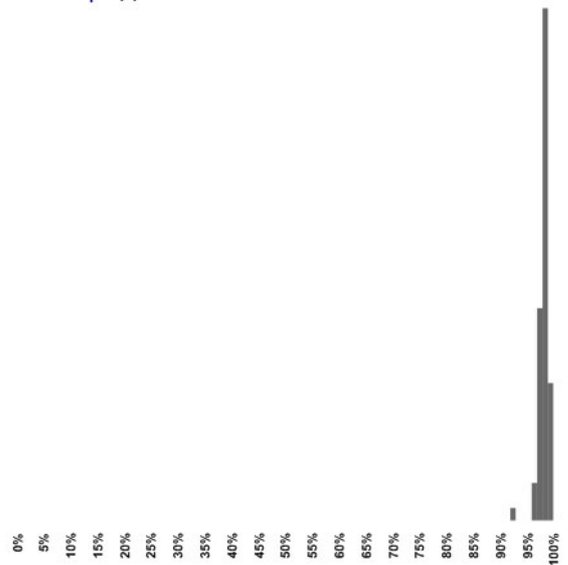
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

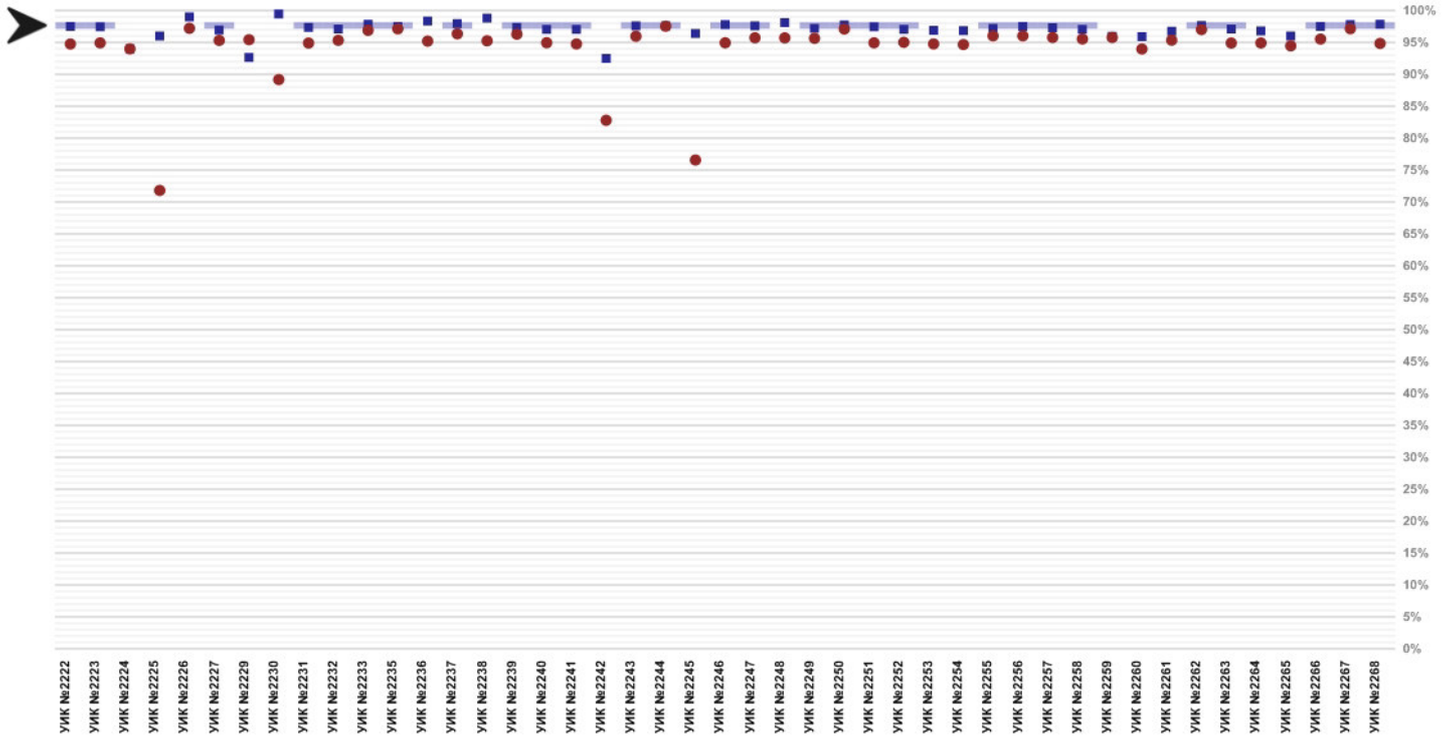


Число УИКов: 73
 Число избирателей: 67589
 (выделено: 39514)
 Популярный результат: 98%
 Популярная явка: 98%

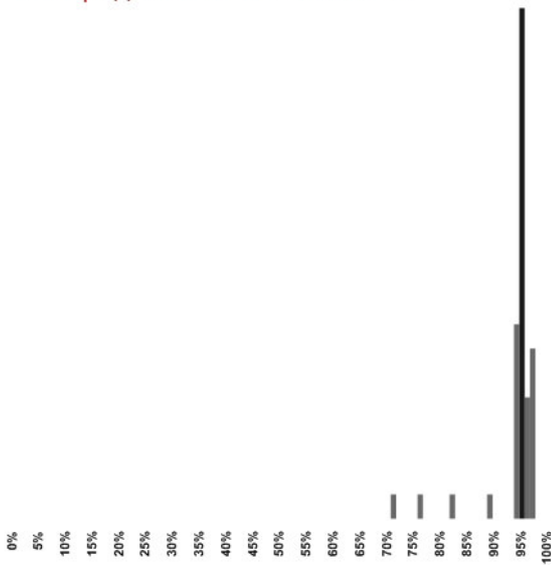
Разброс значений явки (УИКов: 43)
 в диапазоне 97,758% - 98,252% (МХ = 98,03; DX = 0,0156)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

31 Караидельская

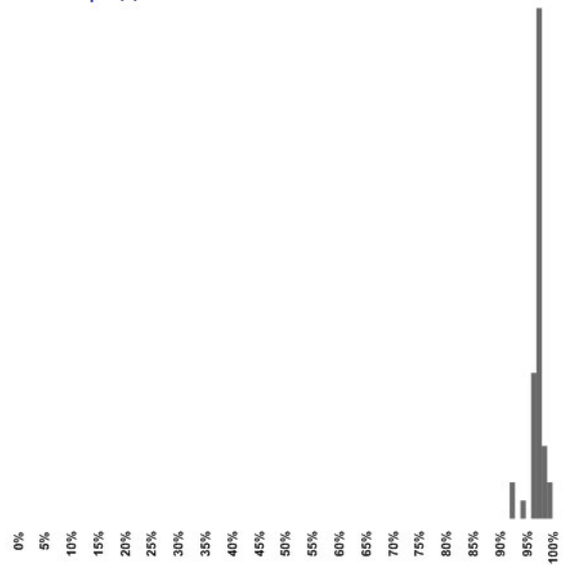
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

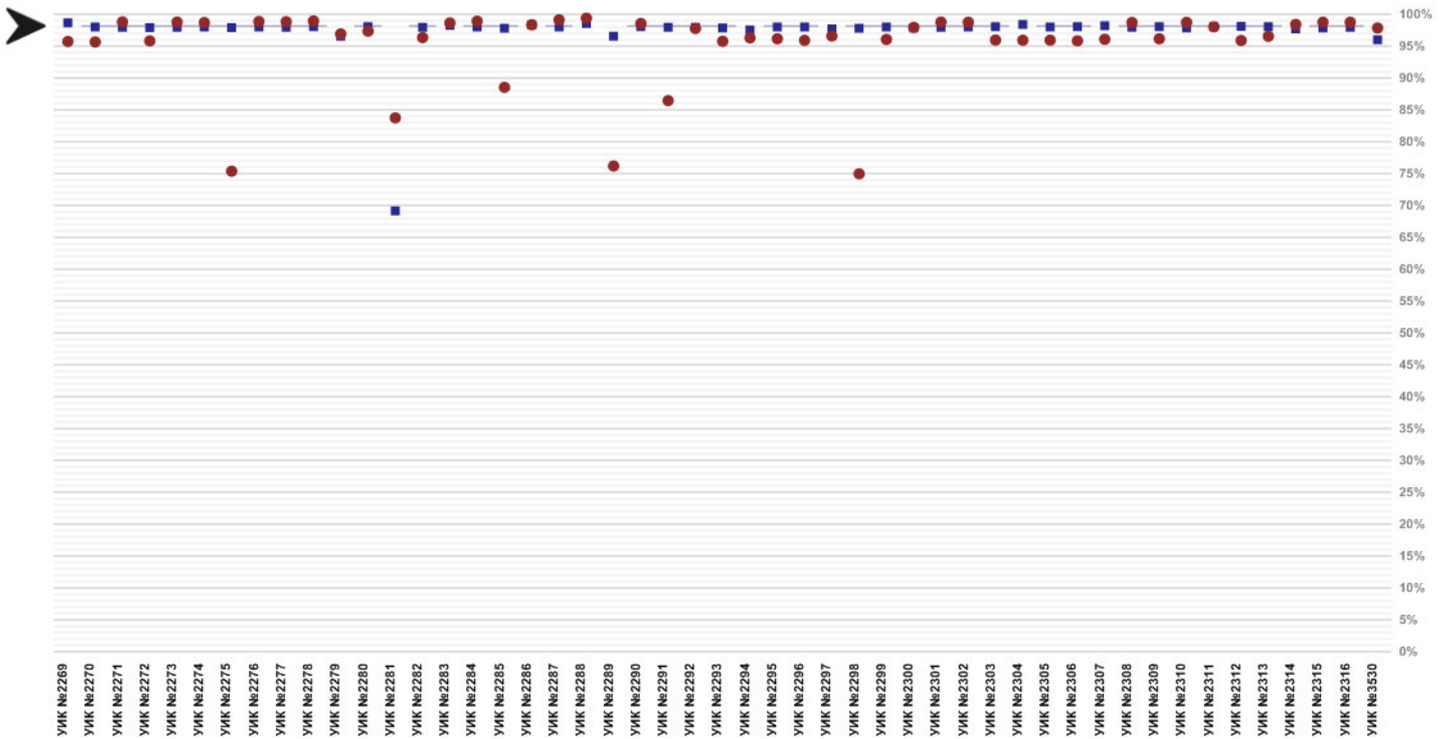


Число УИКов: 45
 Число избирателей: 19201
 (выделено: 12847)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 97%

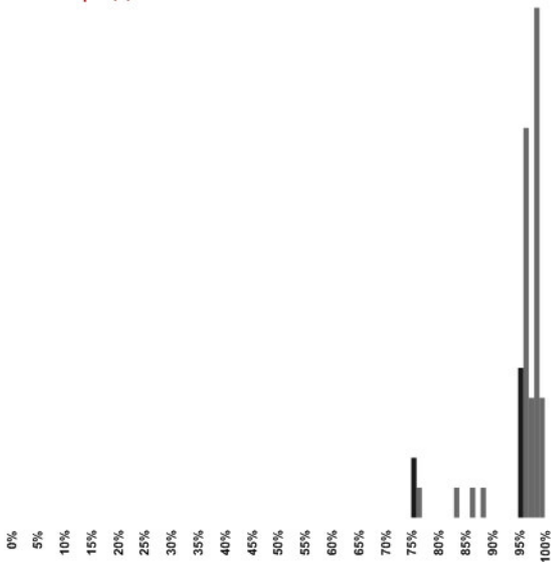
Разброс значений явки (УИКов: 28)
 в диапазоне 97,091% - 98,056% (MX = 97,56; DX = 0,0813)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

32 Кармаскалинская

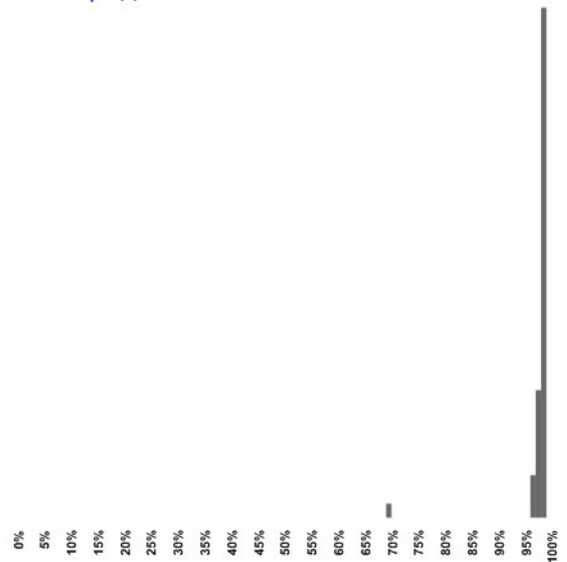
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

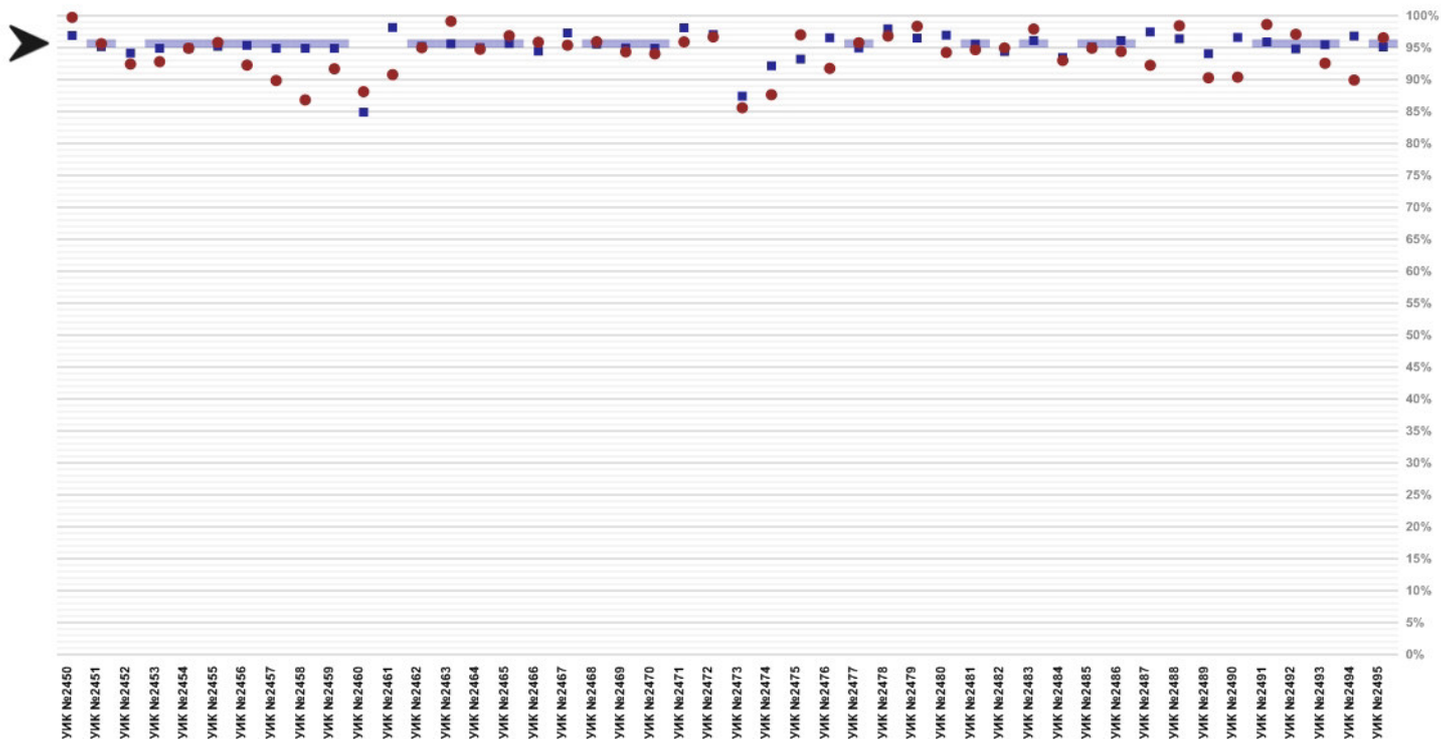


Число УИКов: 49
 Число избирателей: 38876
 (выделено: 29259)
 Популярный результат: 98%
 Популярная явка: 98%

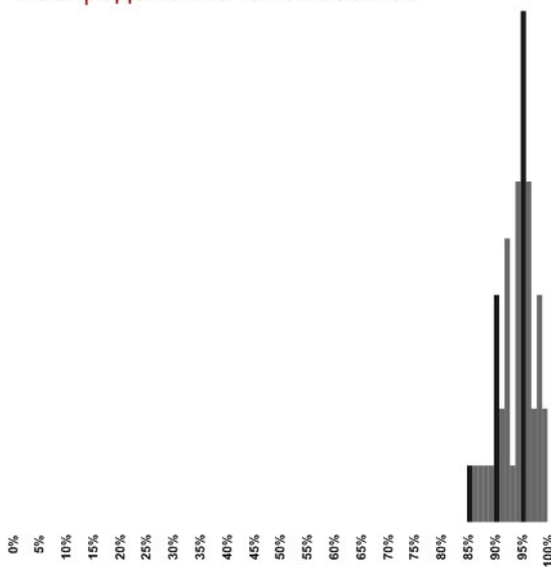
Разброс значений явки (УИКов: 36) в диапазоне 97,917% - 98,203% (MX = 98,09; DX = 0,0057) может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

37 Кушнареноквская

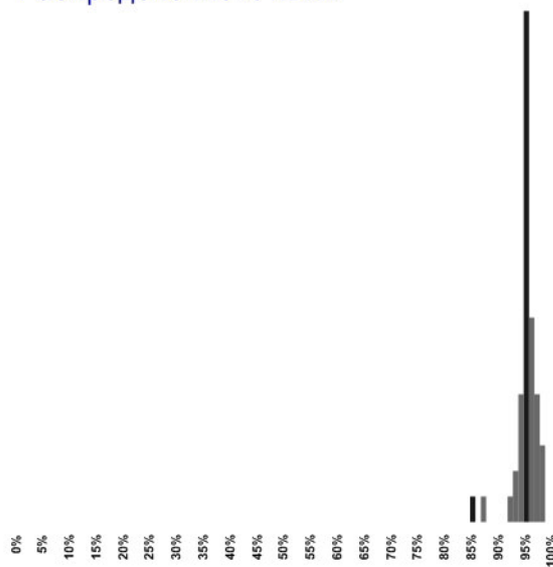
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

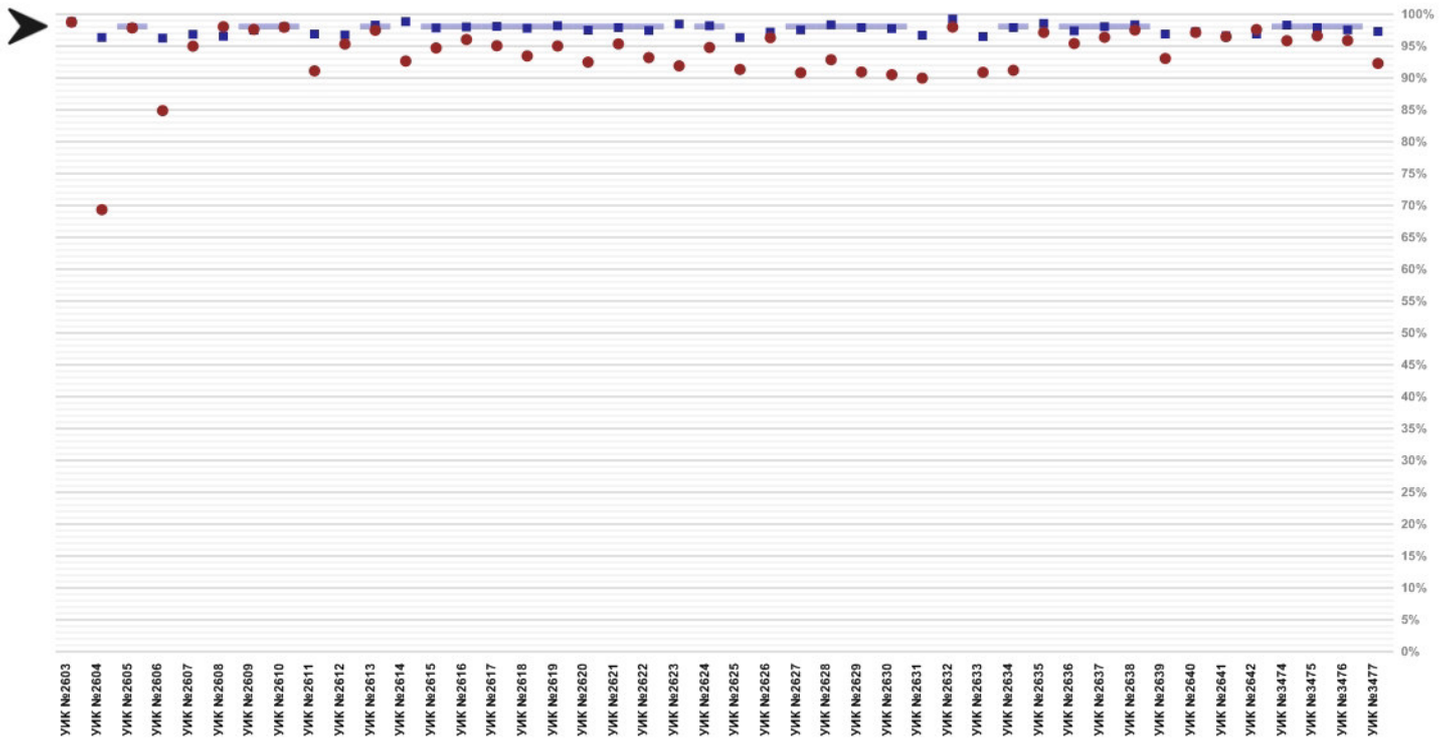


Число УИКов: 46
 Число избирателей: 22615
 (выделено: 13490)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 95%

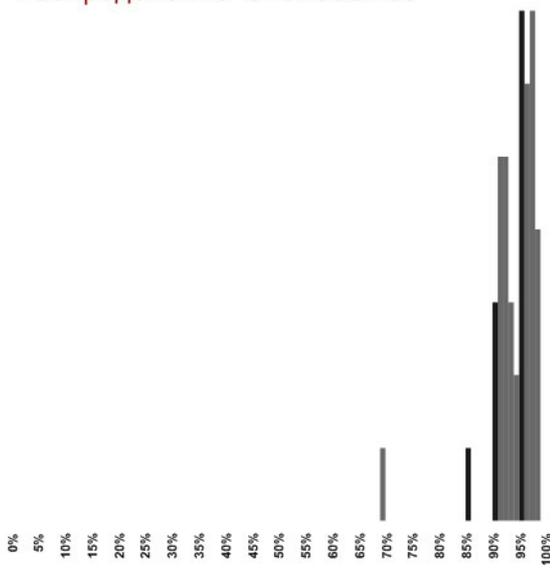
Разброс значений явки (УИКов: 24)
 в диапазоне 94,915% - 96,241% (MX = 95,38; DX = 0,1512)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

39 Мечетлинская

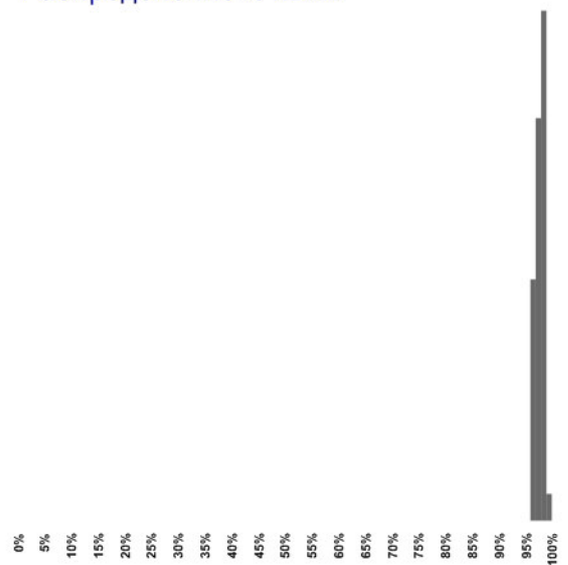
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

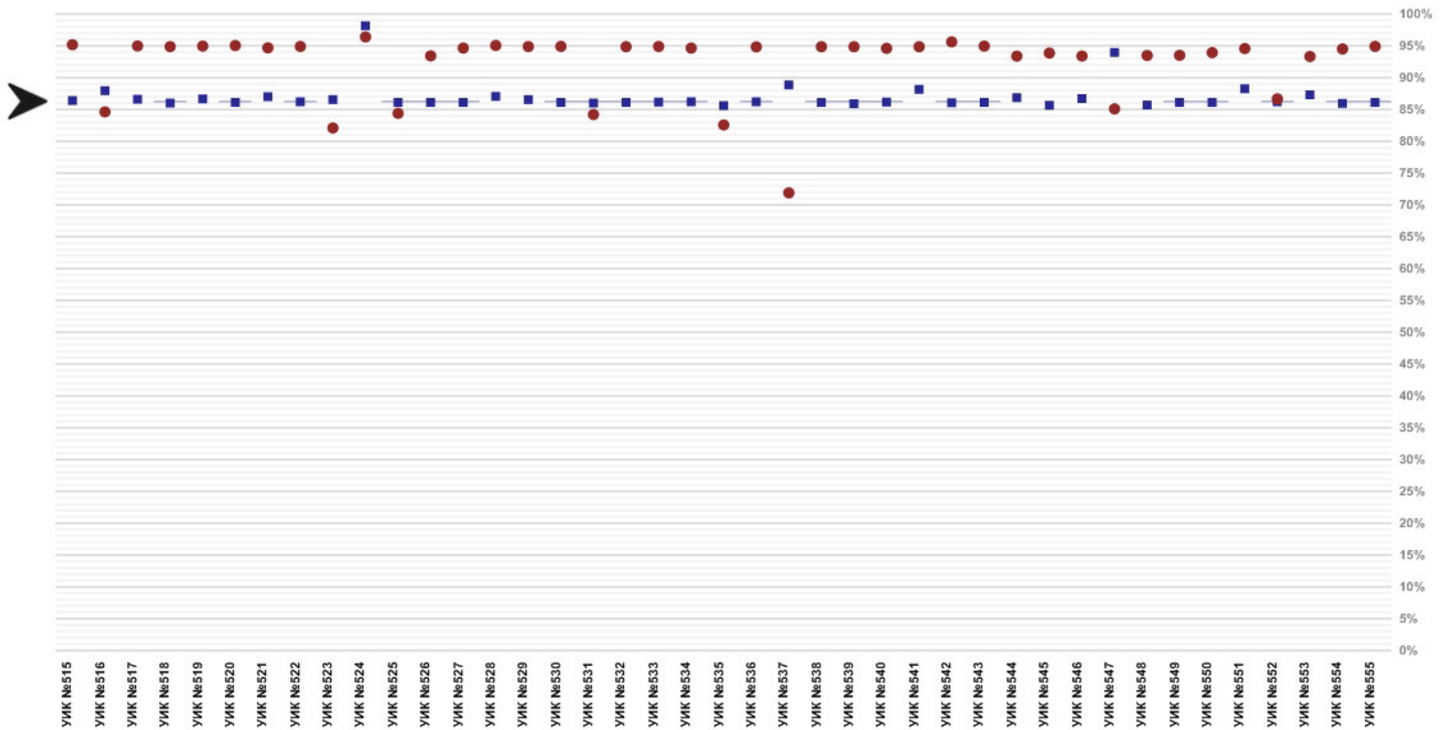


Число УИКов: 44
 Число избирателей: 17611
 (выделено: 9116)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 98%

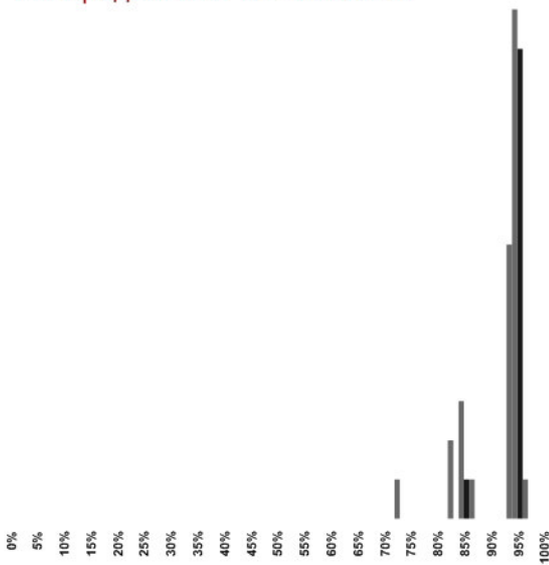
Разброс значений явки (УИКов: 24) в диапазоне 97,516% - 98,498% (MX = 98,03; DX = 0,0867) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эта явка реальна.

44 Октябрьская

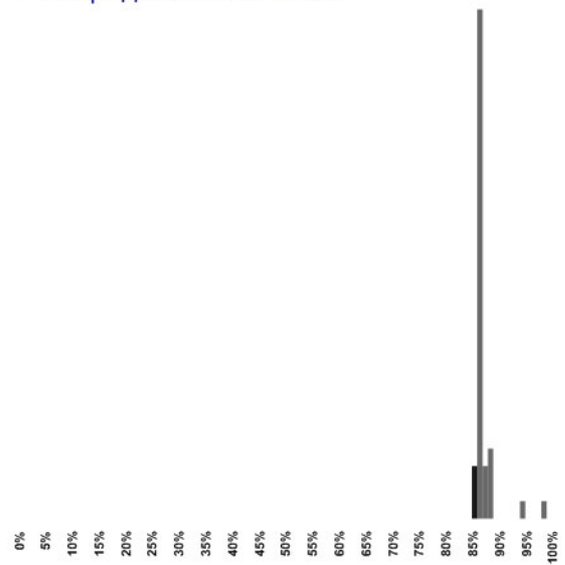
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

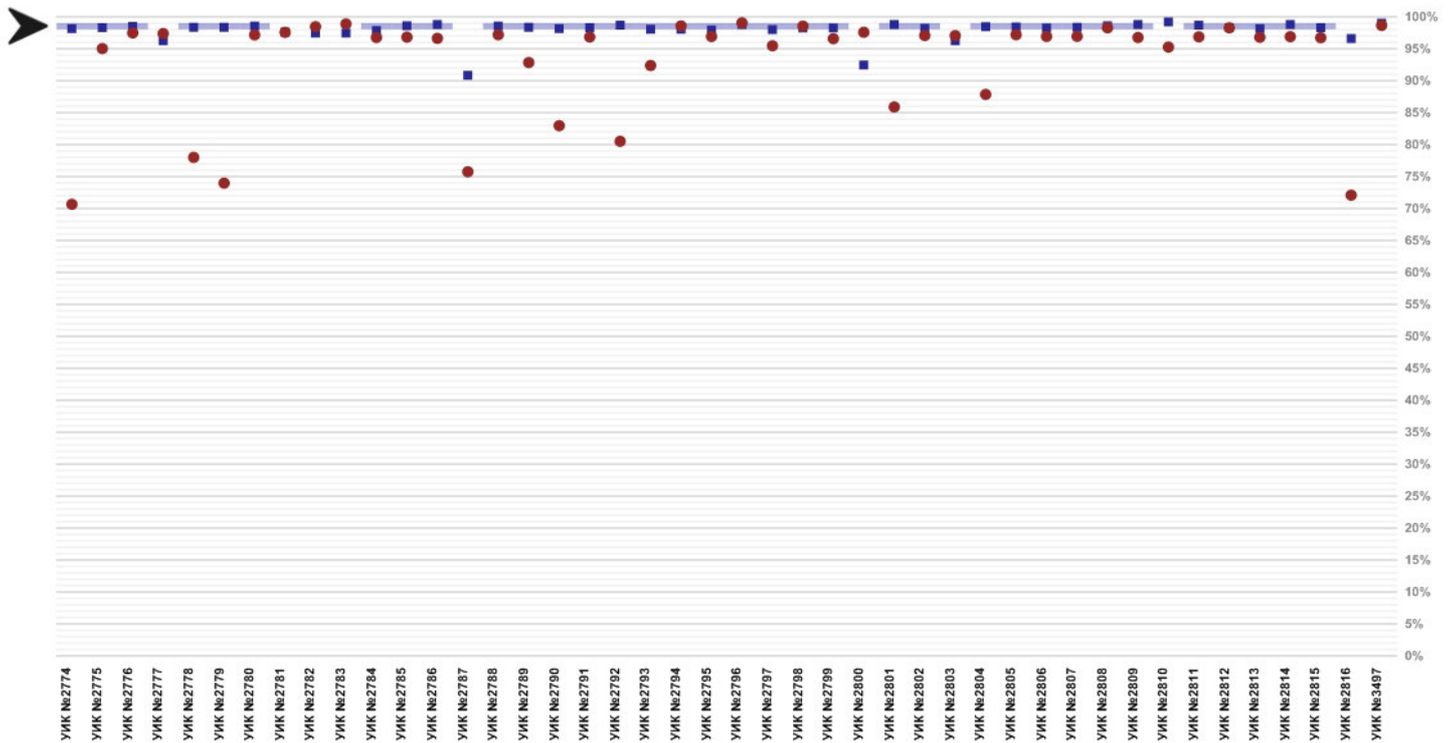


Число УИКов: 41
 Число избирателей: 78791
 (выделено: 44753)
 Популярный результат: 94%
 Популярная явка: 86%

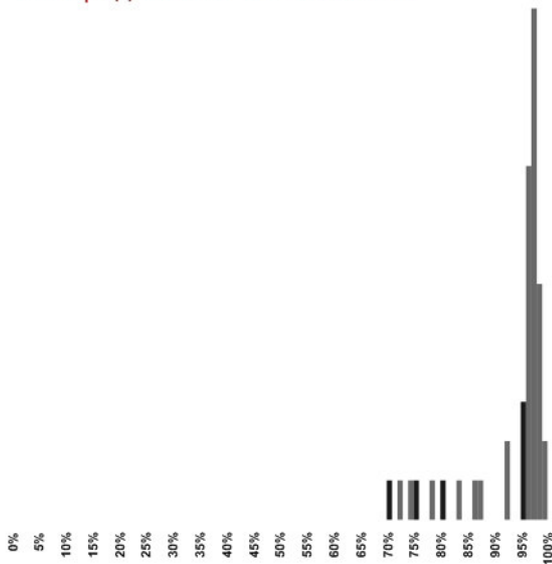
Разброс значений явки (УИКов: 22)
 в диапазоне 86,041% - 86,34% (MX = 86,22; DX = 0,0056)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

46 Салаватская

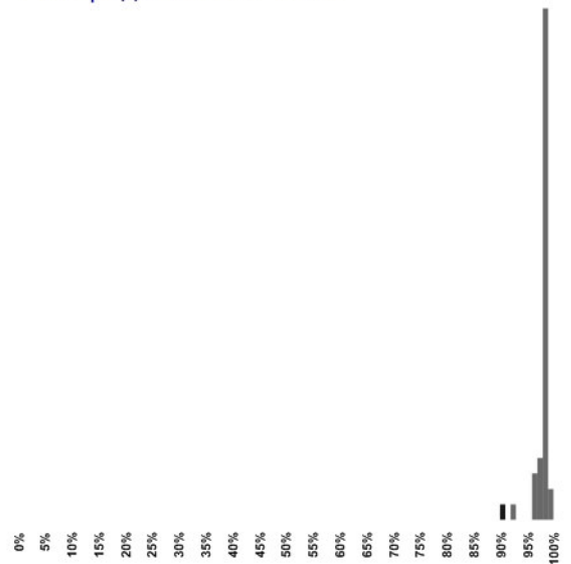
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

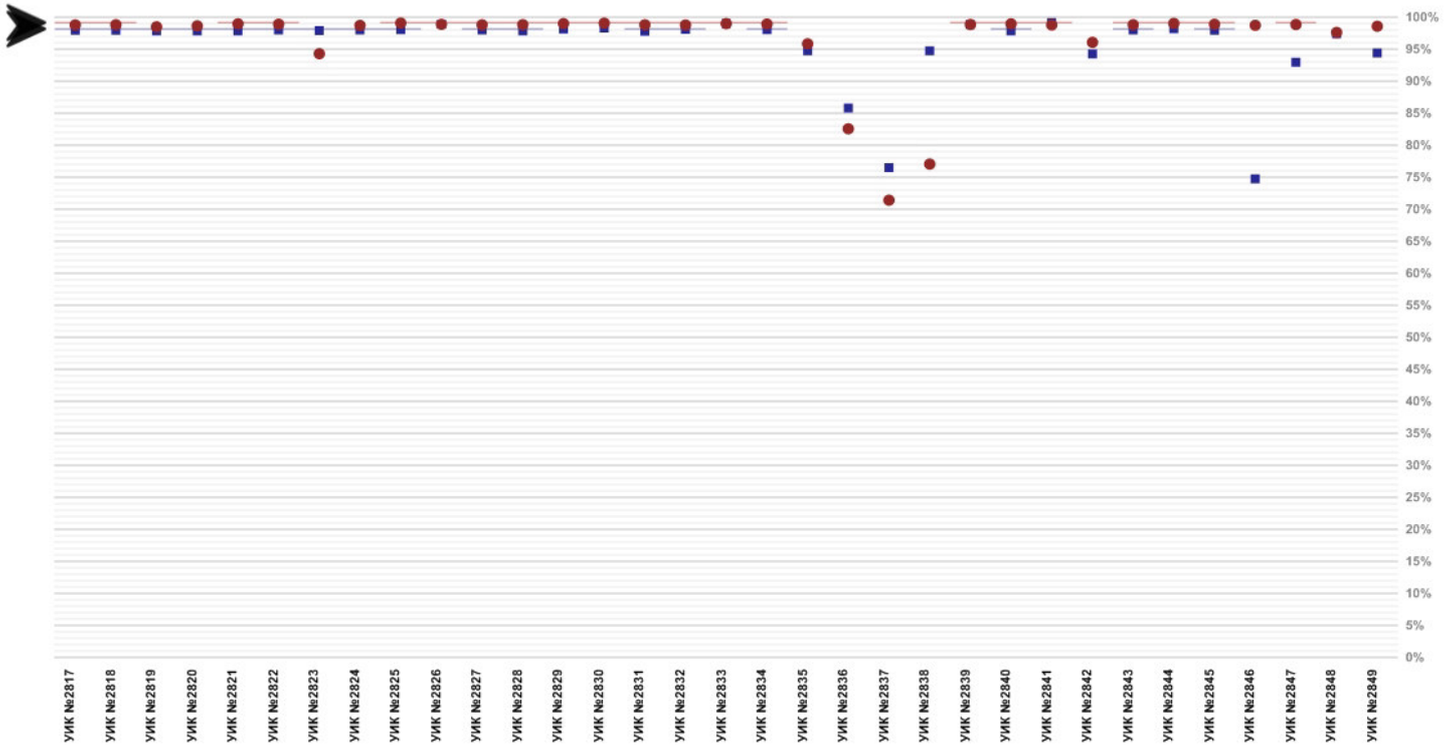


Число УИКов: 44
 Число избирателей: 20091
 (выделено: 17093)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 98%

Разброс значений явки (УИКов: 34)
 в диапазоне 97,973% - 98,943% (МХ = 98,51; DX = 0,0693)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

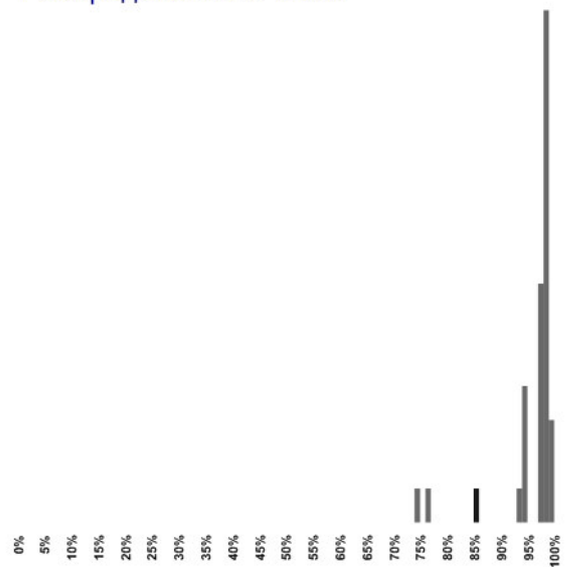
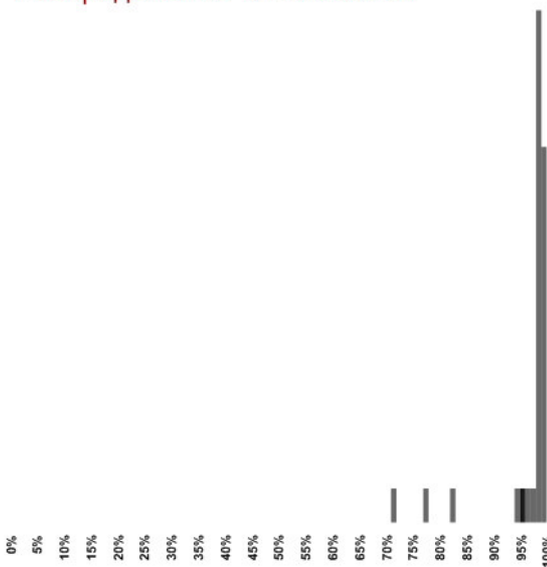
48 Стерлибашевская

Республика Башкортостан



Распределение % голосов за

Распределение % явки



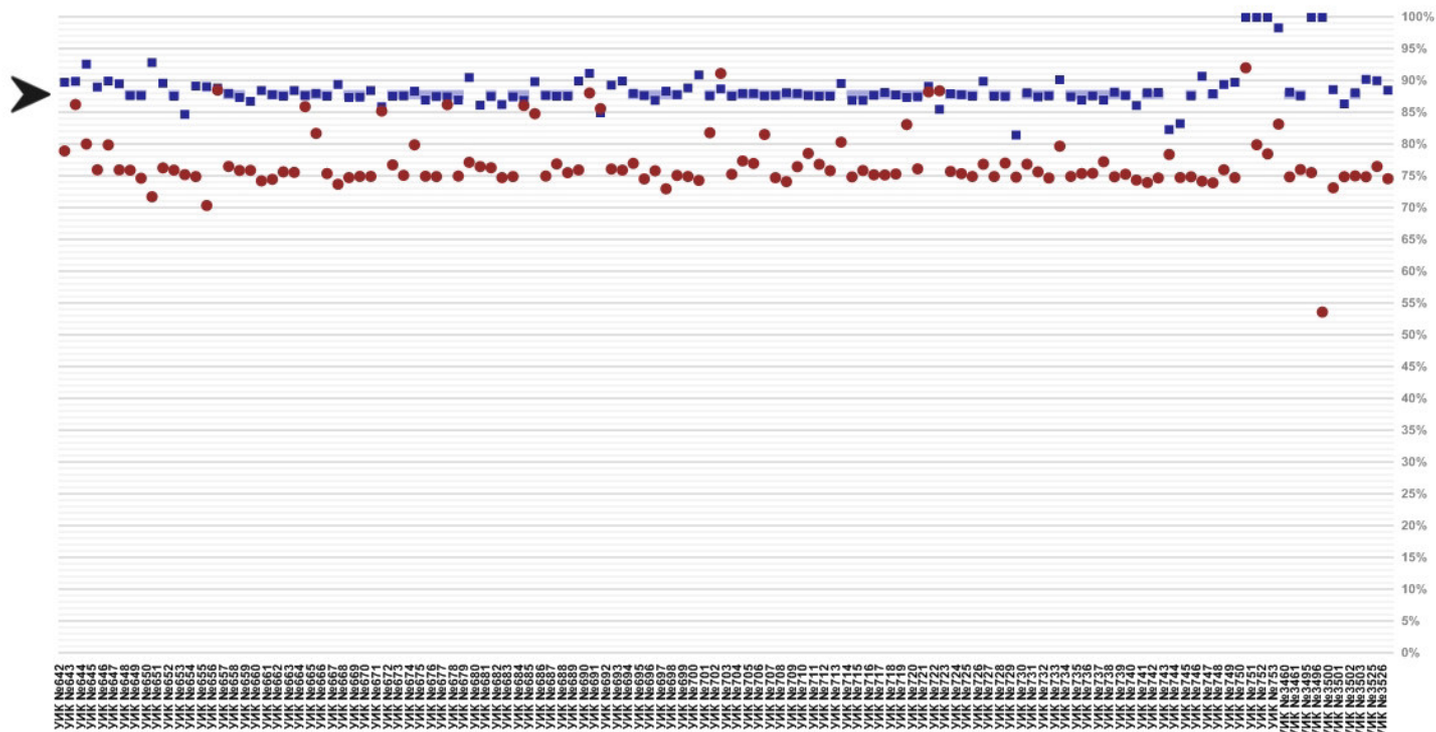
Число УИКов: 33
 Число избирателей: 15733
 (выделено: 9916)
 Популярный результат: 98%
 Популярная явка: 98%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 21)
 в диапазоне 98,905% - 99,204% (МХ = 99,02; DX = 0,0087)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

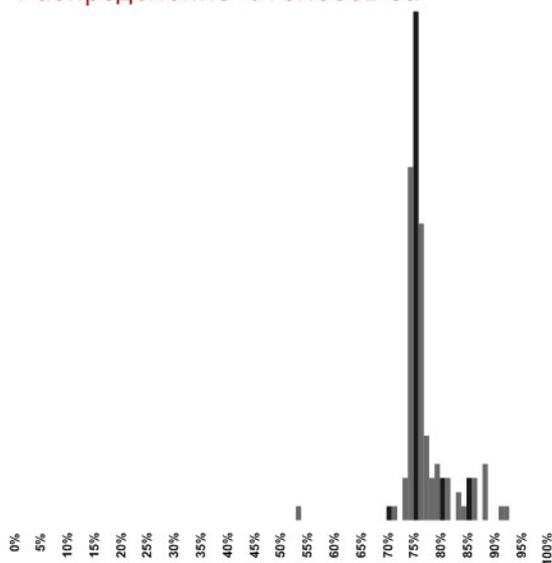
Разброс значений явки (УИКов: 17)
 в диапазоне 97,917% - 98,208% (МХ = 98,06; DX = 0,0068)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

49 Стерлитамакская городская

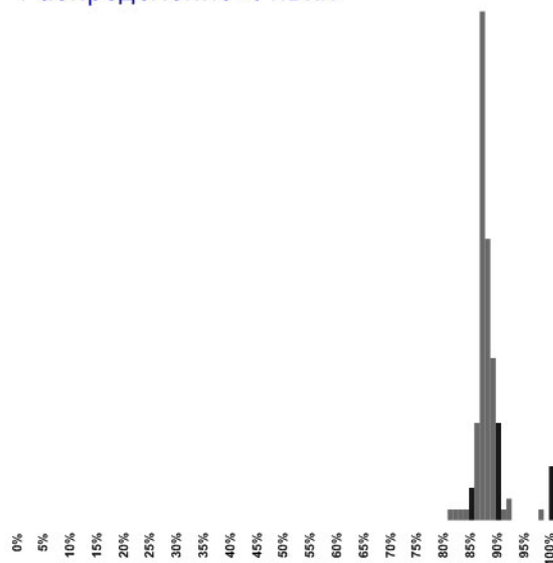
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки



Число УИКов: 122

Число избирателей: 206108
(выделено: 118917)

Популярный результат: 75%

Популярная явка: 87%

Разброс значений явки (УИКов: 69)

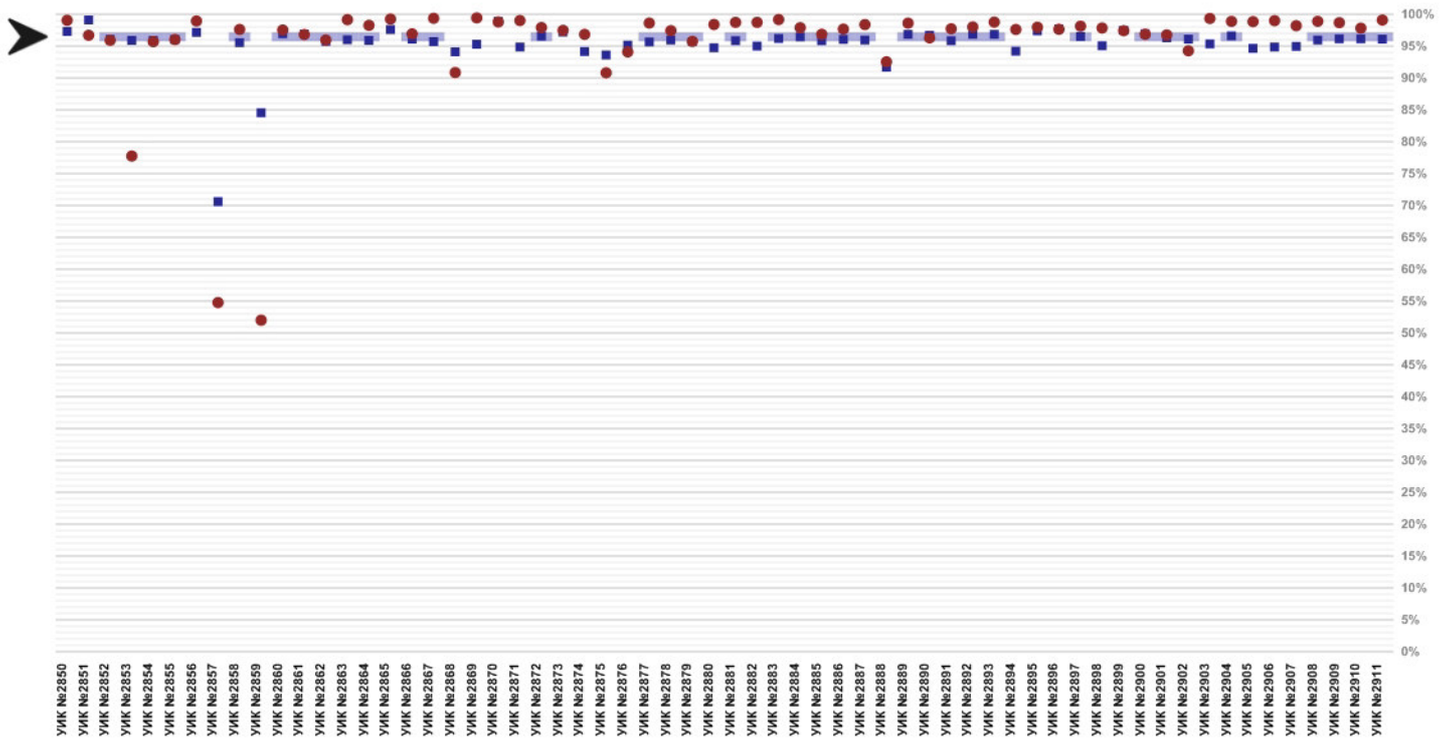
в диапазоне 86,962% - 88,44% (MX = 87,71; DX = 0,1279)

может быть естественным с вероятностью < 0,01%.

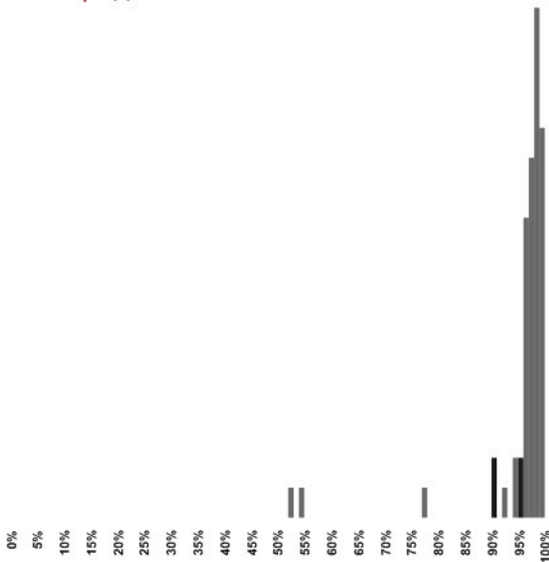
Маловероятно, что эта явка реальна.

50 Стерлитамакская

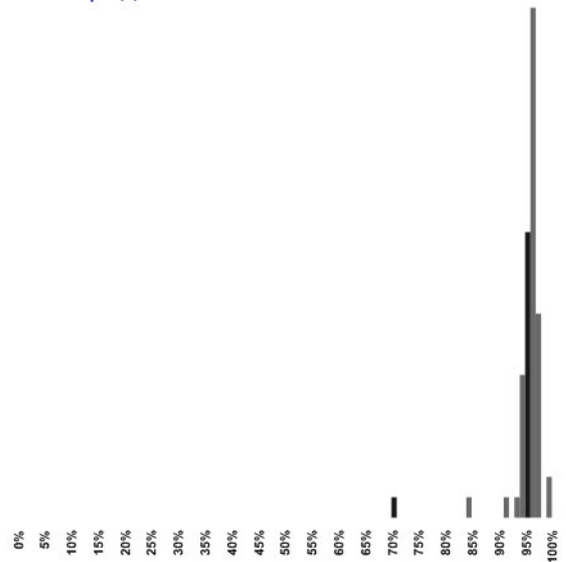
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

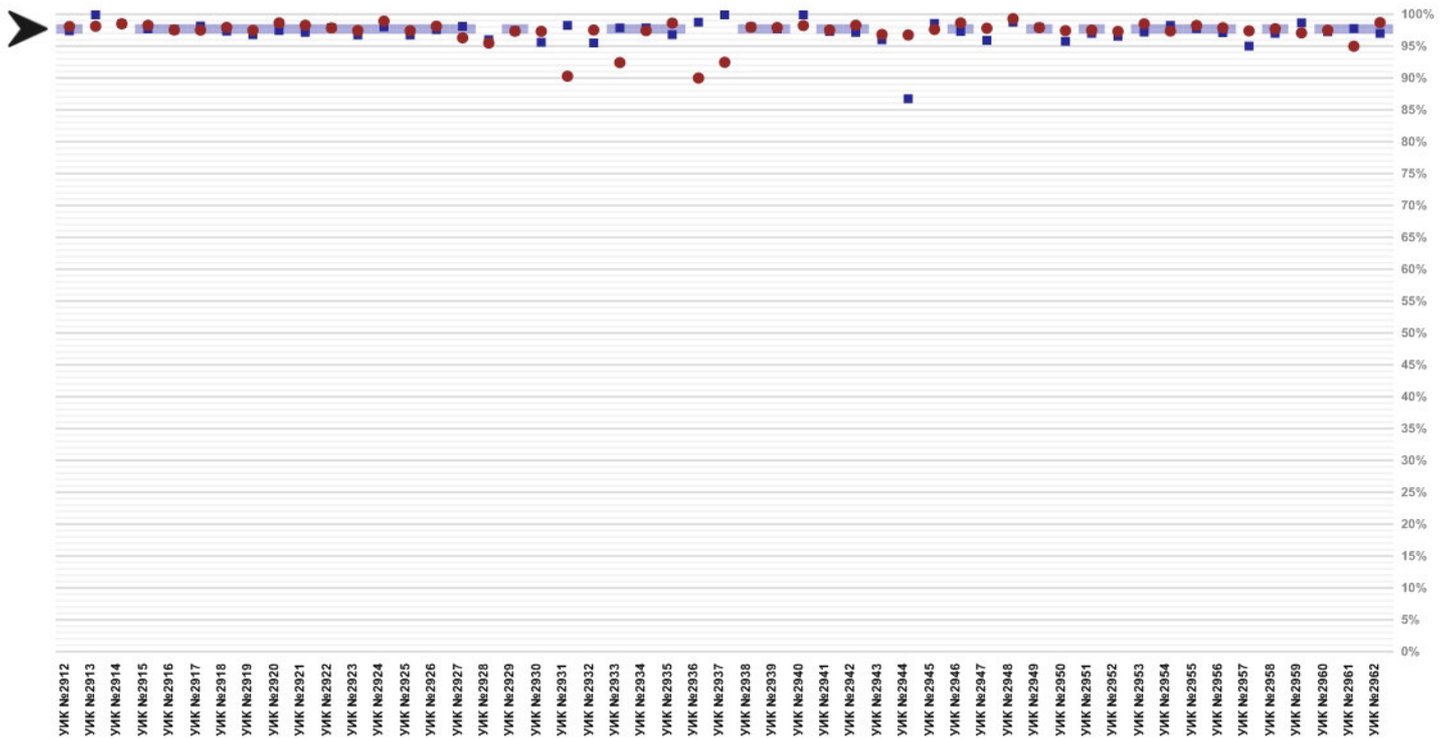


Число УИКов: 62
 Число избирателей: 33392
 (выделено: 17609)
 Популярный результат: 98%
 Популярная явка: 96%

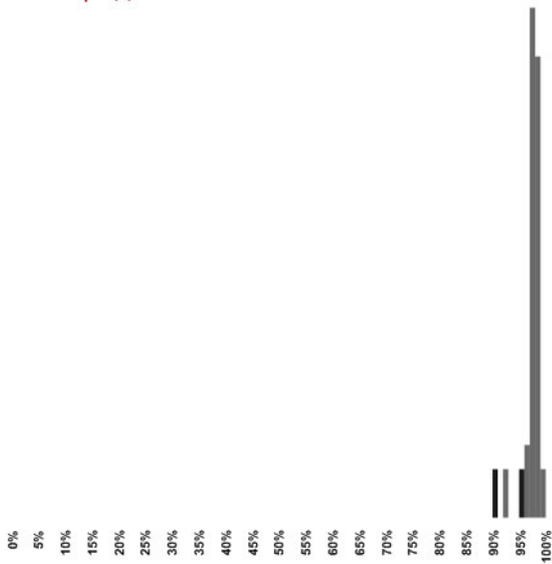
Разброс значений явки (УИКов: 36)
 в диапазоне 95,69% - 97,073% (MX = 96,32; DX = 0,1669)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

51 Татышлинская

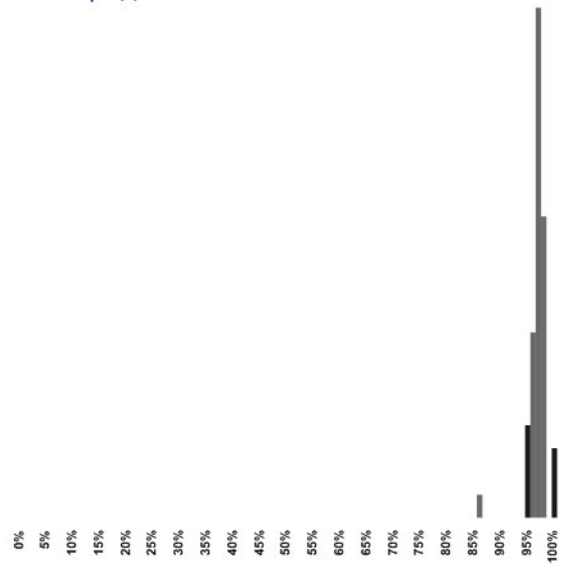
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

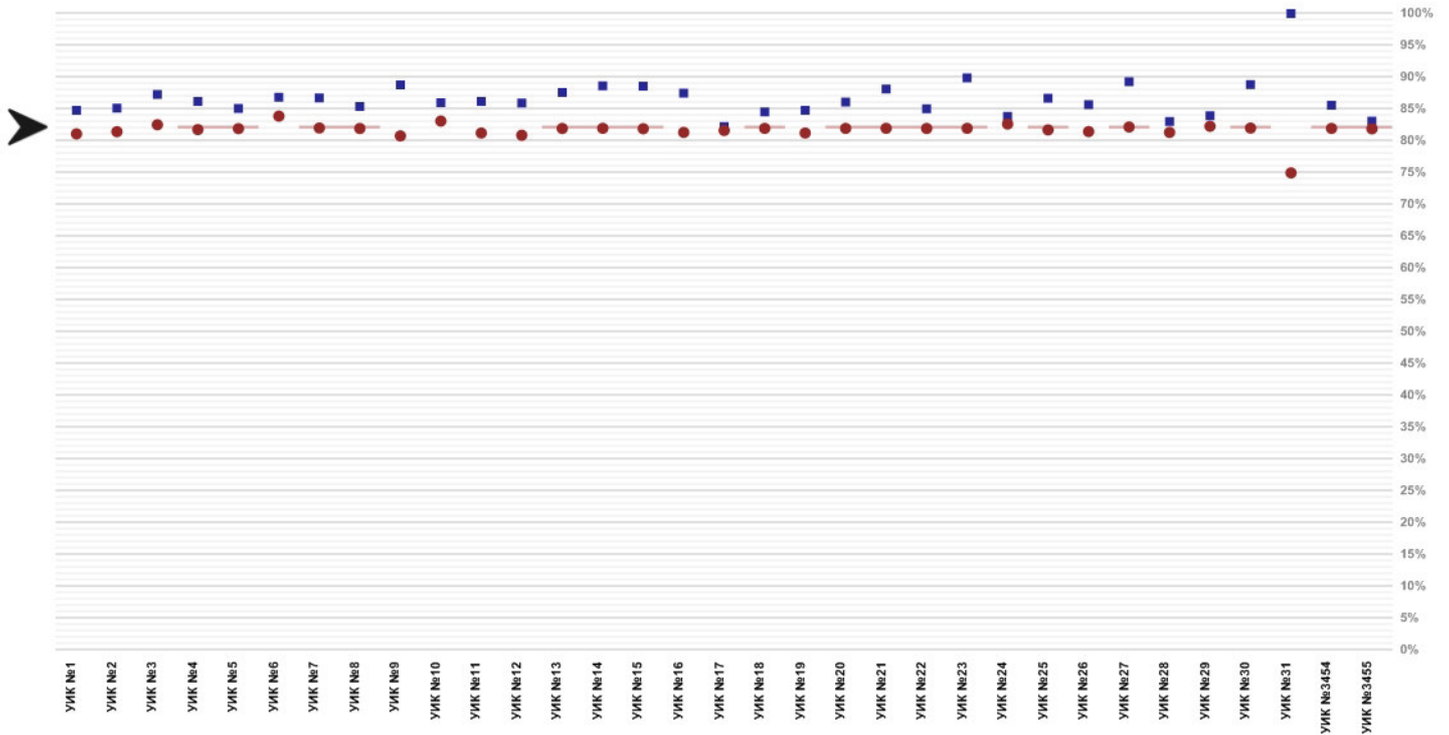


Число УИКов: 51
 Число избирателей: 18958
 (выделено: 11096)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 97%

Разброс значений явки (УИКов: 33)
 в диапазоне 96,875% - 98,354% (MX = 97,59; DX = 0,1863)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

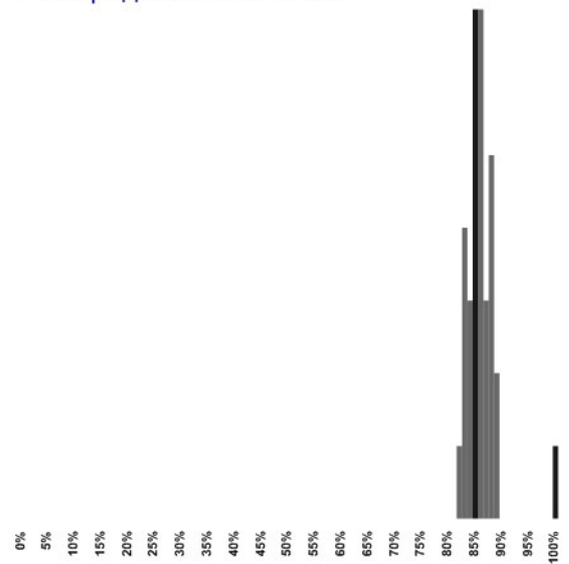
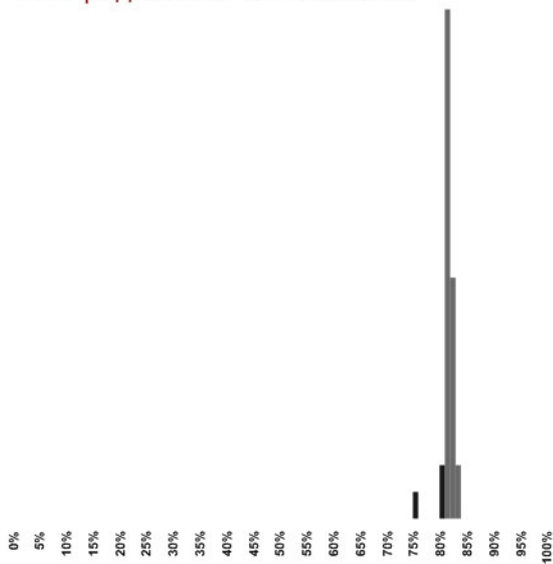
53 Уфа, Демская

Республика Башкортостан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

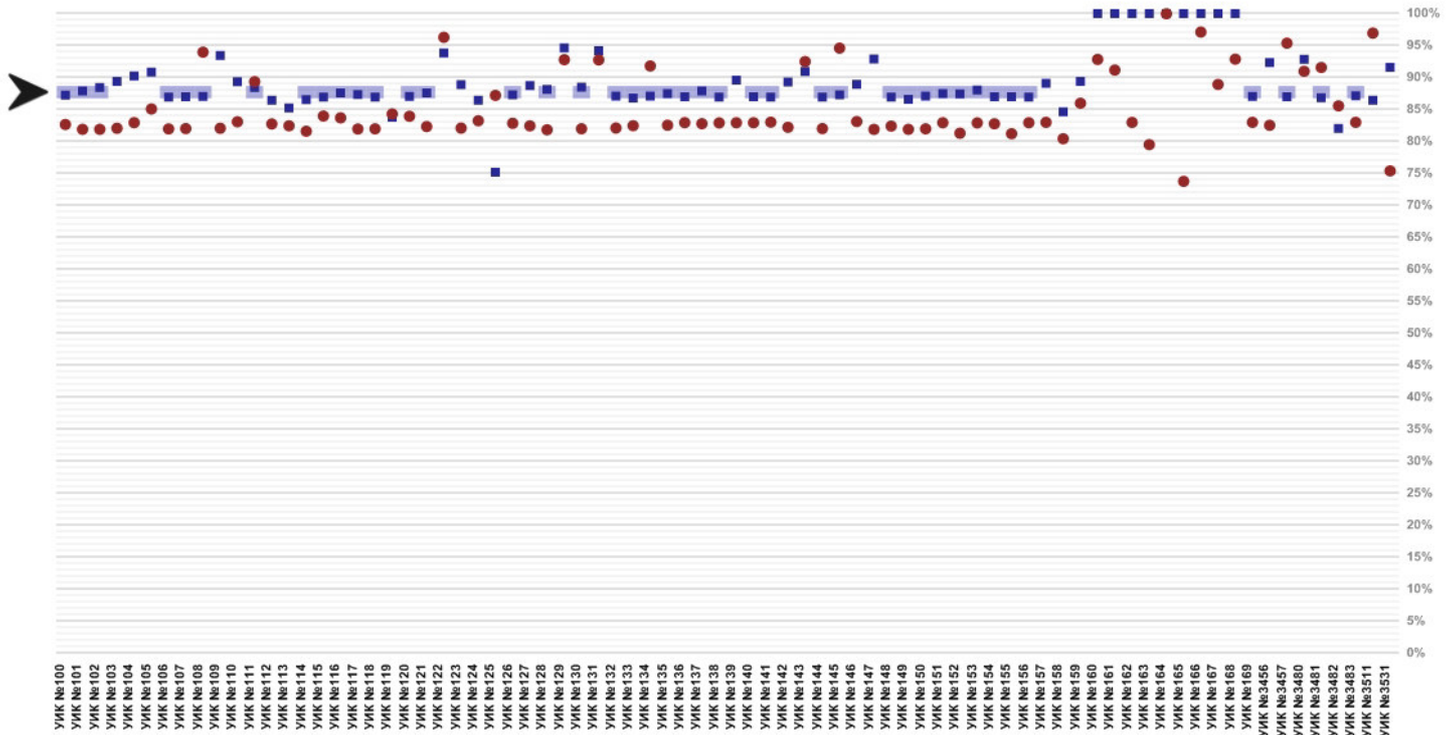


Число УИКов: 33
 Число избирателей: 52285
 (выделено: 27871)
 Популярный результат: 81%
 Популярная явка: 85%

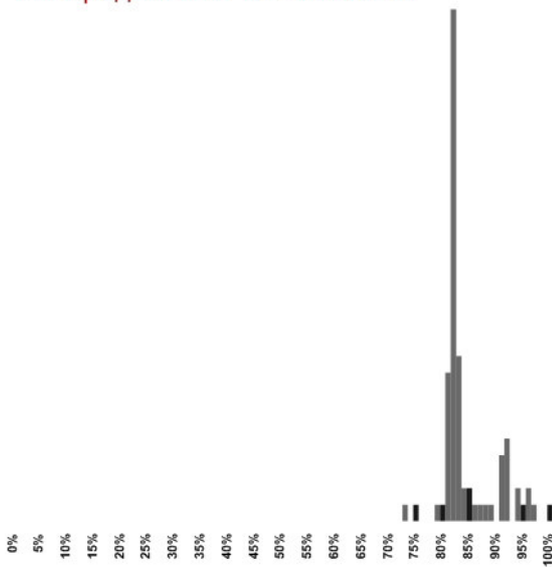
Разброс значений результата "да" (УИКов: 17)
 в диапазоне 81,753% - 82,222% (MX = 81,98; DX = 0,0093)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

55 Уфа, Кировская

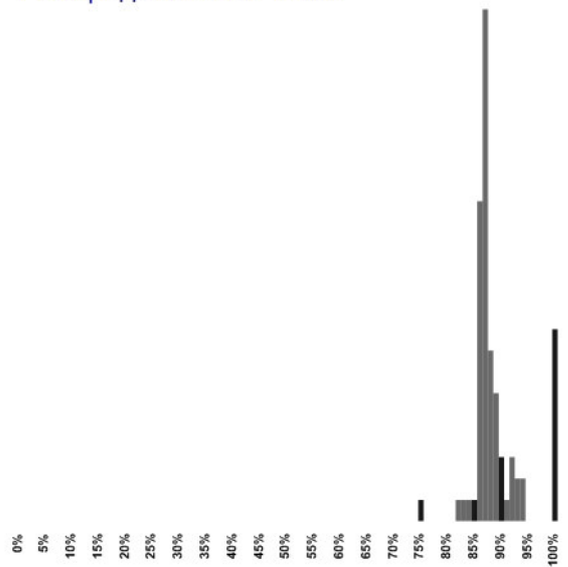
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

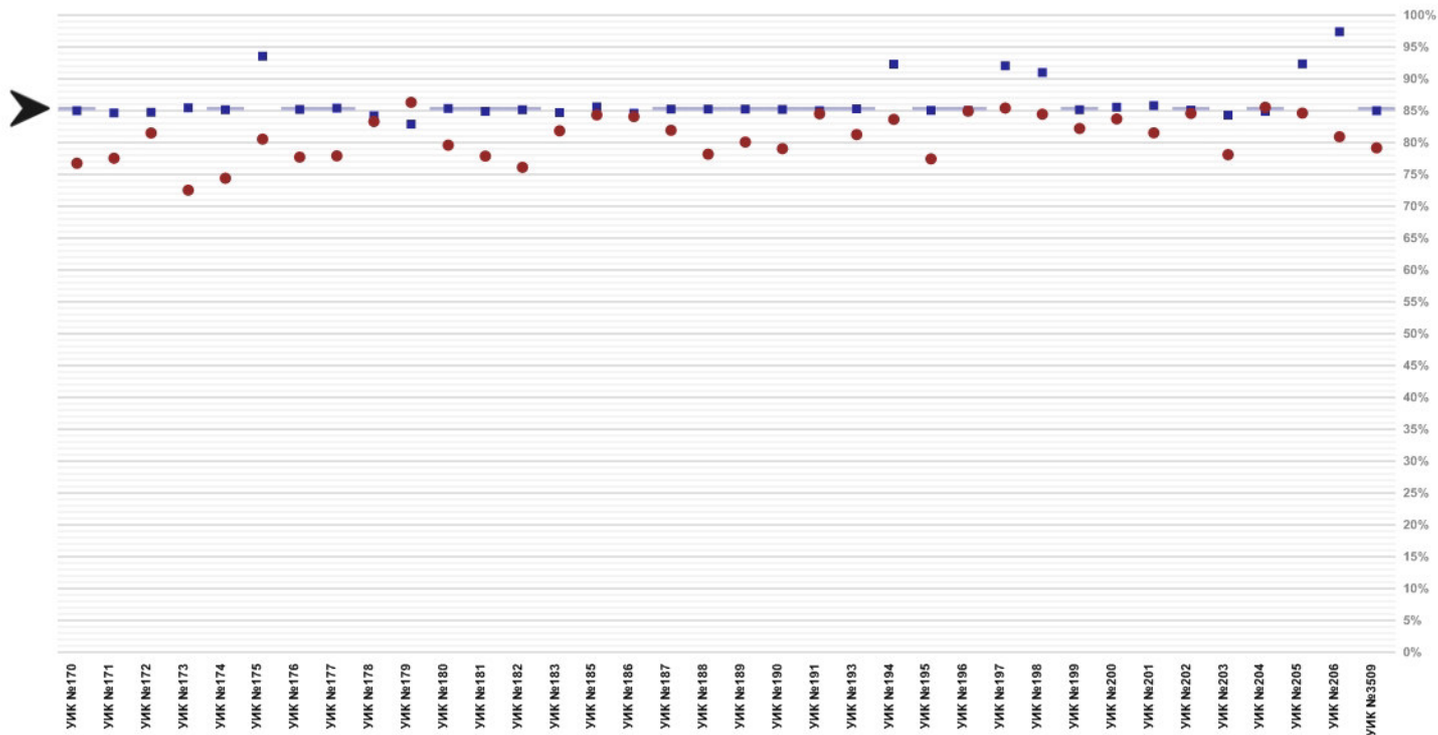


Число УИКов: 78
 Число избирателей: 124913
 (выделено: 72555)
 Популярный результат: 82%
 Популярная явка: 87%

Разброс значений явки (УИКов: 41)
 в диапазоне 86,567% - 88,535% (МХ = 87,3; DX = 0,2372)
 может быть естественным с вероятностью < 0,02%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

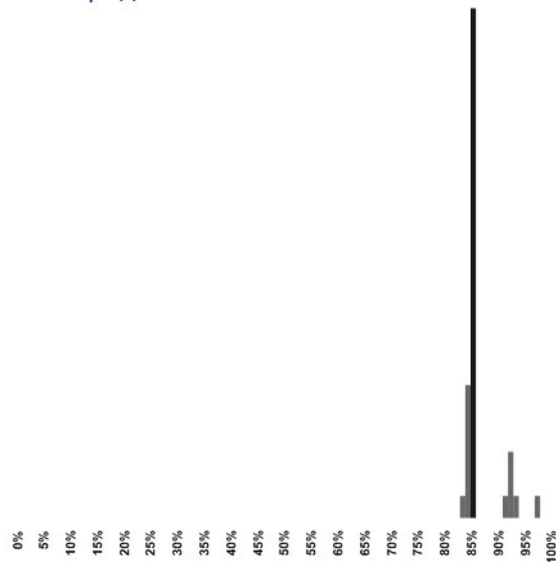
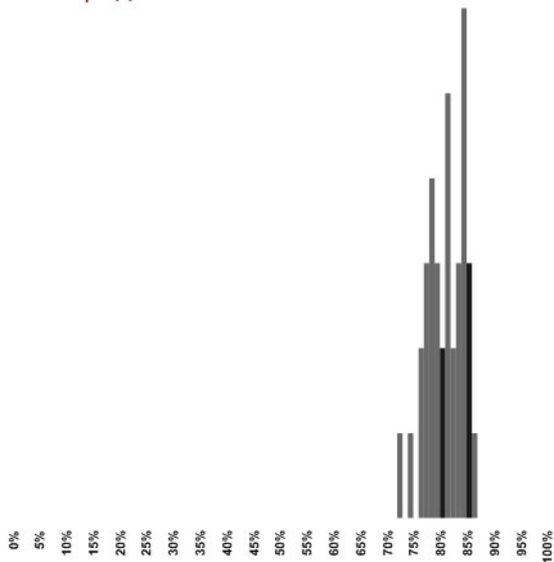
56 Уфа, Ленинская

Республика Башкортостан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

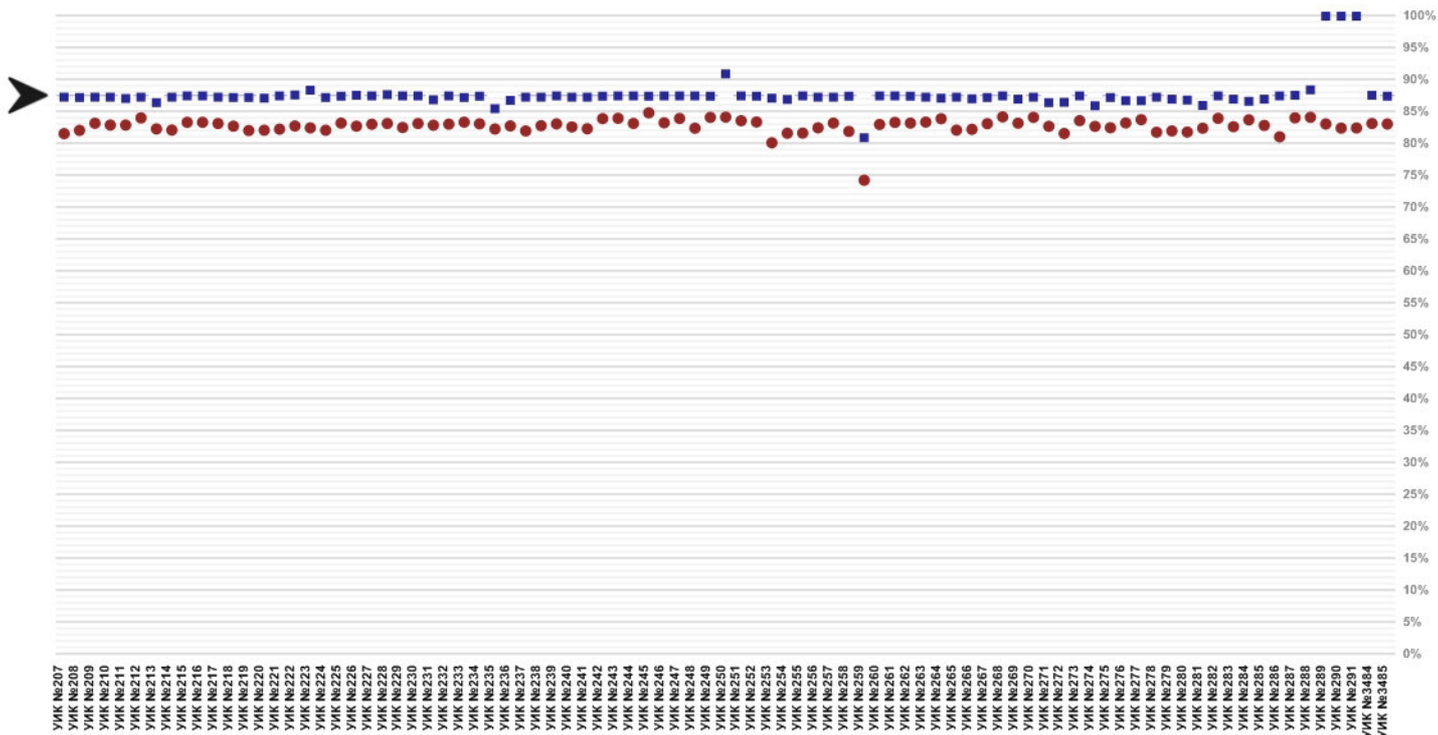


Число УИКов: 36
 Число избирателей: 61647
 (выделено: 30883)
 Популярный результат: 84%
 Популярная явка: 85%

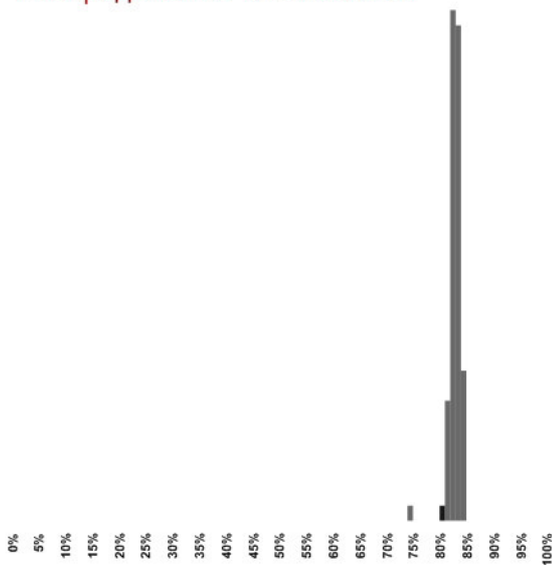
Разброс значений явки (УИКов: 19)
 в диапазоне 85,027% - 85,512% (МХ = 85,26; DX = 0,0193)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

57 Уфа, Октябрьская

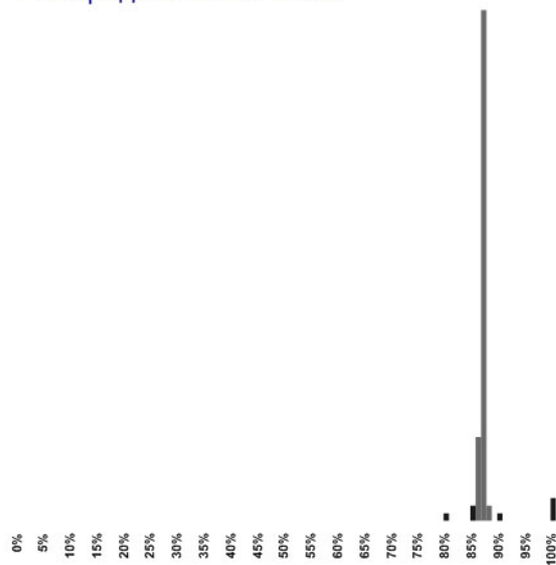
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

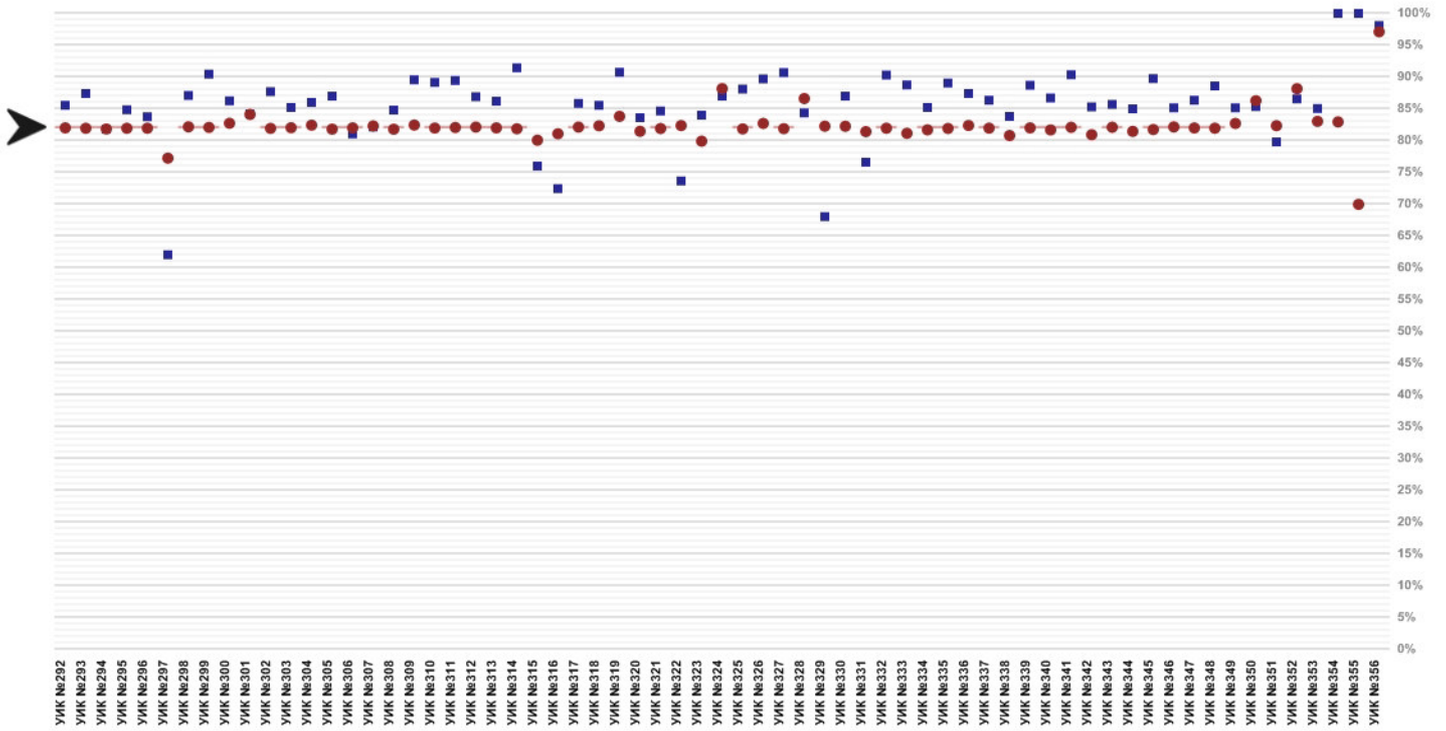


Число УИКов: 87
 Число избирателей: 170986
 (выделено: 108301)
 Популярный результат: 82%
 Популярная явка: 87%

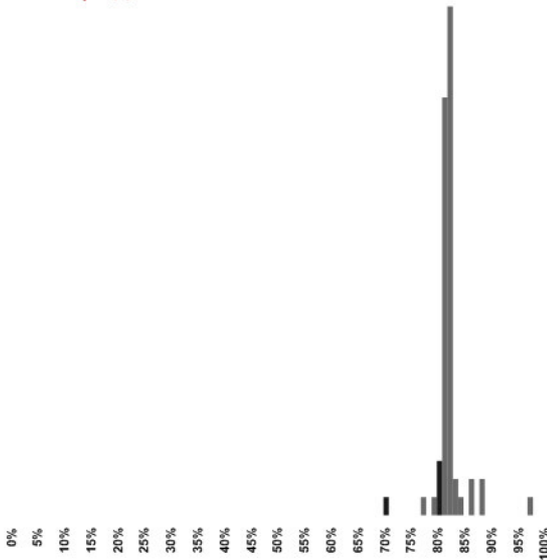
Разброс значений явки (УИКов: 53)
 в диапазоне 87,256% - 87,545% (MX = 87,42; DX = 0,0103)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

58 Уфа, Орджоникидзевская

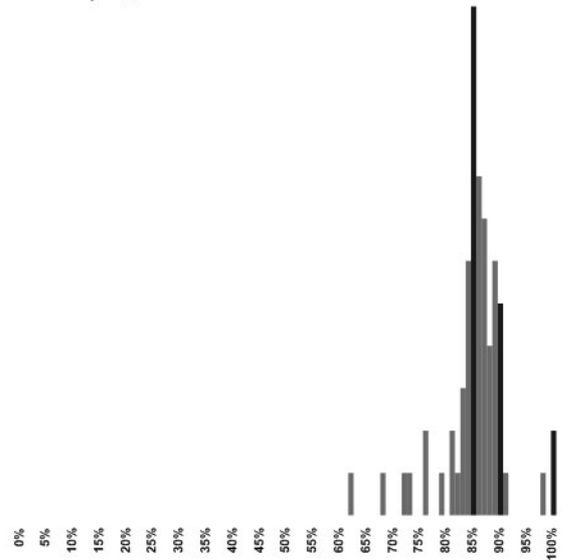
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

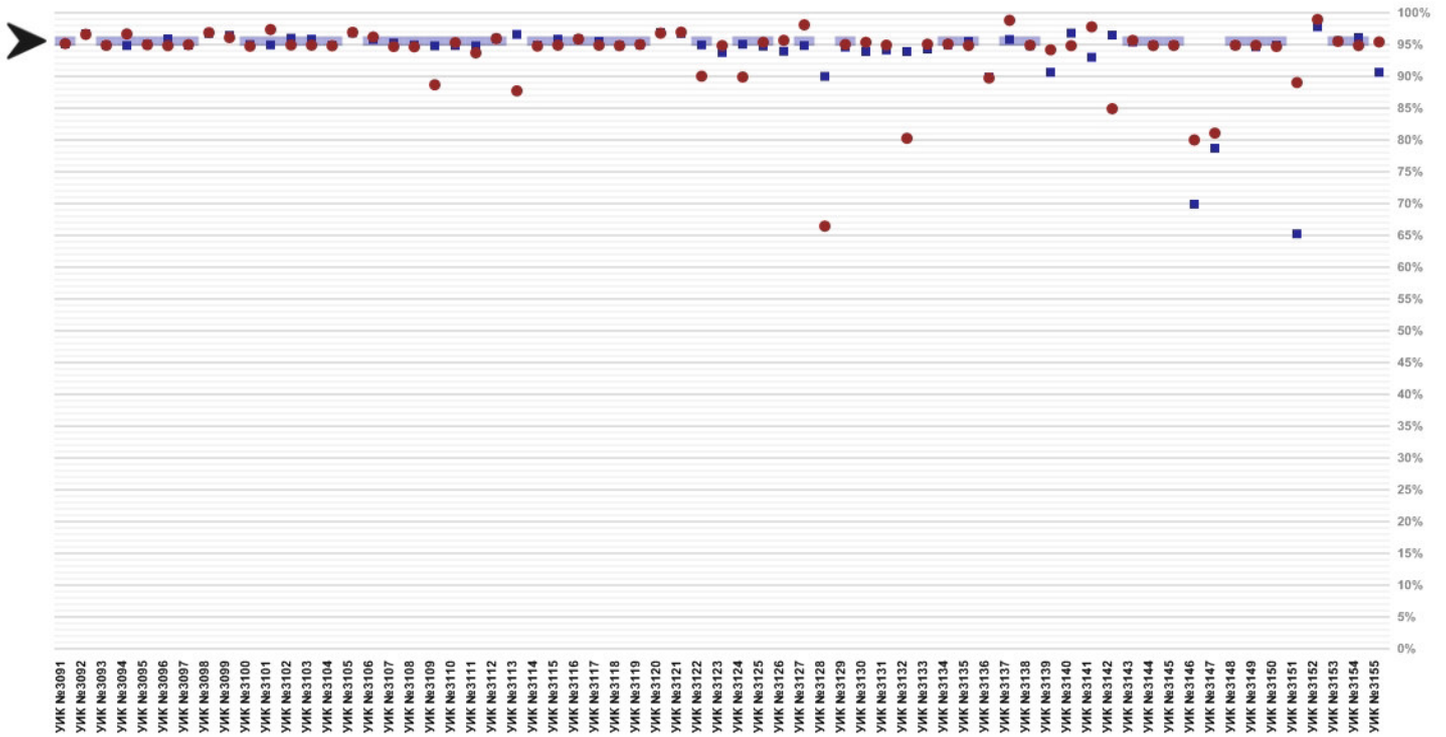


Число УИКов: 65
Число избирателей: 118985
(выделено: 65816)
Популярный результат: 82%
Популярная явка: 85%

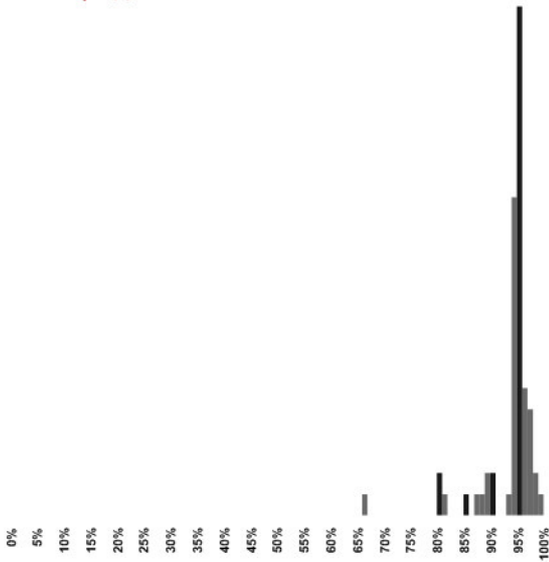
Разброс значений результата "да" (УИКов: 33)
в диапазоне 81,708% - 82,192% (MX = 81,98; DX = 0,0157)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эти результаты реальны.

61 Учалинская

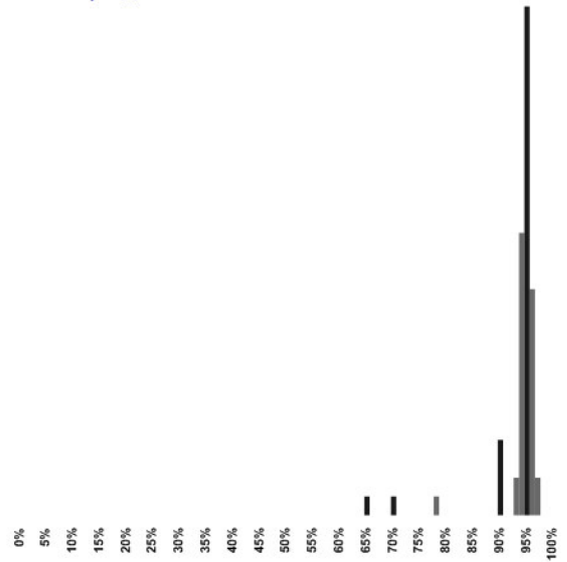
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

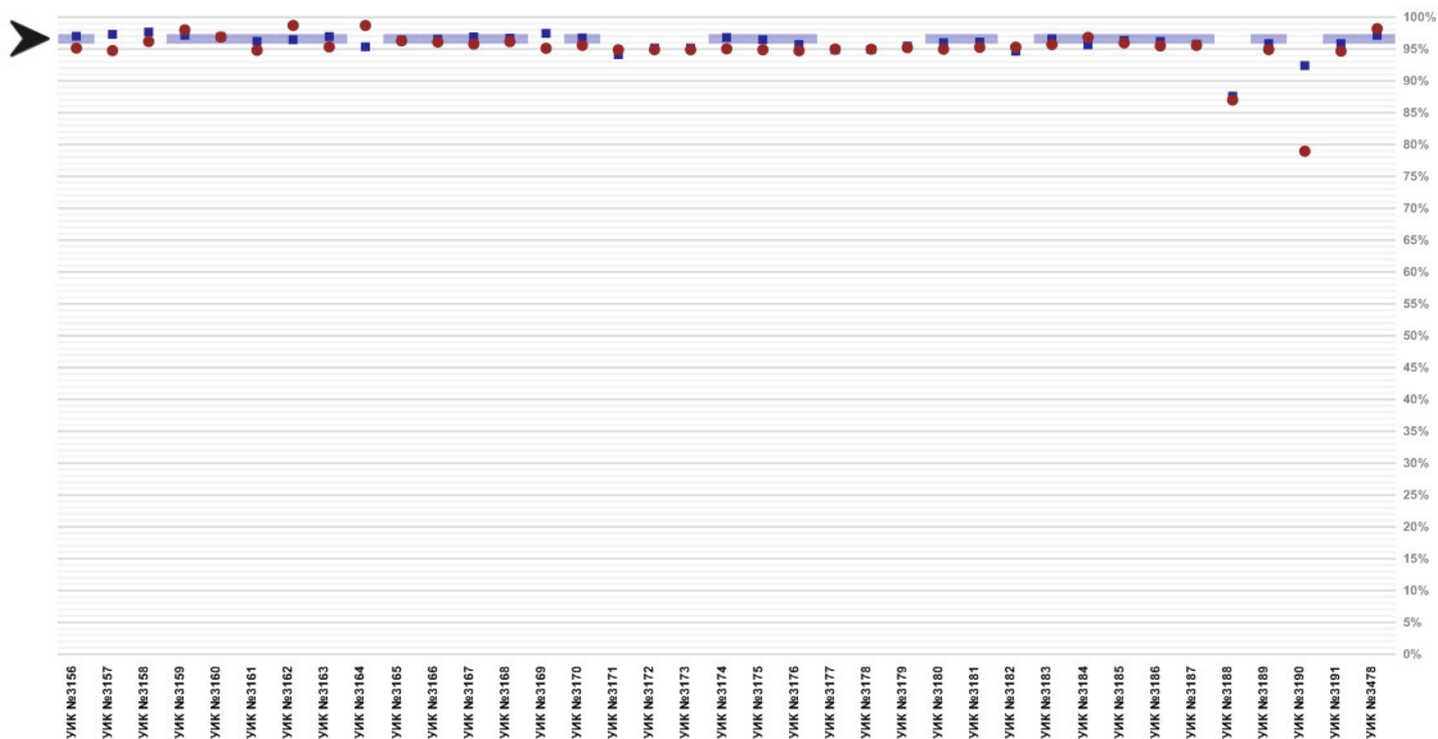


Число УИКов: 65
 Число избирателей: 56439
 (выделено: 34506)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 95%

Разброс значений явки (УИКов: 41)
 в диапазоне 94,722% - 96,217% (MX = 95,3; DX = 0,191)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

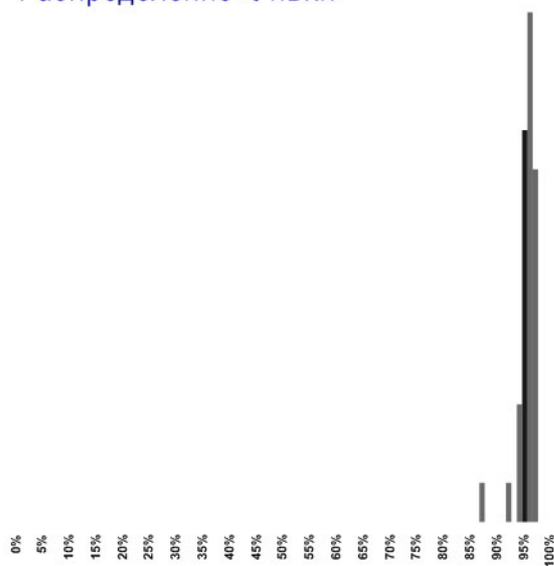
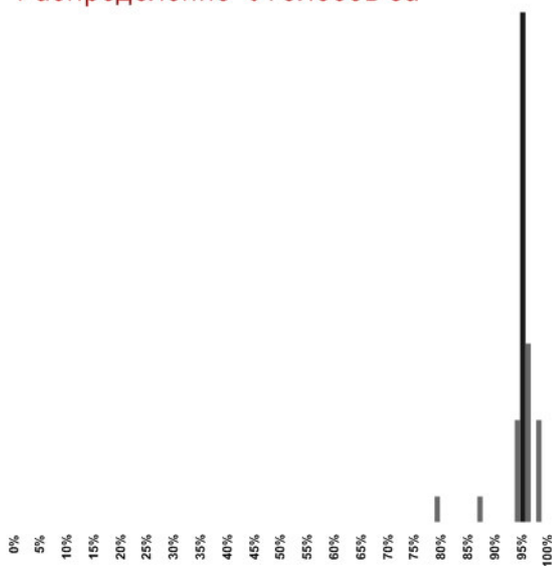
62 Федоровская

Республика Башкортостан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

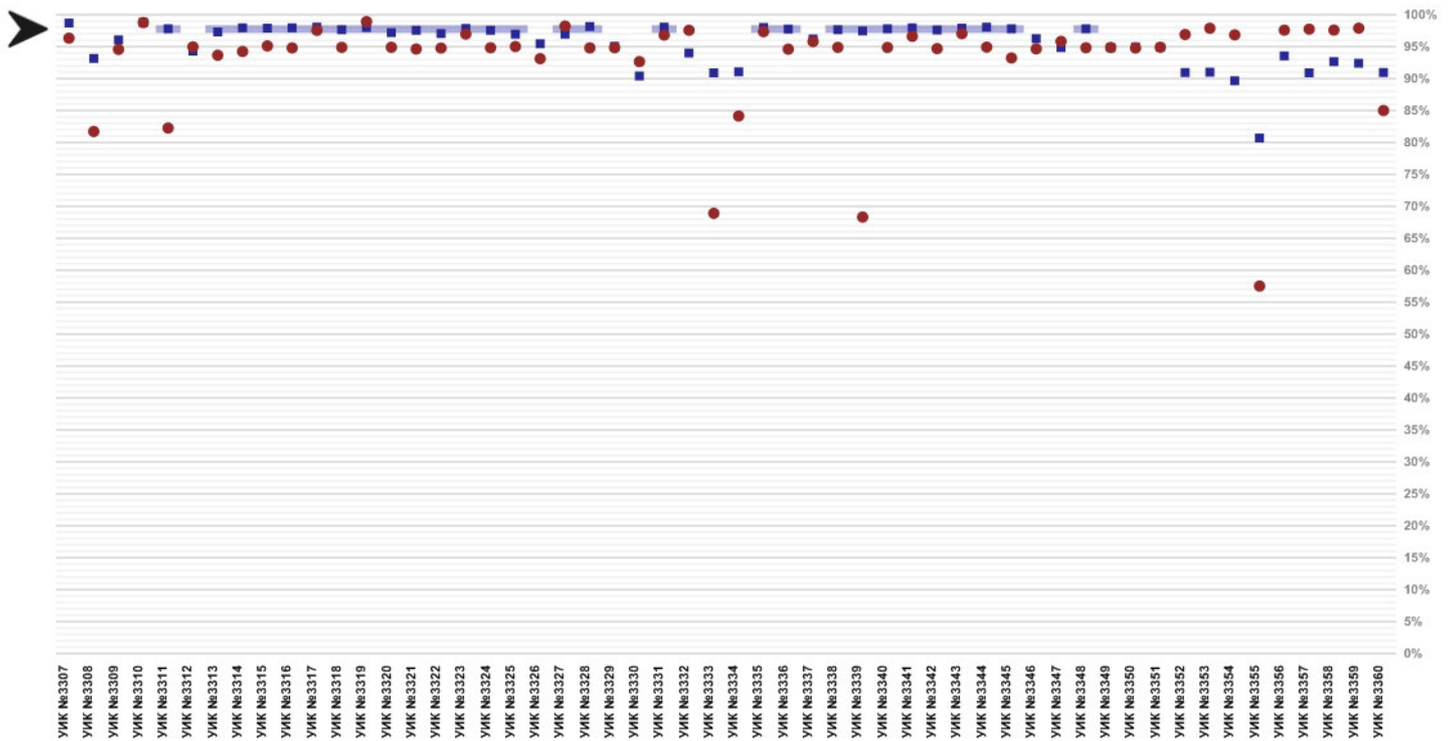


Число УИКов: 37
 Число избирателей: 12846
 (выделено: 7352)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 96%

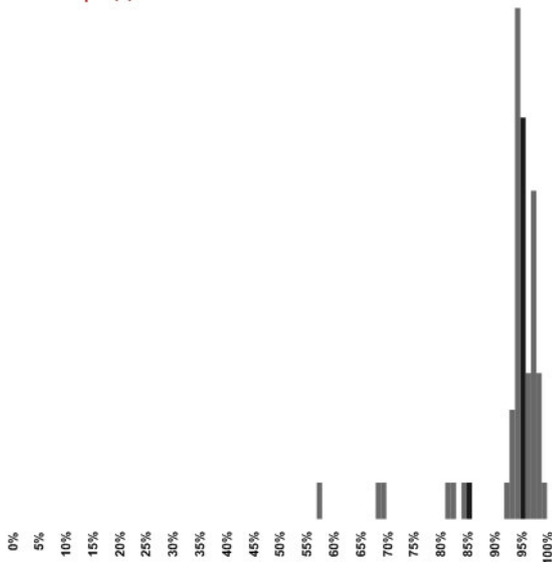
Разброс значений явки (УИКов: 24)
 в диапазоне 95,793% - 97,273% (МХ = 96,56; DX = 0,2127)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

65 Чишминская

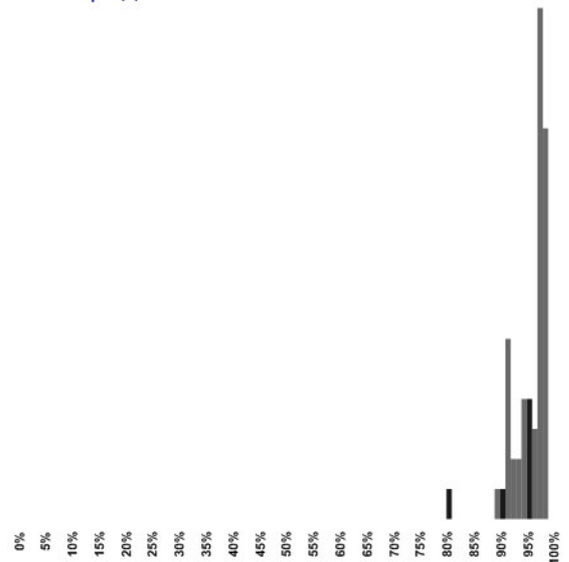
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

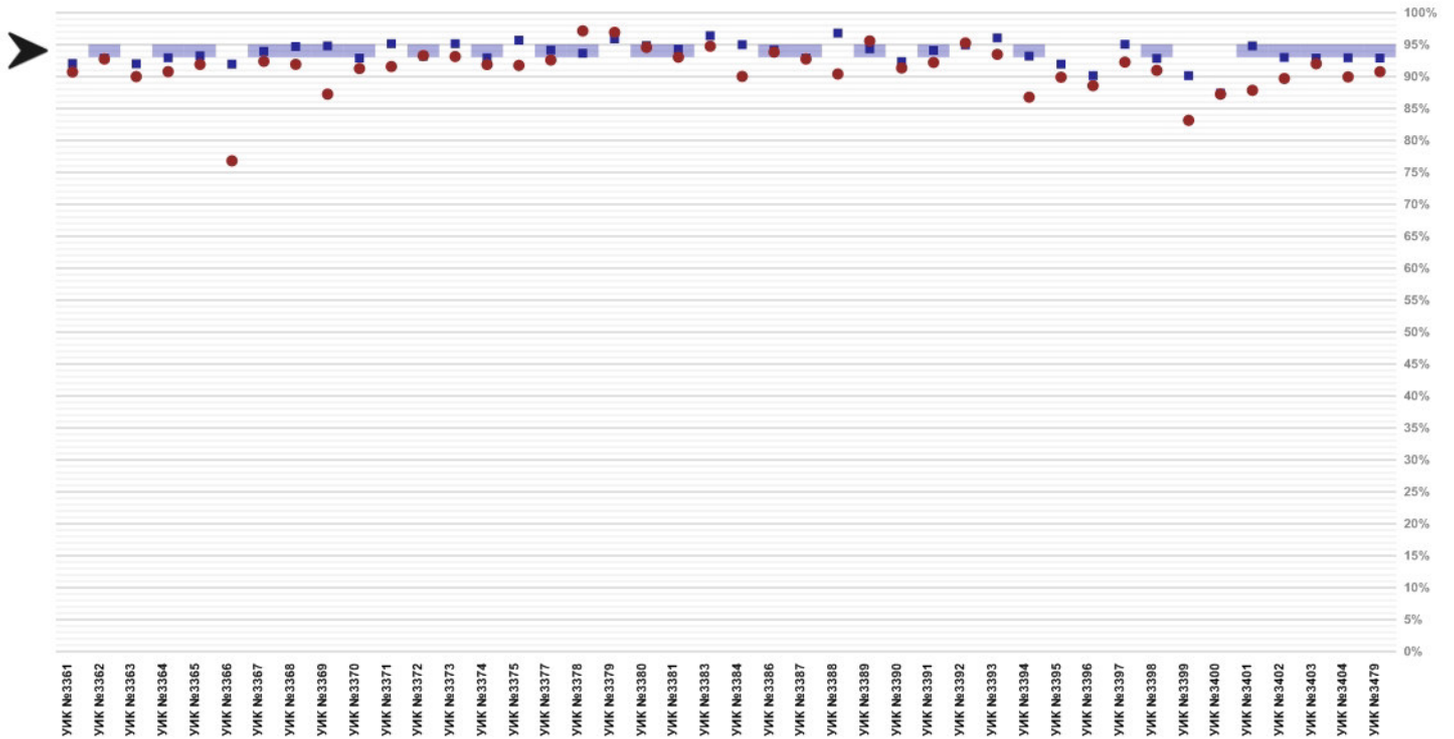


Число УИКов: 54
 Число избирателей: 40112
 (выделено: 12453)
 Популярный результат: 94%
 Популярная явка: 97%

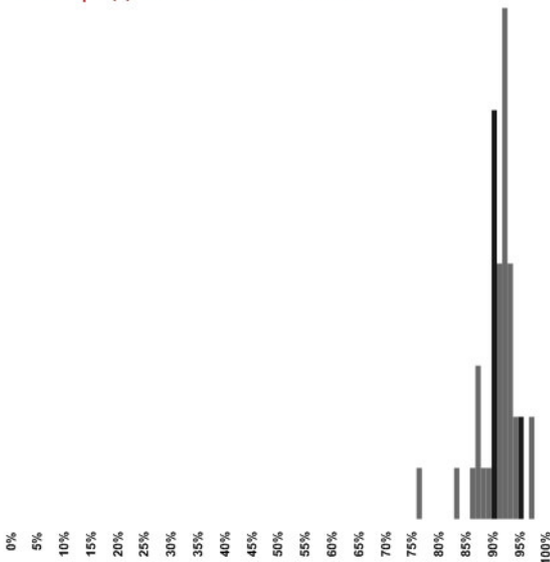
Разброс значений явки (УИКов: 28)
 в диапазоне 97,053% - 98,259% (MX = 97,83; DX = 0,1126)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

66 Шаранская

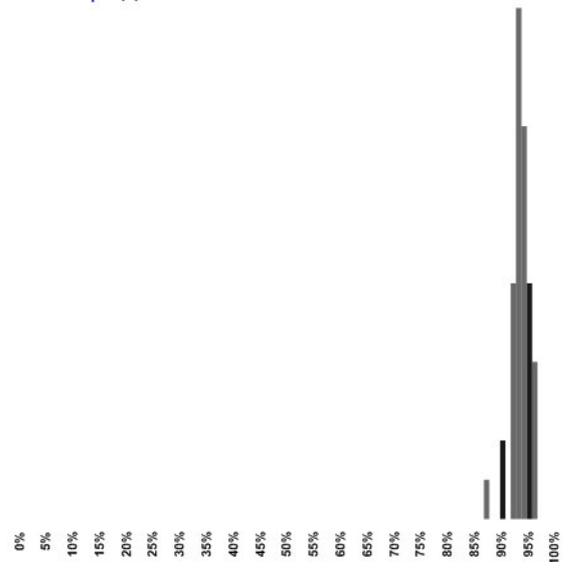
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

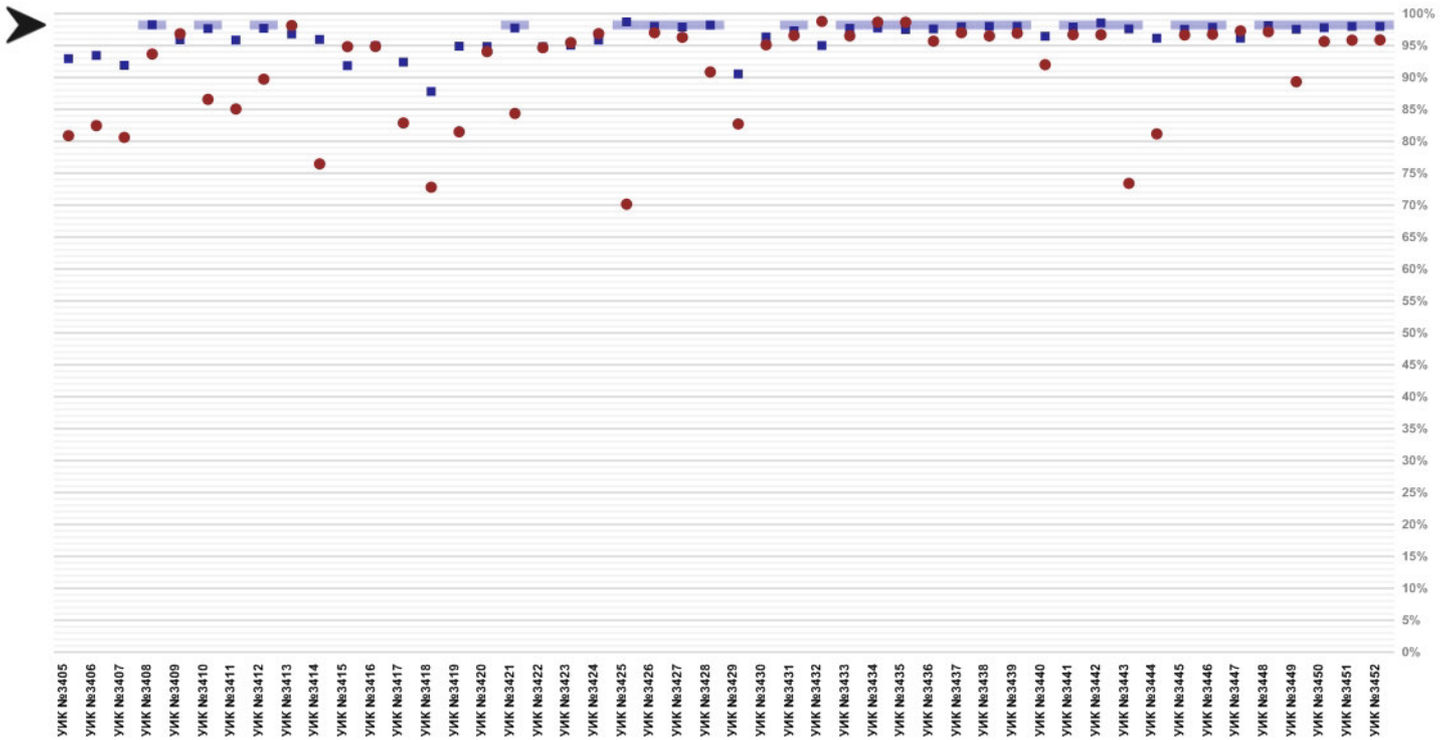


Число УИКов: 42
 Число избирателей: 16984
 (выделено: 9539)
 Популярный результат: 92%
 Популярная явка: 93%

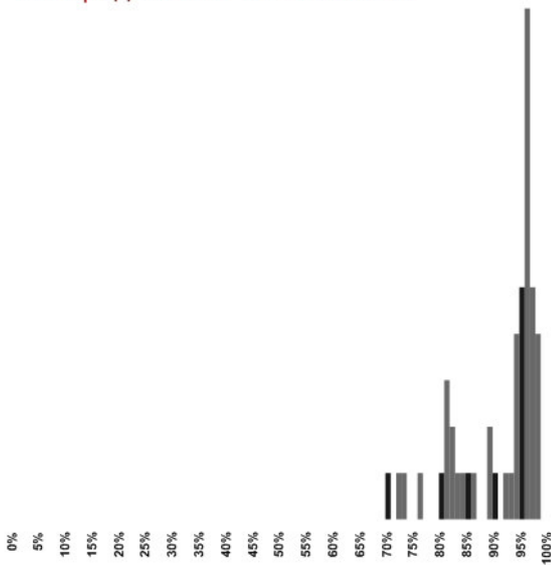
Разброс значений явки (УИКов: 24)
 в диапазоне 92,982% - 94,958% (MX = 93,74; DX = 0,5349)
 может быть естественным с вероятностью < 0,03%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

67 Янаульская

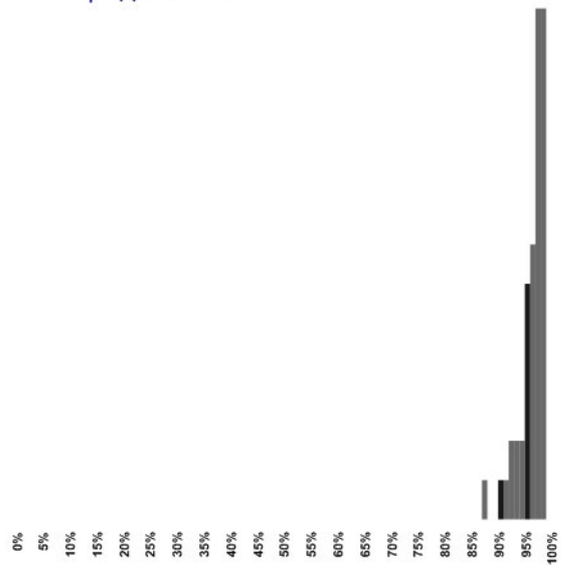
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

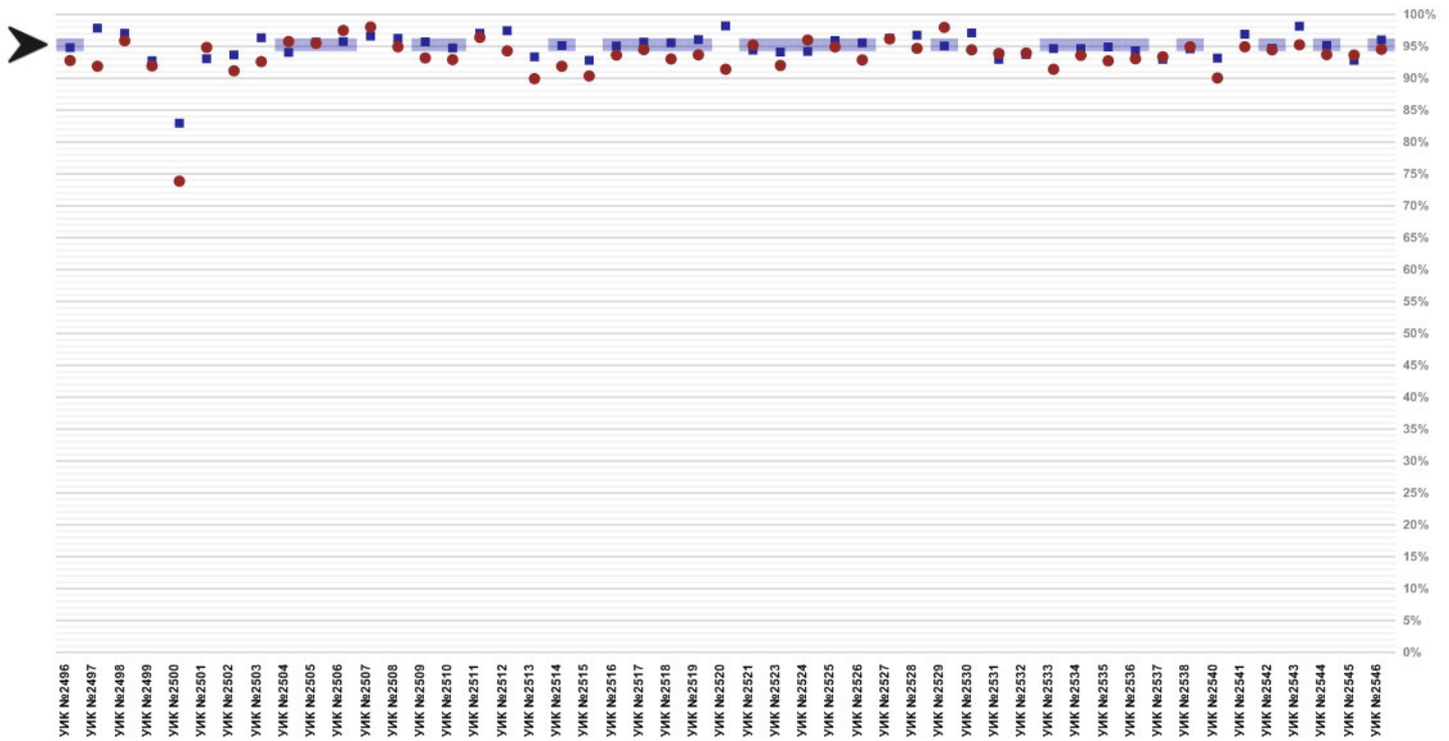


Число УИКов: 48
 Число избирателей: 36201
 (выделено: 11959)
 Популярный результат: 96%
 Популярная явка: 97%

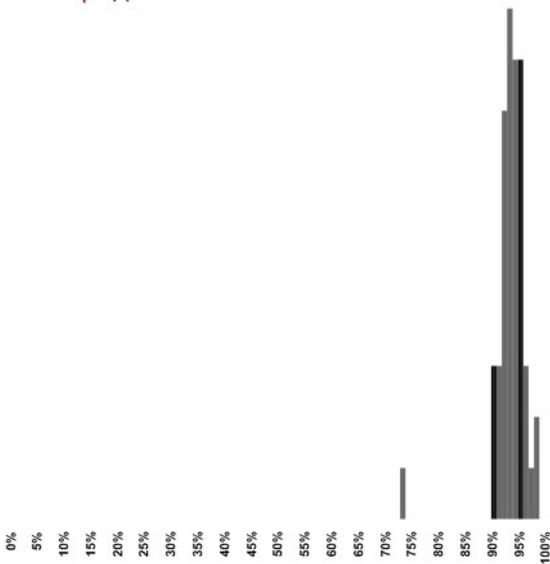
Разброс значений явки (УИКов: 26)
 в диапазоне 97,419% - 98,834% (МХ = 98; DX = 0,0962)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

72 Кюргазинская

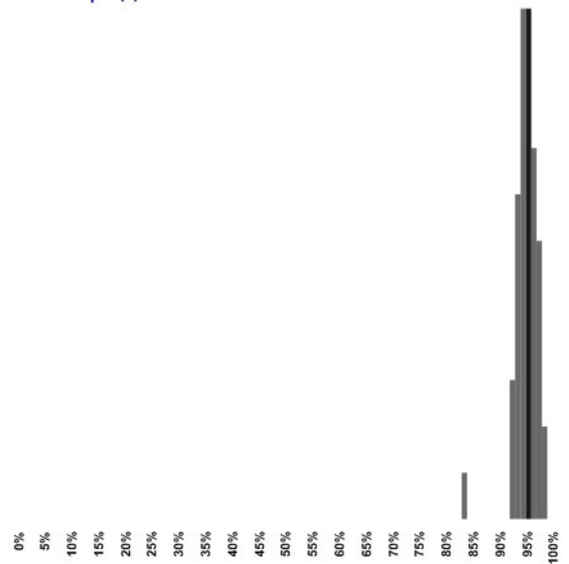
Республика Башкортостан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

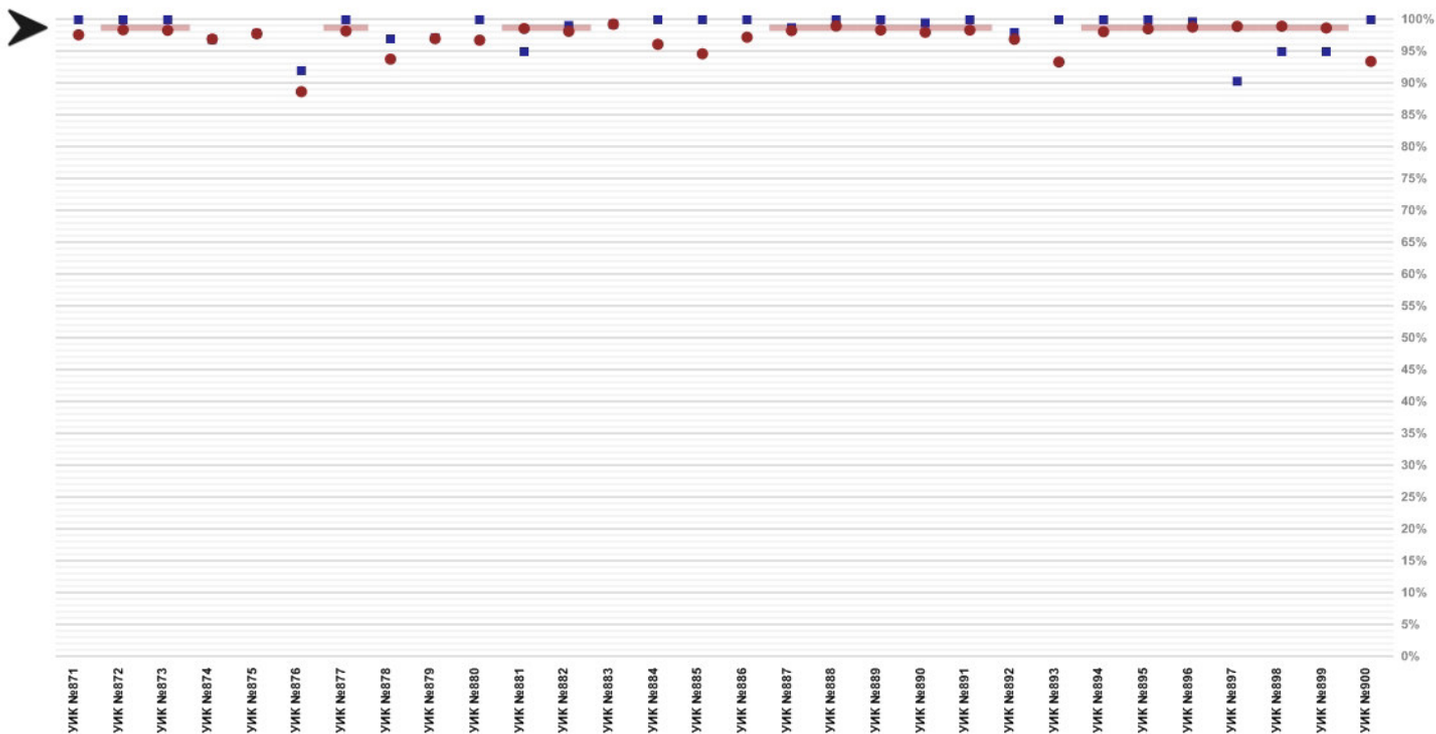


Число УИКов: 49
 Число избирателей: 18291
 (выделено: 8297)
 Популярный результат: 93%
 Популярная явка: 94%

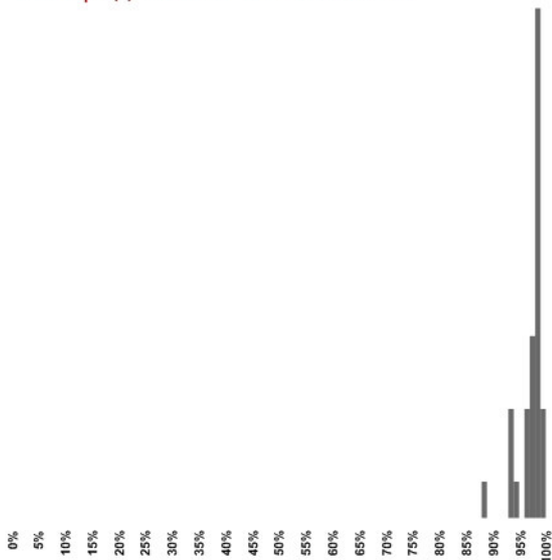
Разброс значений явки (УИКов: 25)
 в диапазоне 94,175% - 96,162% (MX = 95,18; DX = 0,372)
 может быть естественным с вероятностью < 0,02%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

25 Хоринская

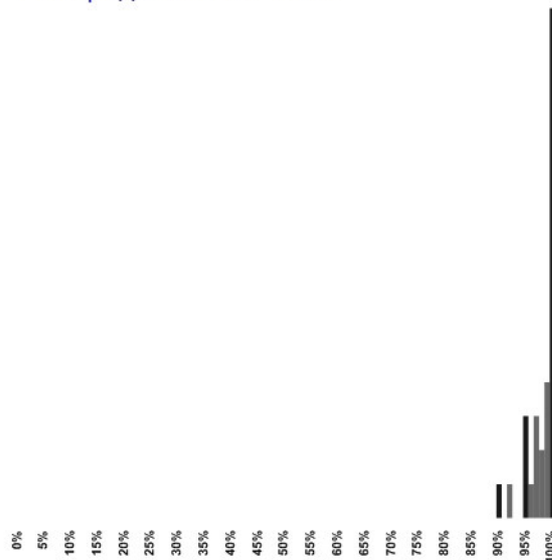
Республика Бурятия



Распределение % голосов за



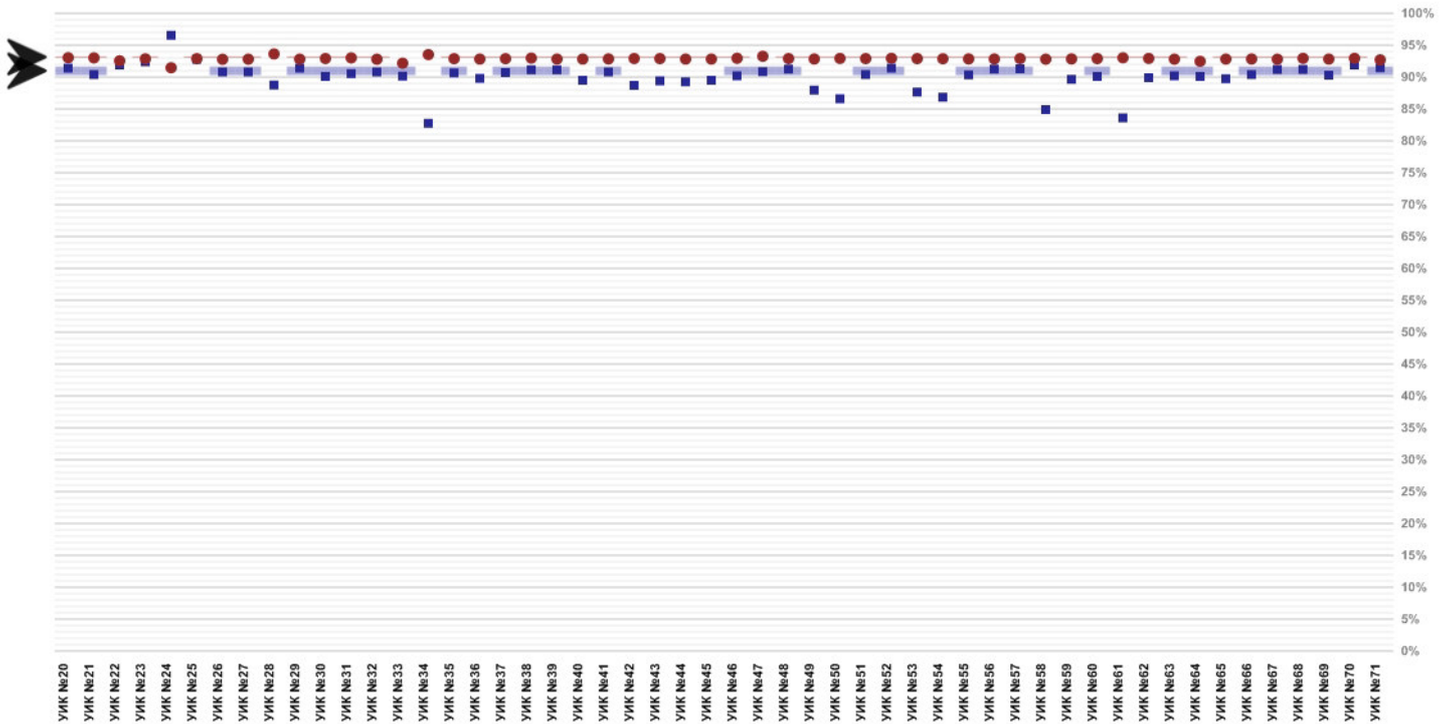
Распределение % явки



Число УИКов: 30
 Число избирателей: 13012
 (выделено: 9060)
 Популярный результат: 98%
 Популярная явка: 100%

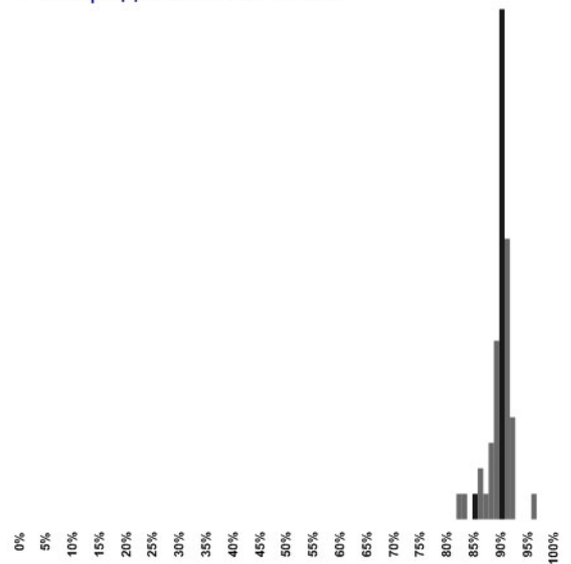
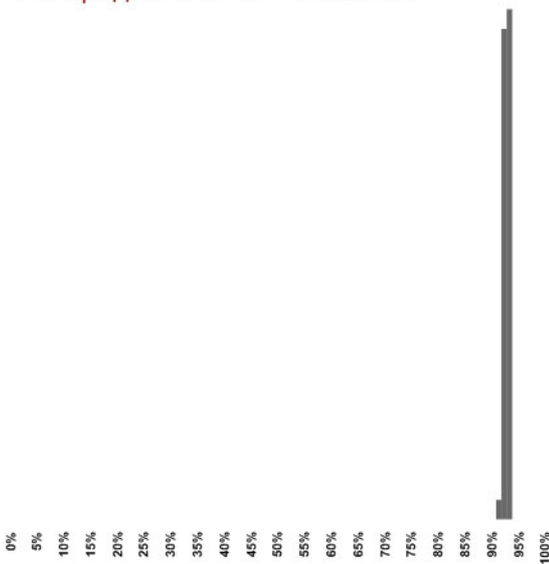
Разброс значений результата "да" (УИКов: 16) в диапазоне 98,068% - 99,052% (MX = 98,54; DX = 0,0953) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

2 Акушинская Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки



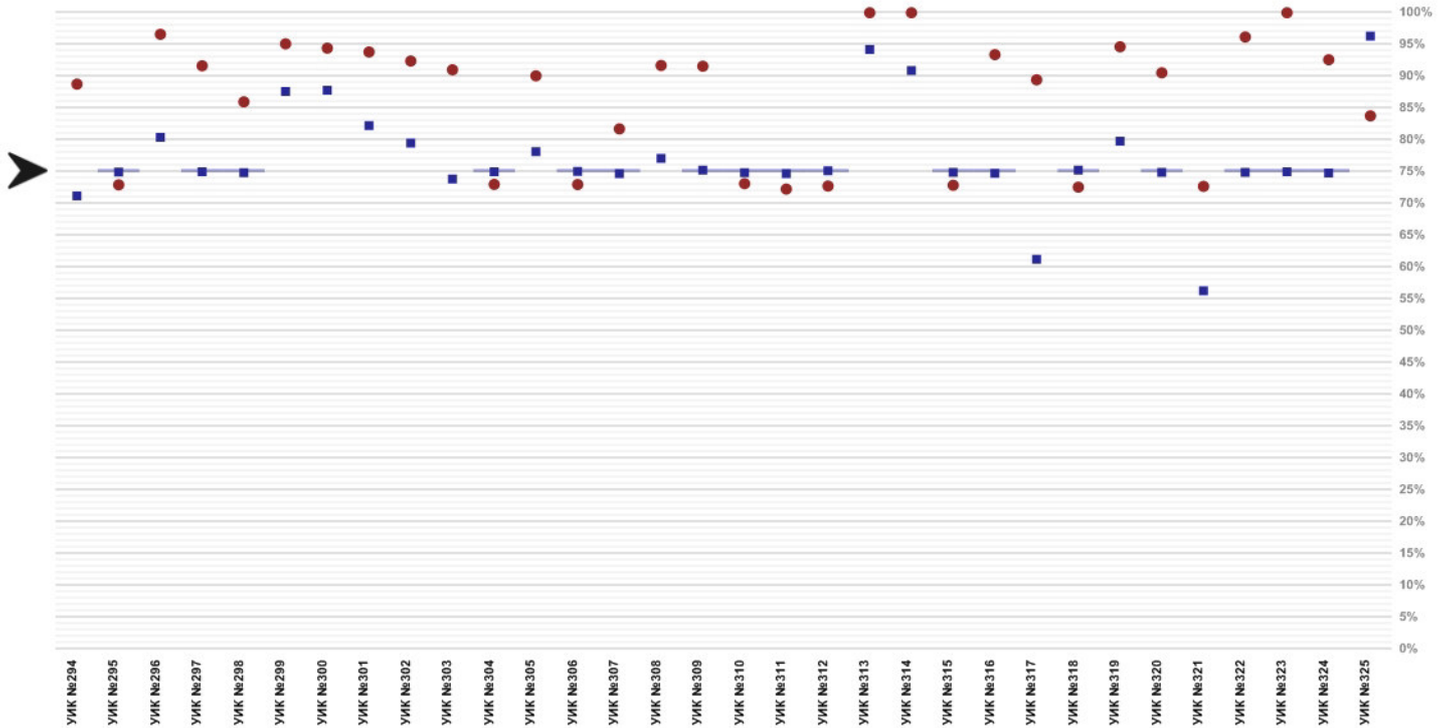
Число УИКов: 52
 Число избирателей: 29261
 (выделено: 26602)
 Популярный результат: 93%
 Популярная явка: 90%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 44)
 в диапазоне 92,913% - 93,171% (МХ = 93,01; DX = 0,0041)
 может быть естественным с вероятностью $\ll 0,01\%$.
 Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

Разброс значений явки (УИКов: 30)
 в диапазоне 90,222% - 91,562% (МХ = 90,89; DX = 0,2059)
 может быть естественным с вероятностью $< 0,01\%$.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

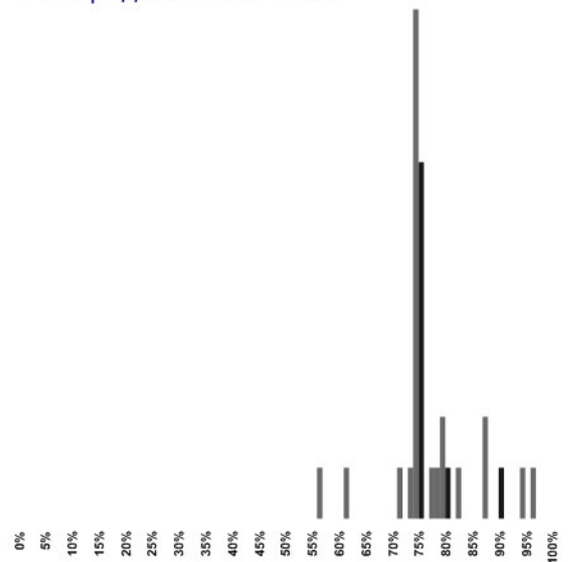
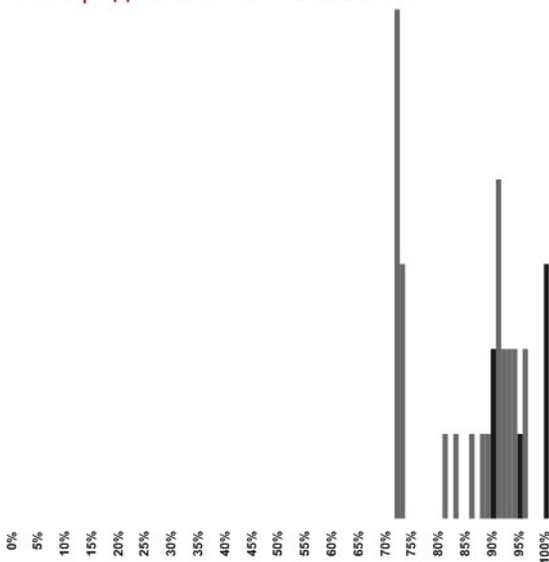
11 Гумбетовская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

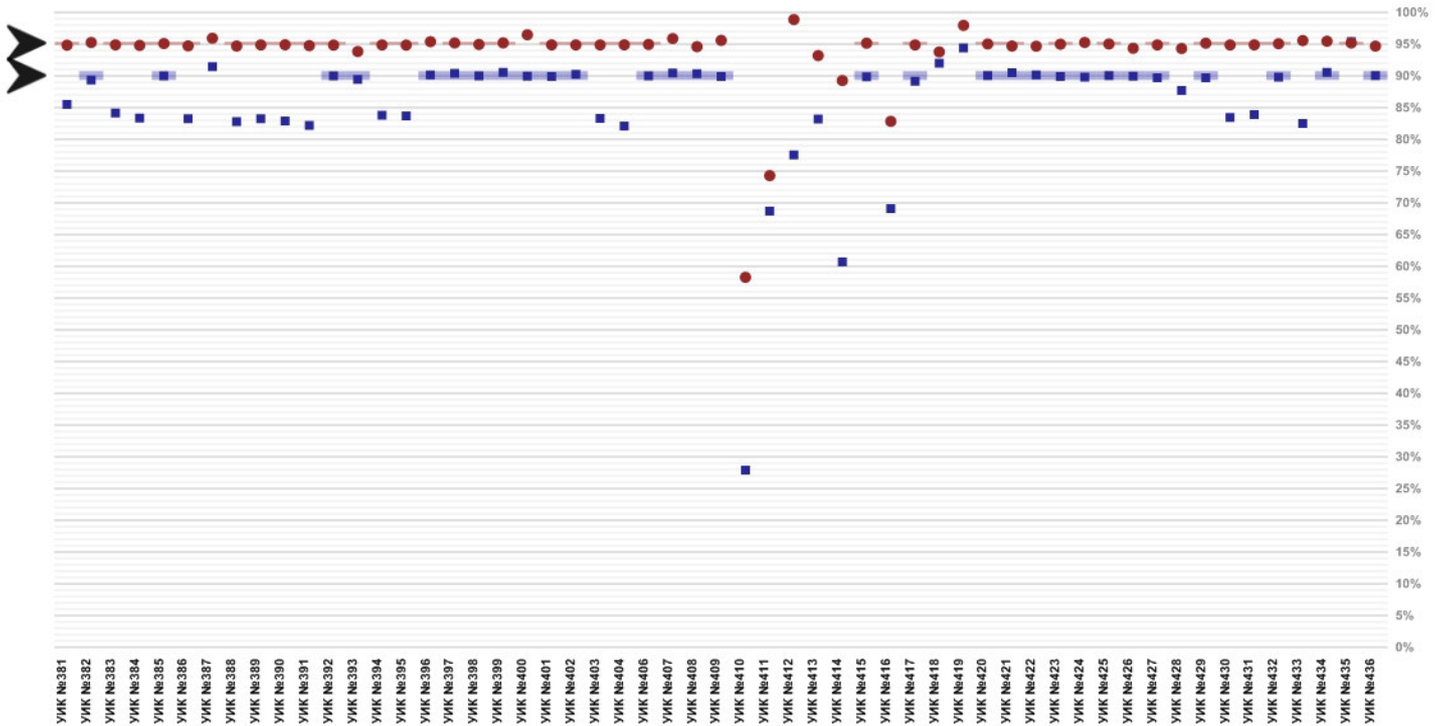


Число УИКов: 32
Число избирателей: 11258
(выделено: 7189)
Популярный результат: 72%
Популярная явка: 74%

Разброс значений явки (УИКов: 17) в диапазоне 74,713% - 75,263% (MX = 74,96; DX = 0,0258) может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
Очень маловероятно, что эта явка реальна.

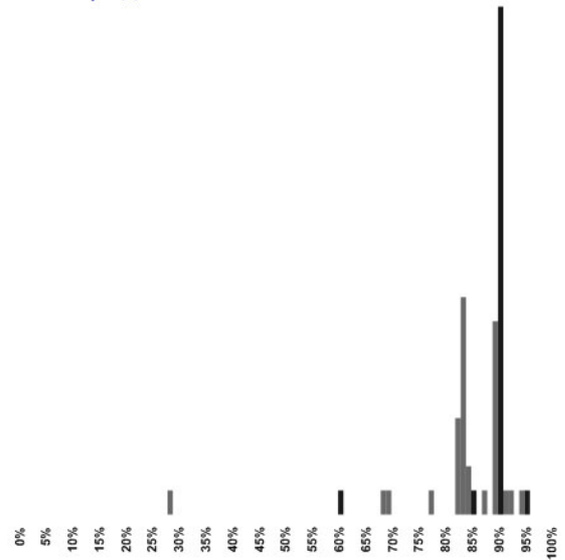
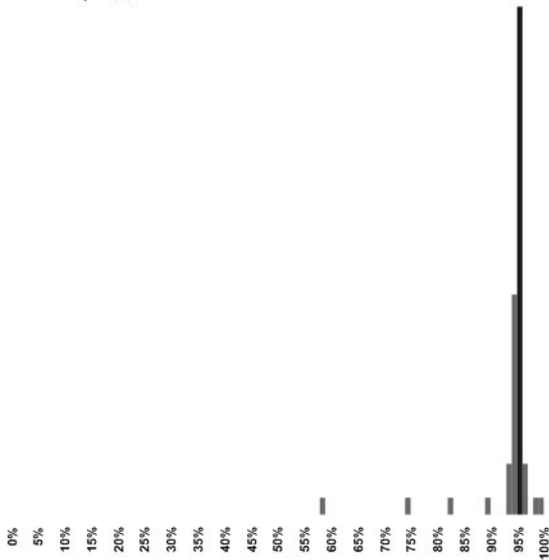
14 Дахадаевская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

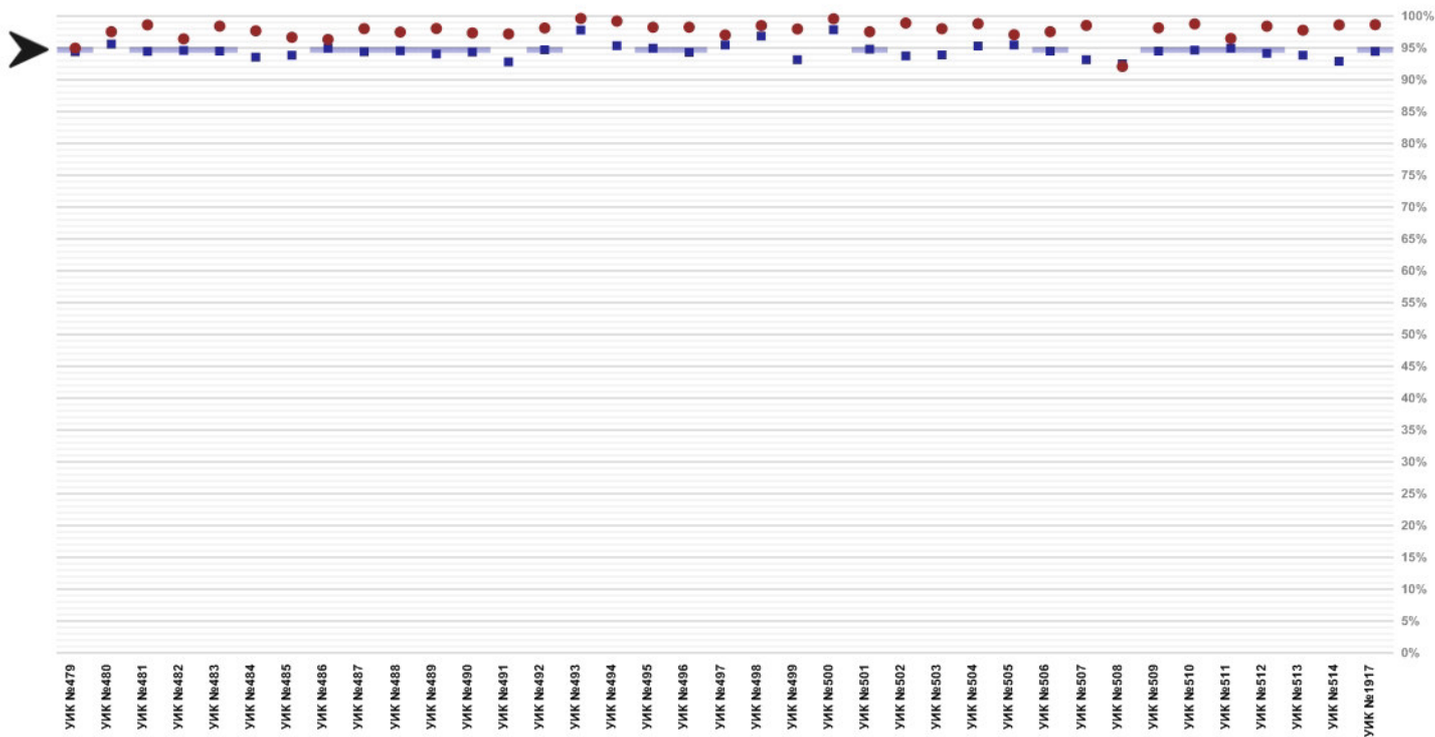


Число УИКов: 55
 Число избирателей: 26328
 (выделено: 24347)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 90%

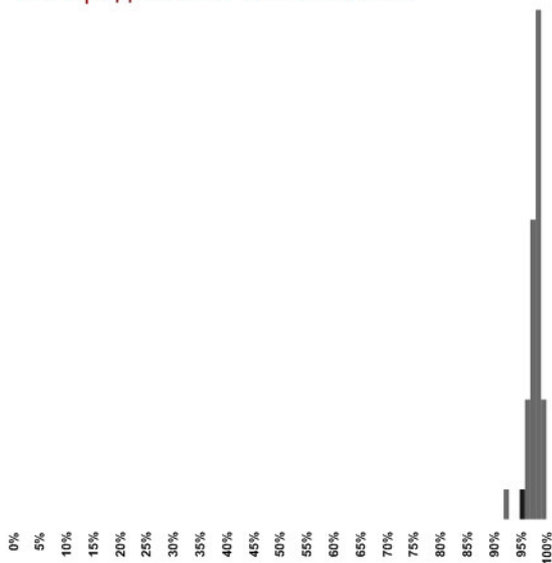
Разброс значений результата "да" (УИКов: 32)
 в диапазоне 94,828% - 95,327% (MX = 95,06; DX = 0,0189)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

Разброс значений явки (УИКов: 29)
 в диапазоне 89,286% - 90,678% (MX = 90,12; DX = 0,1083)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

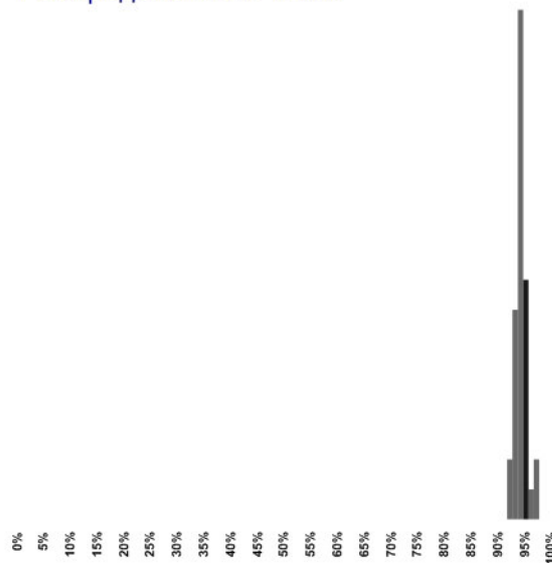
16 Дербентская городская Республика Дагестан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

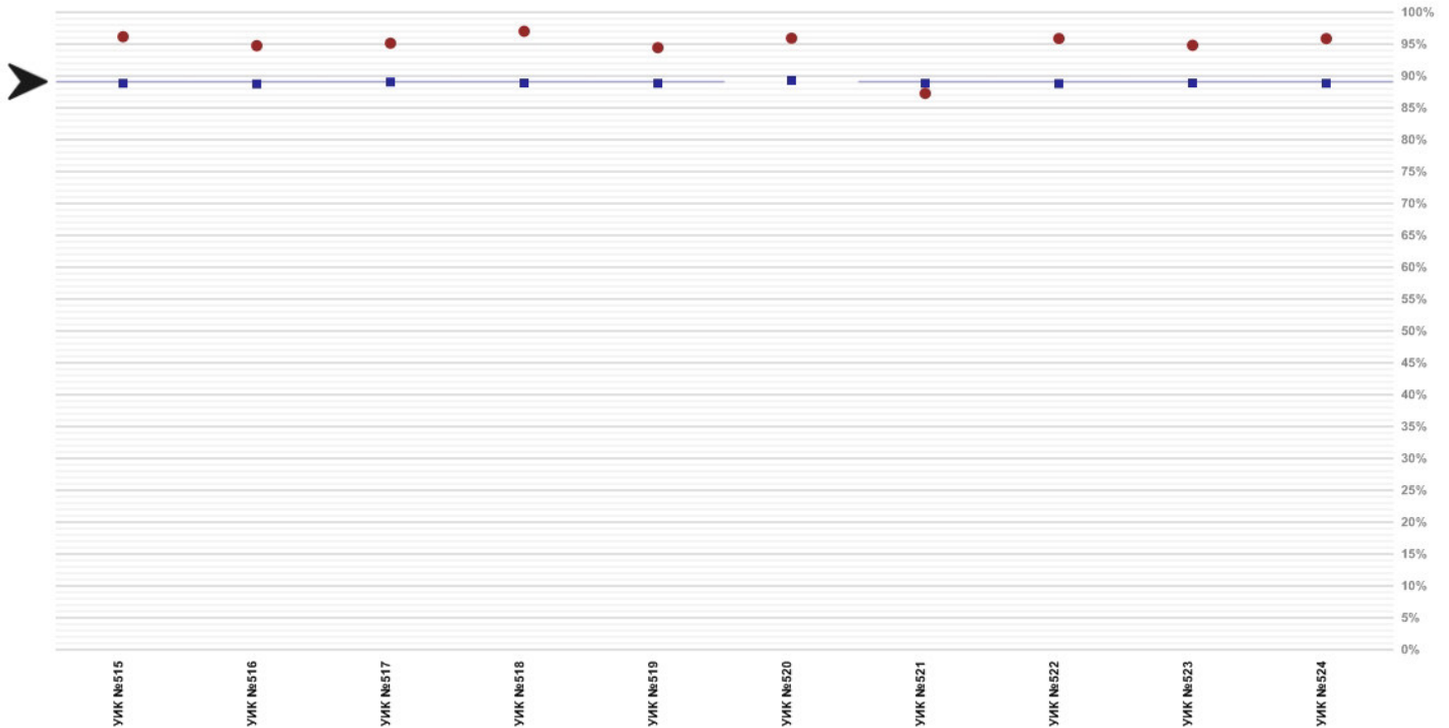


Число УИКов: 37
 Число избирателей: 69637
 (выделено: 35088)
 Популярный результат: 98%
 Популярная явка: 94%

Разброс значений явки (УИКов: 19)
 в диапазоне 94,192% - 95,1% (MX = 94,66; DX = 0,0588)
 может быть естественным с вероятностью < 0,03%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

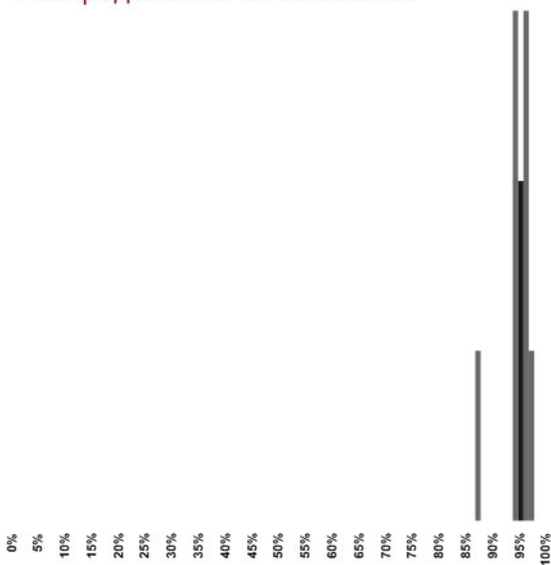
17 Докузпаринская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

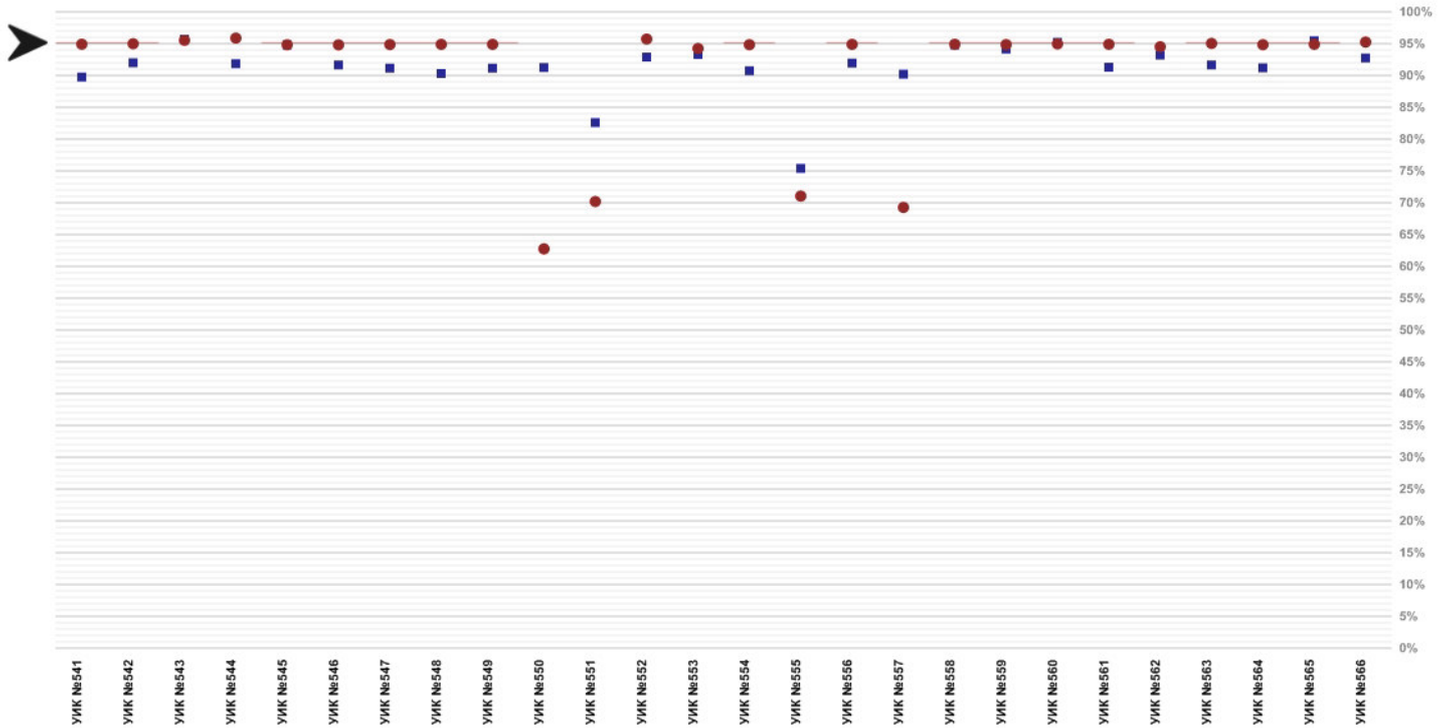


Число УИКов: 10
Число избирателей: 10214
(выделено: 9591)
Популярный результат: 94%
Популярная явка: 88%

Разброс значений явки (УИКов: 9)
в диапазоне 88,871% - 89,157% (МХ = 88,98; DX = 0,0059)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

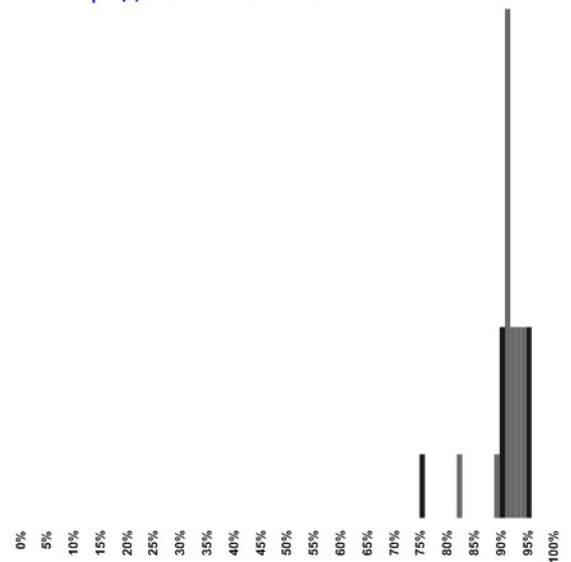
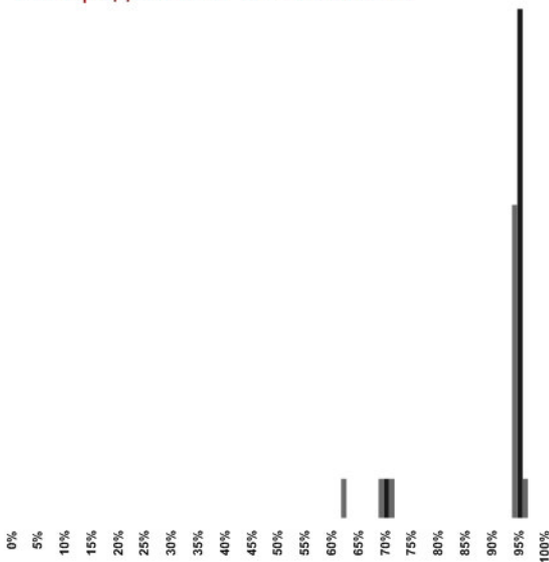
19 Казбековская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

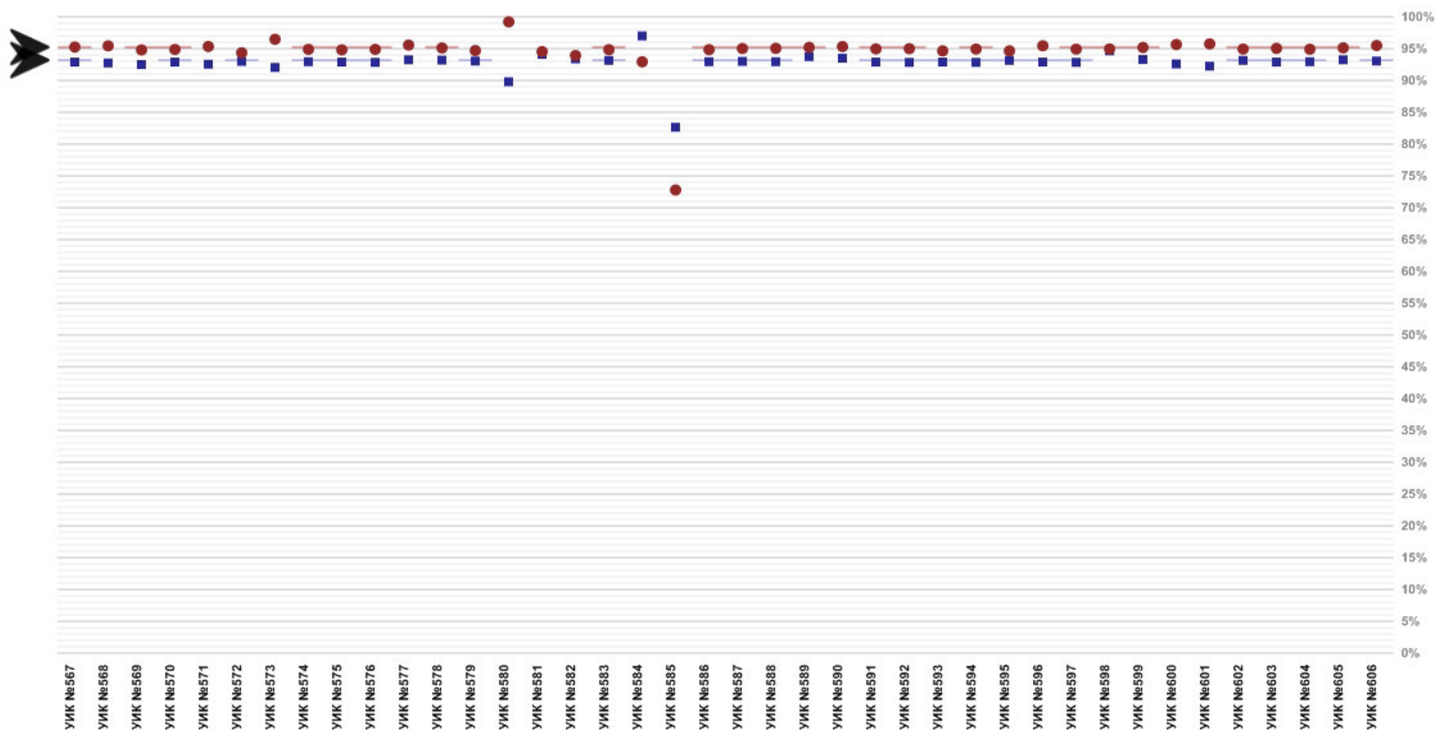


Число УИКов: 26
 Число избирателей: 31303
 (выделено: 16333)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 91%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 16) в диапазоне 94,944% - 95,172% (MX = 95,02; DX = 0,0036) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

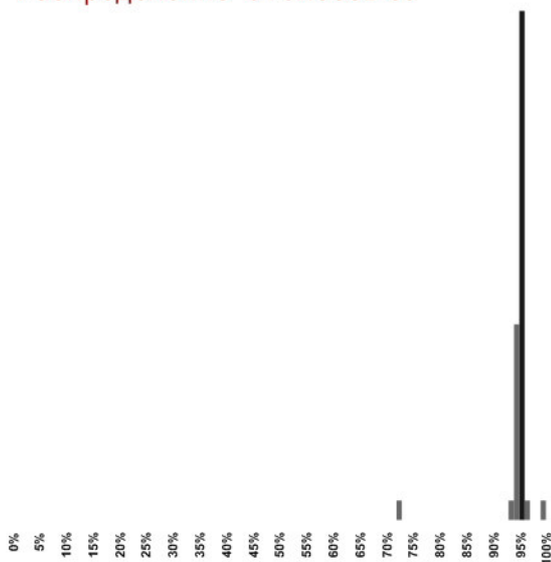
20 Кайтагская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки



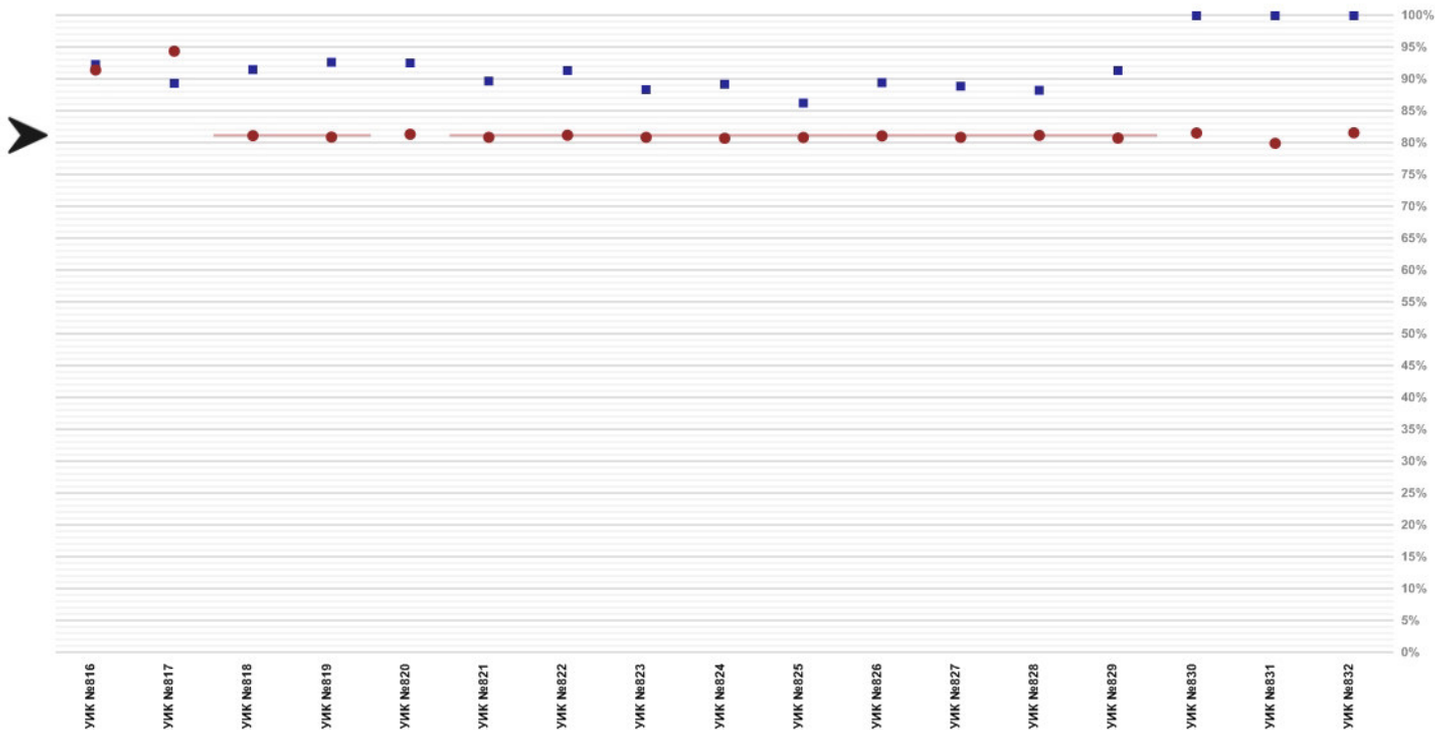
Число УИКов: 40
 Число избирателей: 21318
 (выделено: 18038)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 93%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 22)
 в диапазоне 94,928% - 95,375% (MX = 95,11; DX = 0,016)
 может быть естественным с вероятностью < 0,04%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

Разброс значений явки (УИКов: 22)
 в диапазоне 92,959% - 93,258% (MX = 93,07; DX = 0,0088)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

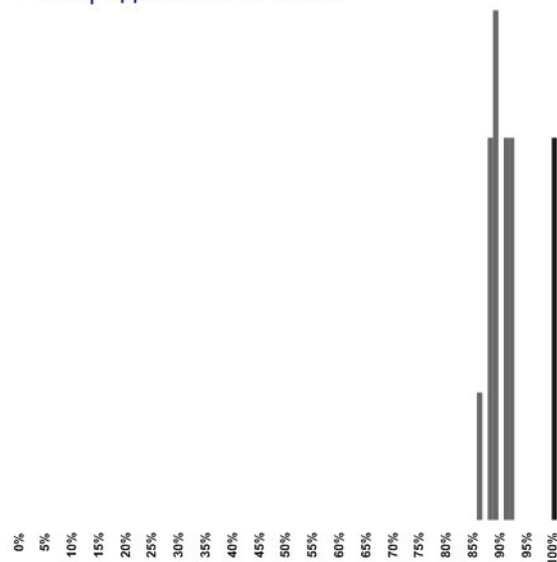
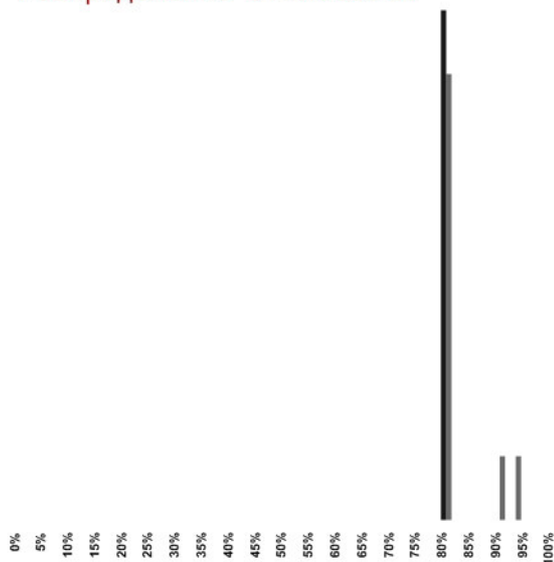
28 Кулинская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

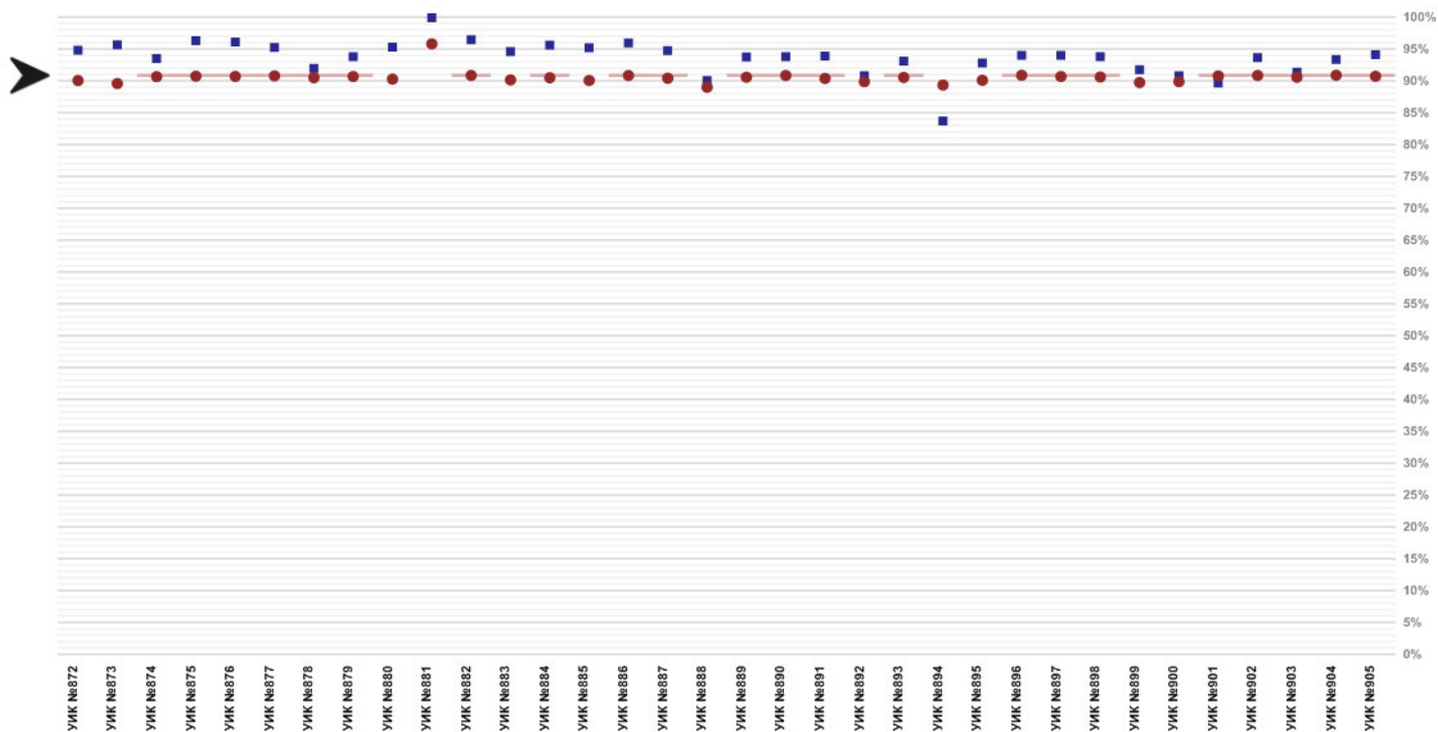


Число УИКов: 17
 Число избирателей: 7516
 (выделено: 3263)
 Популярный результат: 80%
 Популярная явка: 89%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 11) в диапазоне 80,8% - 81,287% (MX = 81,03; DX = 0,0259) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

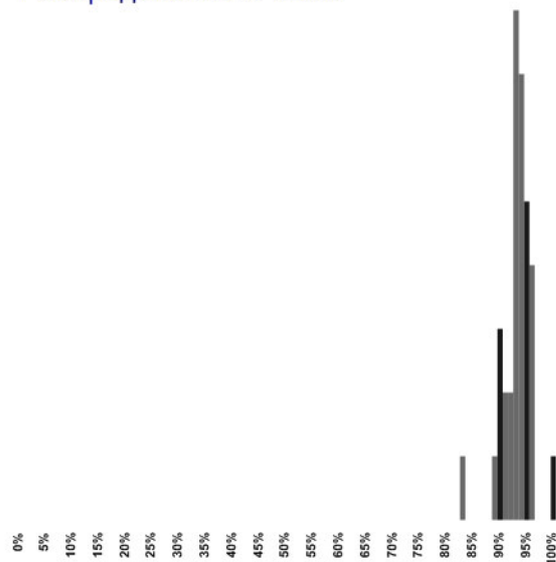
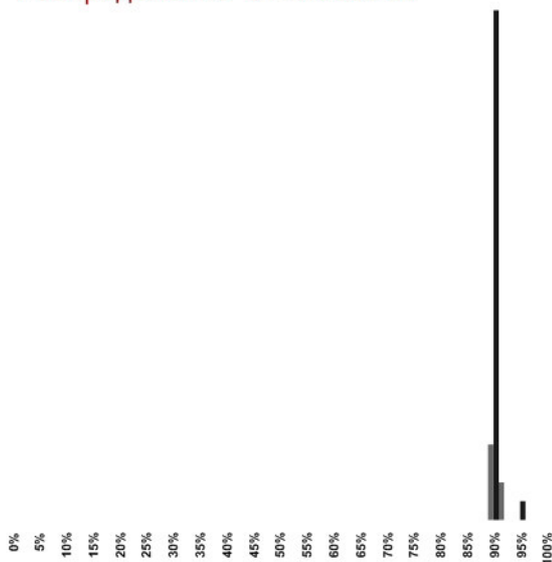
31 Лакская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

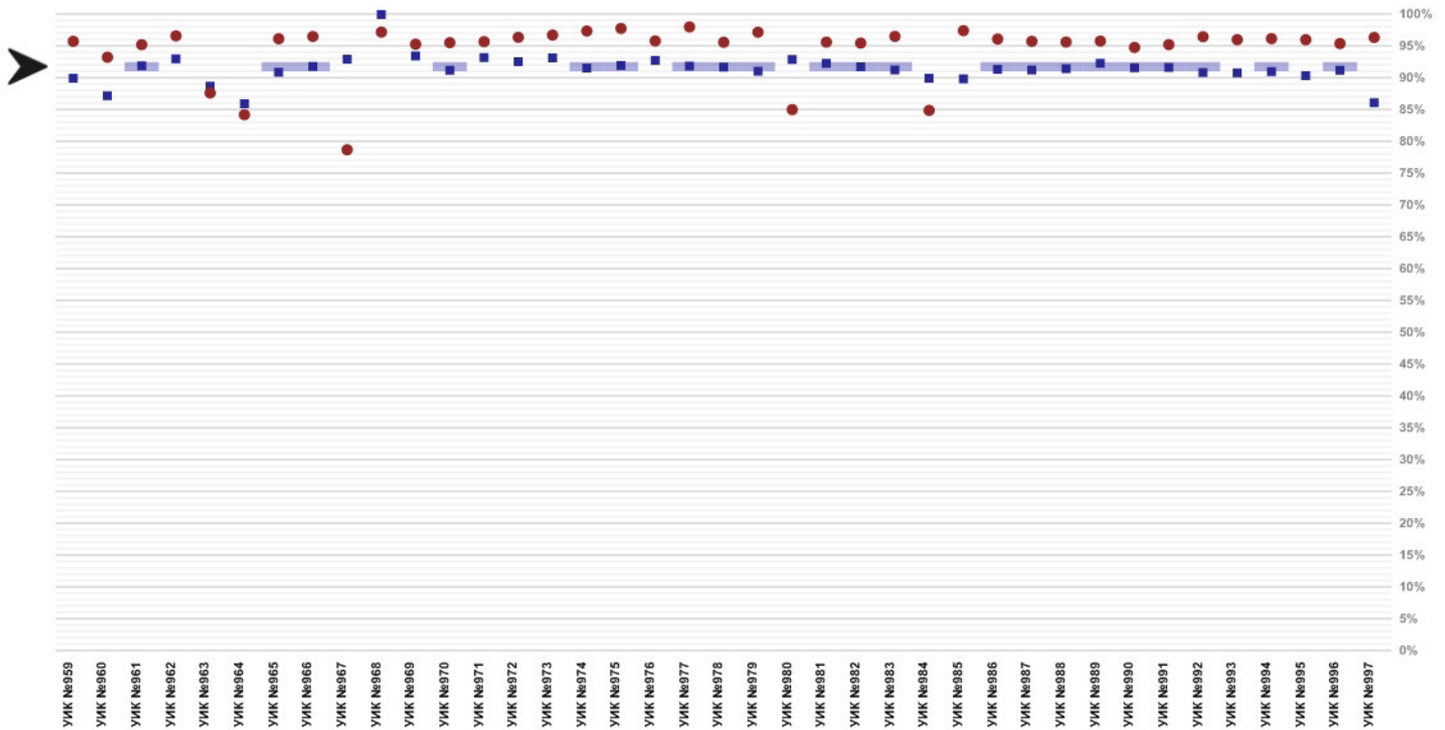


Число УИКов: 34
 Число избирателей: 7806
 (выделено: 5219)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 93%

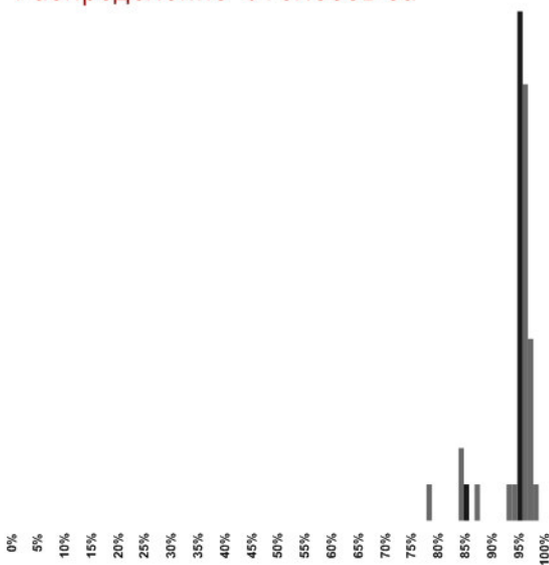
Разброс значений результата "да" (УИКов: 22) в диапазоне 90,506% - 91% (MX = 90,8; DX = 0,0223) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

33 Магарамкентская

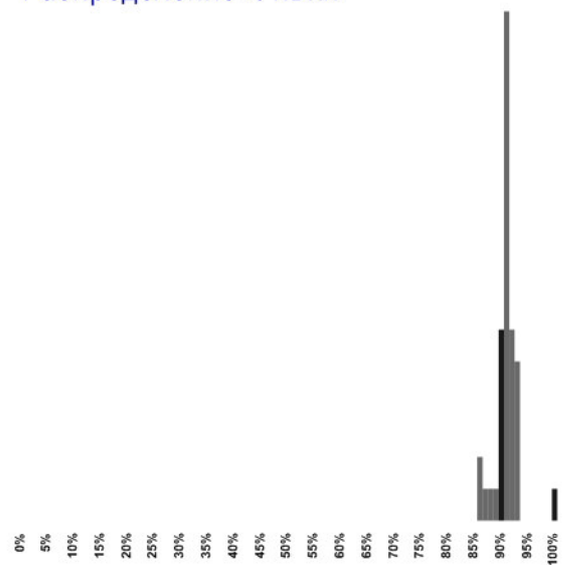
Республика Дагестан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

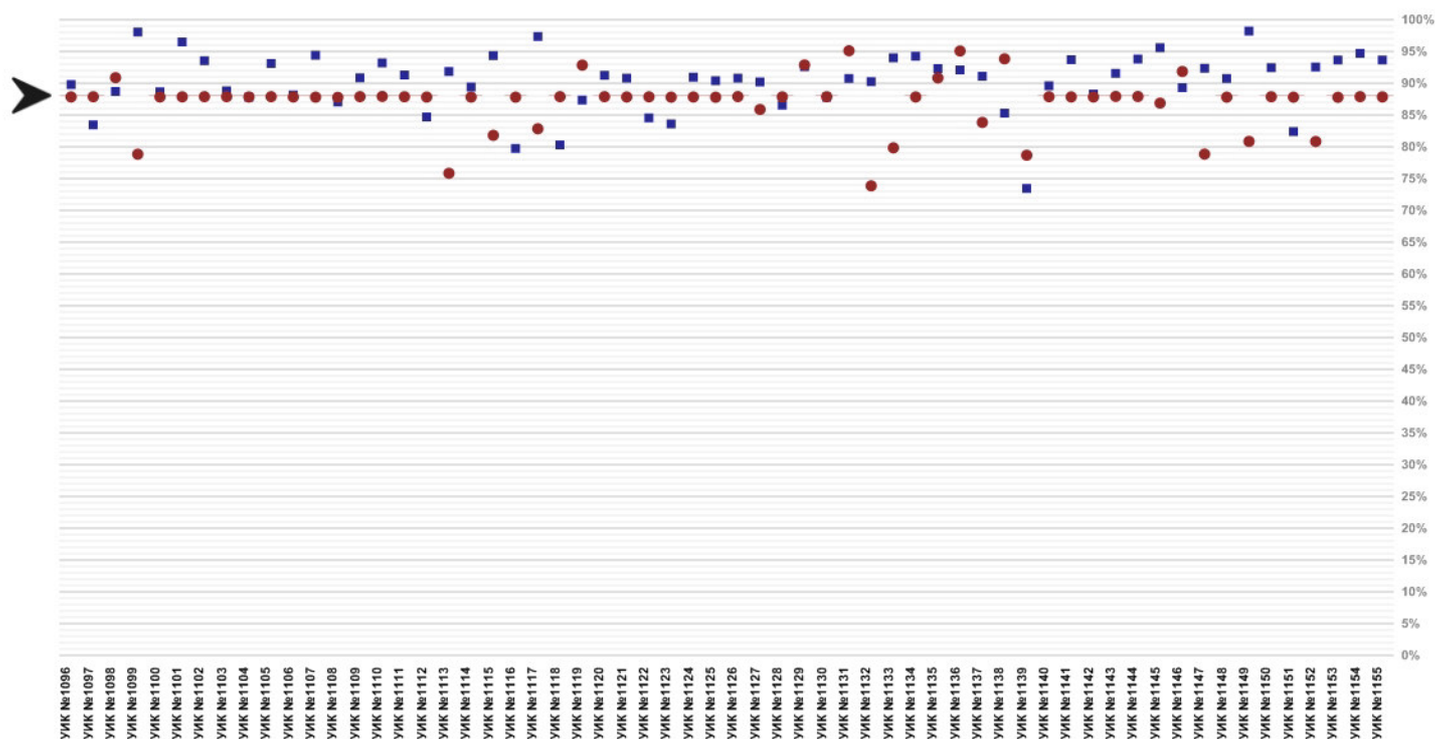


Число УИКов: 39
Число избирателей: 40018
(выделено: 21785)
Популярный результат: 95%
Популярная явка: 91%

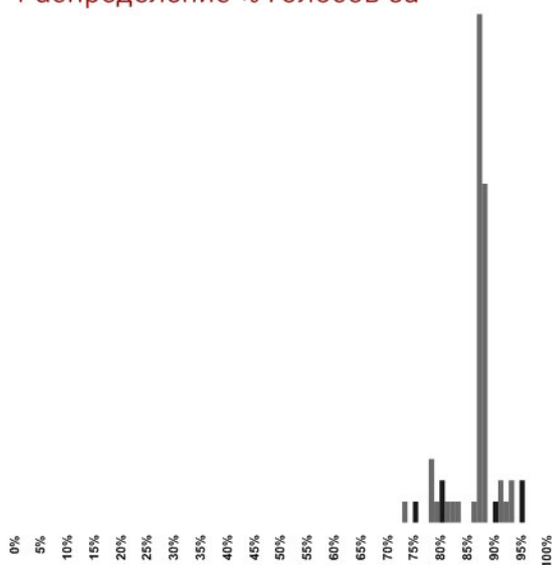
Разброс значений явки (УИКов: 21)
в диапазоне 90,918% - 92,378% (MX = 91,59; DX = 0,172)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

36 Махачкала, Советская

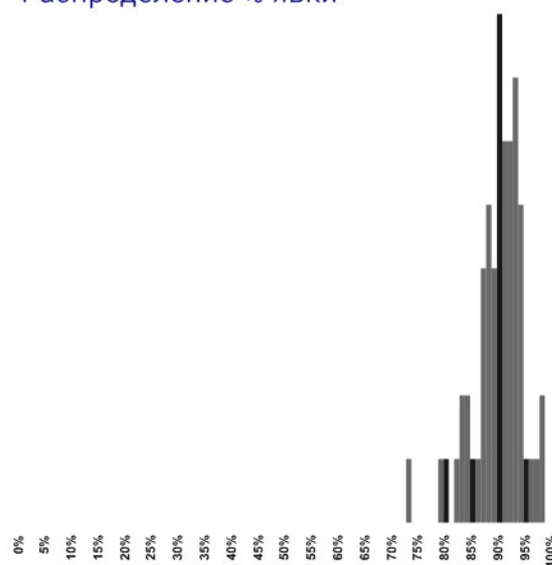
Республика Дагестан



Распределение % голосов за



Распределение % явки

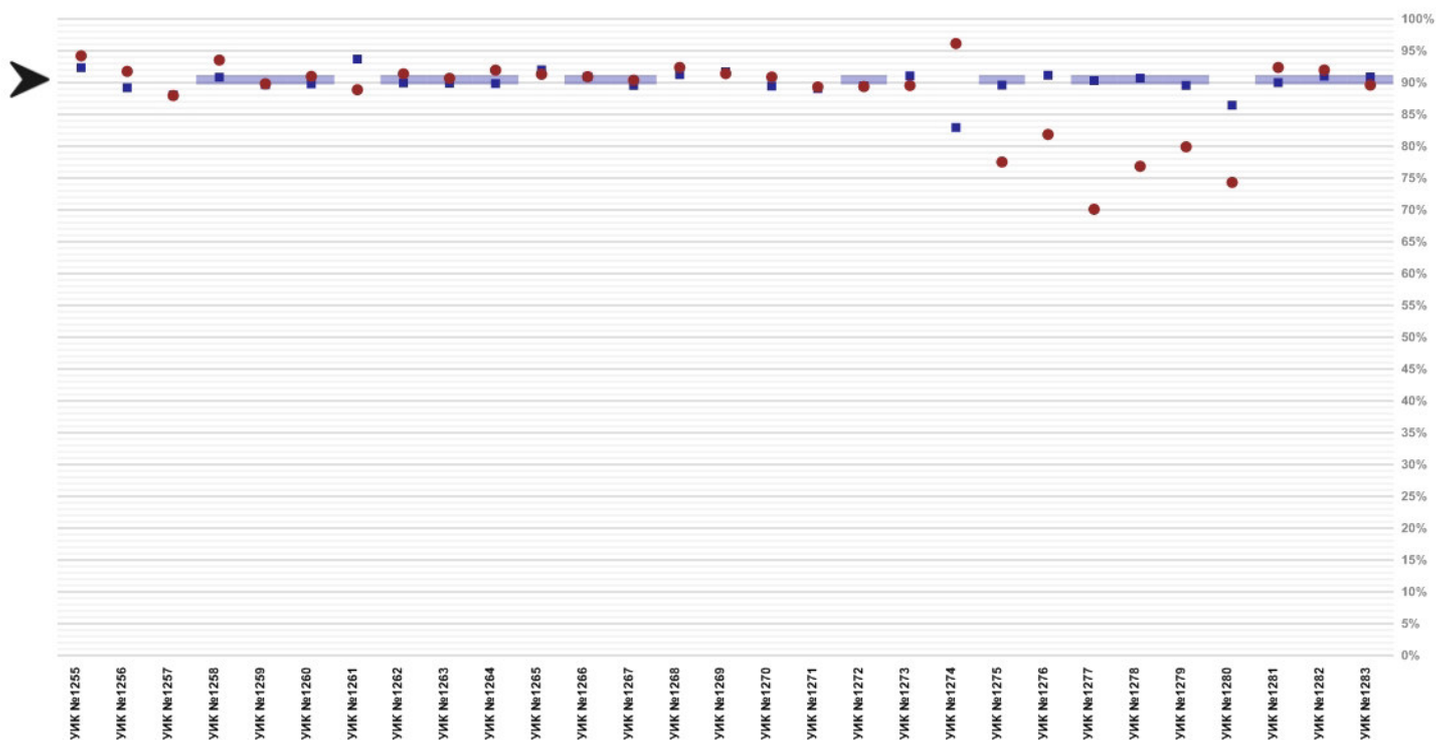


Число УИКов: 60
Число избирателей: 91221
(выделено: 55270)
Популярный результат: 87%
Популярная явка: 90%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 39) в диапазоне 87,912% - 88,057% (MX = 87,98; DX = 0,0013) может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

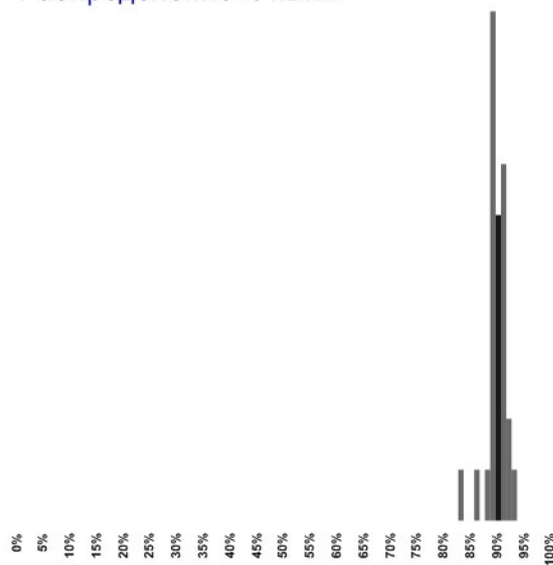
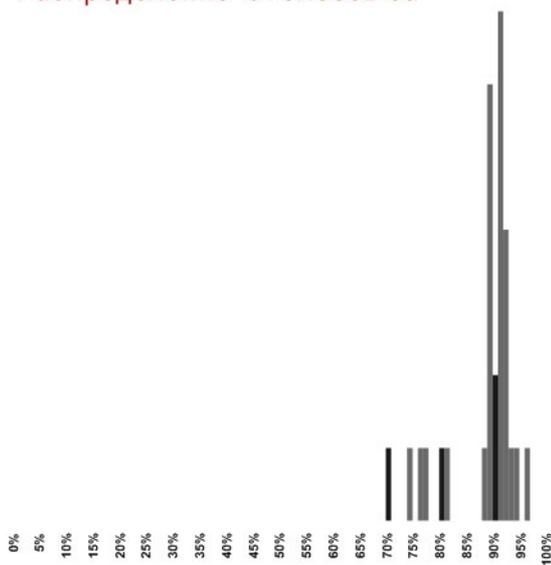
40 Сергокалинская

Республика Дагестан



Распределение % голосов за

Распределение % явки

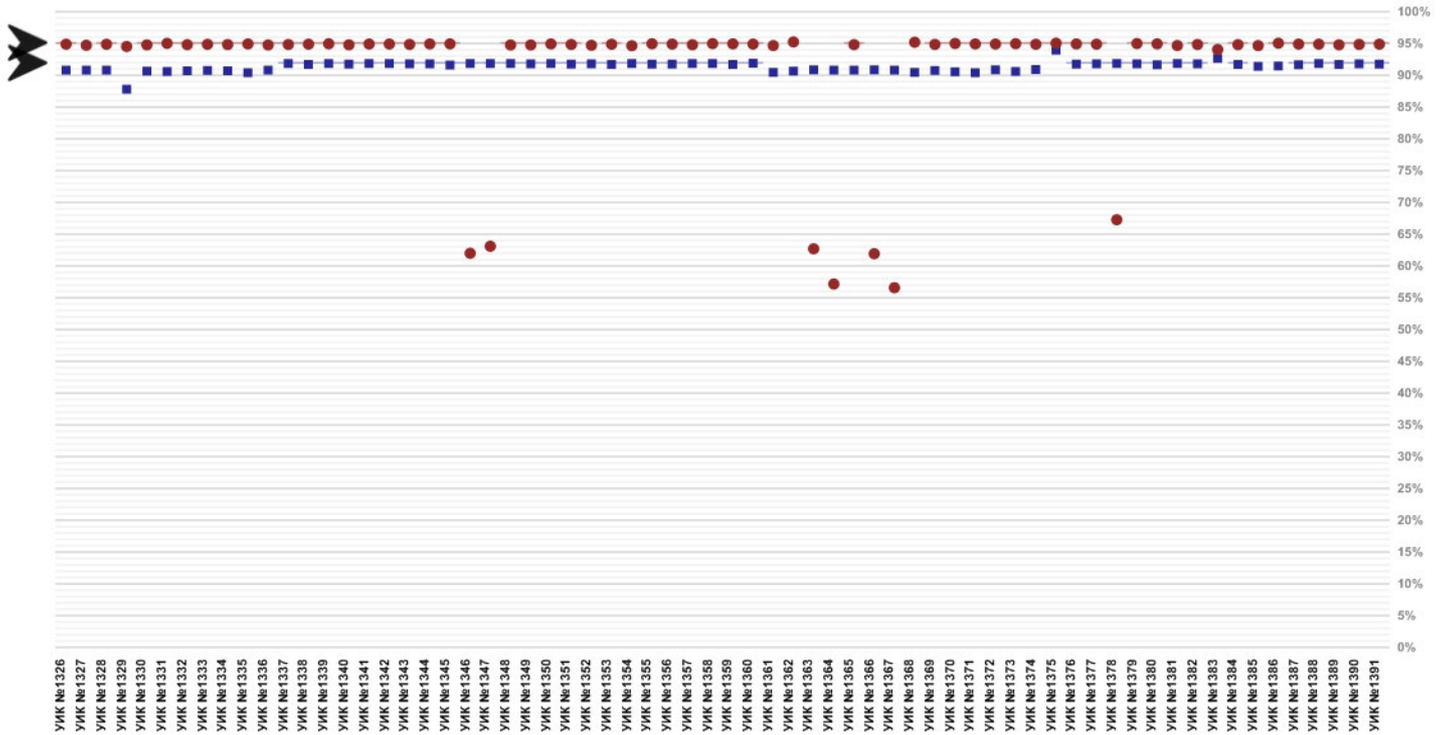


Число УИКов: 29
 Число избирателей: 20700
 (выделено: 10914)
 Популярный результат: 91%
 Популярная явка: 89%

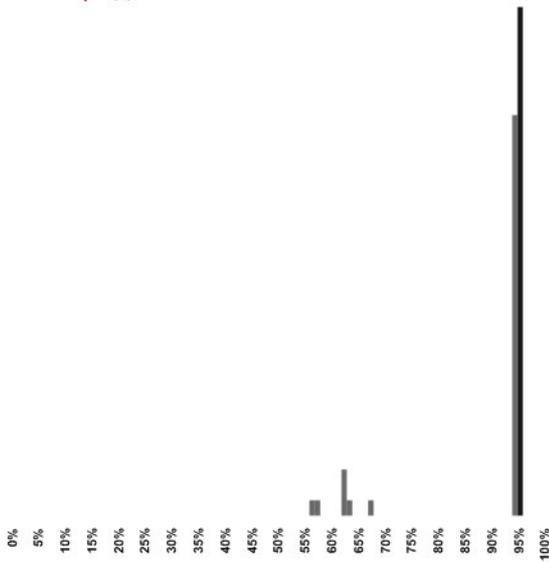
Разброс значений явки (УИКов: 16)
 в диапазоне 89,647% - 91,144% (MX = 90,26; DX = 0,3019)
 может быть естественным с вероятностью < 0,1%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

42 Табасаранская

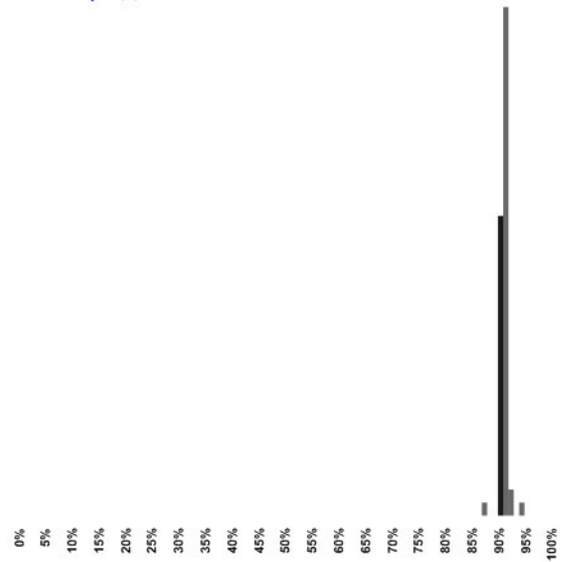
Республика Дагестан



Распределение % голосов за



Распределение % явки



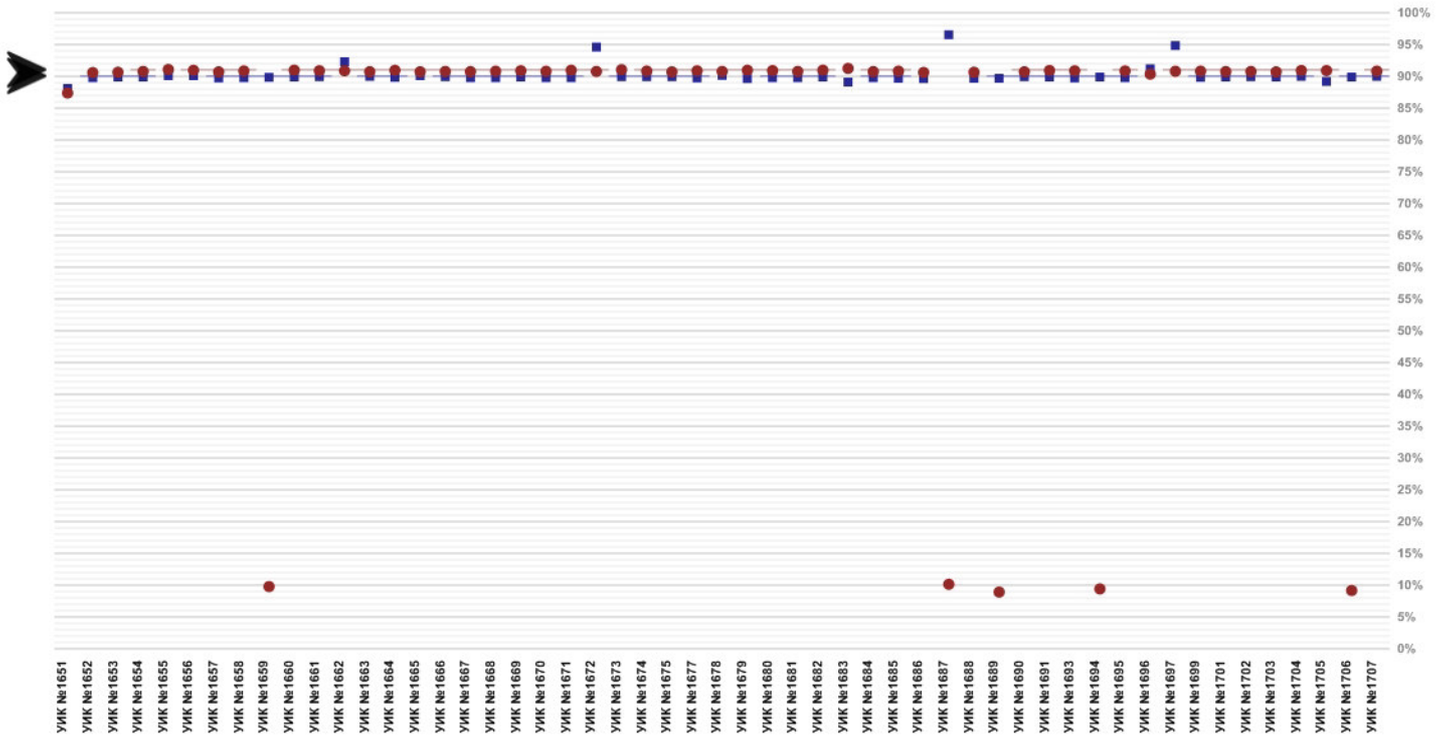
Число УИКов: 66
 Число избирателей: 35683
 (выделено: 29290)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 91%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 49)
 в диапазоне 94,891% - 95,169% (MX = 95,02; DX = 0,005)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

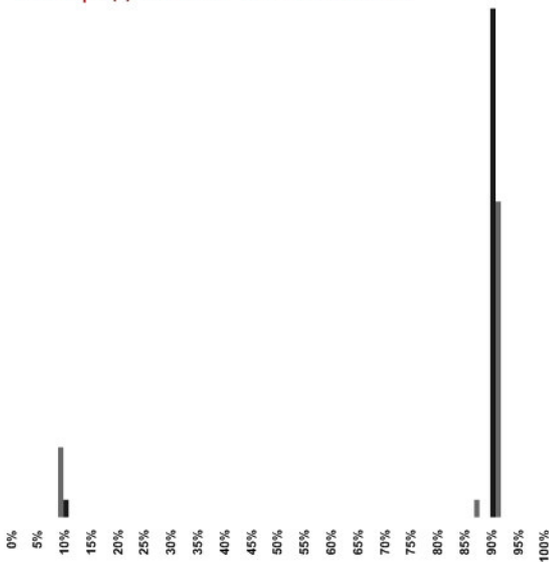
Разброс значений явки (УИКов: 37)
 в диапазоне 91,709% - 92% (MX = 91,91; DX = 0,0056)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

49 Хунзахская

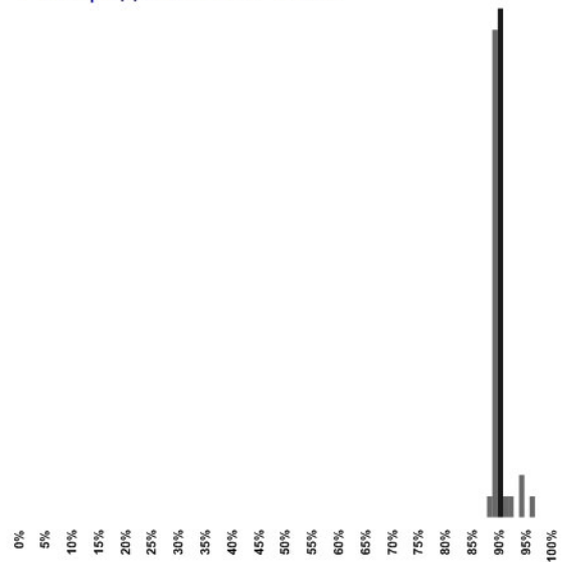
Республика Дагестан



Распределение % голосов за



Распределение % явки



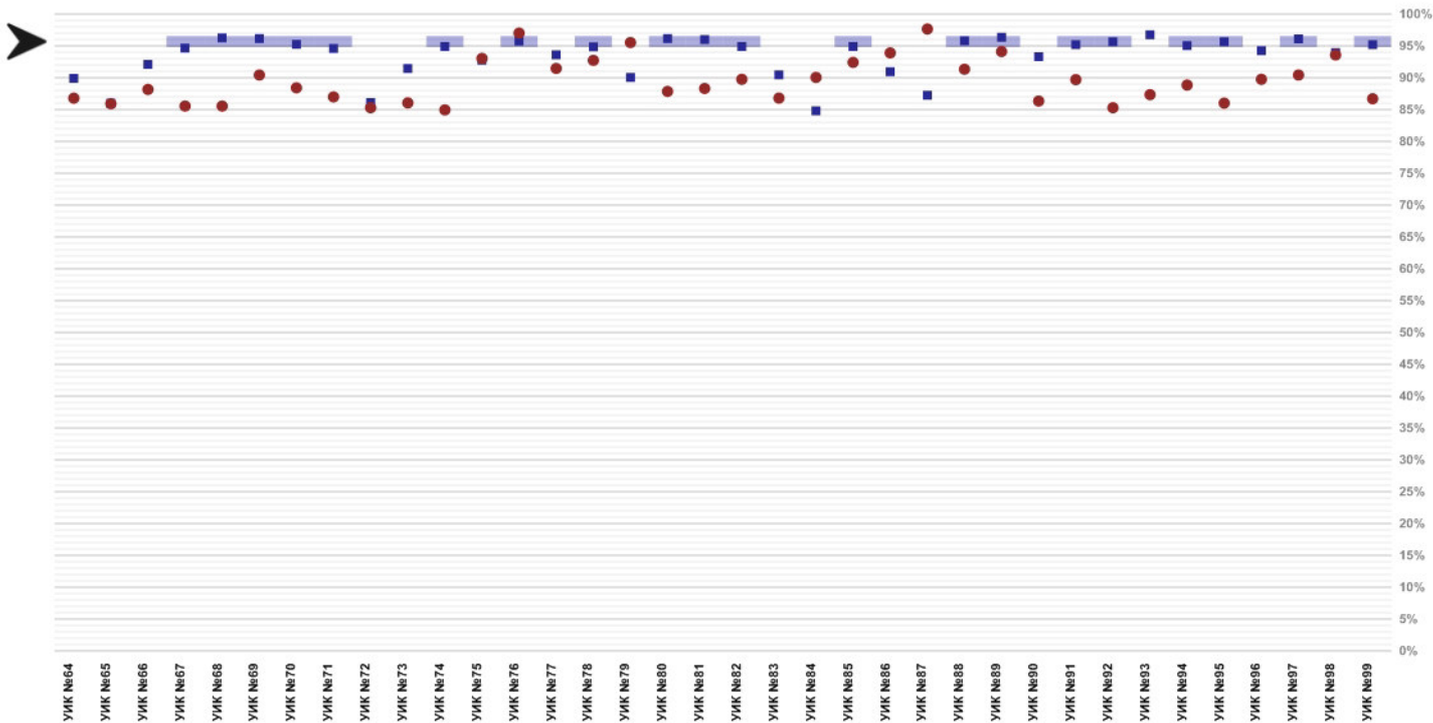
Число УИКов: 53
 Число избирателей: 21891
 (выделено: 18340)
 Популярный результат: 90%
 Популярная явка: 90%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 39)
 в диапазоне 90,84% - 91,11% (MX = 90,96; DX = 0,0068)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

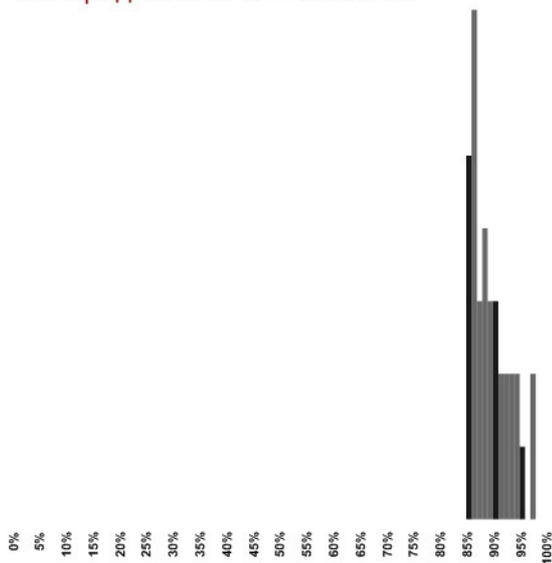
Разброс значений явки (УИКов: 38)
 в диапазоне 89,837% - 90,129% (MX = 89,99; DX = 0,006)
 может быть естественным с вероятностью <<< 0,01%.
 Крайне маловероятно, что эта явка реальна.

3 Атяшевская

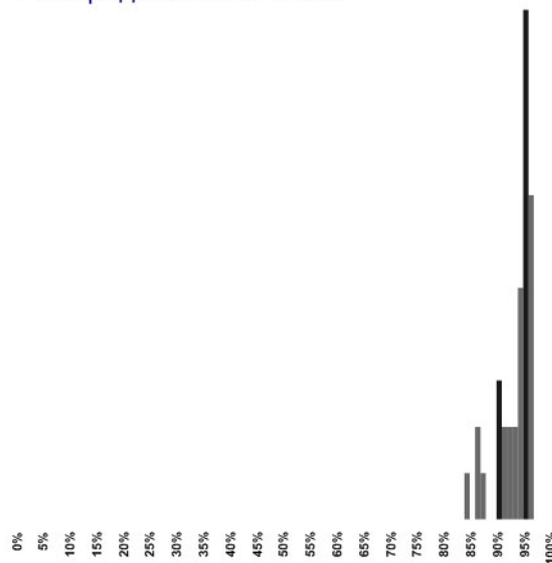
Республика Мордовия



Распределение % голосов за



Распределение % явки

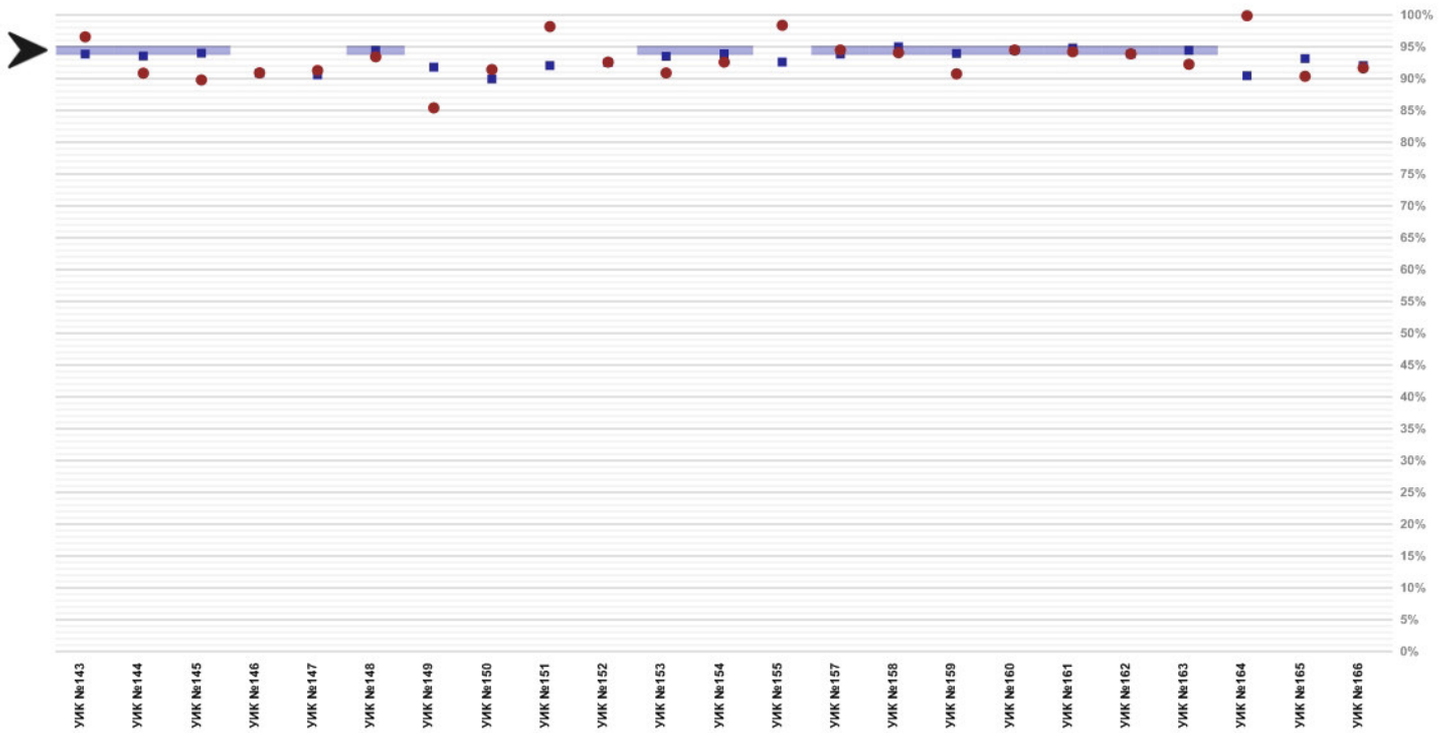


Число УИКов: 36
 Число избирателей: 14832
 (выделено: 6800)
 Популярный результат: 86%
 Популярная явка: 95%

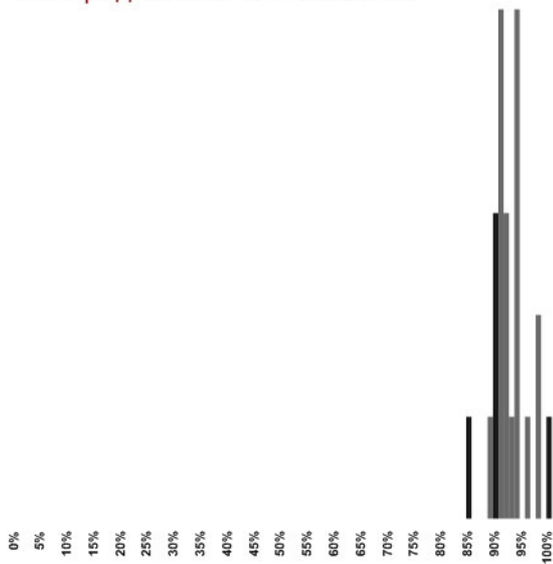
Разброс значений явки (УИКов: 20)
 в диапазоне 94,715% - 96,465% (MX = 95,59; DX = 0,3154)
 может быть естественным с вероятностью < 0,02%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

6 Дубенская

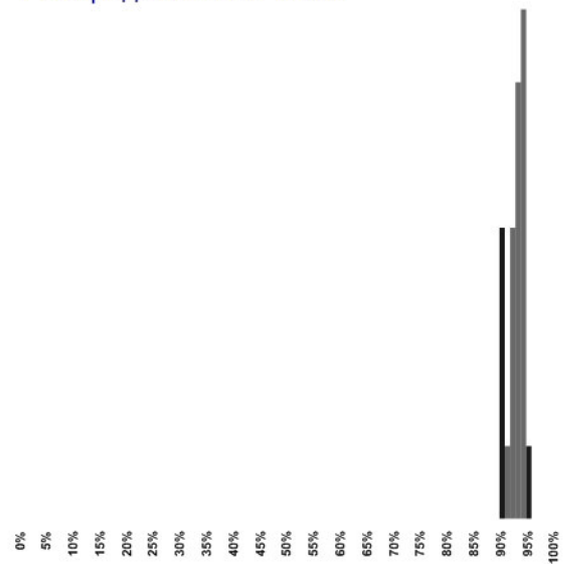
Республика Мордовия



Распределение % голосов за



Распределение % явки

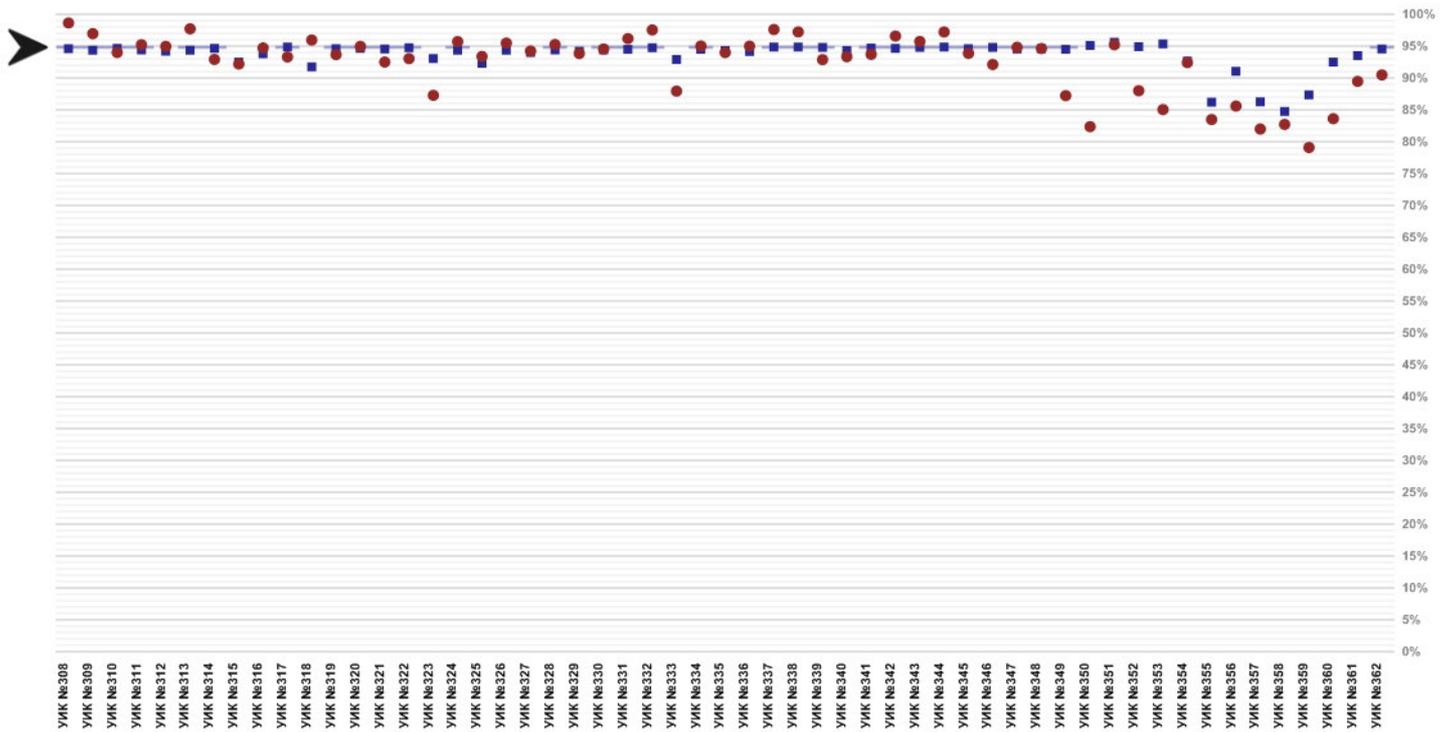


Число УИКов: 23
 Число избирателей: 10042
 (выделено: 4960)
 Популярный результат: 91%
 Популярная явка: 94%

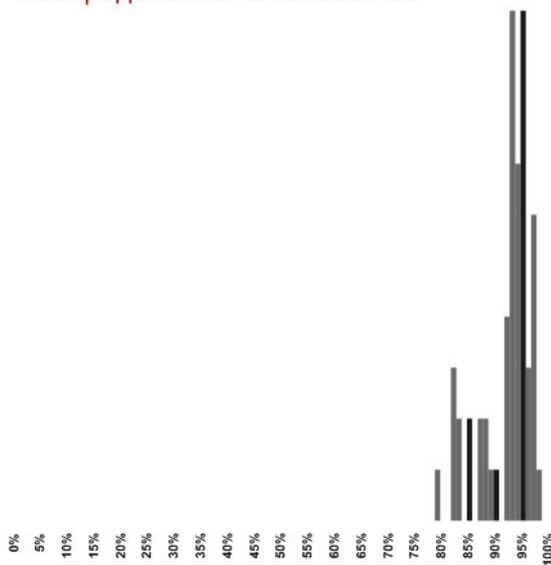
Разброс значений явки (УИКов: 13)
 в диапазоне 93,636% - 95,13% (MX = 94,25; DX = 0,2002)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

12 Ковылкинская

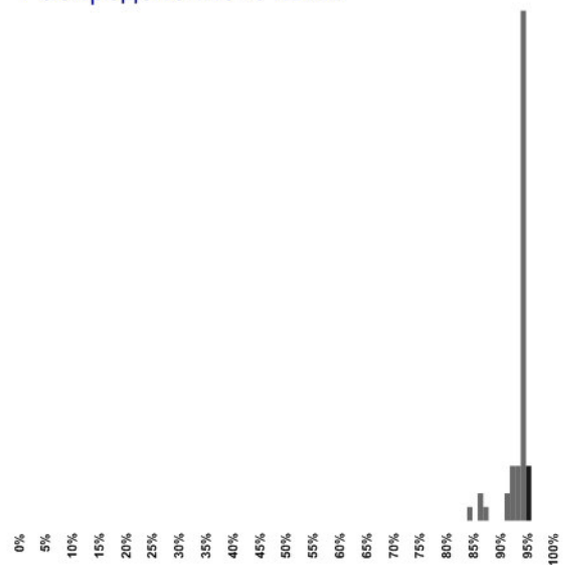
Республика Мордовия



Распределение % голосов за



Распределение % явки

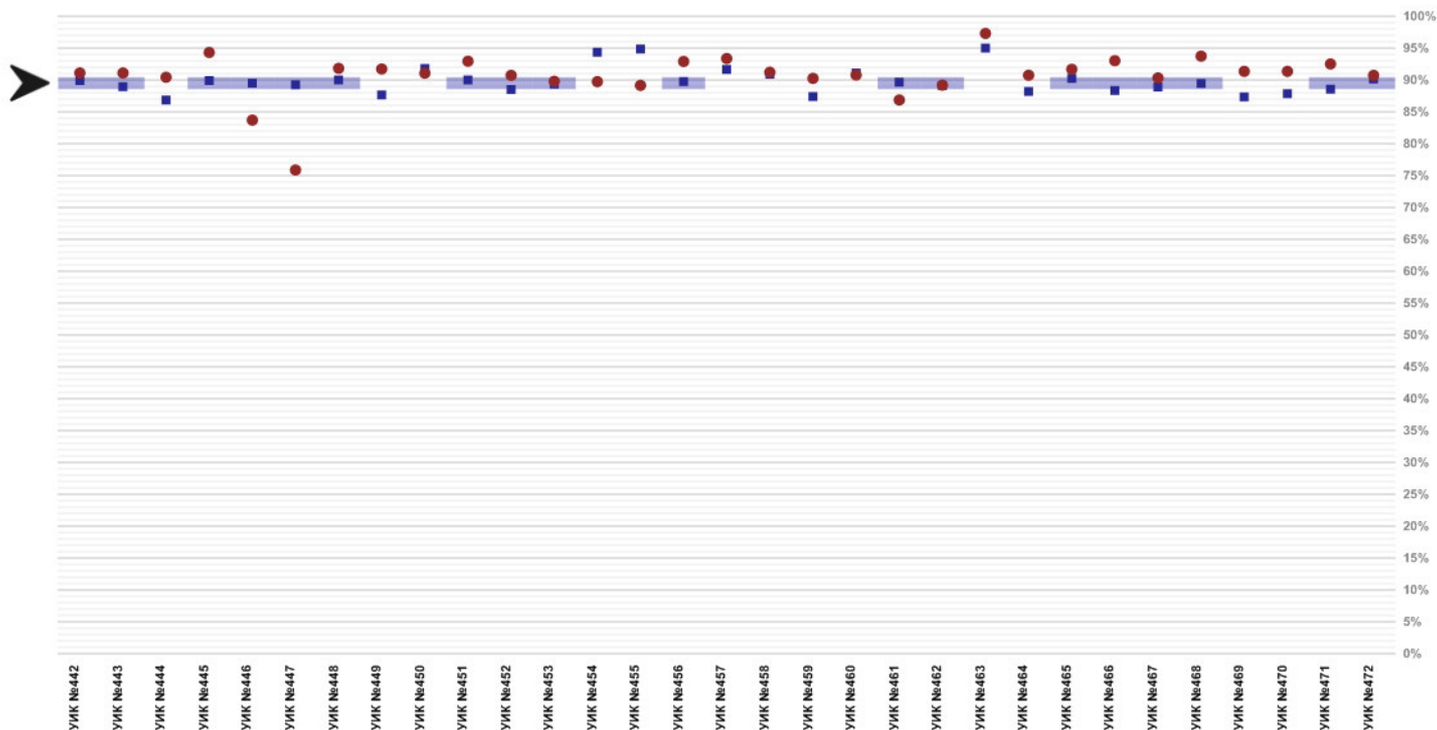


Число УИКов: 55
 Число избирателей: 29977
 (выделено: 8726)
 Популярный результат: 93%
 Популярная явка: 94%

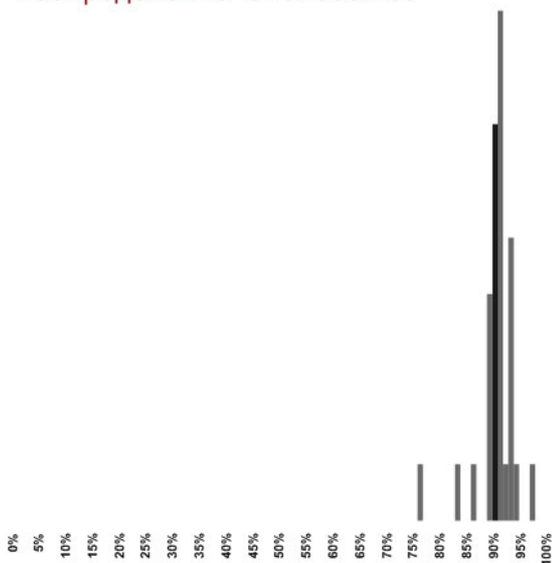
Разброс значений явки (УИКов: 30)
 в диапазоне 94,477% - 94,97% (MX = 94,73; DX = 0,0253)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

16 Ромодановская

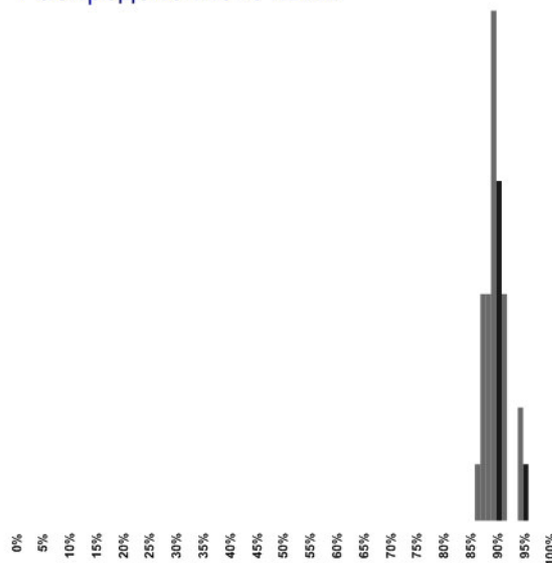
Республика Мордовия



Распределение % голосов за



Распределение % явки

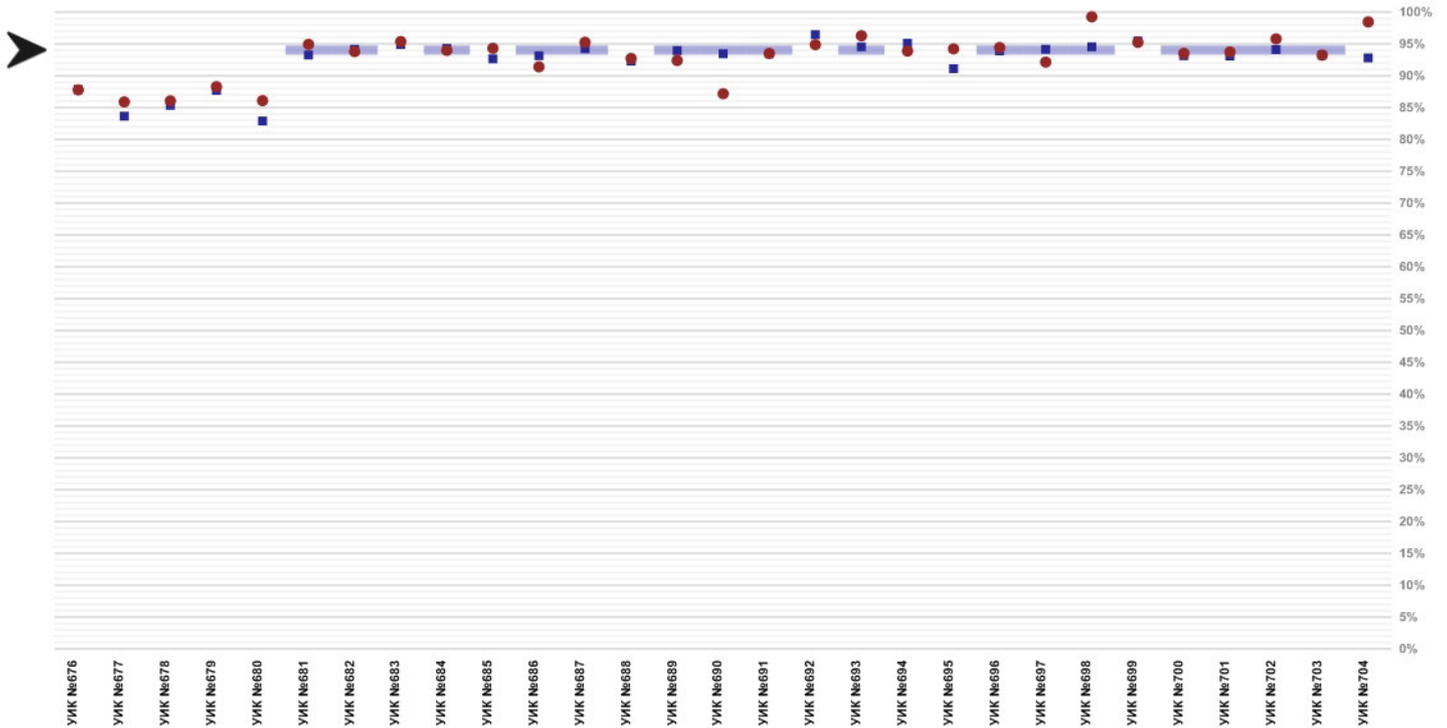


Число УИКов: 31
 Число избирателей: 14610
 (выделено: 8087)
 Популярный результат: 91%
 Популярная явка: 89%

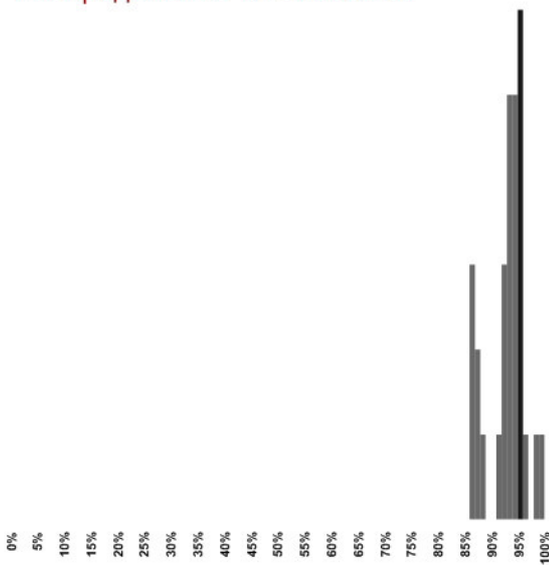
Разброс значений явки (УИКов: 18) в диапазоне 88,485% - 90,37% (MX = 89,54; DX = 0,3283) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эта явка реальна.

22 Темниковская

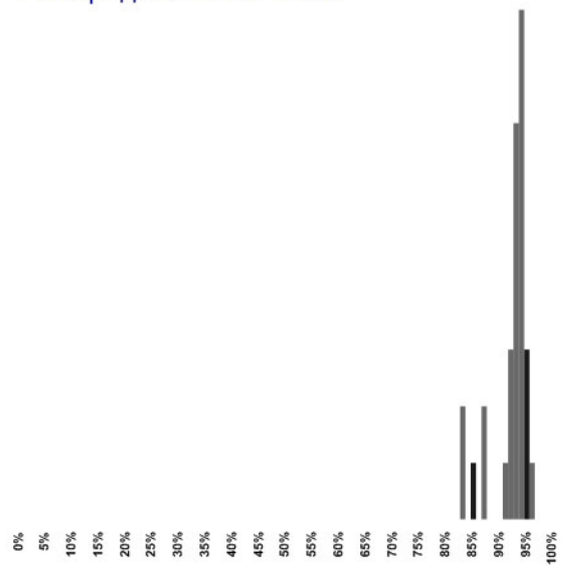
Республика Мордовия



Распределение % голосов за



Распределение % явки

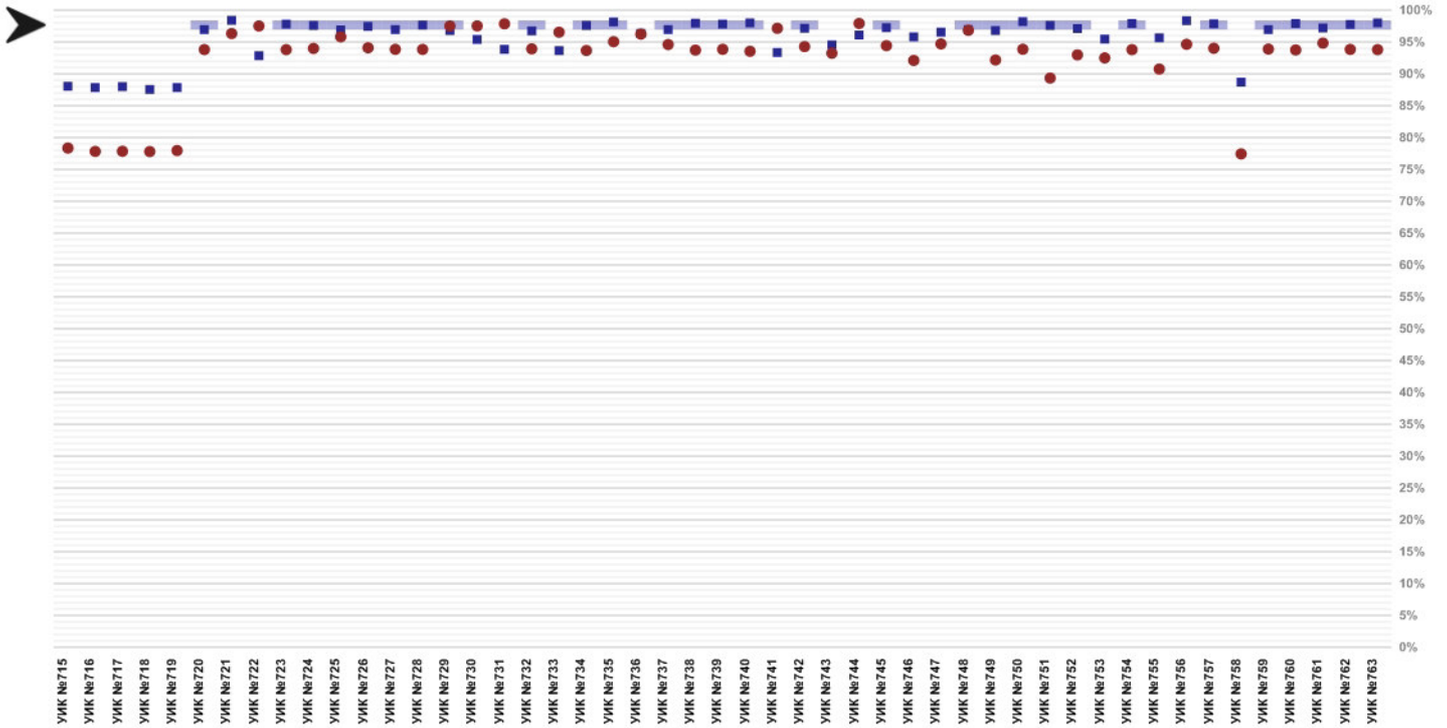


Число УИКов: 29
Число избирателей: 11753
(выделено: 4010)
Популярный результат: 95%
Популярная явка: 94%

Разброс значений явки (УИКов: 16)
в диапазоне 93,214% - 94,697% (MX = 93,92; DX = 0,2602)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

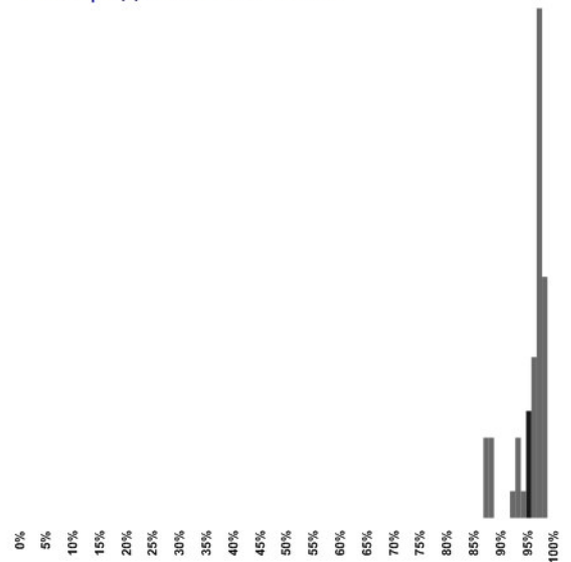
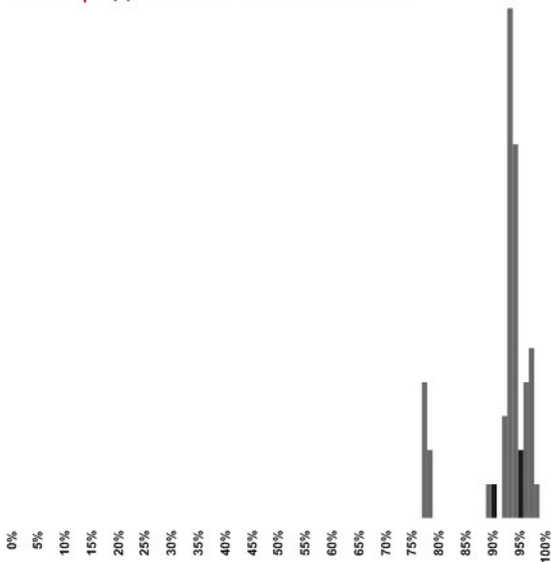
7 Алькеевская

Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за

Распределение % явки

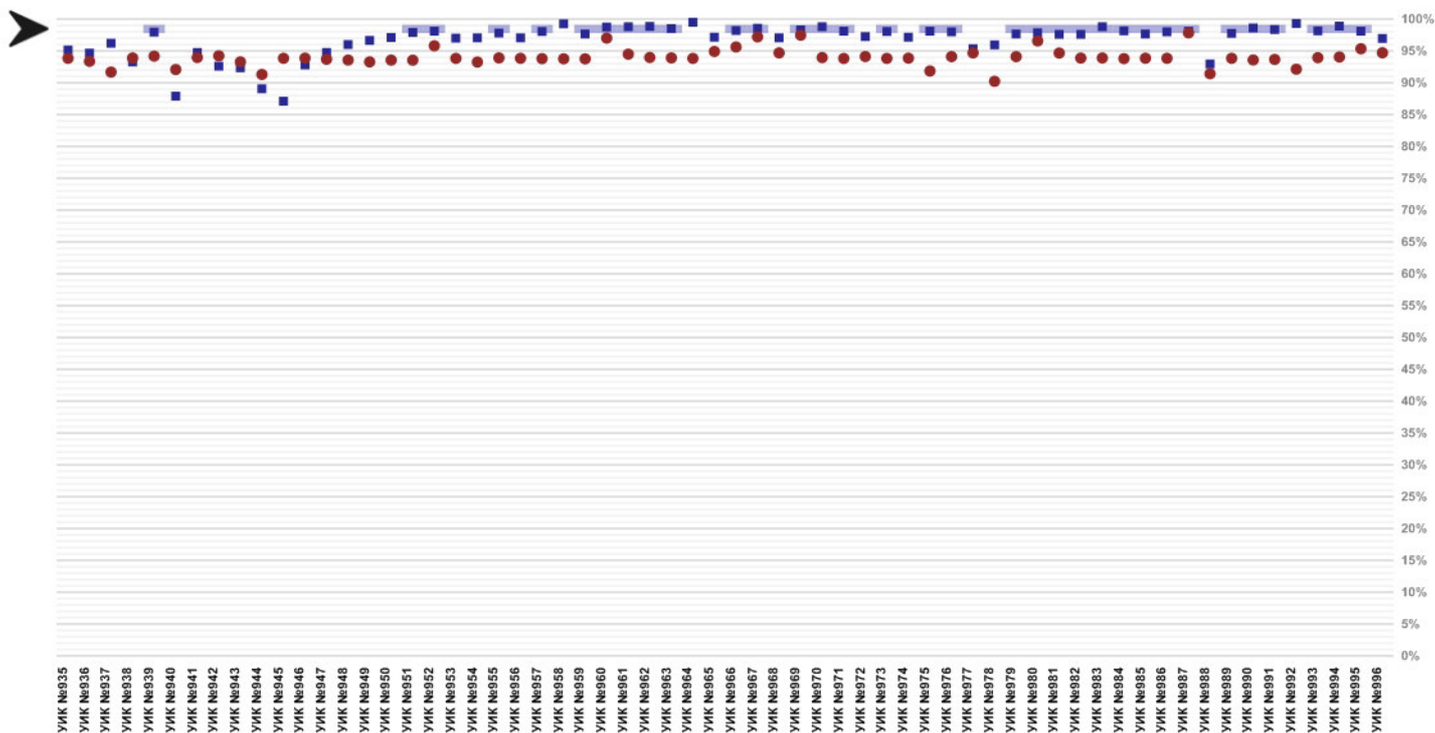


Число УИКов: 49
 Число избирателей: 14615
 (выделено: 6785)
 Популярный результат: 93%
 Популярная явка: 97%

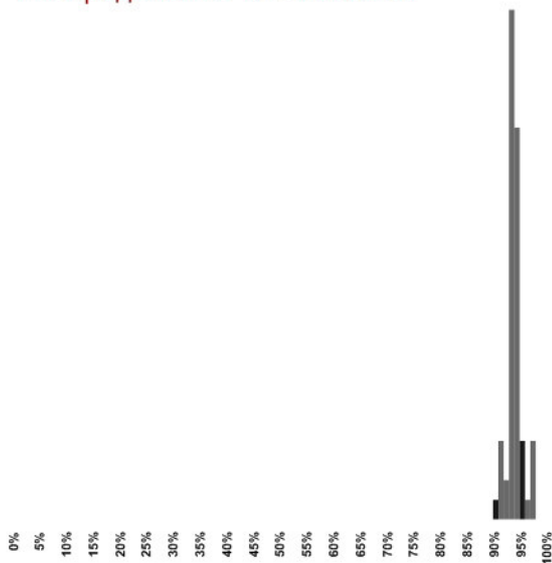
Разброс значений явки (УИКов: 29)
 в диапазоне 96,859% - 98,312% (MX = 97,57; DX = 0,2079)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

11 Арская

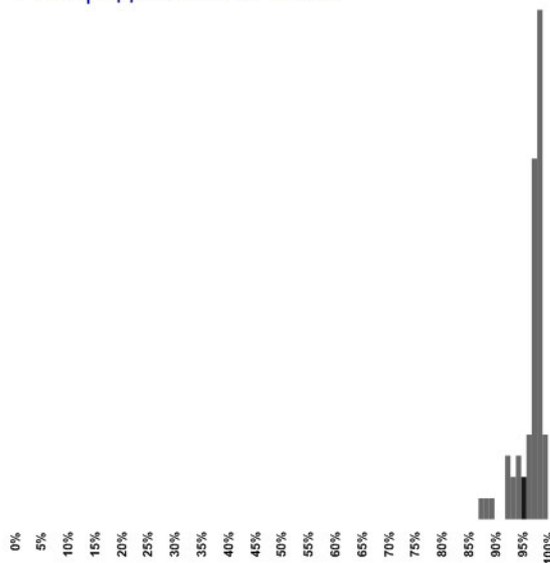
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



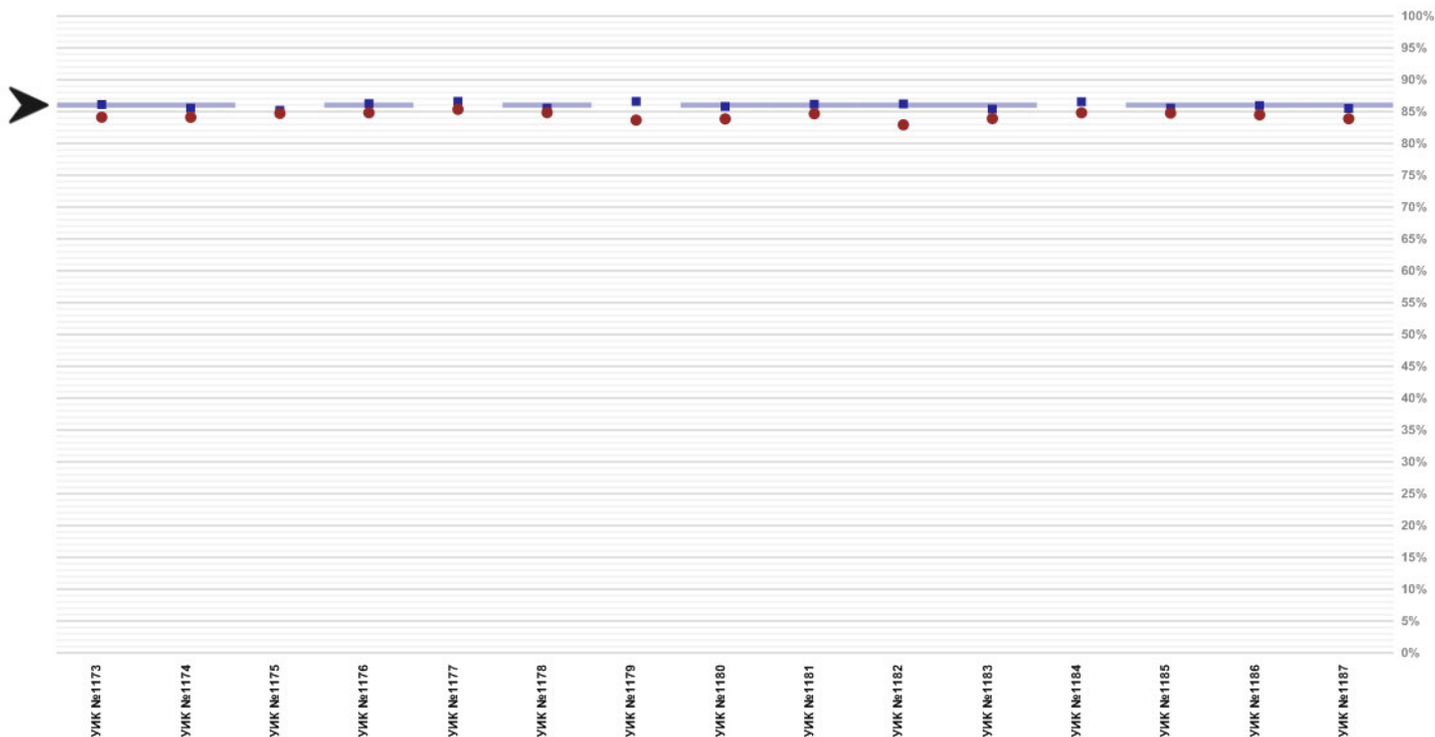
Распределение % явки



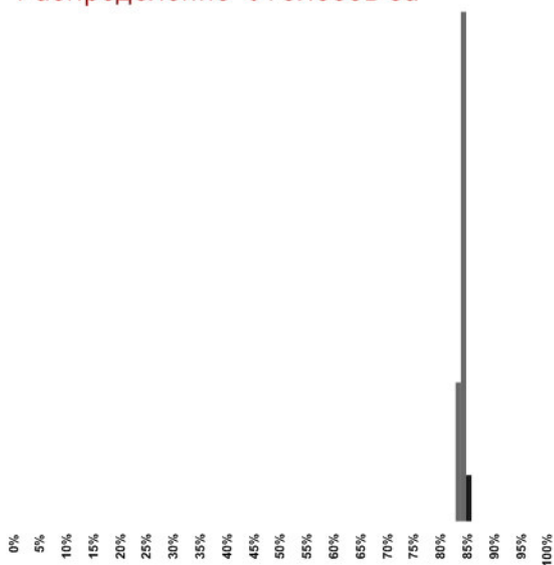
Число УИКов: 62
Число избирателей: 39515
(выделено: 14578)
Популярный результат: 93%
Популярная явка: 98%

Разброс значений явки (УИКов: 33)
в диапазоне 97,732% - 99,037% (MX = 98,3; DX = 0,1554)
может быть естественным с вероятностью < 0,03%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

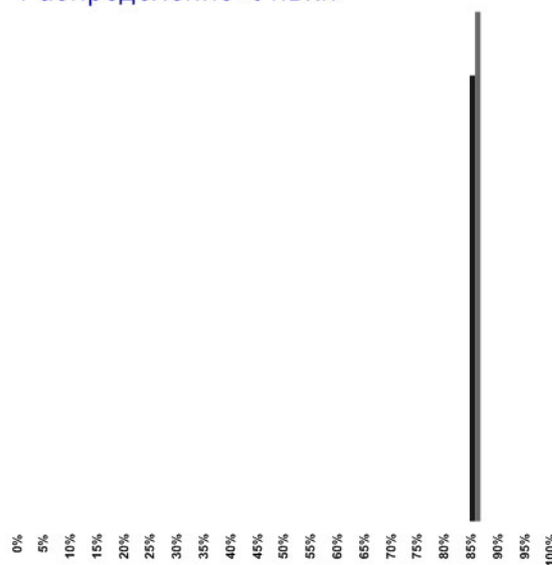
19 Буинская городская Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

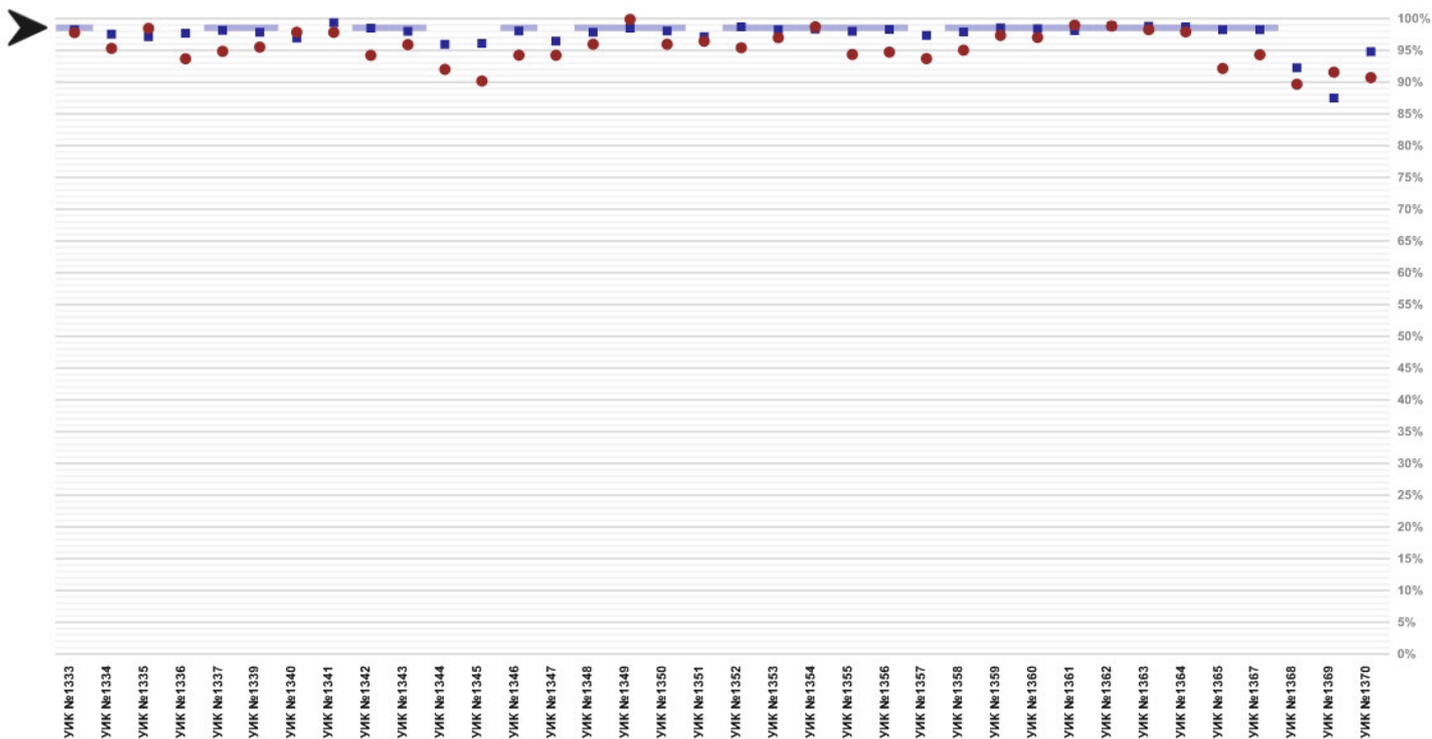


Число УИКов: 15
Число избирателей: 16316
(выделено: 11756)
Популярный результат: 84%
Популярная явка: 86%

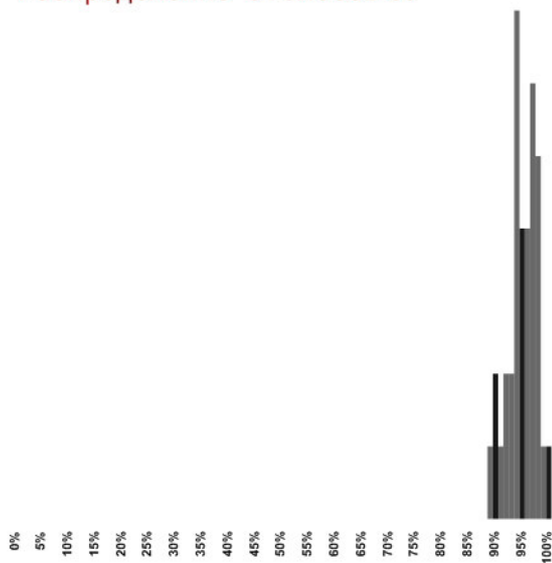
Разброс значений явки (УИКов: 11)
в диапазоне 85,5% - 86,351% (MX = 85,94; DX = 0,0953)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

22 Дрожжановская

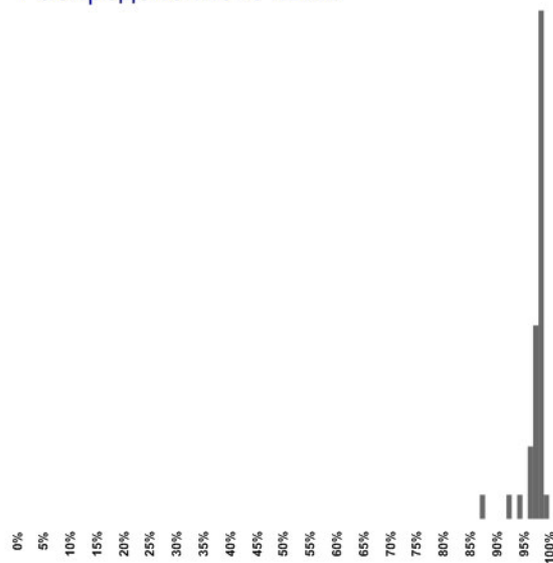
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

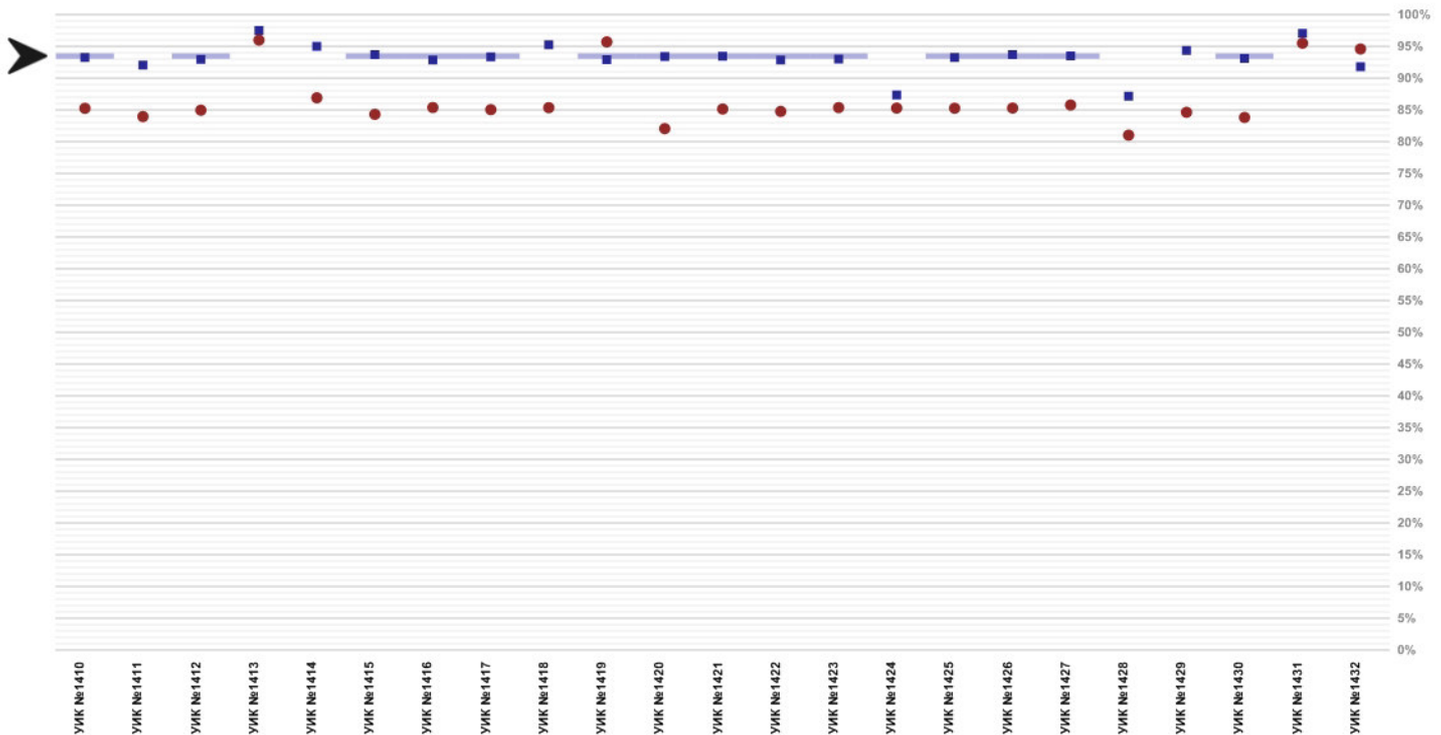


Число УИКов: 36
Число избирателей: 17599
(выделено: 9997)
Популярный результат: 94%
Популярная явка: 98%

Разброс значений явки (УИКов: 23)
в диапазоне 97,978% - 98,969% (MX = 98,42; DX = 0,0863)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

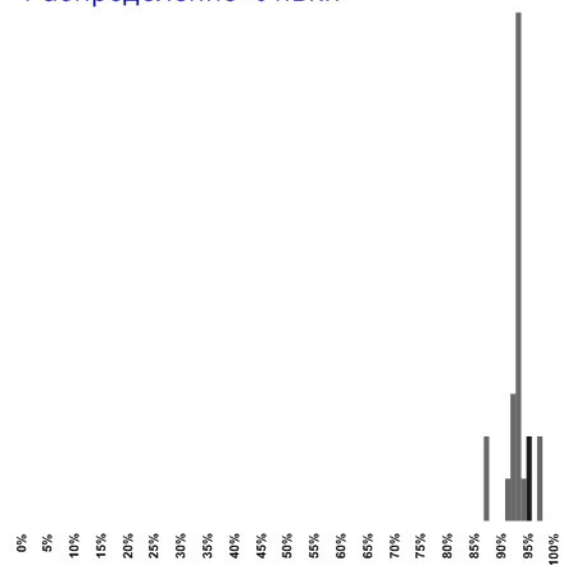
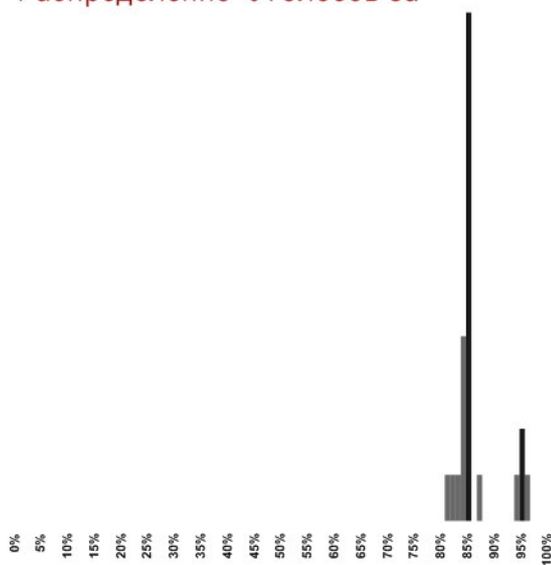
23 Елабужская

Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за

Распределение % явки

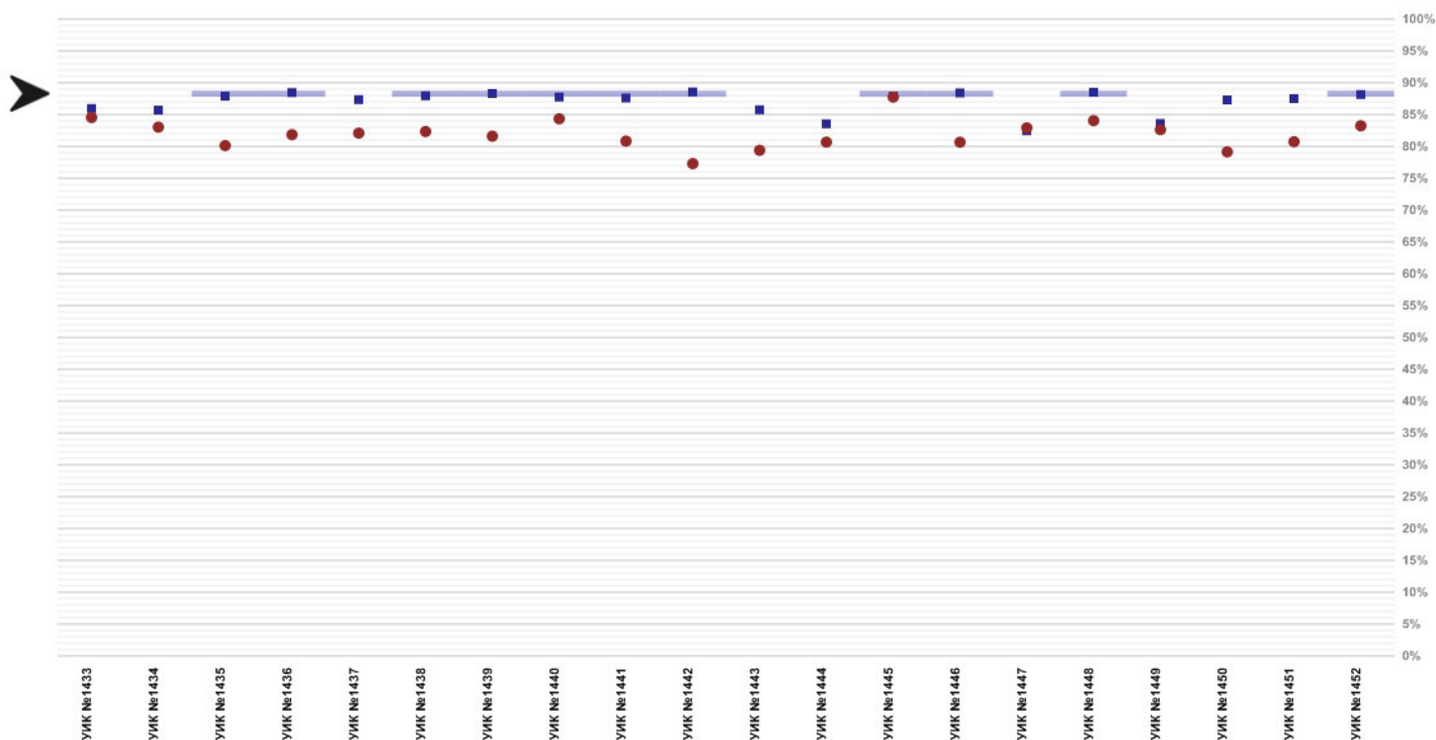


Число УИКов: 23
Число избирателей: 8770
(выделено: 4528)
Популярный результат: 85%
Популярная явка: 93%

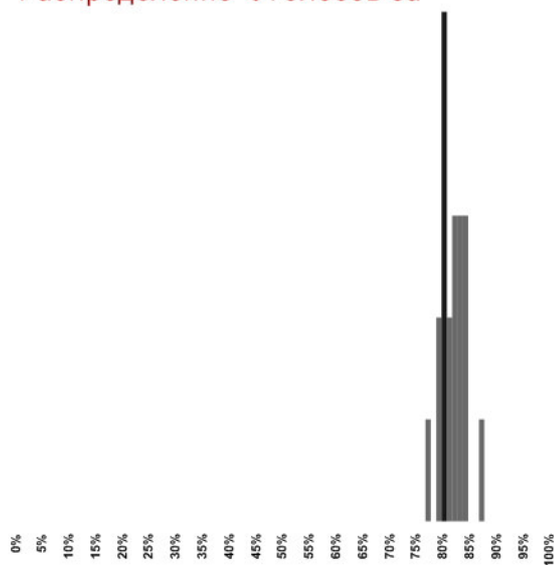
Разброс значений явки (УИКов: 14)
в диапазоне 92,977% - 93,82% ($MX = 93,36$; $DX = 0,0831$)
может быть естественным с вероятностью $< 0,01\%$.
Маловероятно, что эта явка реальна.

26 Заинская городская

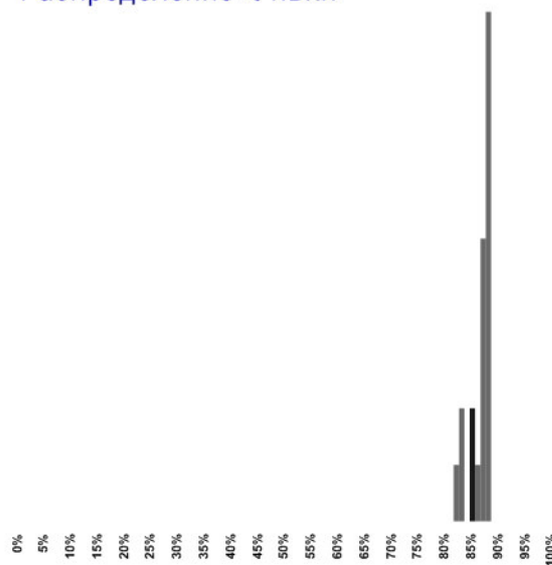
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

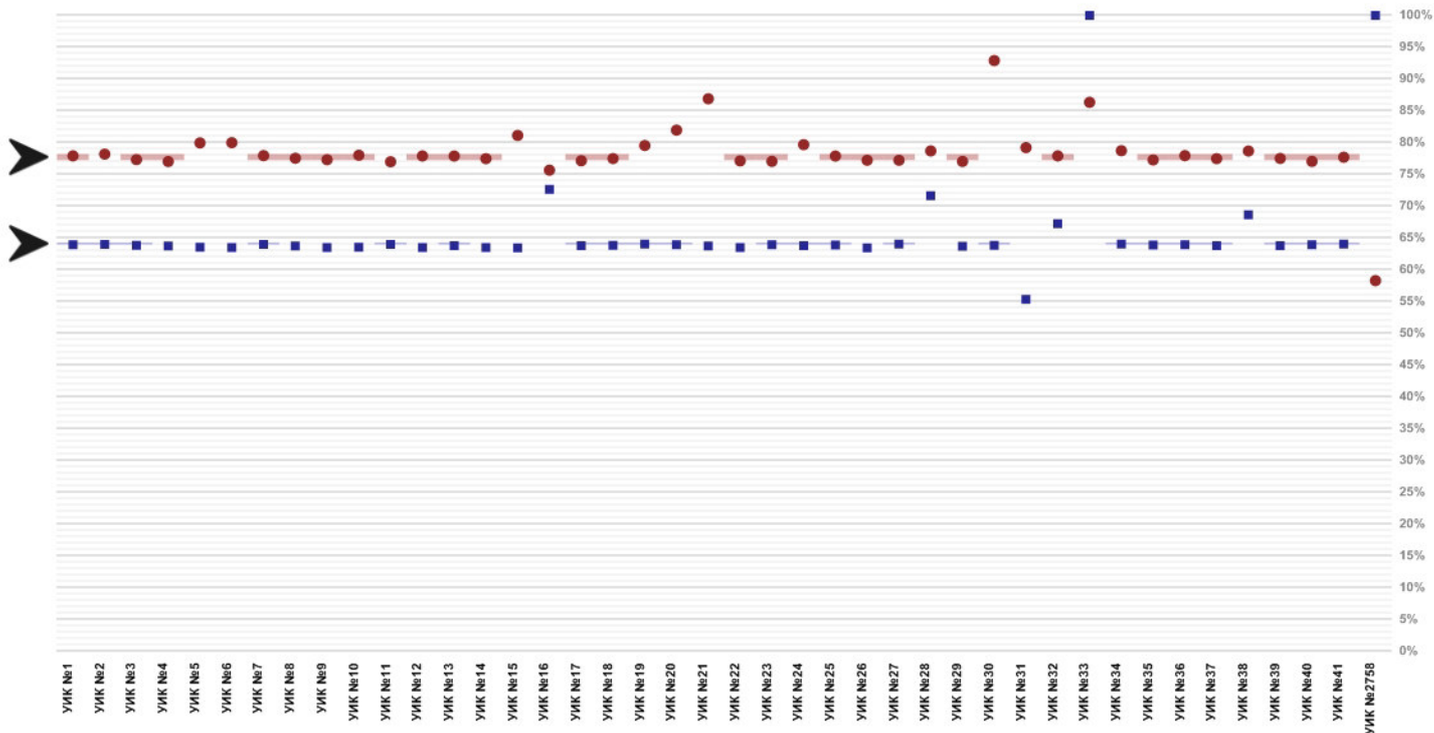


Число УИКов: 20
 Число избирателей: 30082
 (выделено: 16432)
 Популярный результат: 80%
 Популярная явка: 88%

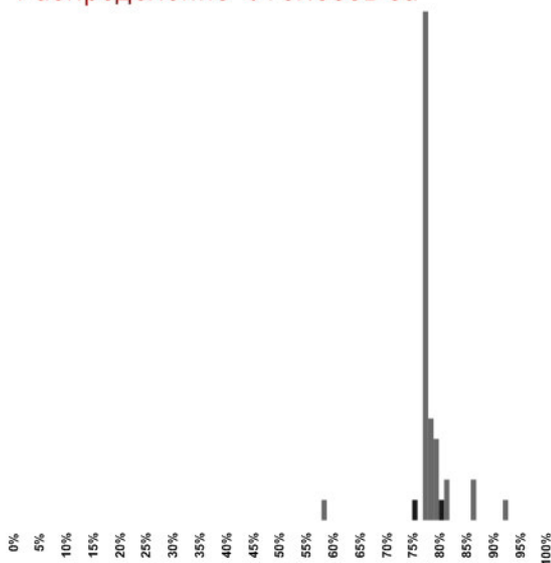
Разброс значений явки (УИКов: 11)
 в диапазоне 87,746% - 88,677% (MX = 88,26; DX = 0,0956)
 может быть естественным с вероятностью < 0,07%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

29 Казань, Авиастроительная

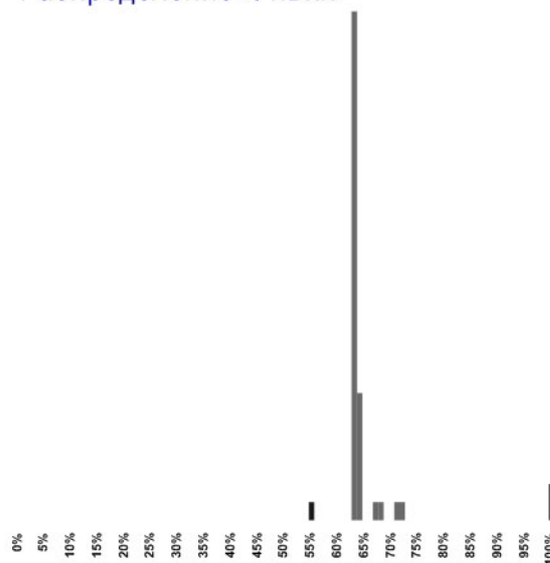
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки



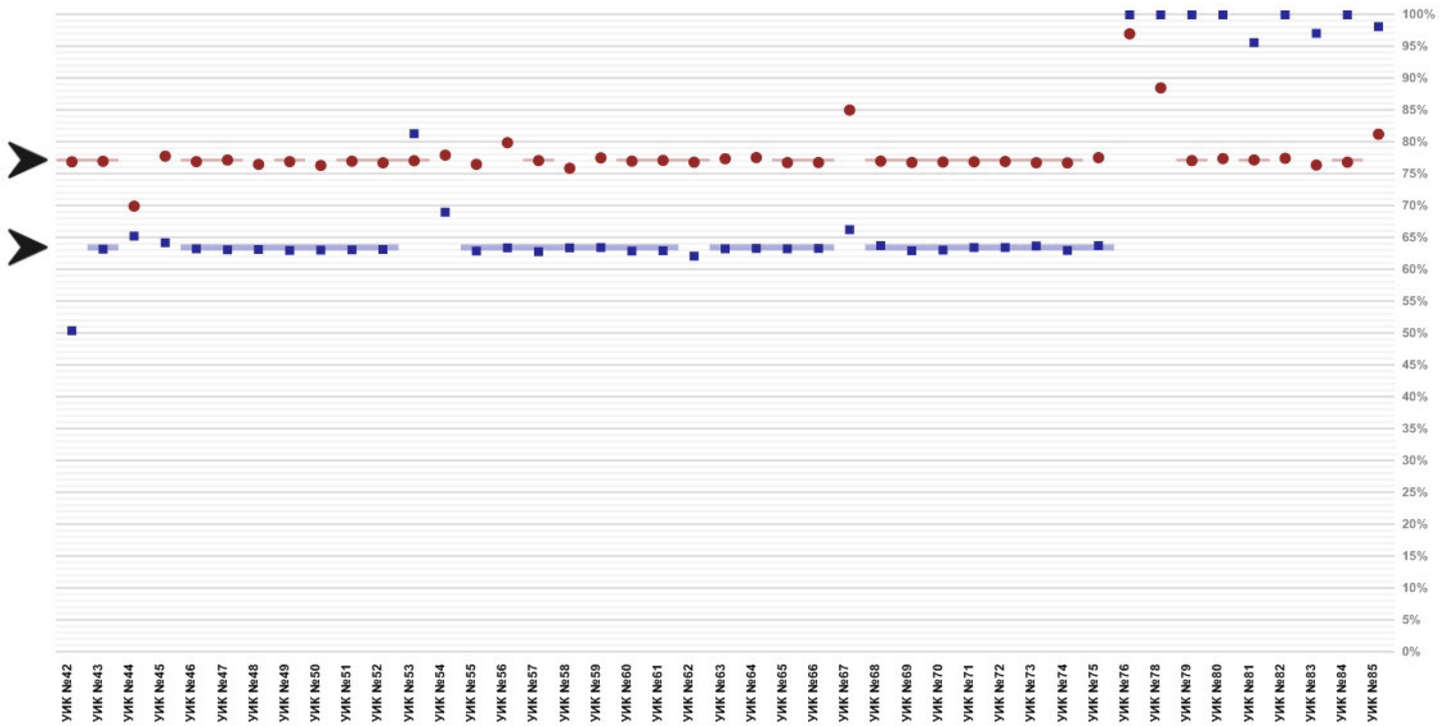
Число УИКов: 42
 Число избирателей: 89872
 (выделено: 73759)
 Популярный результат: 77%
 Популярная явка: 63%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 25)
 в диапазоне 77,06% - 78,047% ($MX = 77,53$; $DX = 0,1152$)
 может быть естественным с вероятностью $< 0,01\%$.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

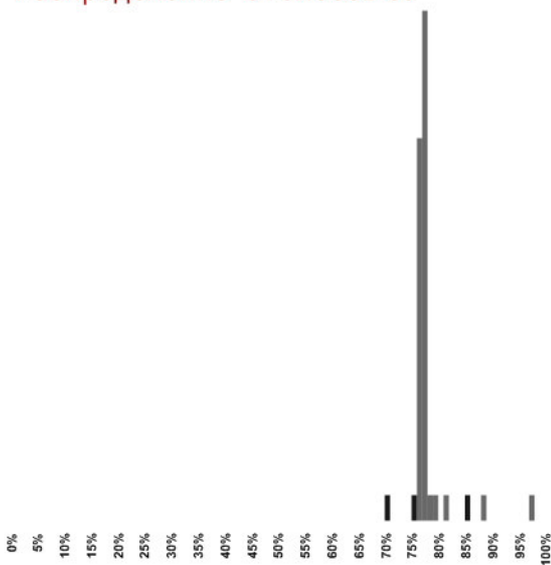
Разброс значений явки (УИКов: 22)
 в диапазоне 63,8% - 64,089% ($MX = 63,94$; $DX = 0,0085$)
 может быть естественным с вероятностью $\ll 0,01\%$.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

30 Казань, Вахитовская

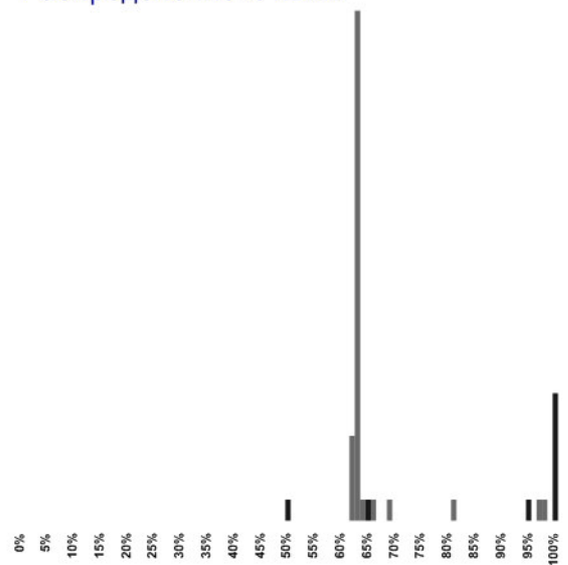
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки



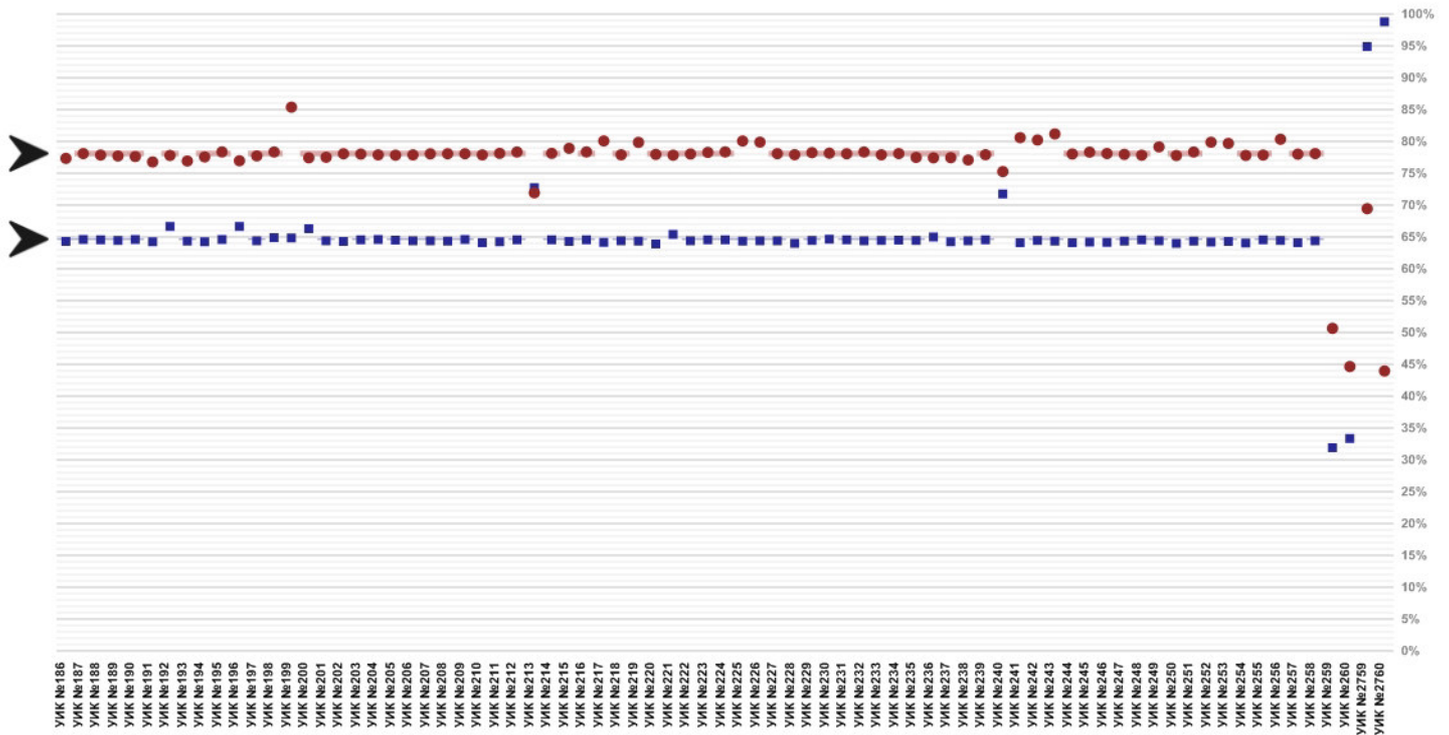
Число УИКов: 43
 Число избирателей: 60352
 (выделено: 52581)
 Популярный результат: 77%
 Популярная явка: 63%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 24)
 в диапазоне 76,802% - 77,273% (MX = 77,01; DX = 0,0187)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

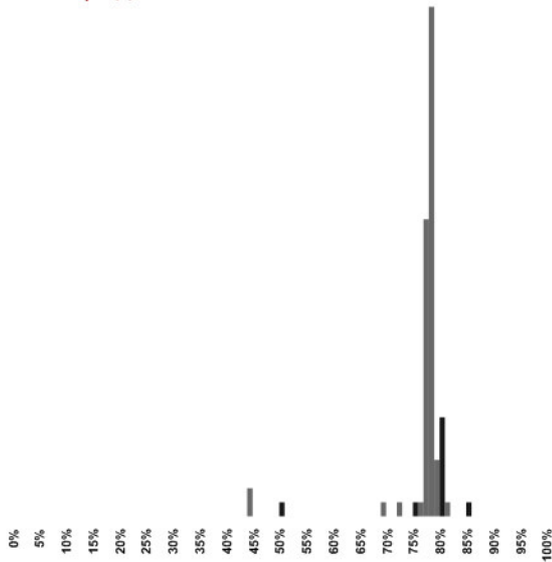
Разброс значений явки (УИКов: 27)
 в диапазоне 62,865% - 63,83% (MX = 63,29; DX = 0,0643)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

33 Казань, Ново-Савиновская

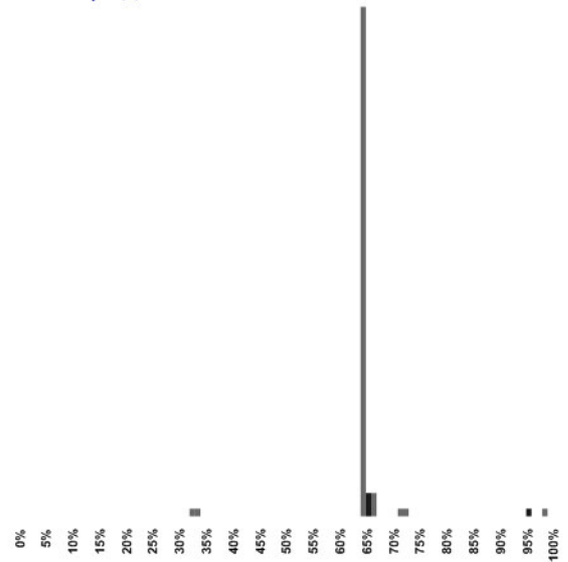
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

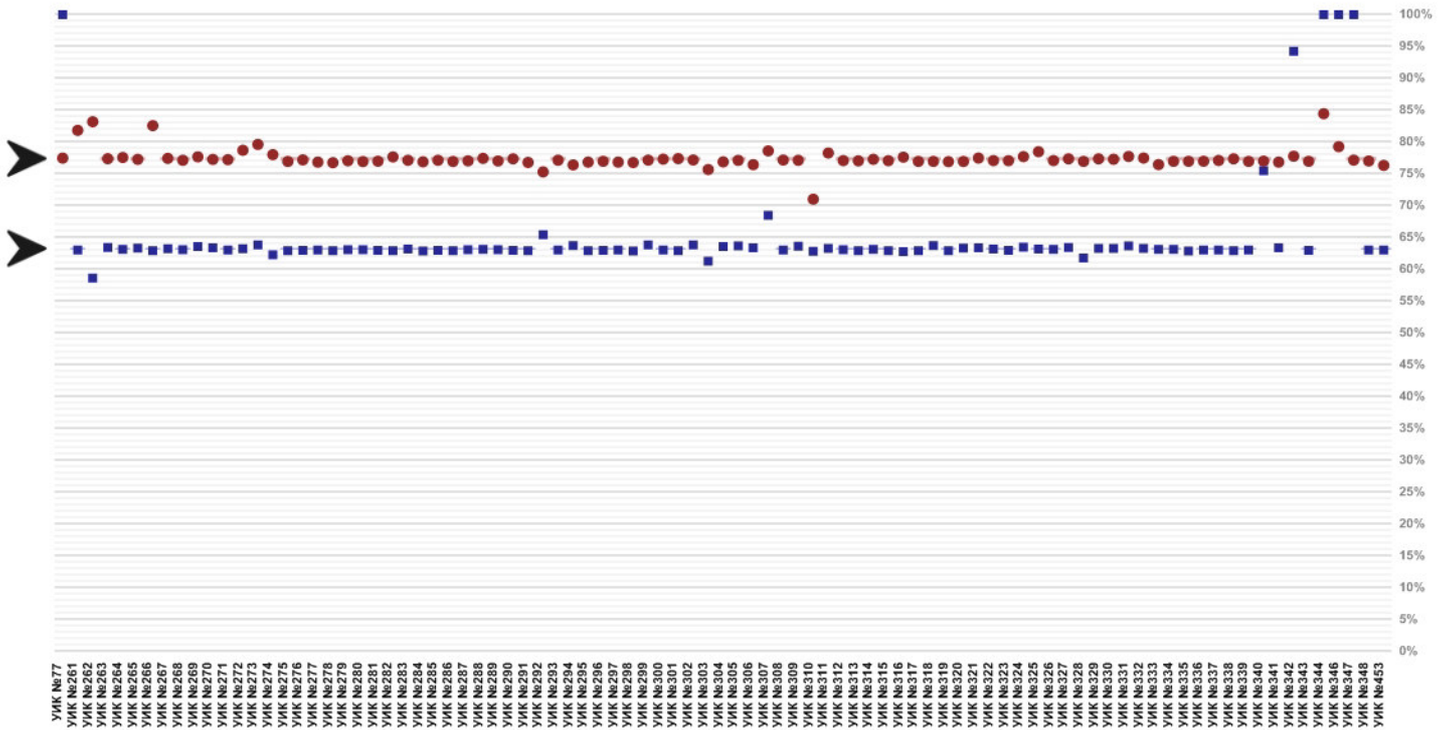


Число УИКов: 77
 Число избирателей: 165187
 (выделено: 141284)
 Популярный результат: 78%
 Популярная явка: 64%

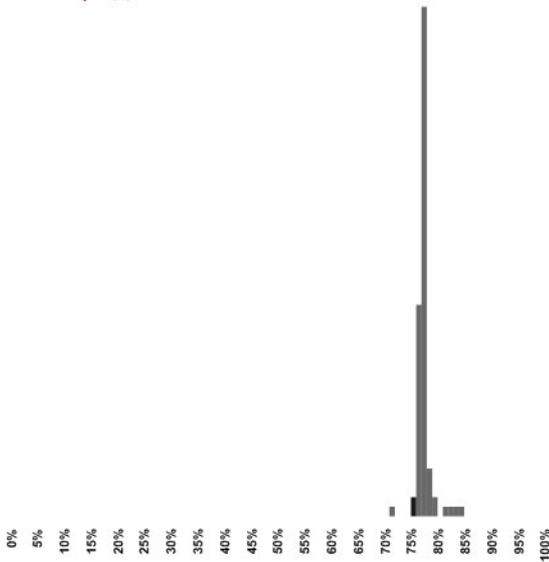
Разброс значений результата "да" (УИКов: 53)
 в диапазоне 77,555% - 78,485% (MX = 78,1; DX = 0,0636)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

Разброс значений явки (УИКов: 44)
 в диапазоне 64,434% - 64,714% (MX = 64,57; DX = 0,0076)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

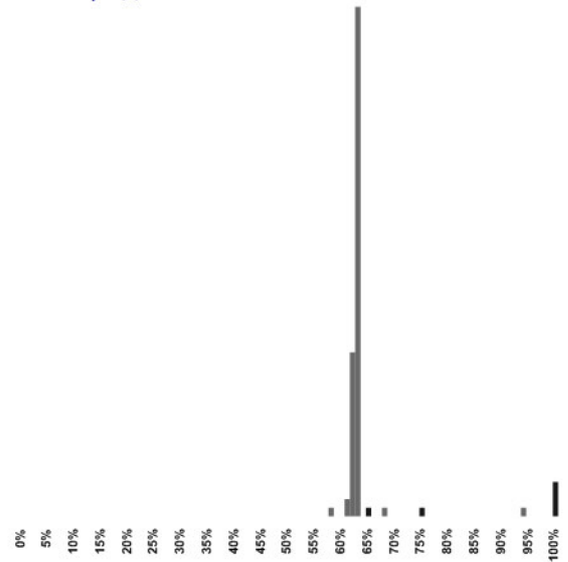
34 Казань, Приволжская Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки



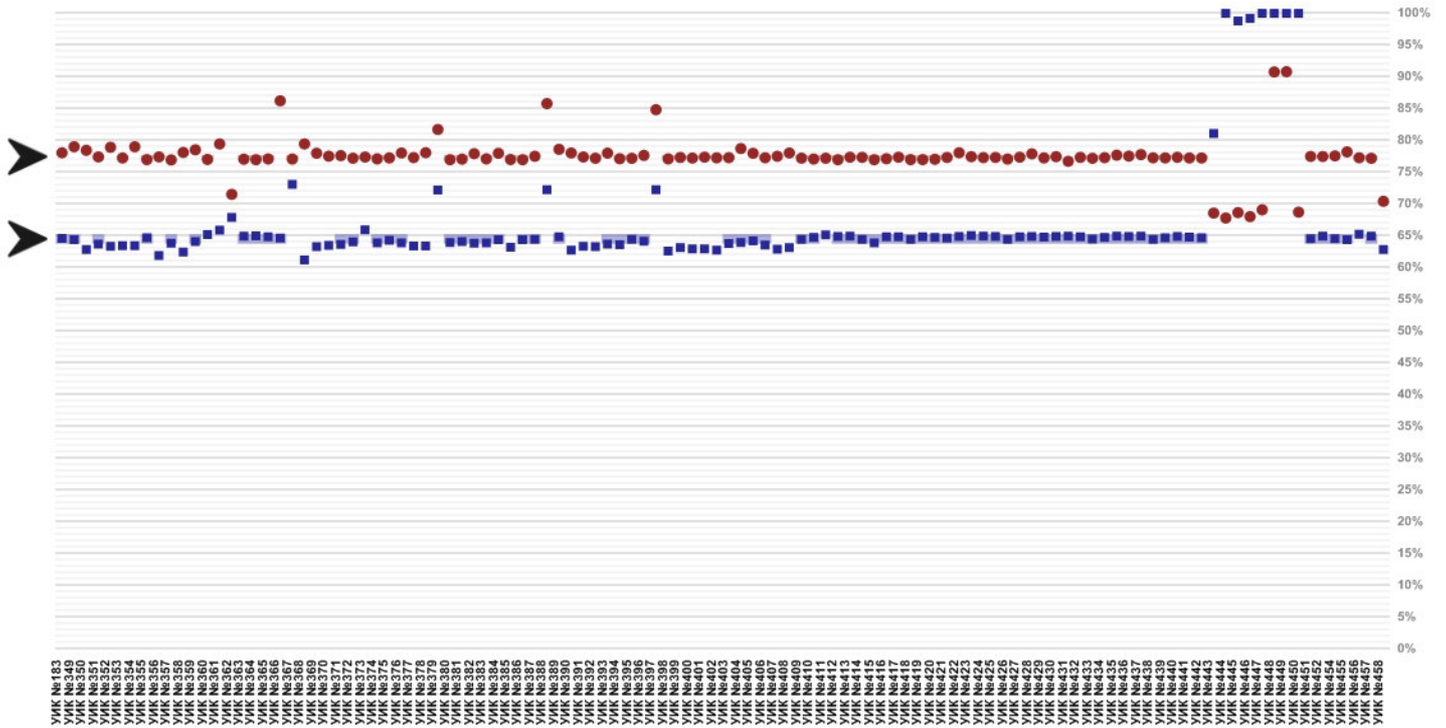
Число УИКов: 89
 Число избирателей: 194508
 (выделено: 149774)
 Популярный результат: 77%
 Популярная явка: 63%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 51)
 в диапазоне 76,971% - 77,469% (MX = 77,16; DX = 0,0225)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

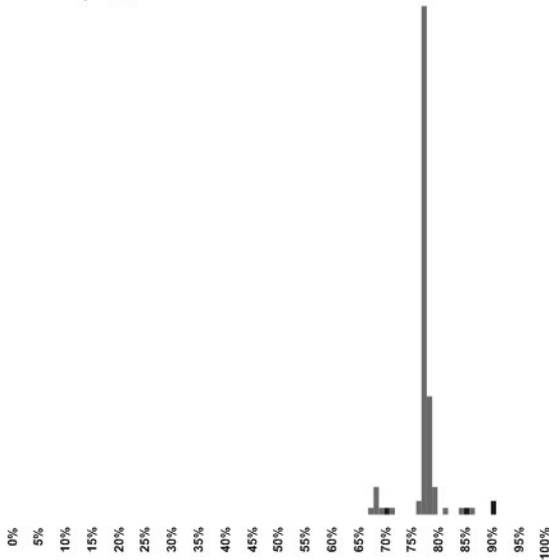
Разброс значений явки (УИКов: 48)
 в диапазоне 62,947% - 63,242% (MX = 63,07; DX = 0,0063)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

35 Казань, Советская

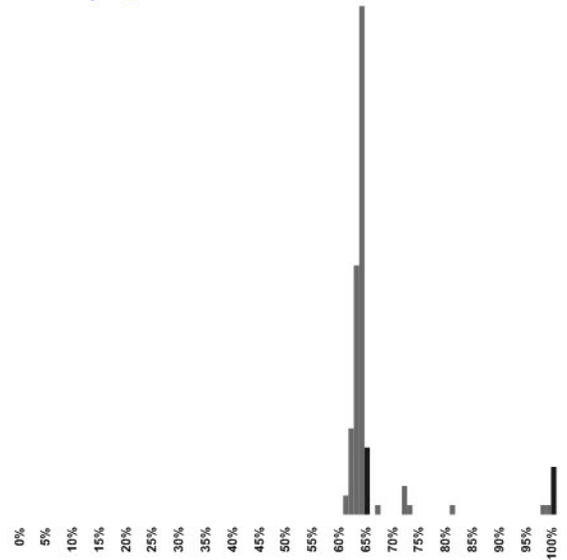
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки



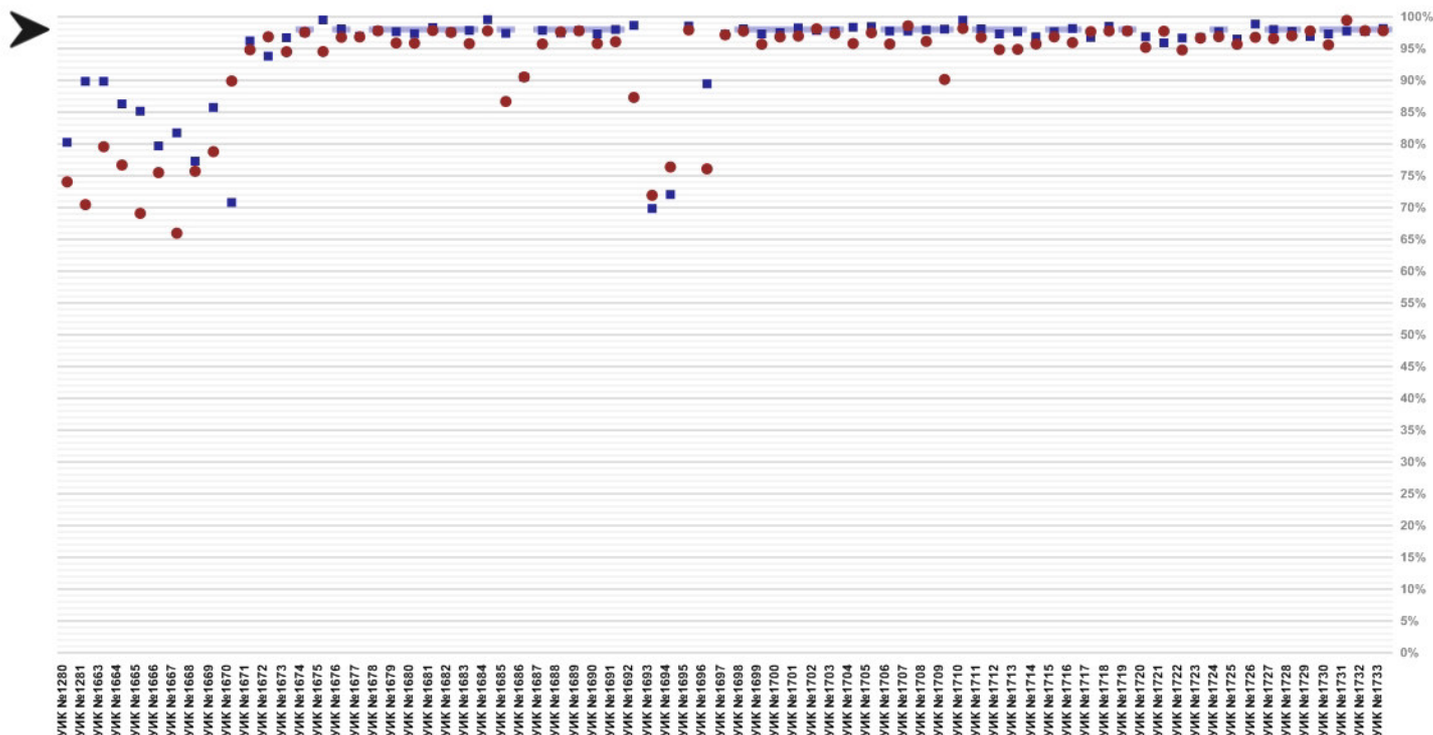
Число УИКов: 110
 Число избирателей: 240702
 (выделено: 202674)
 Популярный результат: 77%
 Популярная явка: 64%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 61)
 в диапазоне 77,001% - 77,5% (MX = 77,24; DX = 0,0212)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

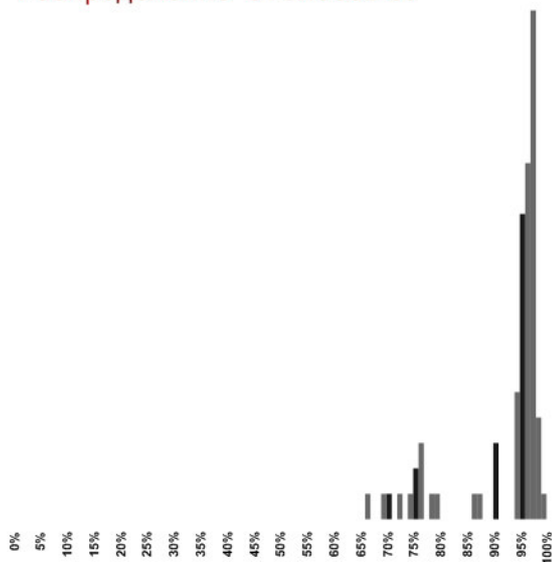
Разброс значений явки (УИКов: 69)
 в диапазоне 63,592% - 65,058% (MX = 64,52; DX = 0,1845)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

38 Кукморская

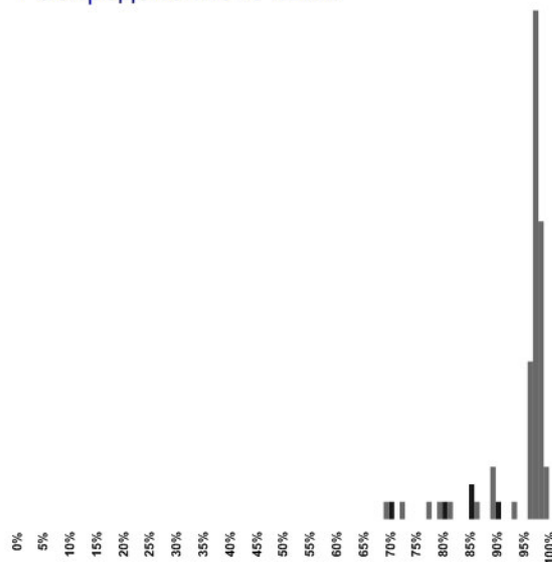
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

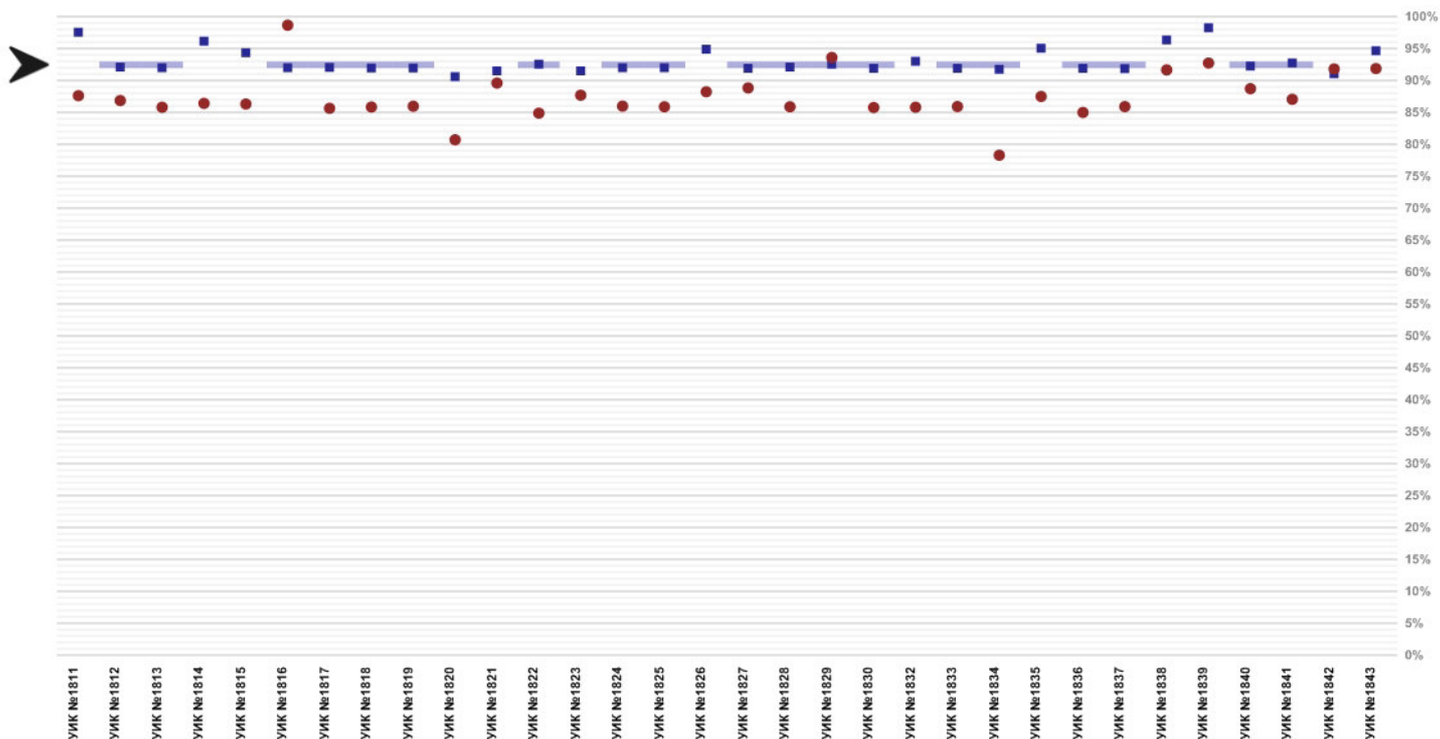


Число УИКов: 73
 Число избирателей: 39764
 (выделено: 13669)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 97%

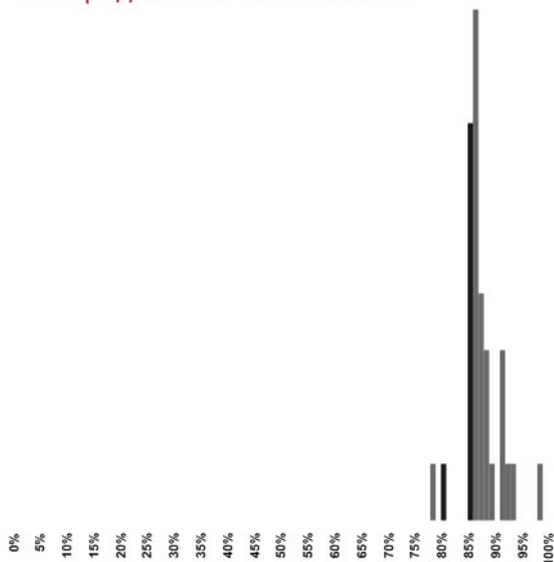
Разброс значений явки (УИКов: 37)
 в диапазоне 97,401% - 98,4% (MX = 97,89; DX = 0,0756)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

40 Лениногорская

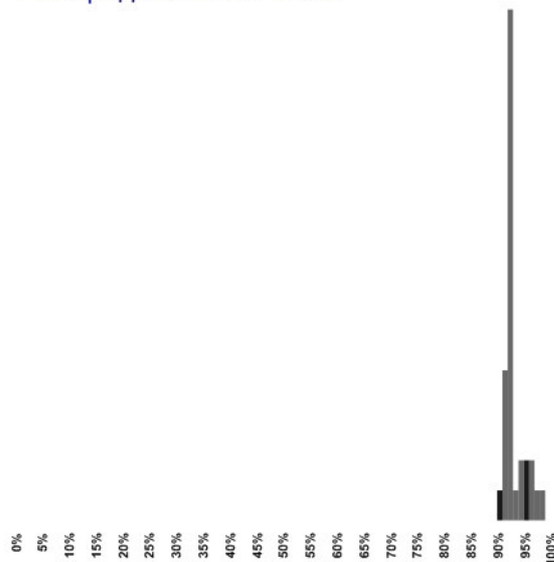
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

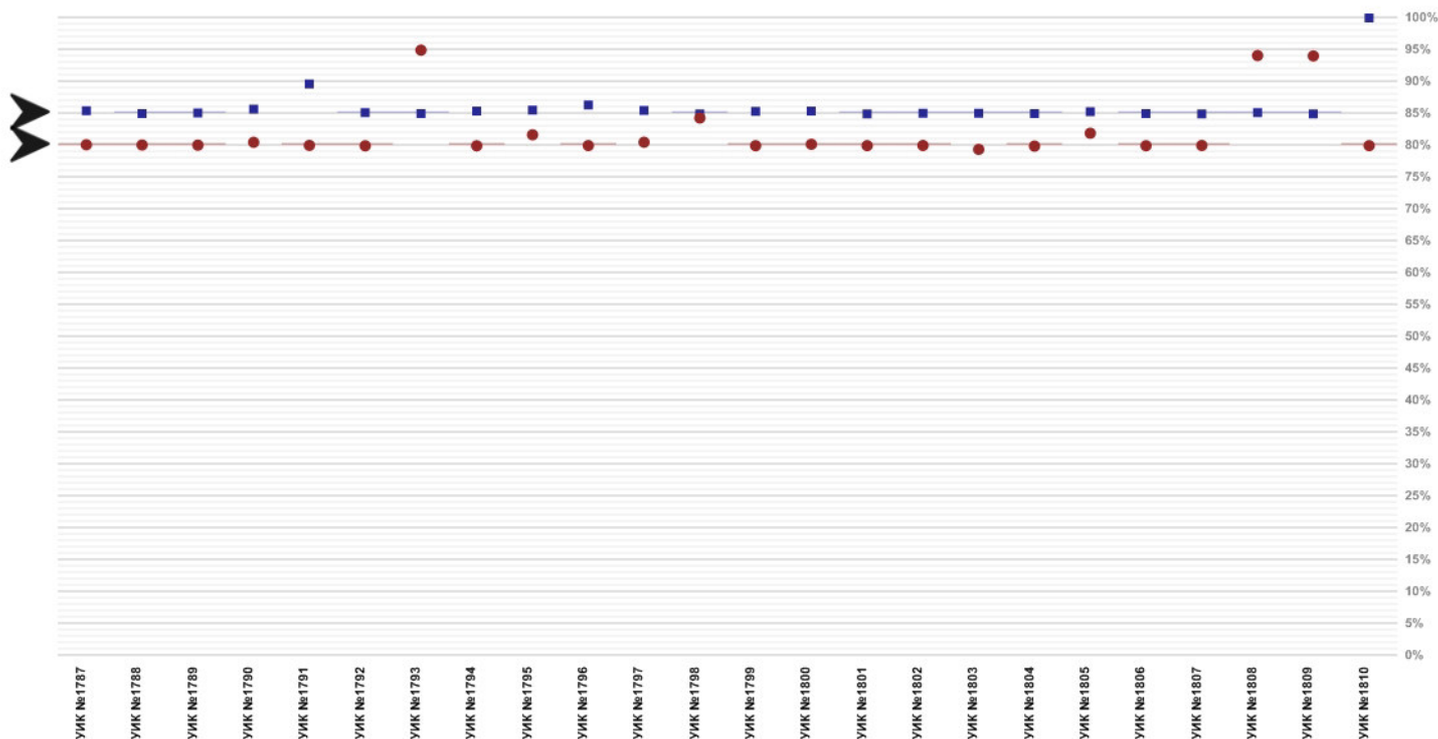


Число УИКов: 32
 Число избирателей: 15937
 (выделено: 10250)
 Популярный результат: 86%
 Популярная явка: 92%

Разброс значений явки (УИКов: 19)
 в диапазоне 91,899% - 92,857% (МХ = 92,2; DX = 0,0644)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

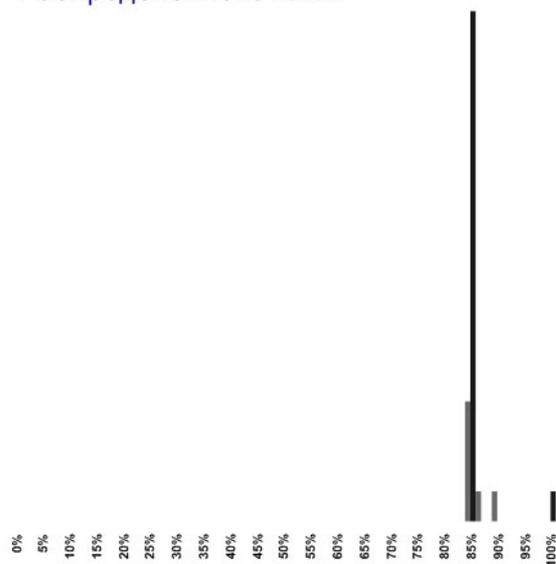
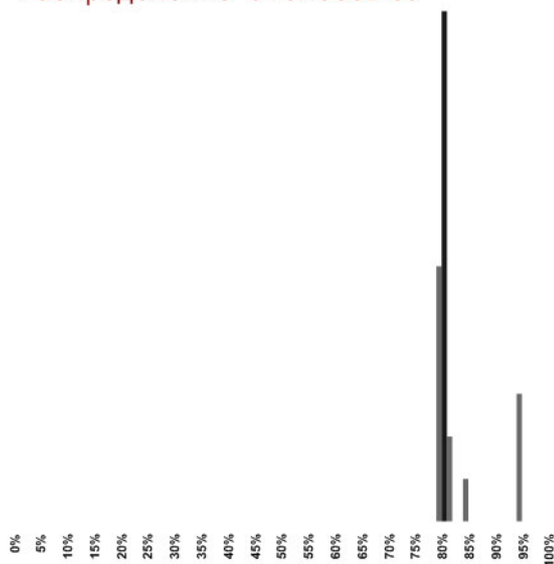
41 Лениногорская городская

Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за

Распределение % явки



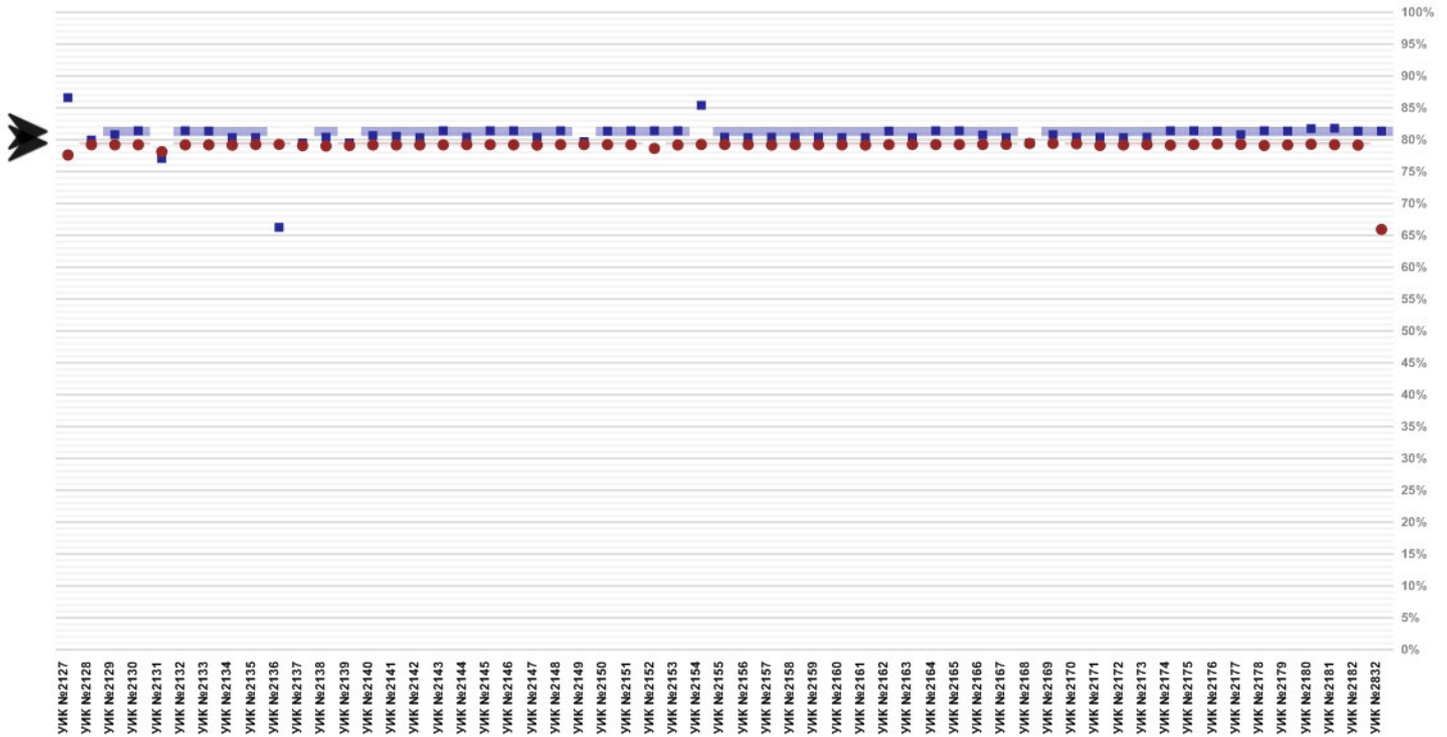
Число УИКов: 24
 Число избирателей: 46835
 (выделено: 39110)
 Популярный результат: 80%
 Популярная явка: 85%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 15)
 в диапазоне 79,933% - 80,213% (МХ = 80,04; DX = 0,0049)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

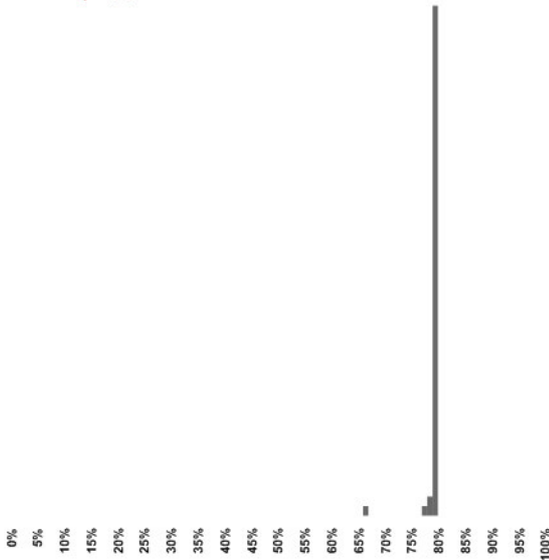
Разброс значений явки (УИКов: 13)
 в диапазоне 84,978% - 85,192% (МХ = 85,05; DX = 0,0045)
 может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
 Очень маловероятно, что эта явка реальна.

46 Набережные Челны, Автозаводская

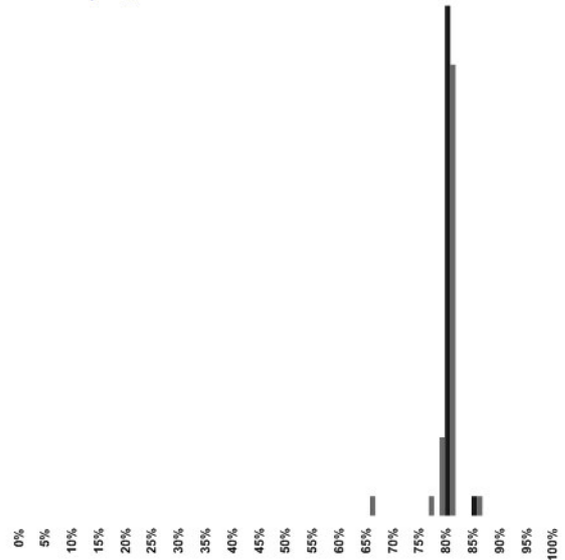
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки



Число УИКов: 57

Число избирателей: 132982
(выделено: 125281)

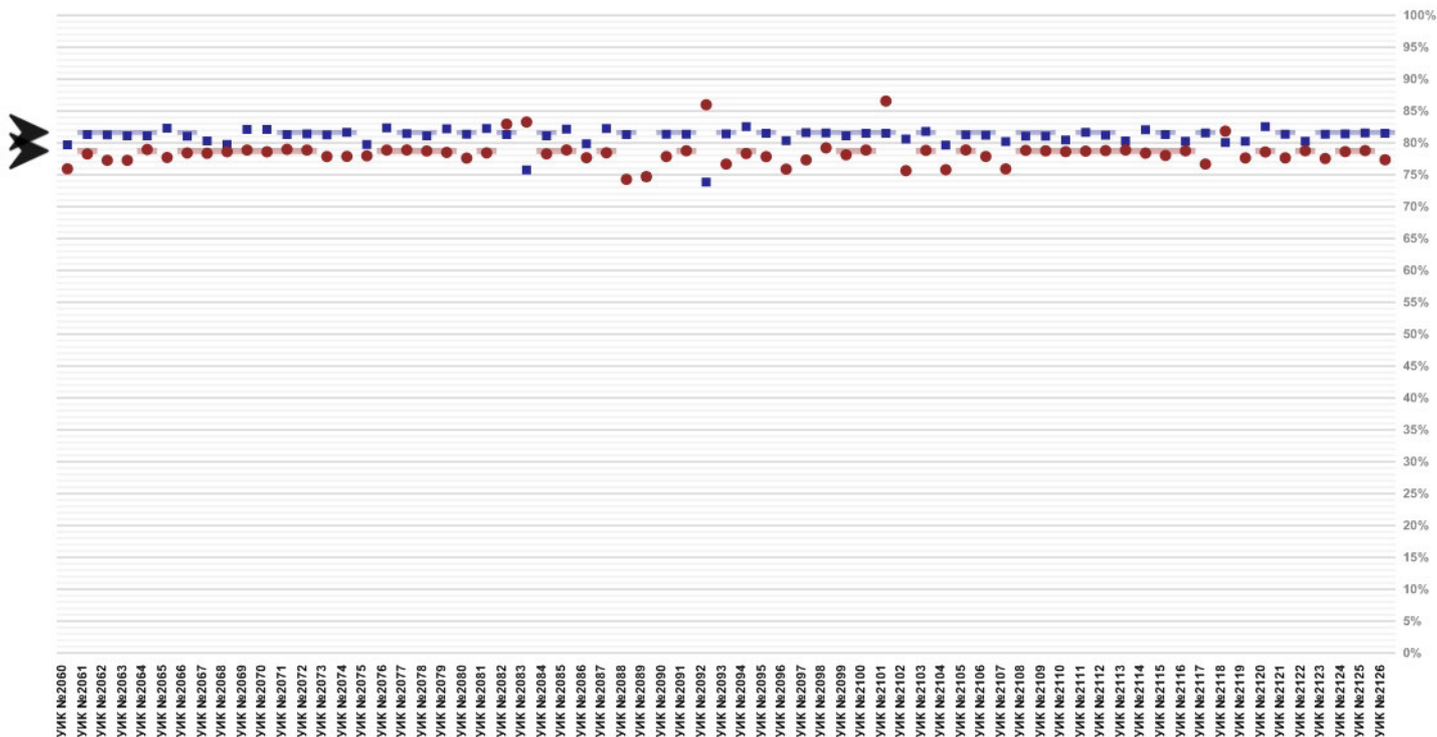
Популярный результат: 79%

Популярная явка: 80%

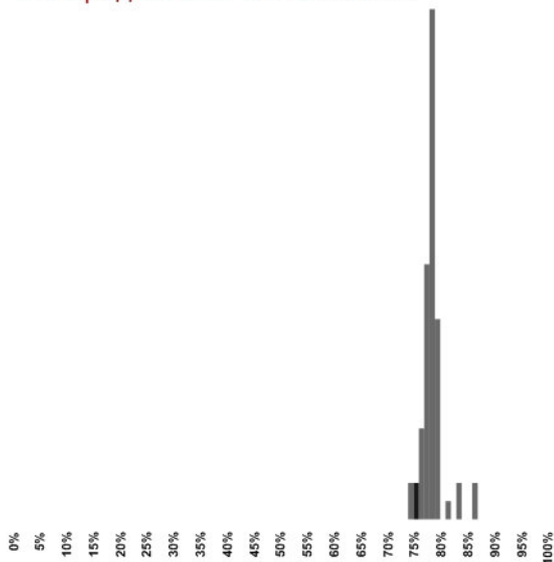
Разброс значений результата "да" (УИКов: 49)
в диапазоне 79,215% - 79,498% (MX = 79,34; DX = 0,0028)
может быть естественным с вероятностью << 0,01%.
Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

Разброс значений явки (УИКов: 48)
в диапазоне 80,479% - 81,904% (MX = 81,04; DX = 0,2471)
может быть естественным с вероятностью < 0,02%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

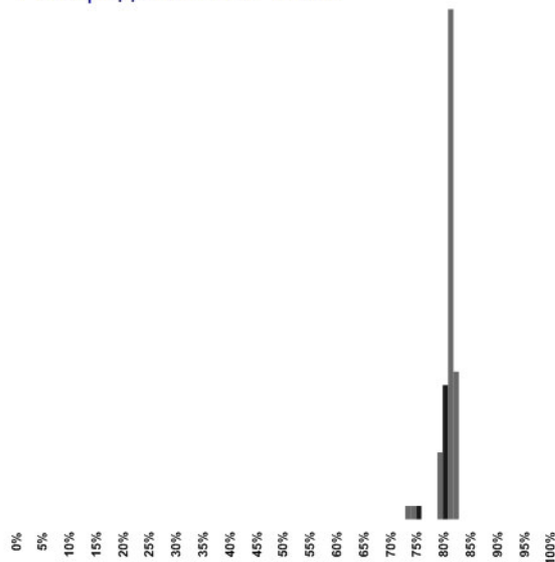
48 Набережные Челны, Центральная Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

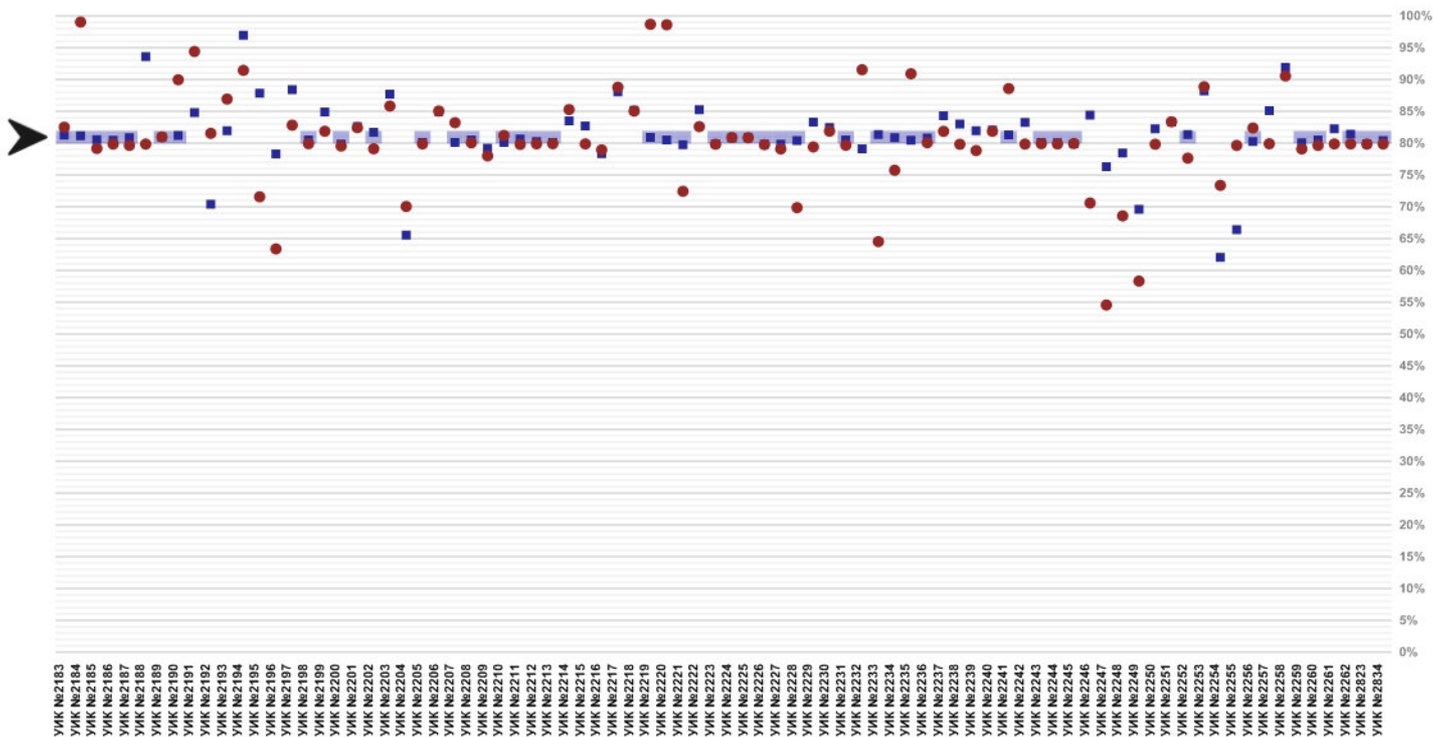


Число УИКов: 67
 Число избирателей: 154338
 (выделено: 121395)
 Популярный результат: 78%
 Популярная явка: 81%

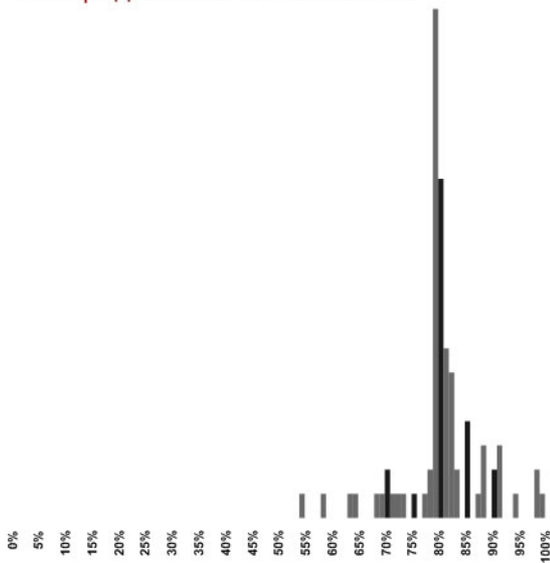
Разброс значений результата "да" (УИКов: 36)
 в диапазоне 78,153% - 79,112% (MX = 78,78; DX = 0,0605)
 может быть естественным с вероятностью < 0,02%.
 Маловероятно, что эти результаты реальны.

Разброс значений явки (УИКов: 38)
 в диапазоне 81,174% - 81,931% (MX = 81,47; DX = 0,0356)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

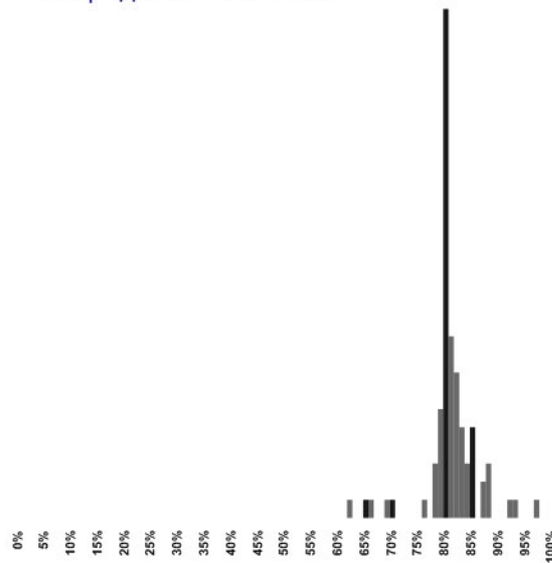
50 Нижнекамская городская Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

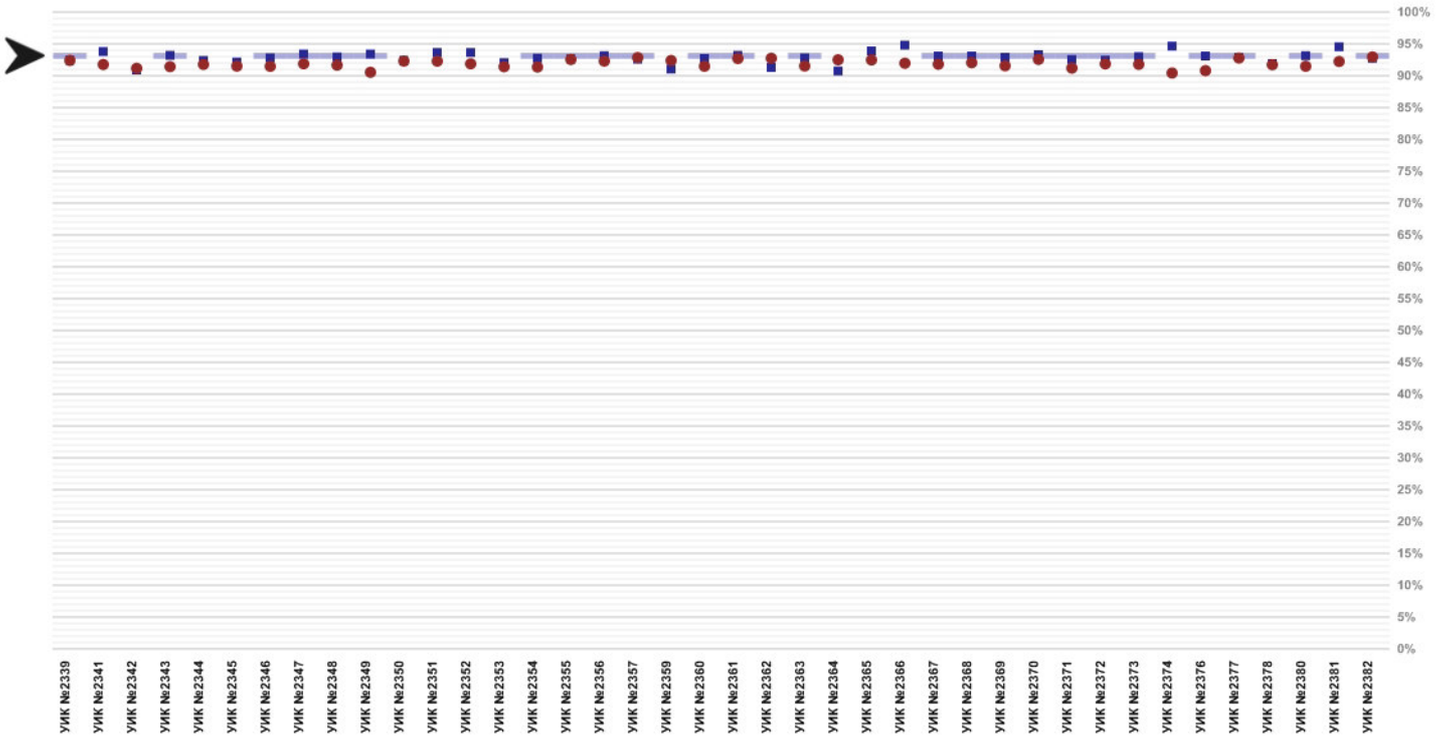


Число УИКов: 82
 Число избирателей: 171956
 (выделено: 90929)
 Популярный результат: 79%
 Популярная явка: 80%

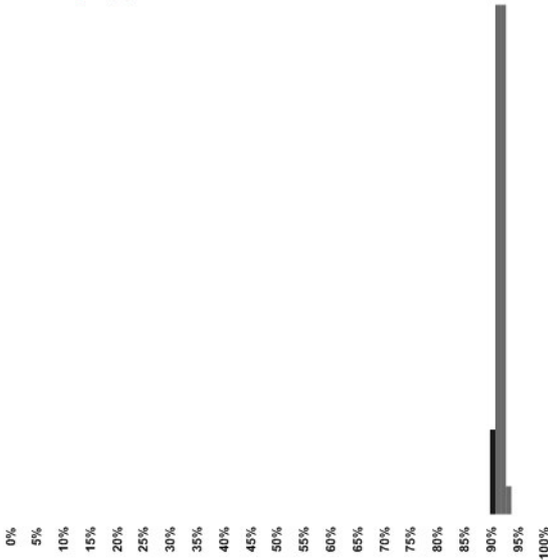
Разброс значений явки (УИКов: 42)
 в диапазоне 79,866% - 81,823% (MX = 80,66; DX = 0,259)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

52 Нурлатская

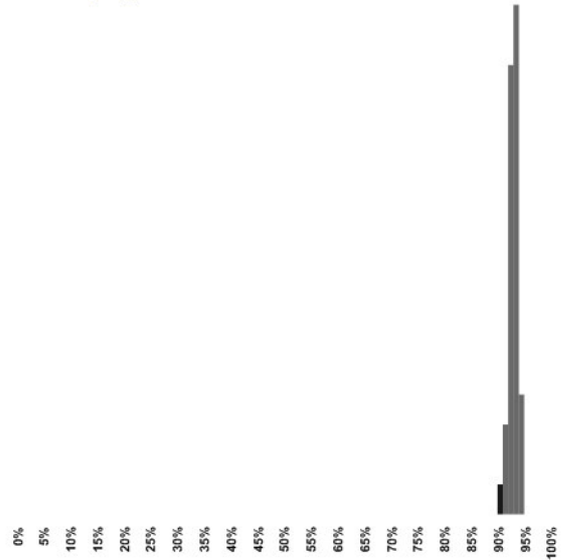
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

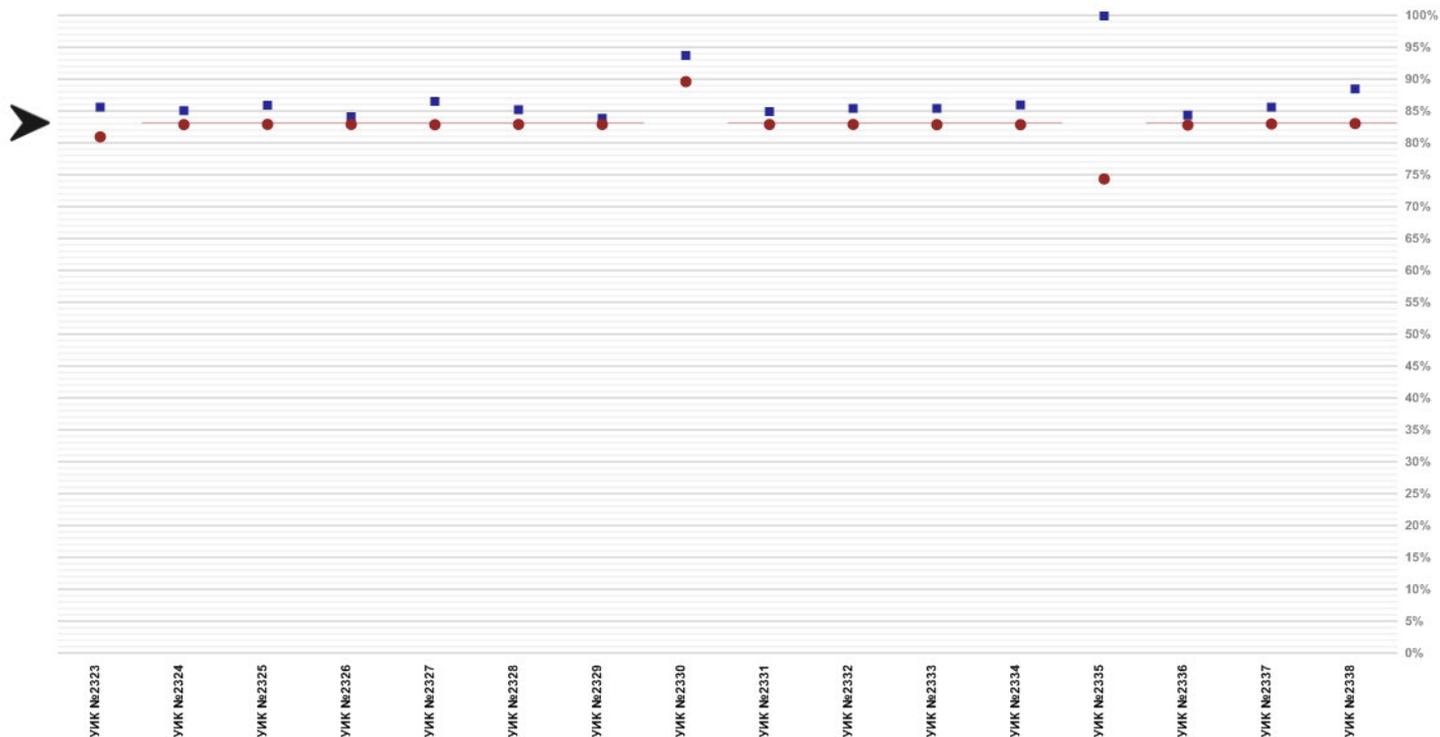


Число УИКов: 40
 Число избирателей: 16430
 (выделено: 10684)
 Популярный результат: 91%
 Популярная явка: 93%

Разброс значений явки (УИКов: 24)
 в диапазоне 92,574% - 93,537% (MX = 93,05; DX = 0,0784)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

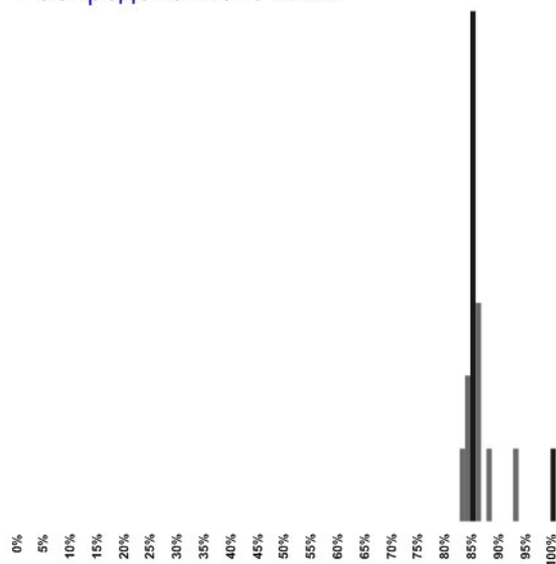
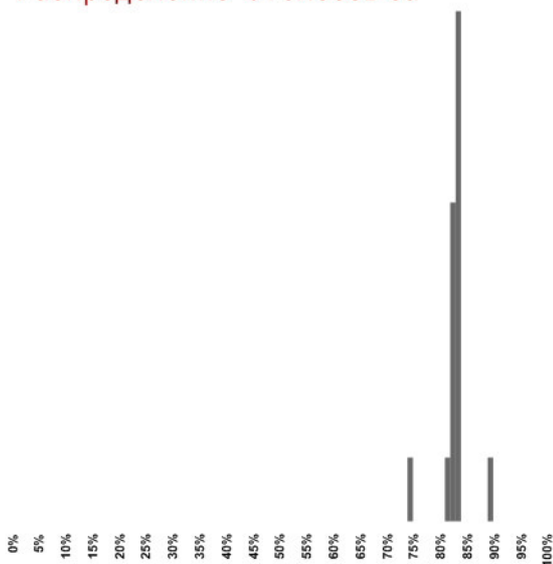
53 Нурлатская городская

Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за

Распределение % явки

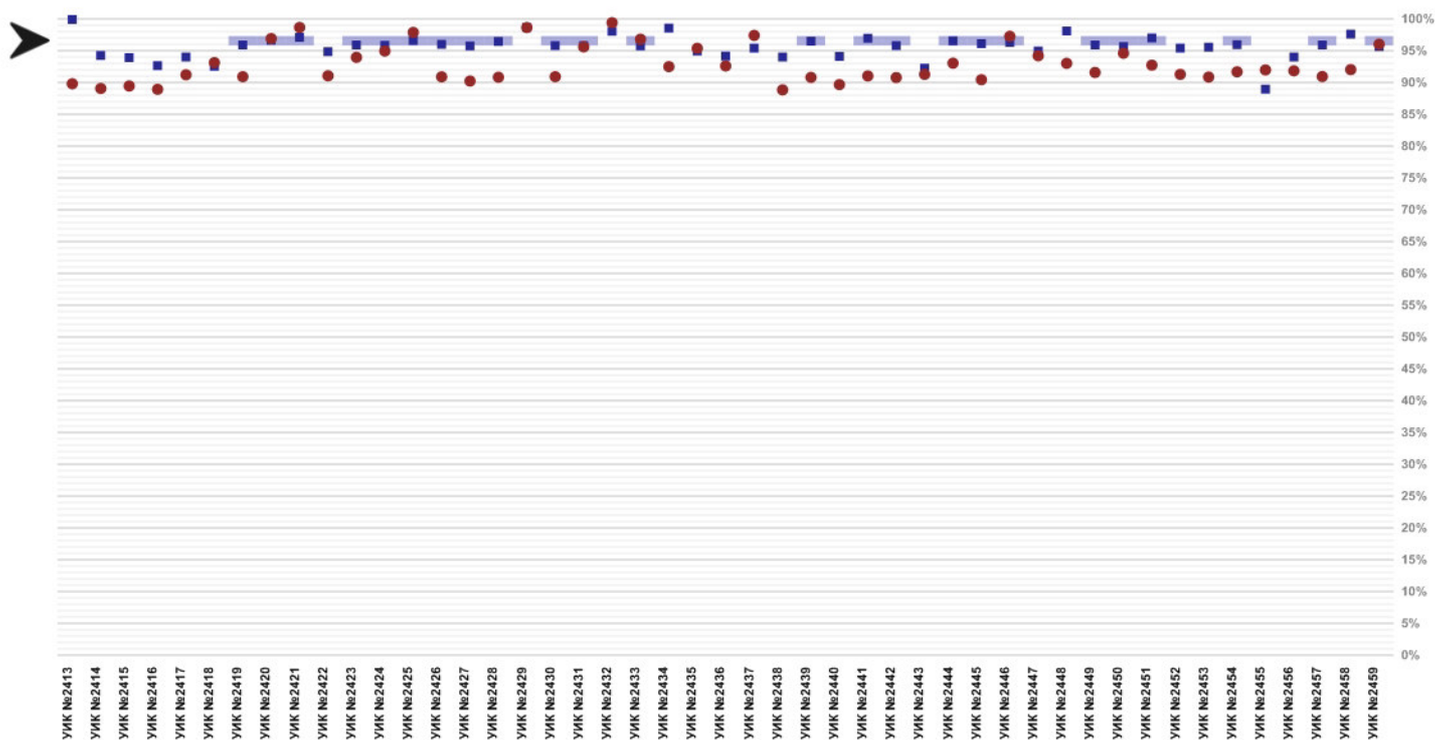


Число УИКов: 16
 Число избирателей: 26750
 (выделено: 23404)
 Популярный результат: 83%
 Популярная явка: 85%

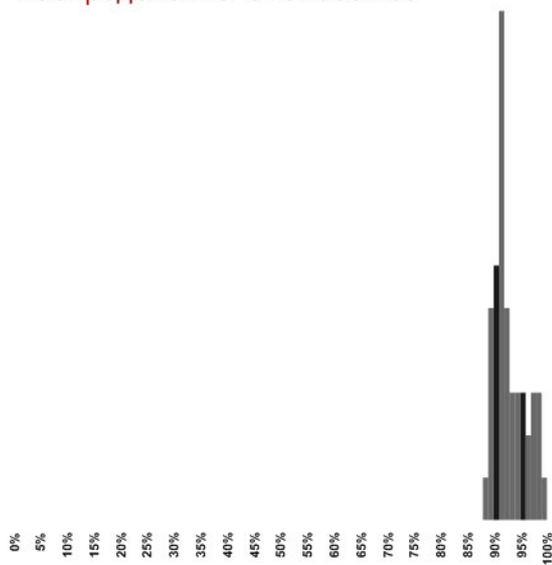
Разброс значений результата "да" (УИКов: 13) в диапазоне 82,922% - 83,154% (MX = 83,01; DX = 0,0031) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

55 Рыбно-Слободская

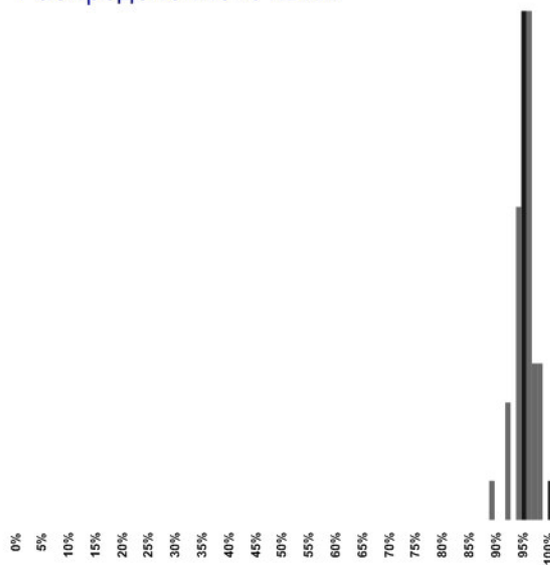
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



Распределение % явки

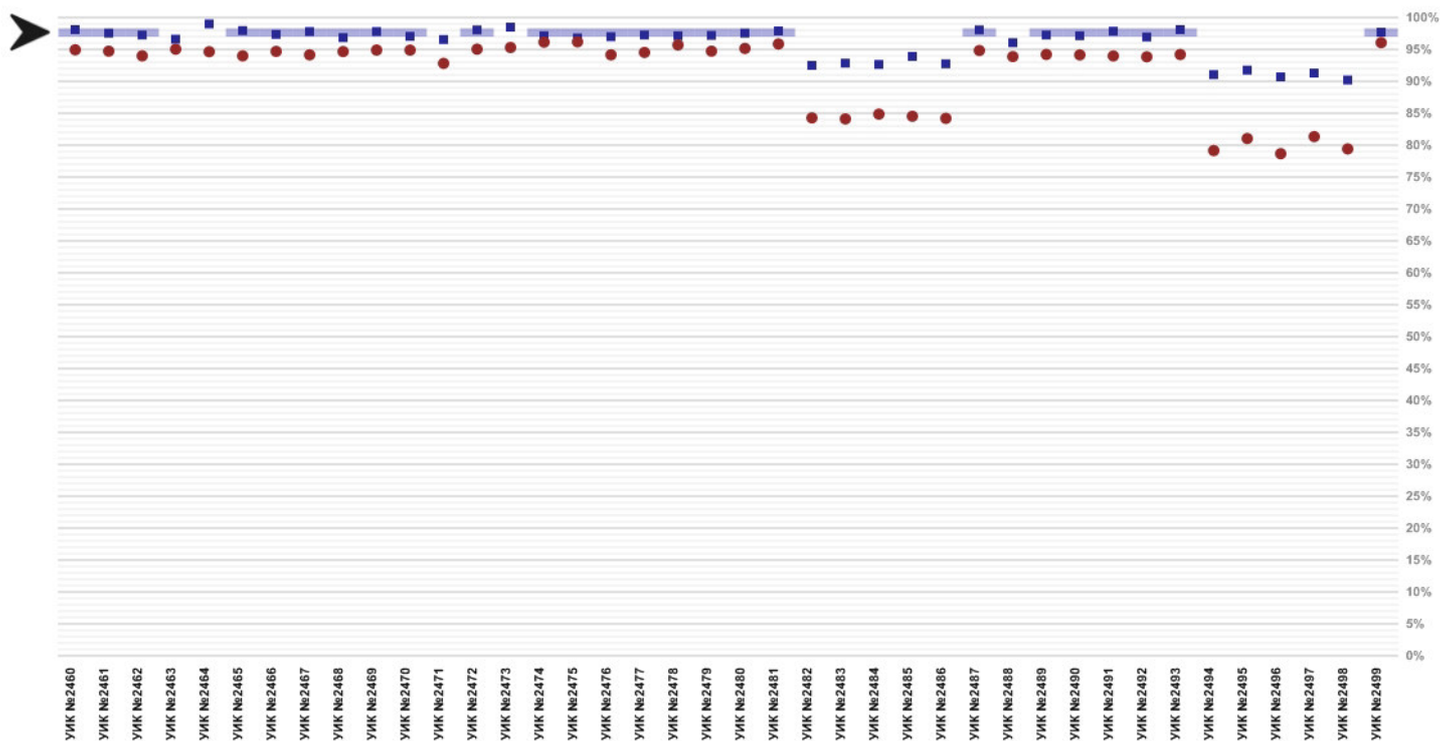


Число УИКов: 47
 Число избирателей: 20559
 (выделено: 8818)
 Популярный результат: 91%
 Популярная явка: 95%

Разброс значений явки (УИКов: 24)
 в диапазоне 95,778% - 97,244% (MX = 96,28; DX = 0,1966)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

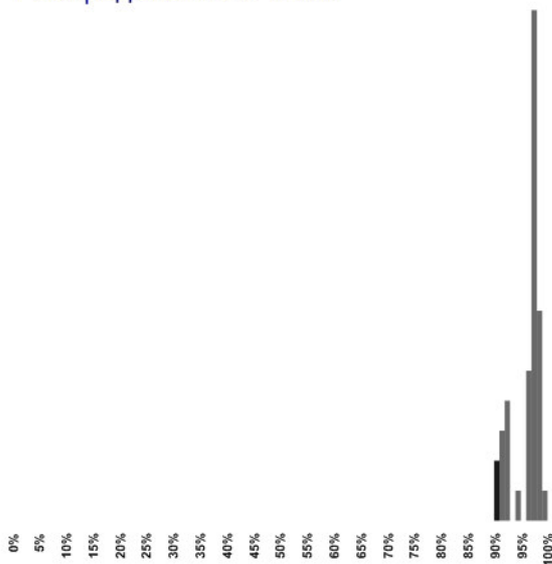
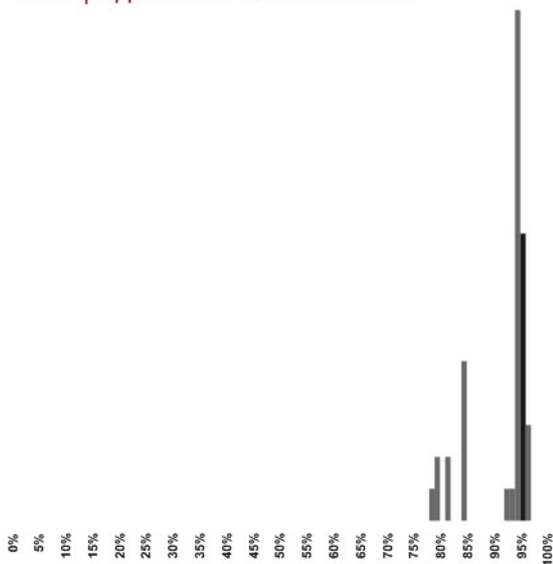
56 Сабинская

Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за

Распределение % явки

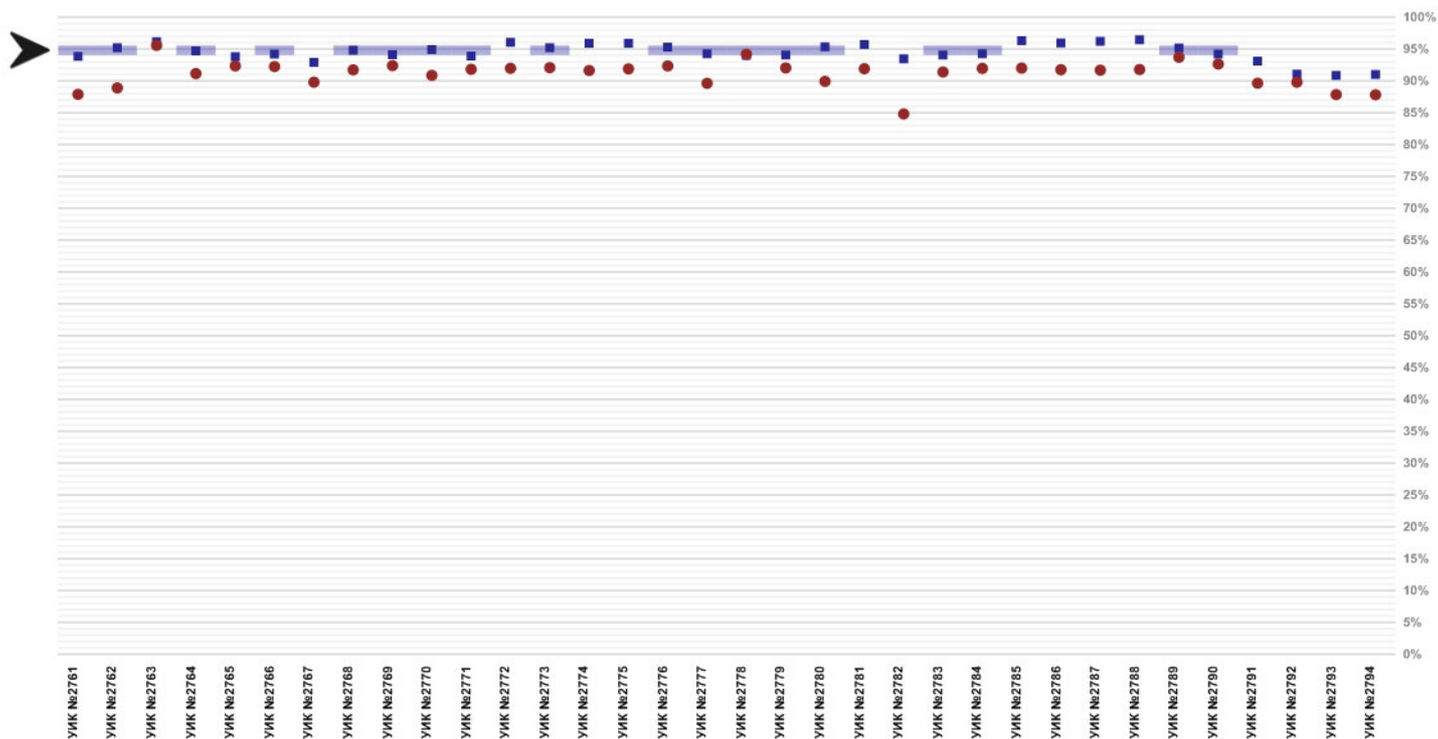


Число УИКов: 40
 Число избирателей: 24308
 (выделено: 10736)
 Популярный результат: 94%
 Популярная явка: 97%

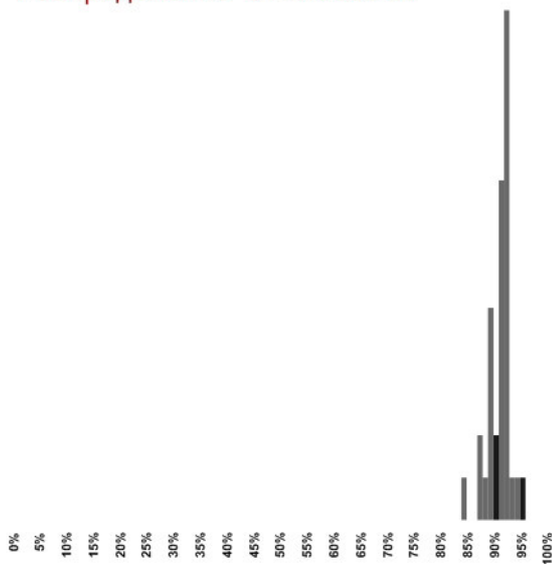
Разброс значений явки (УИКов: 25)
 в диапазоне 96,939% - 98,248% (МХ = 97,6; DX = 0,174)
 может быть естественным с вероятностью < 0,03%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

63 Чистопольская

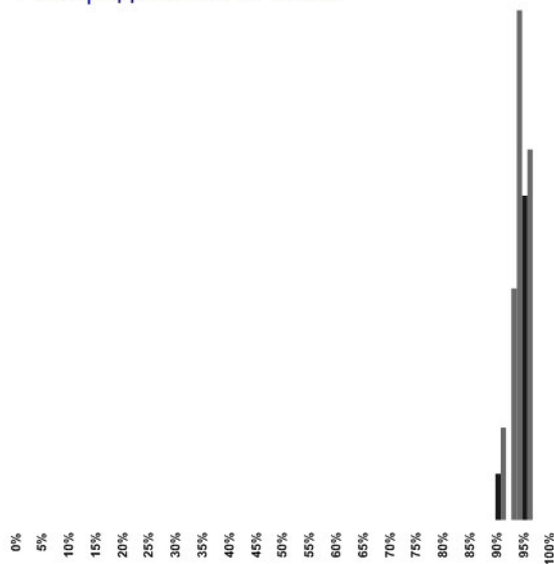
Республика Татарстан (Татарстан)



Распределение % голосов за



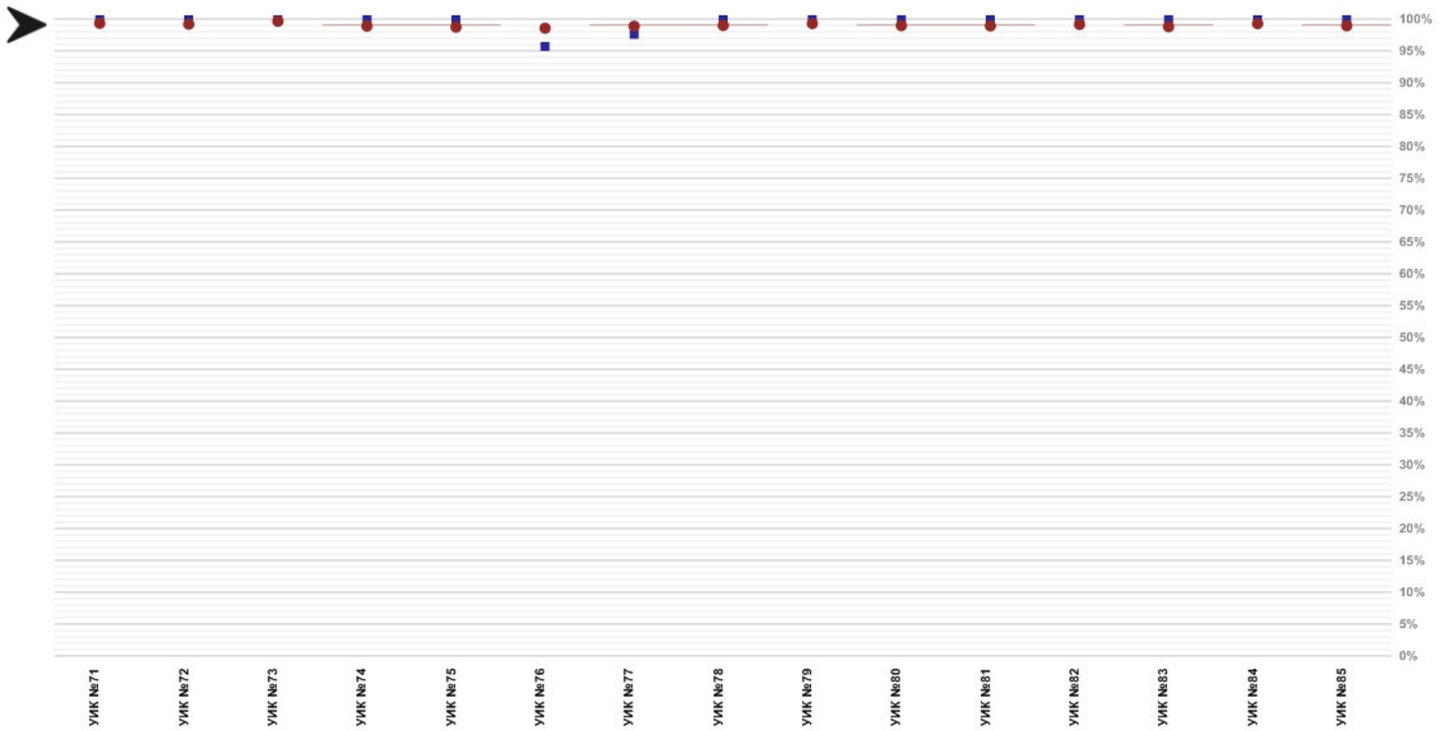
Распределение % явки



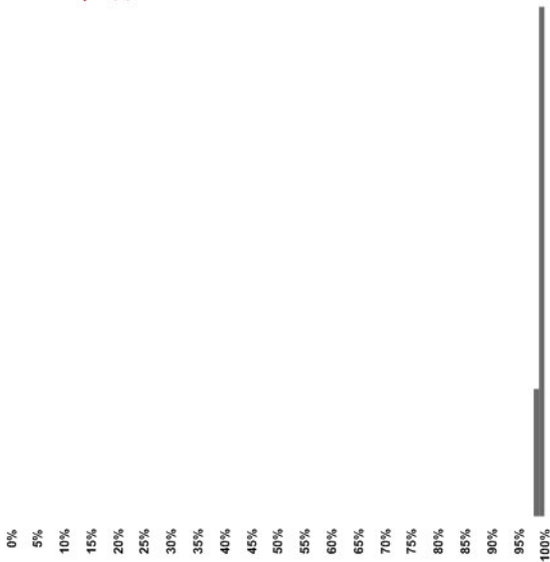
Число УИКов: 34
 Число избирателей: 12952
 (выделено: 6167)
 Популярный результат: 92%
 Популярная явка: 94%

Разброс значений явки (УИКов: 18)
 в диапазоне 93,982% - 95,475% (МХ = 94,65; DX = 0,2789)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

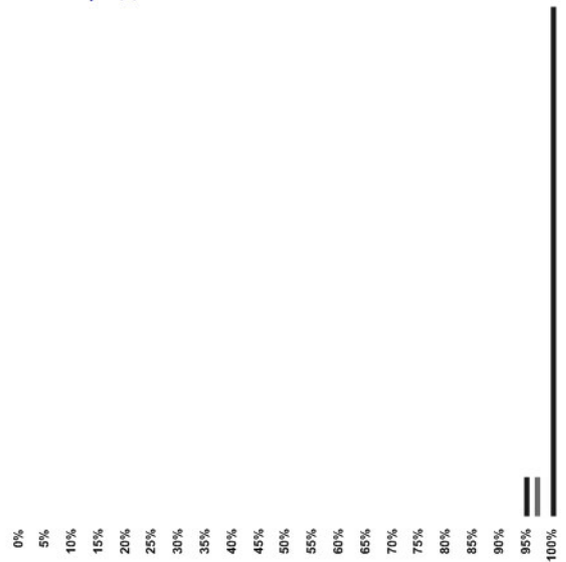
5 Каа-Хемская Республика Тыва



Распределение % голосов за



Распределение % явки

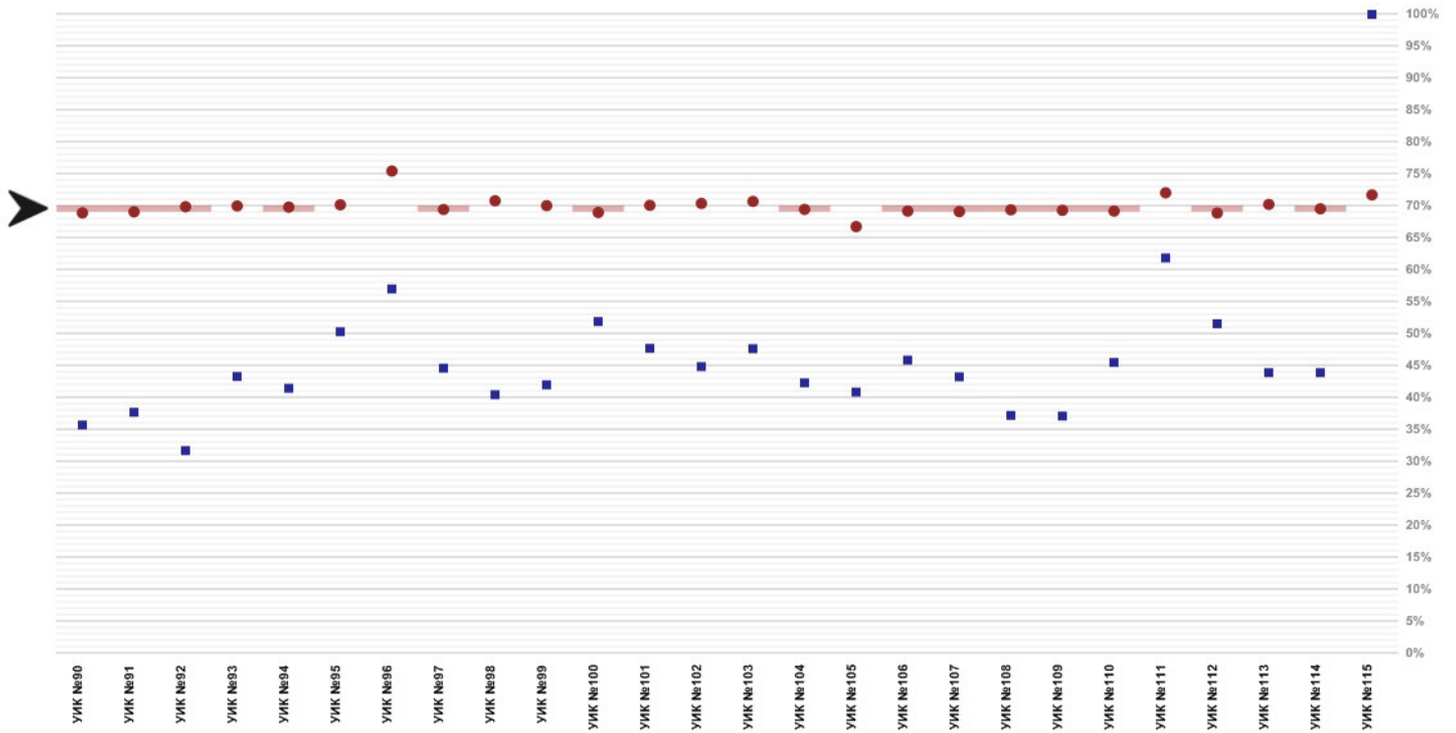


Число УИКов: 15
Число избирателей: 7913
(выделено: 3634)
Популярный результат: 99%
Популярная явка: 100%

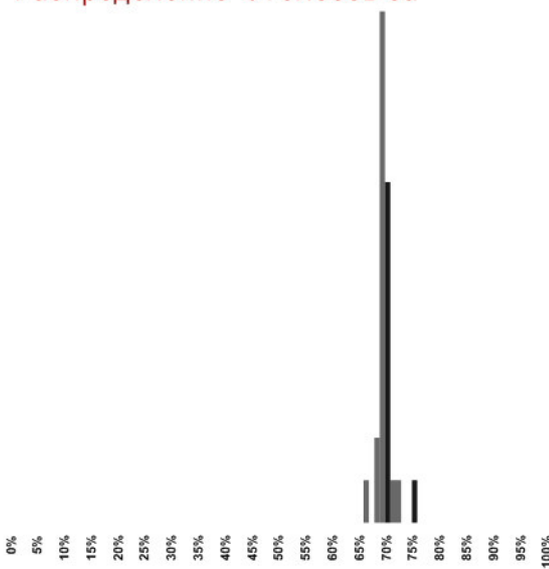
Разброс значений результата "да" (УИКов: 8)
в диапазоне 98,868% - 99,129% ($MX = 99,02$; $DX = 0,0068$)
может быть естественным с вероятностью $\ll 0,01\%$.
Очень маловероятно, что эти результаты реальны.

7 Саяногорская городская

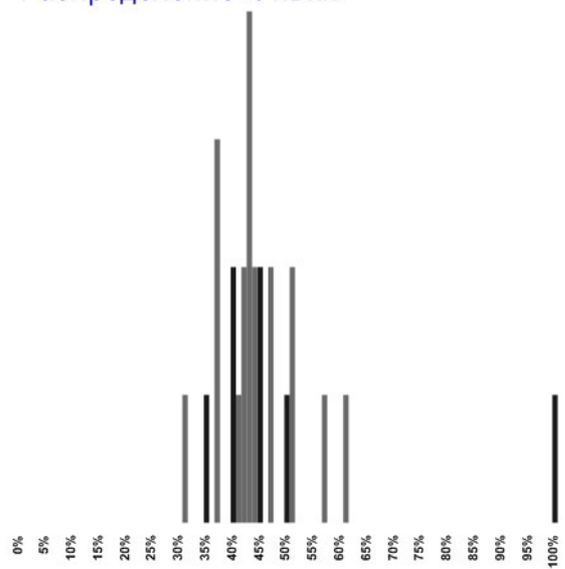
Республика Хакасия



Распределение % голосов за



Распределение % явки

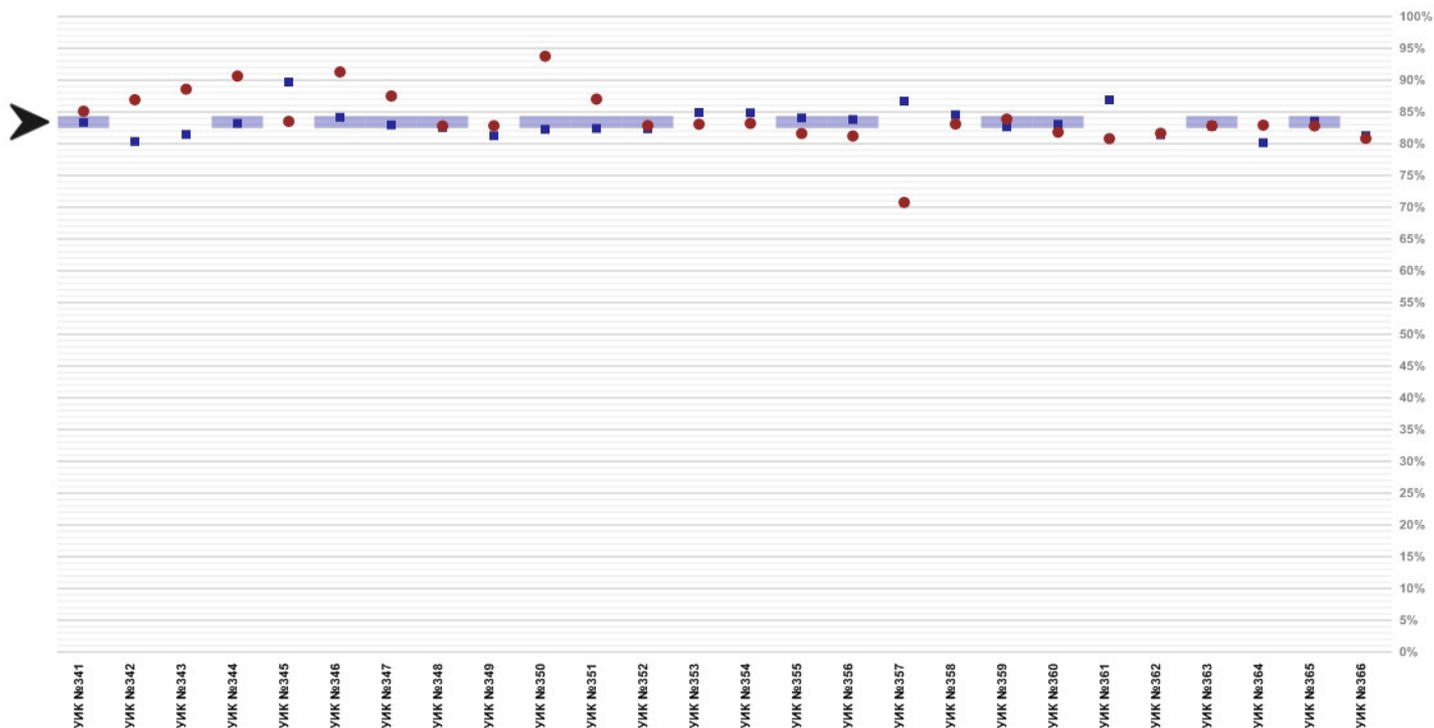


Число УИКов: 26
Число избирателей: 47469
(выделено: 28042)
Популярный результат: 69%
Популярная явка: 43%

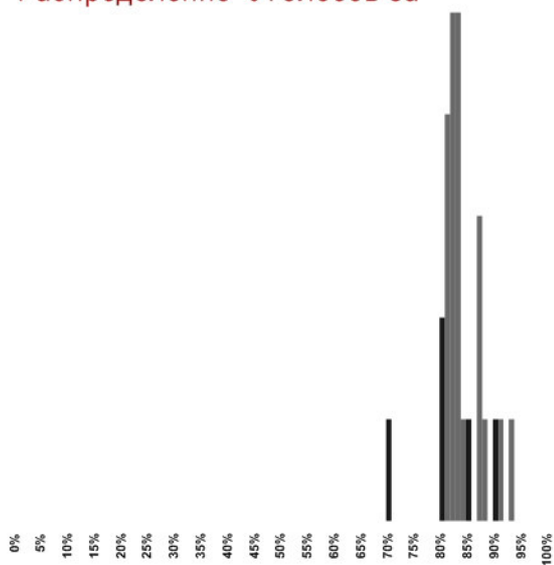
Разброс значений результата "да" (УИКов: 14) в диапазоне 68,958% - 69,944% (MX = 69,36; DX = 0,089) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

7 Боковская

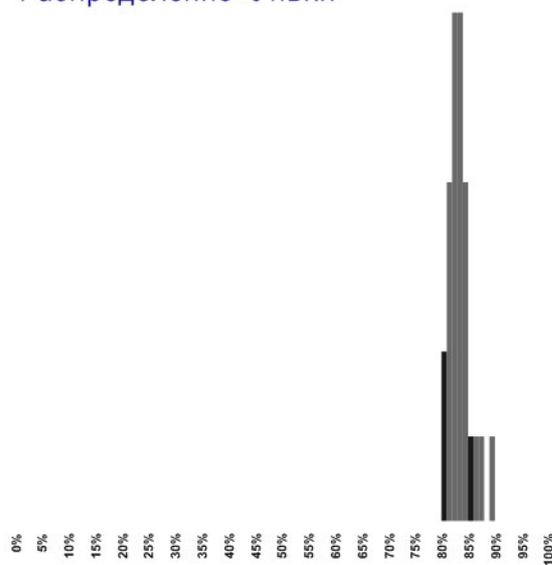
Ростовская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

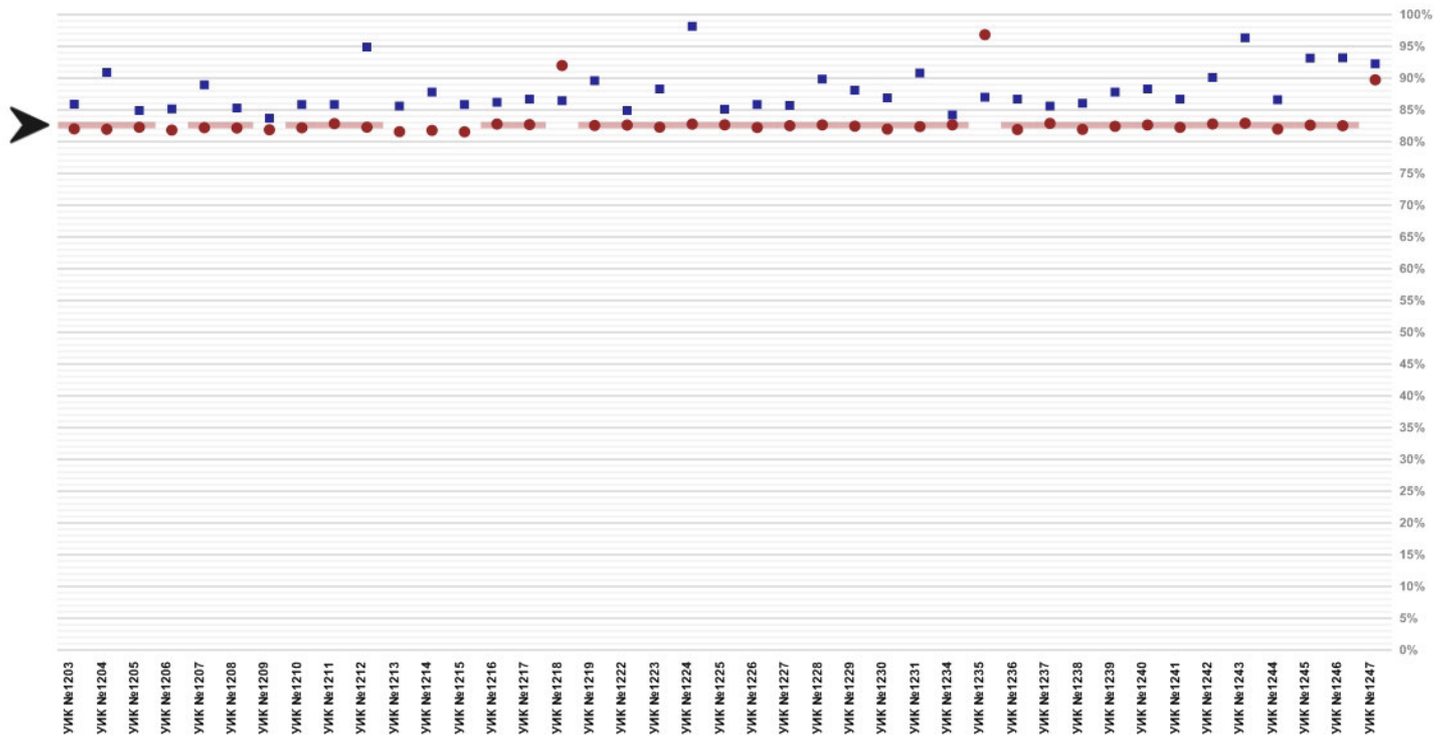


Число УИКов: 26
 Число избирателей: 11125
 (выделено: 6223)
 Популярный результат: 82%
 Популярная явка: 82%

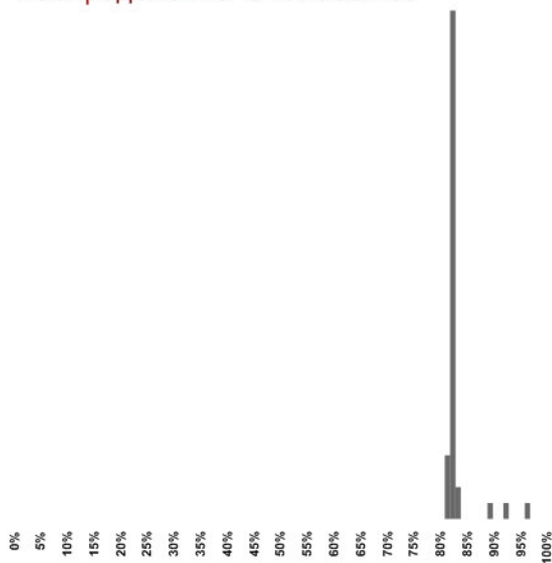
Разброс значений явки (УИКов: 14)
 в диапазоне 82,39% - 84,25% (MX = 83,21; DX = 0,3666)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

31 Морозовская

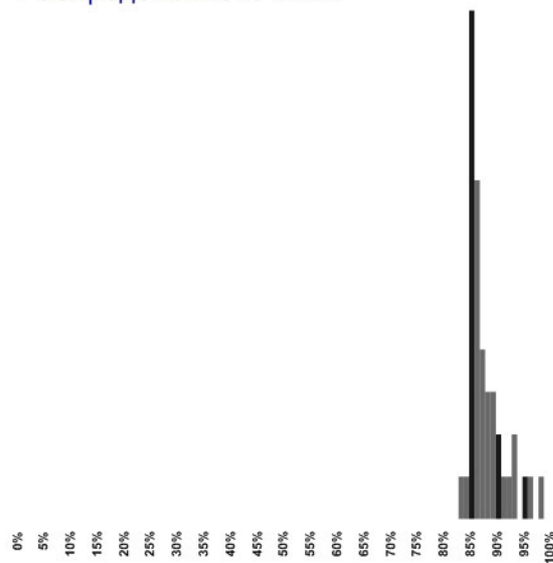
Ростовская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

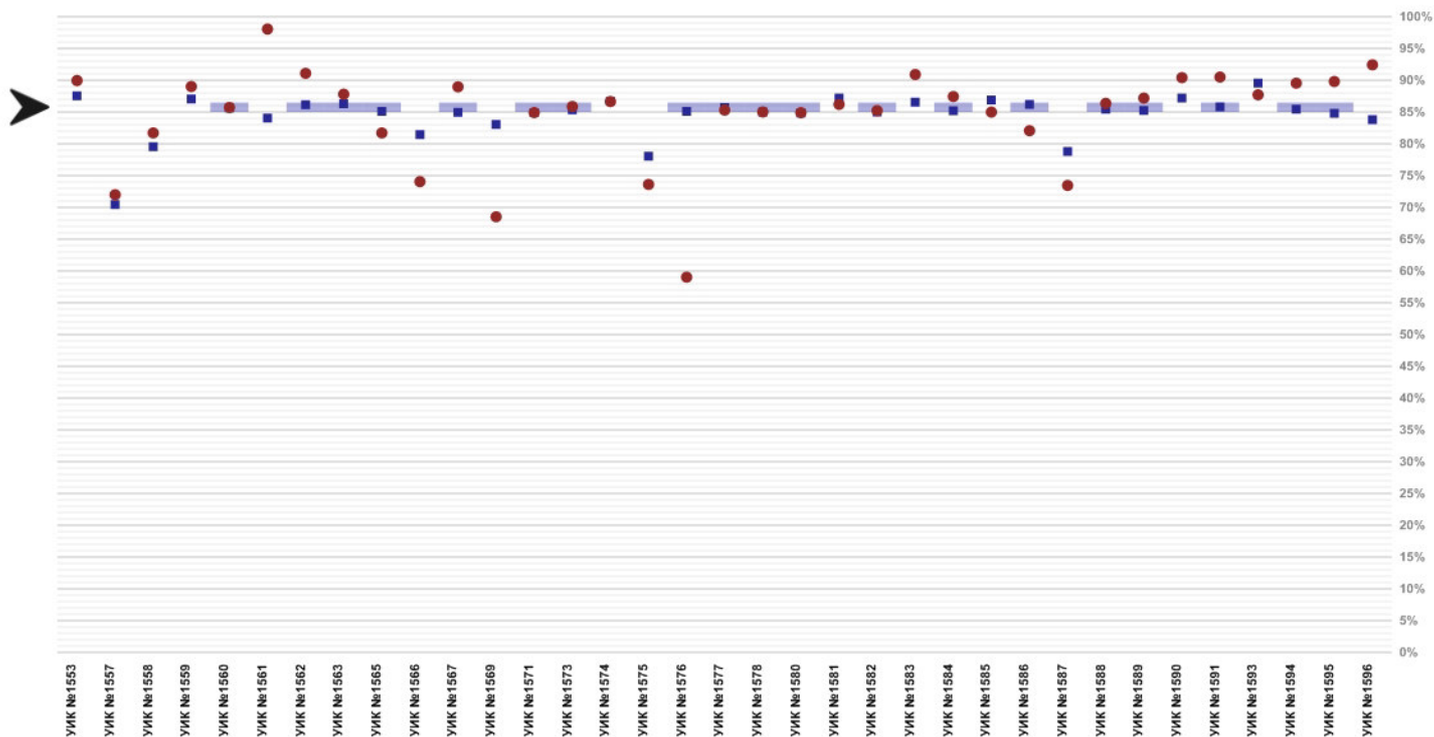


Число УИКов: 41
Число избирателей: 33109
(выделено: 25405)
Популярный результат: 82%
Популярная явка: 85%

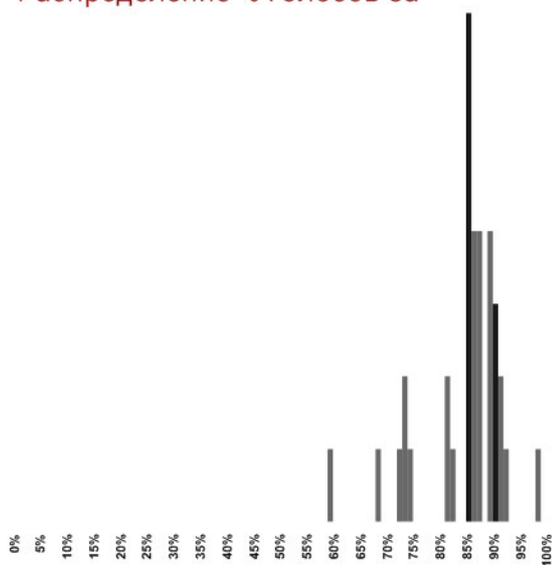
Разброс значений результата "да" (УИКов: 33)
в диапазоне 82,038% - 83,03% (MX = 82,55; DX = 0,0894)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эти результаты реальны.

38 Орловская

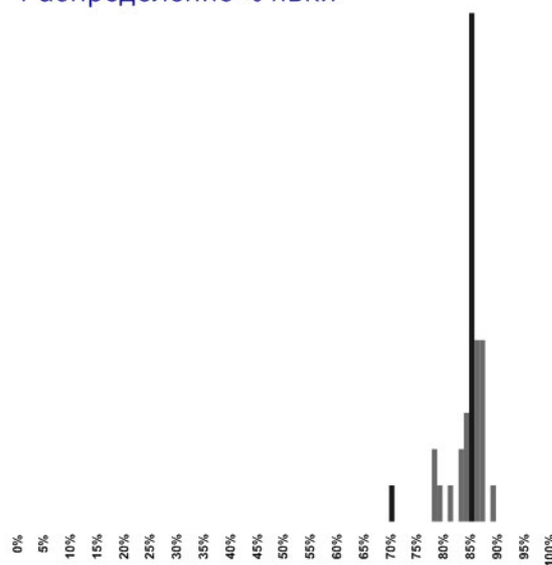
Ростовская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

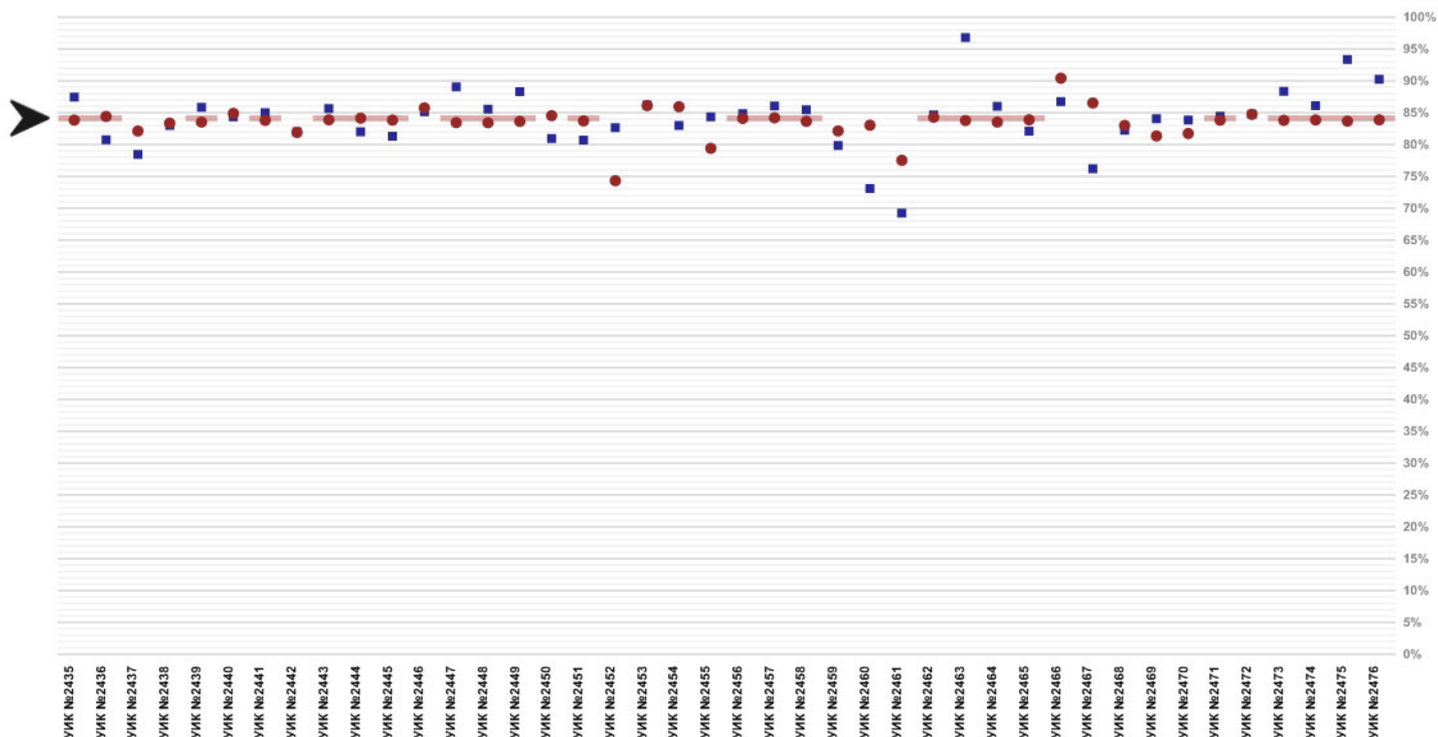


Число УИКов: 35
 Число избирателей: 27133
 (выделено: 15411)
 Популярный результат: 85%
 Популярная явка: 85%

Разброс значений явки (УИКов: 19)
 в диапазоне 84,944% - 86,424% (MX = 85,5; DX = 0,2119)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

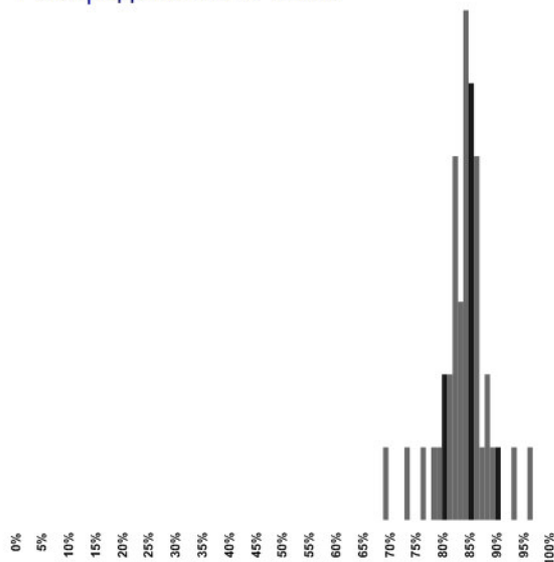
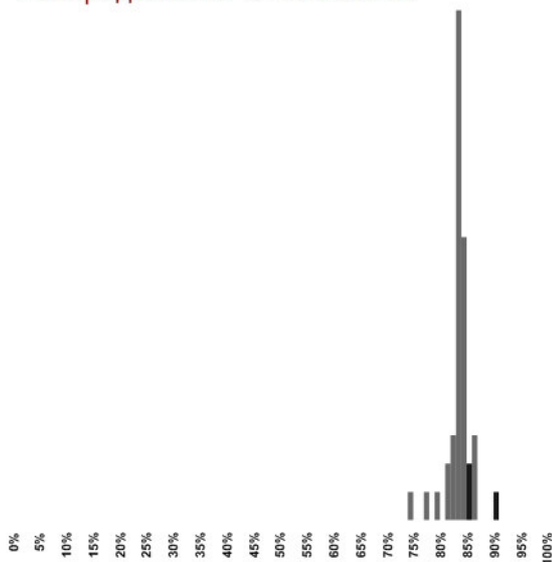
60 Чертковская

Ростовская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

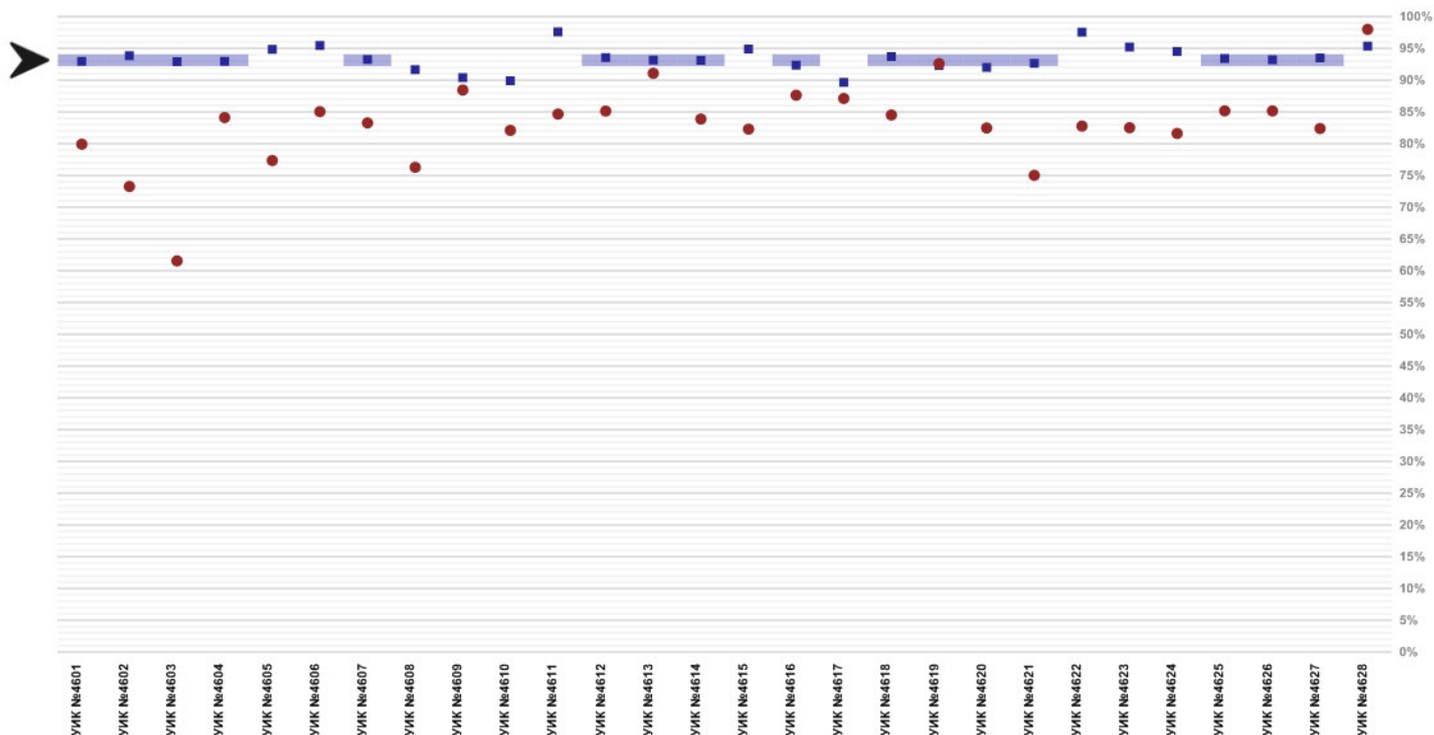


Число УИКов: 42
Число избирателей: 26015
(выделено: 13086)
Популярный результат: 83%
Популярная явка: 84%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 23)
в диапазоне 83,562% - 84,545% (MX = 83,96; DX = 0,0636)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эти результаты реальны.

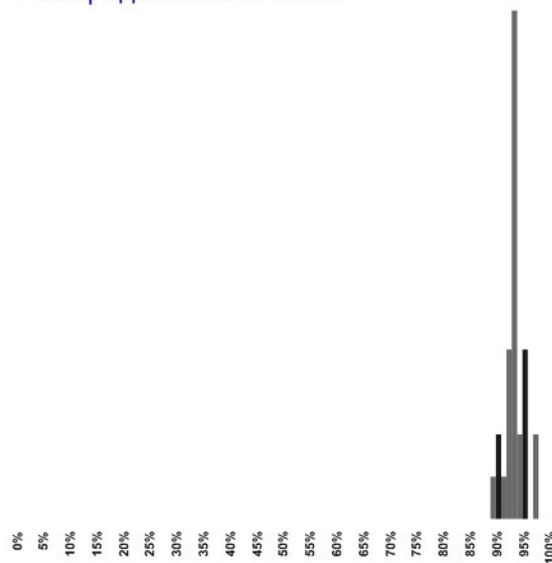
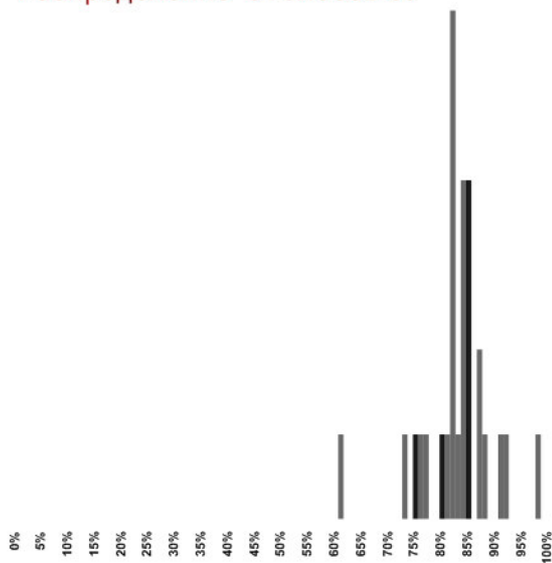
13 Кинельская

Самарская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

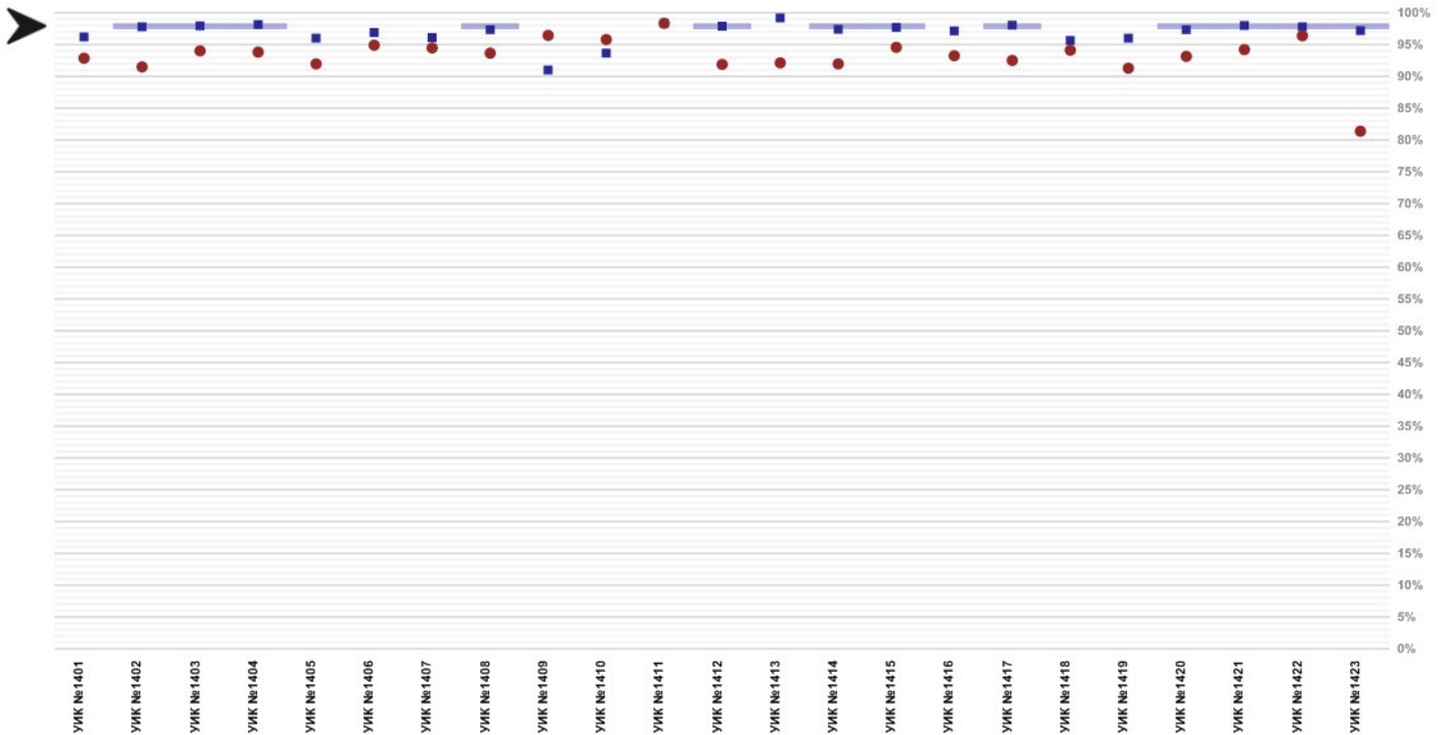


Число УИКов: 28
 Число избирателей: 19293
 (выделено: 10406)
 Популярный результат: 82%
 Популярная явка: 93%

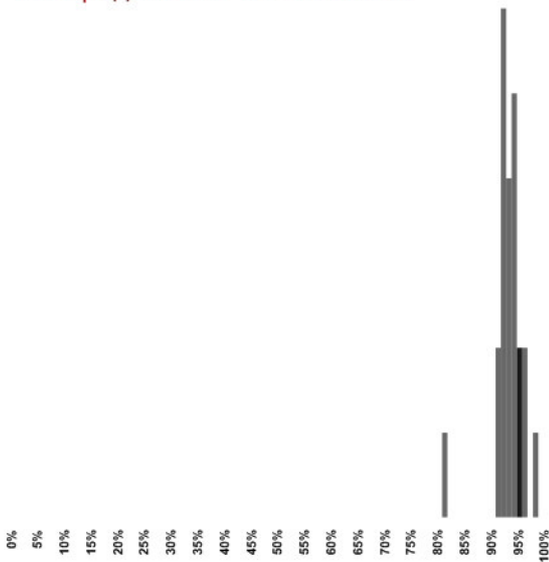
Разброс значений явки (УИКов: 16)
 в диапазоне 92,131% - 93,96% (MX = 93,17; DX = 0,2509)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

15 Клявлинская

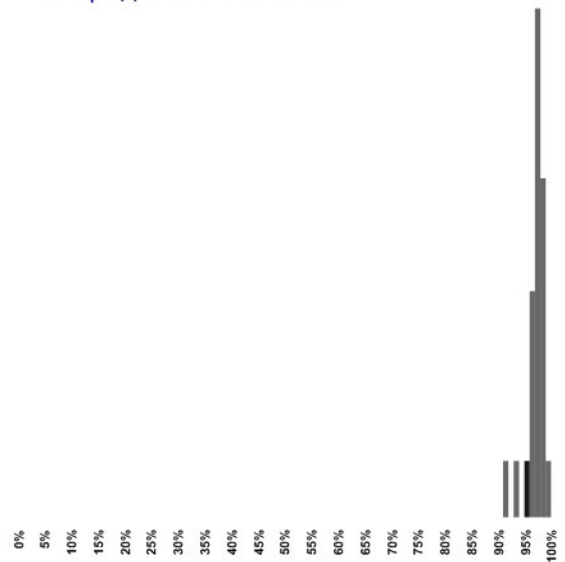
Самарская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

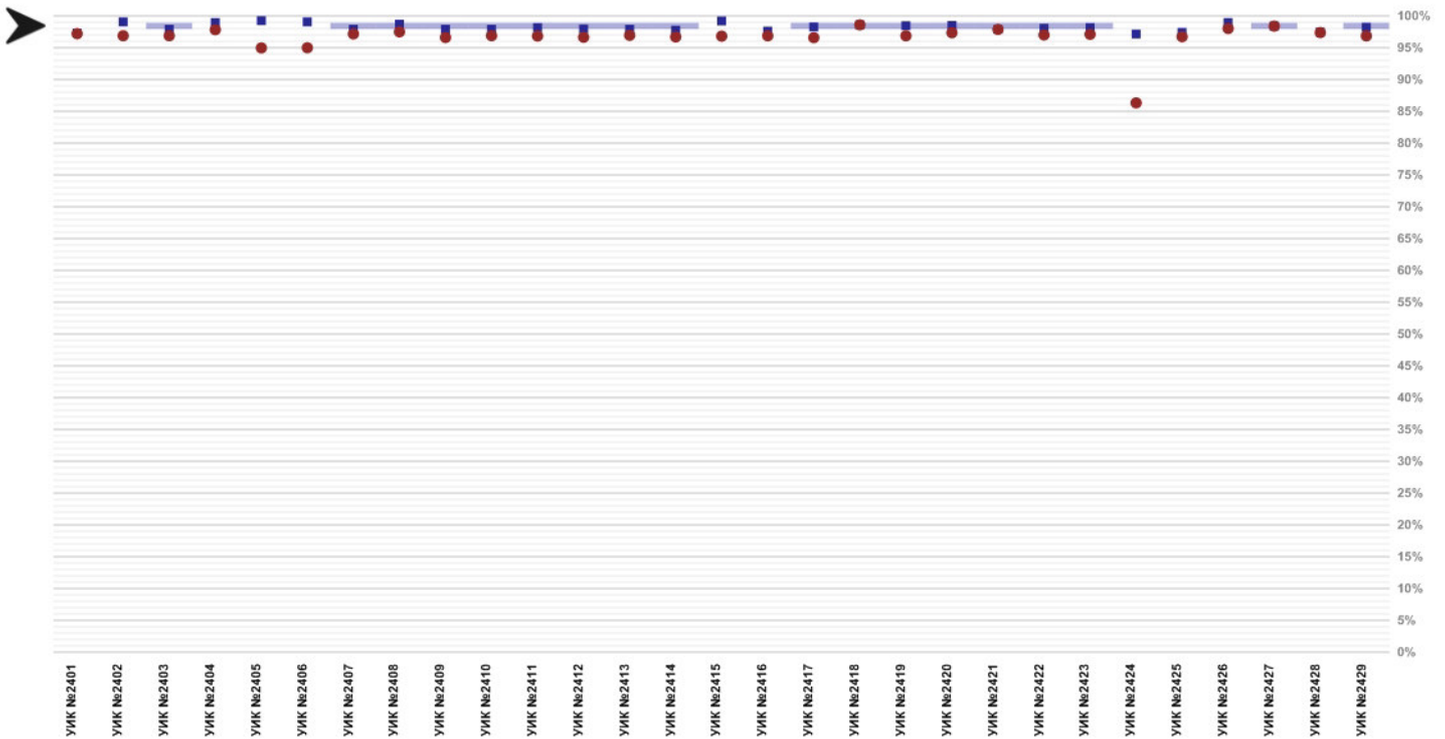


Число УИКов: 23
 Число избирателей: 10605
 (выделено: 5176)
 Популярный результат: 92%
 Популярная явка: 97%

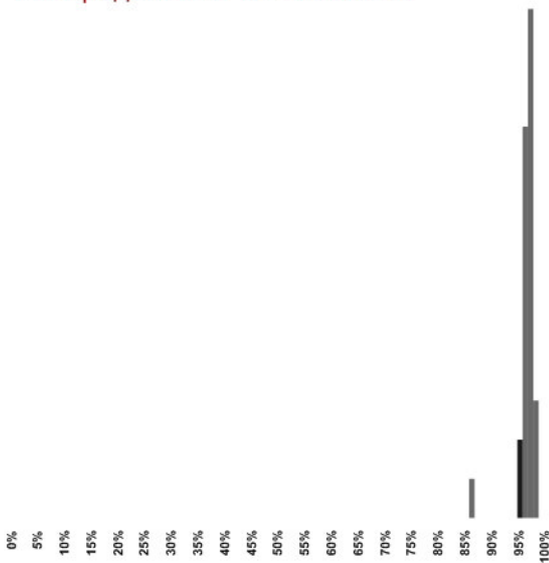
Разброс значений явки (УИКов: 12)
 в диапазоне 97,333% - 98,299% (MX = 97,86; DX = 0,0969)
 может быть естественным с вероятностью < 0,1%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

26 Приволжская

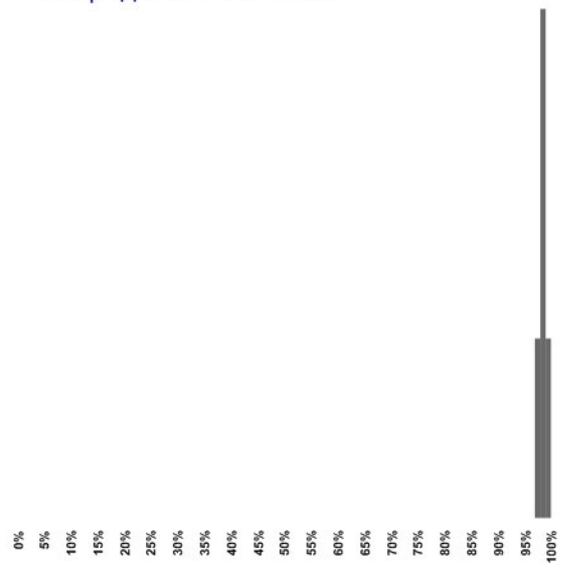
Самарская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

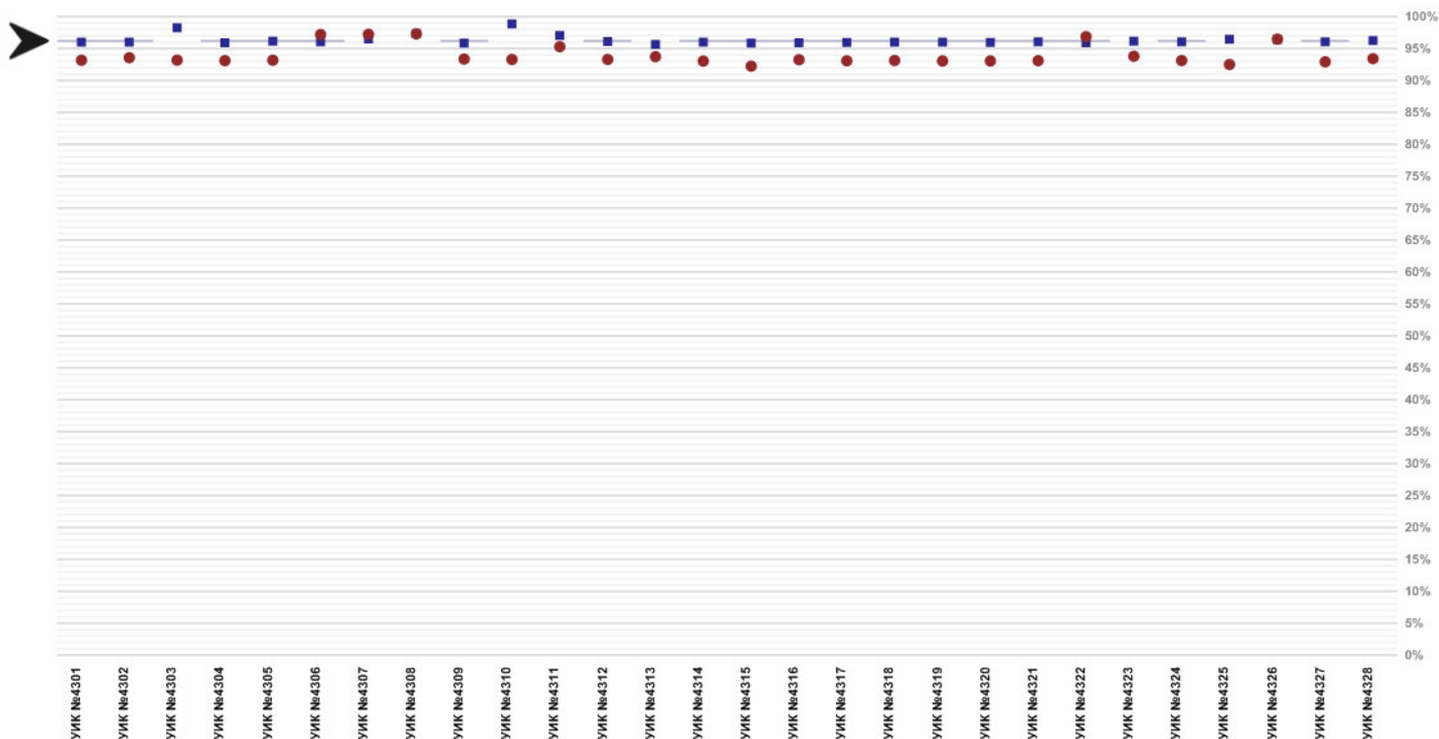


Число УИКов: 29
Число избирателей: 16503
(выделено: 12283)
Популярный результат: 97%
Популярная явка: 98%

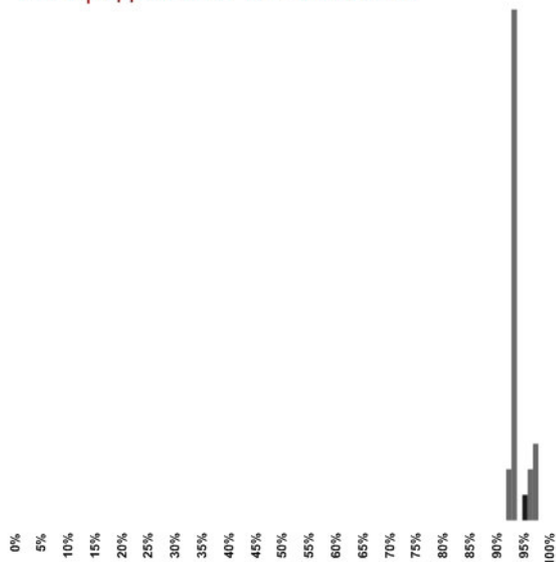
Разброс значений явки (УИКов: 18)
в диапазоне 97,892% - 98,824% (MX = 98,27; DX = 0,0762)
может быть естественным с вероятностью < 0,03%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

45 Челно-Вершинская

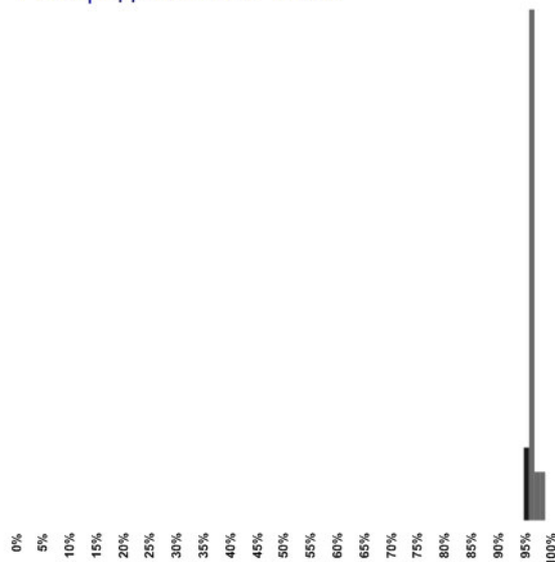
Самарская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки



Число УИКов: 28

Число избирателей: 12791
(выделено: 9781)

Популярный результат: 93%

Популярная явка: 96%

Разброс значений явки (УИКов: 18)

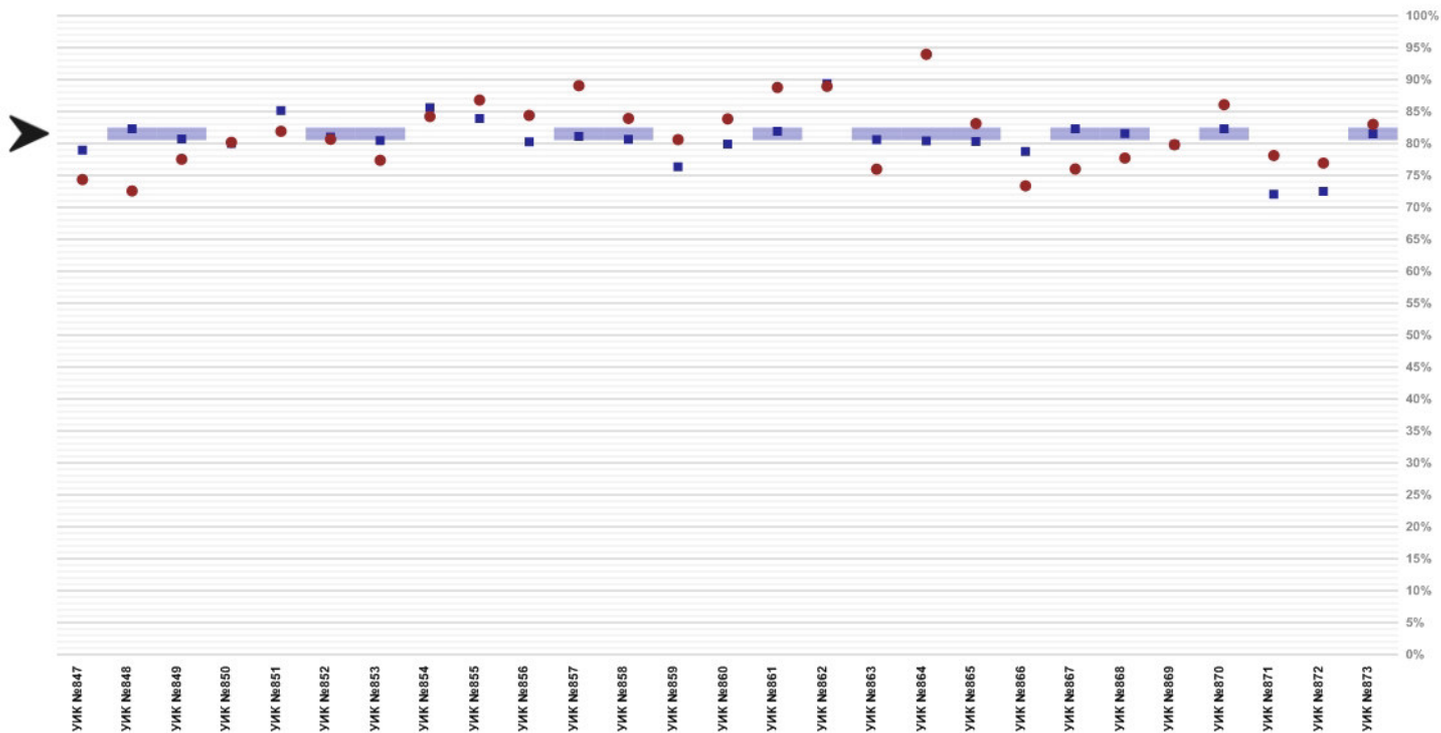
в диапазоне 95,956% - 96,25% (MX = 96,11; DX = 0,0061)

может быть естественным с вероятностью $\ll 0,01\%$.

Очень маловероятно, что эта явка реальна.

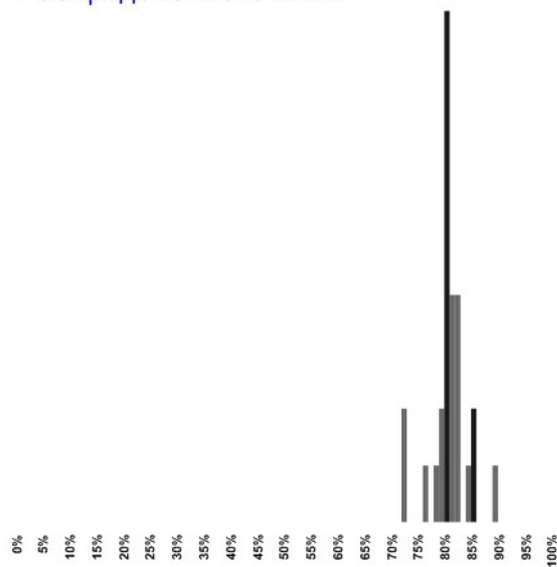
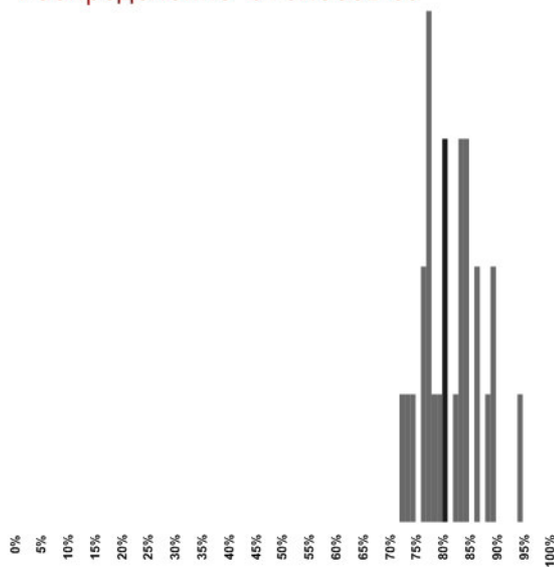
13 Екатеринбургская

Саратовская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

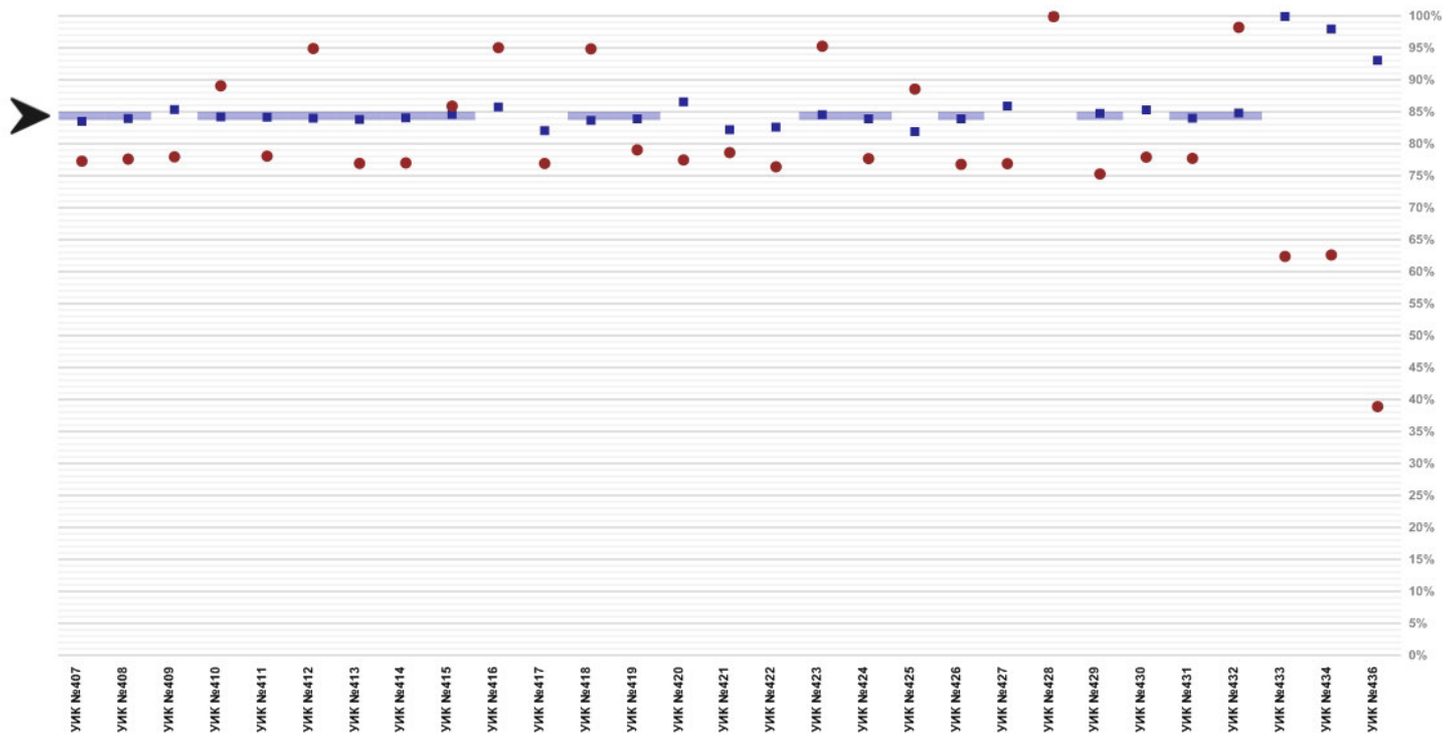


Число УИКов: 27
Число избирателей: 13810
(выделено: 7427)
Популярный результат: 77%
Популярная явка: 80%

Разброс значений явки (УИКов: 14)
в диапазоне 80,449% - 82,447% (MX = 81,34; DX = 0,5146)
может быть естественным с вероятностью < 0,03%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

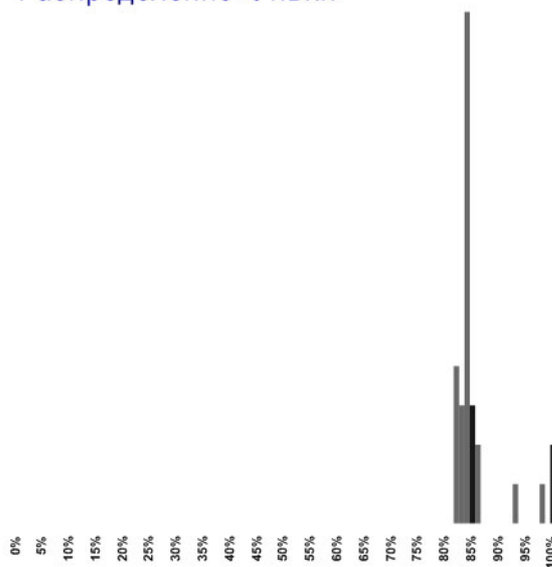
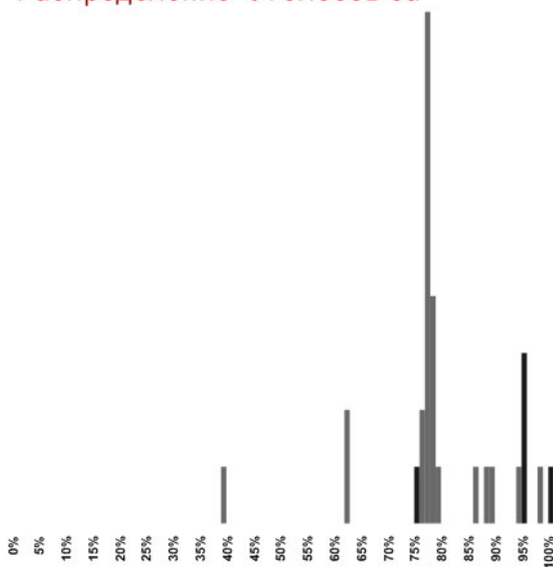
10 Железноводская городская

Ставропольский край



Распределение % голосов за

Распределение % явки

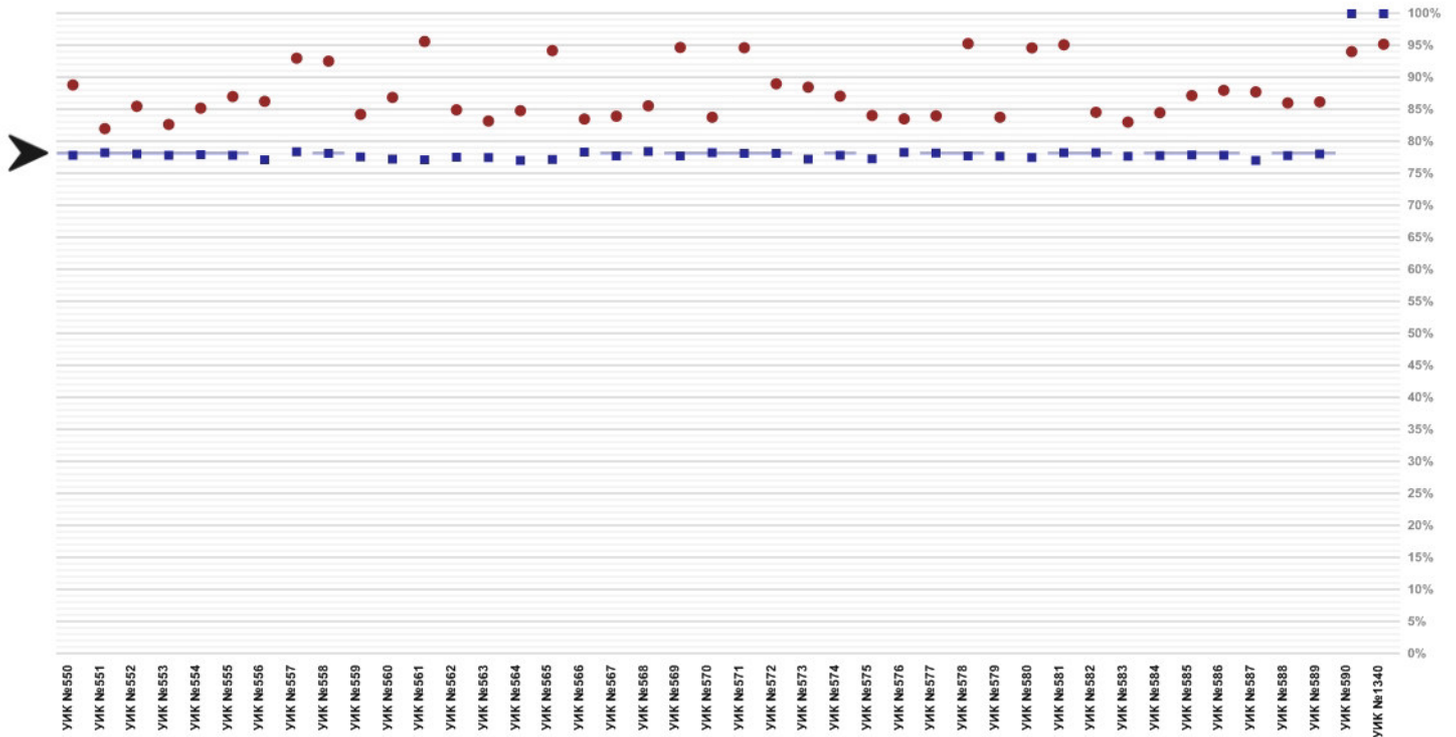


Число УИКов: 29
 Число избирателей: 36962
 (выделено: 24318)
 Популярный результат: 77%
 Популярная явка: 84%

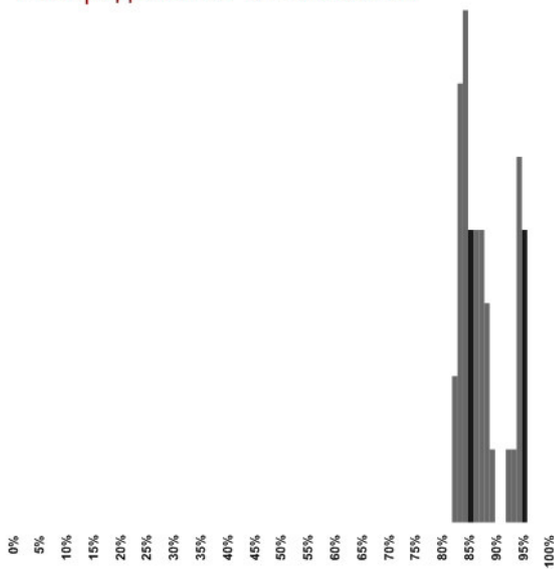
Разброс значений явки (УИКов: 16)
 в диапазоне 83,602% - 84,91% (МХ = 84,22; DX = 0,1406)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

14 Кисловодская городская

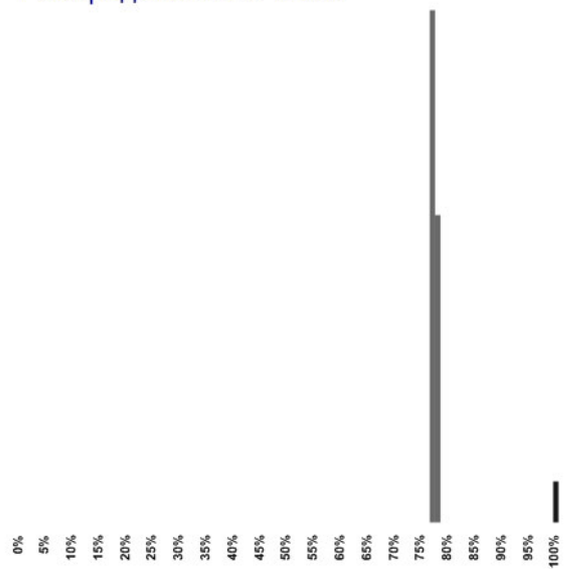
Ставропольский край



Распределение % голосов за



Распределение % явки

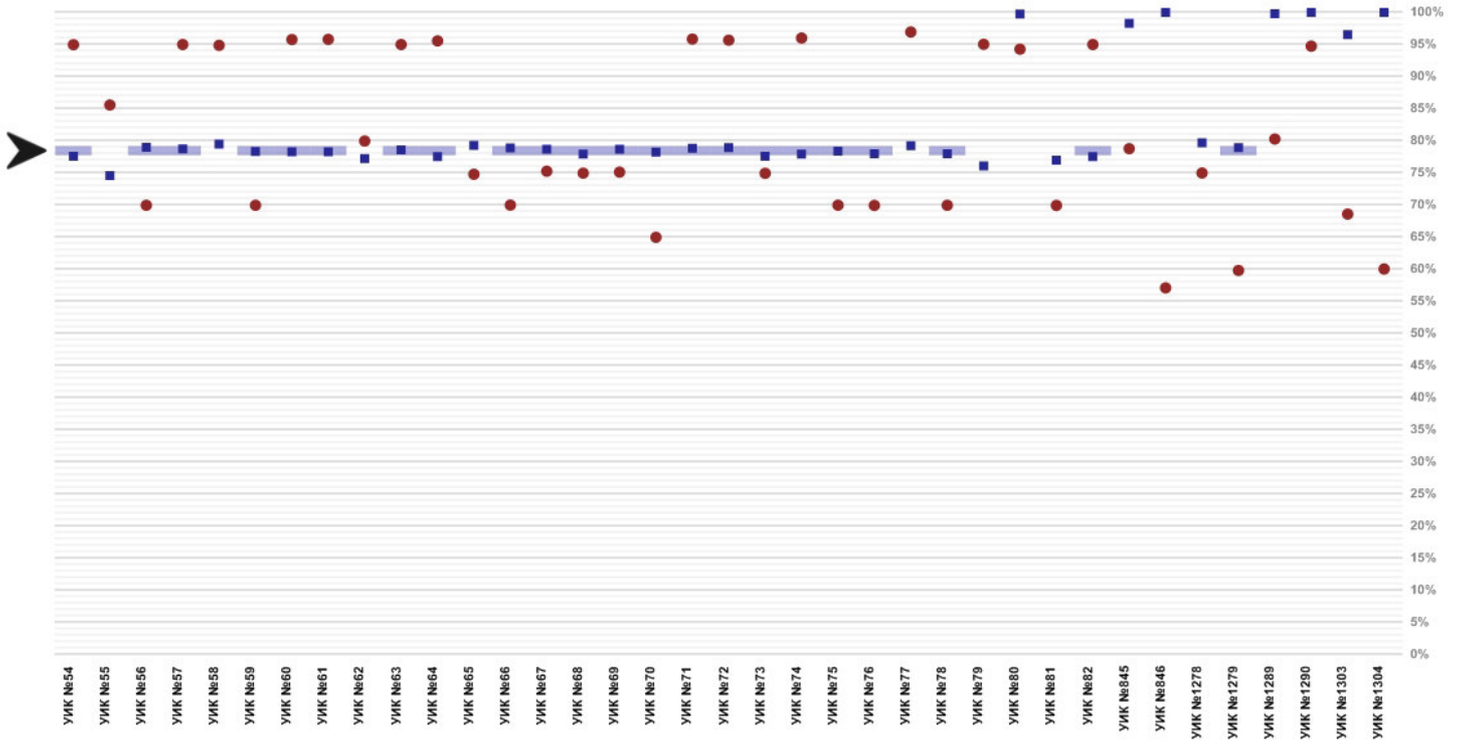


Число УИКов: 42
 Число избирателей: 68980
 (выделено: 41579)
 Популярный результат: 84%
 Популярная явка: 77%

Разброс значений явки (УИКов: 22) в диапазоне 77,817% - 78,317% (МХ = 78,06; DX = 0,0323) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эта явка реальна.

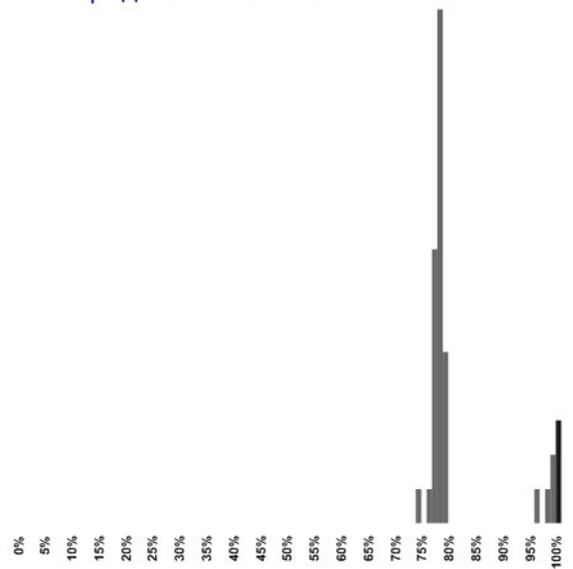
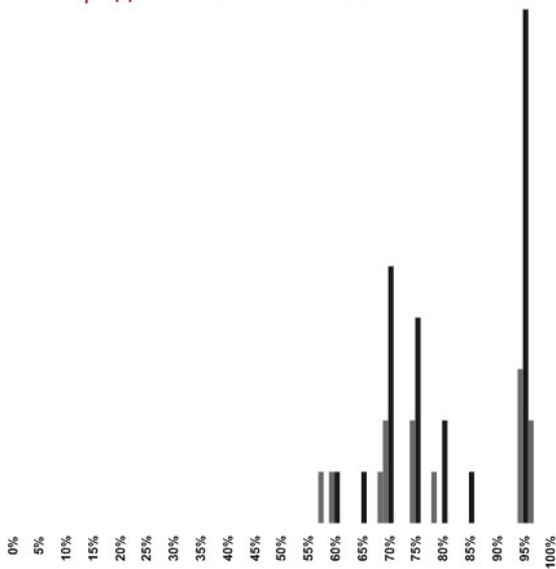
30 Ставрополь, Октябрьская

Ставропольский край



Распределение % голосов за

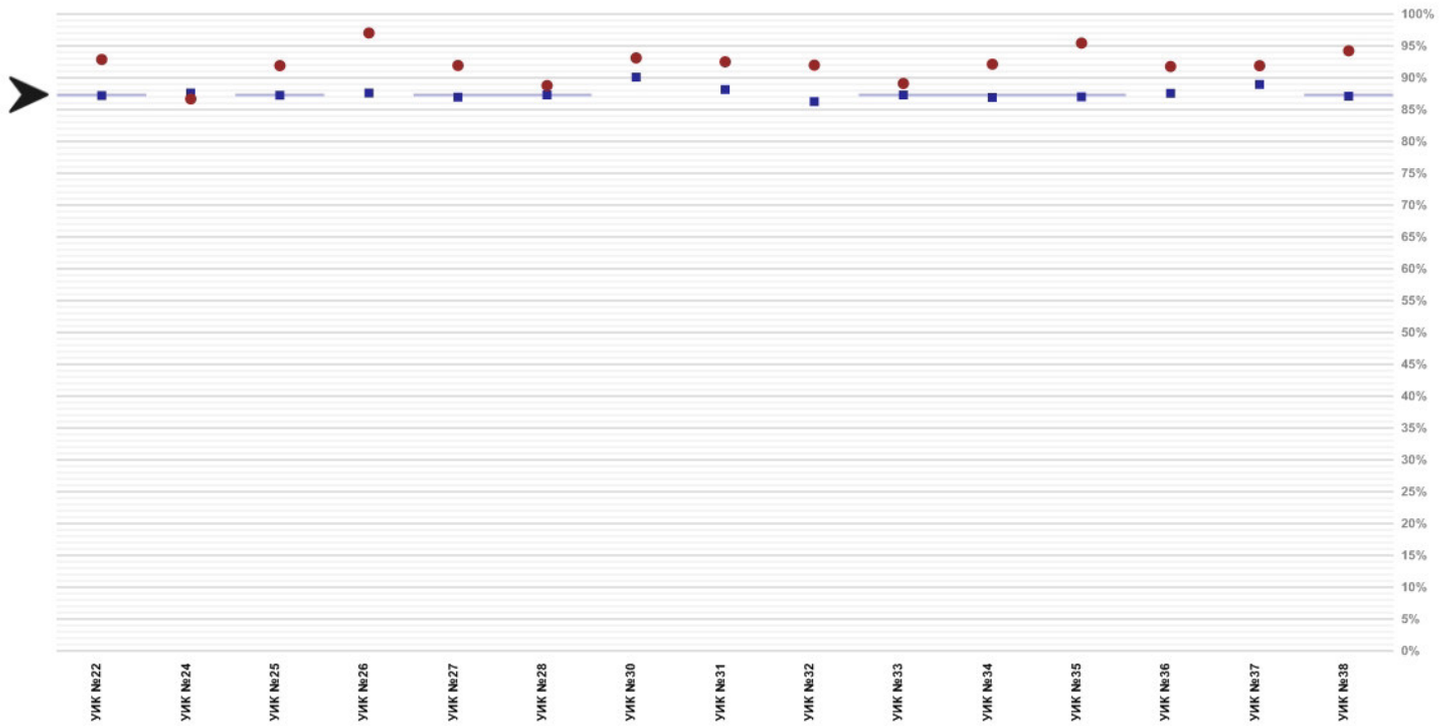
Распределение % явки



Число УИКов: 37
 Число избирателей: 65325
 (выделено: 47270)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 78%

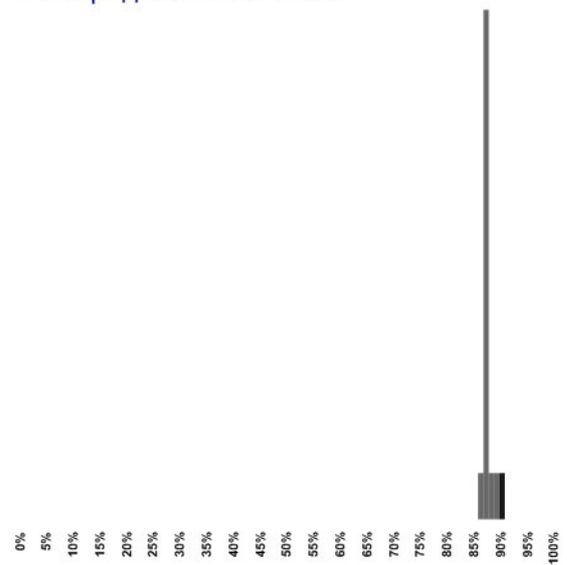
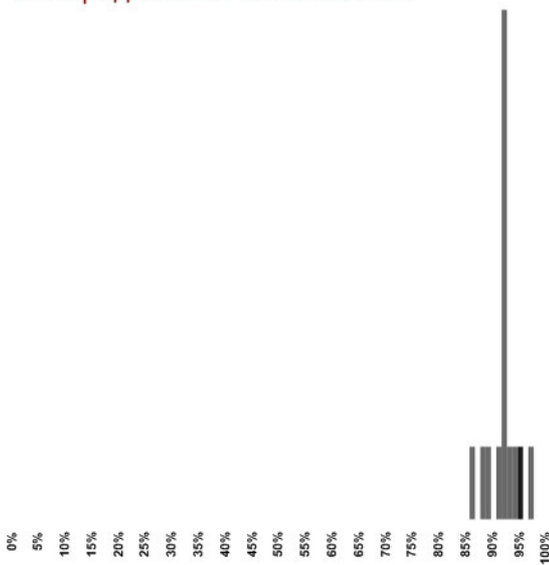
Разброс значений явки (УИКов: 22)
 в диапазоне 77,51% - 79,032% (MX = 78,36; DX = 0,2328)
 может быть естественным с вероятностью < 0,09%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

2 Гавриловская Тамбовская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

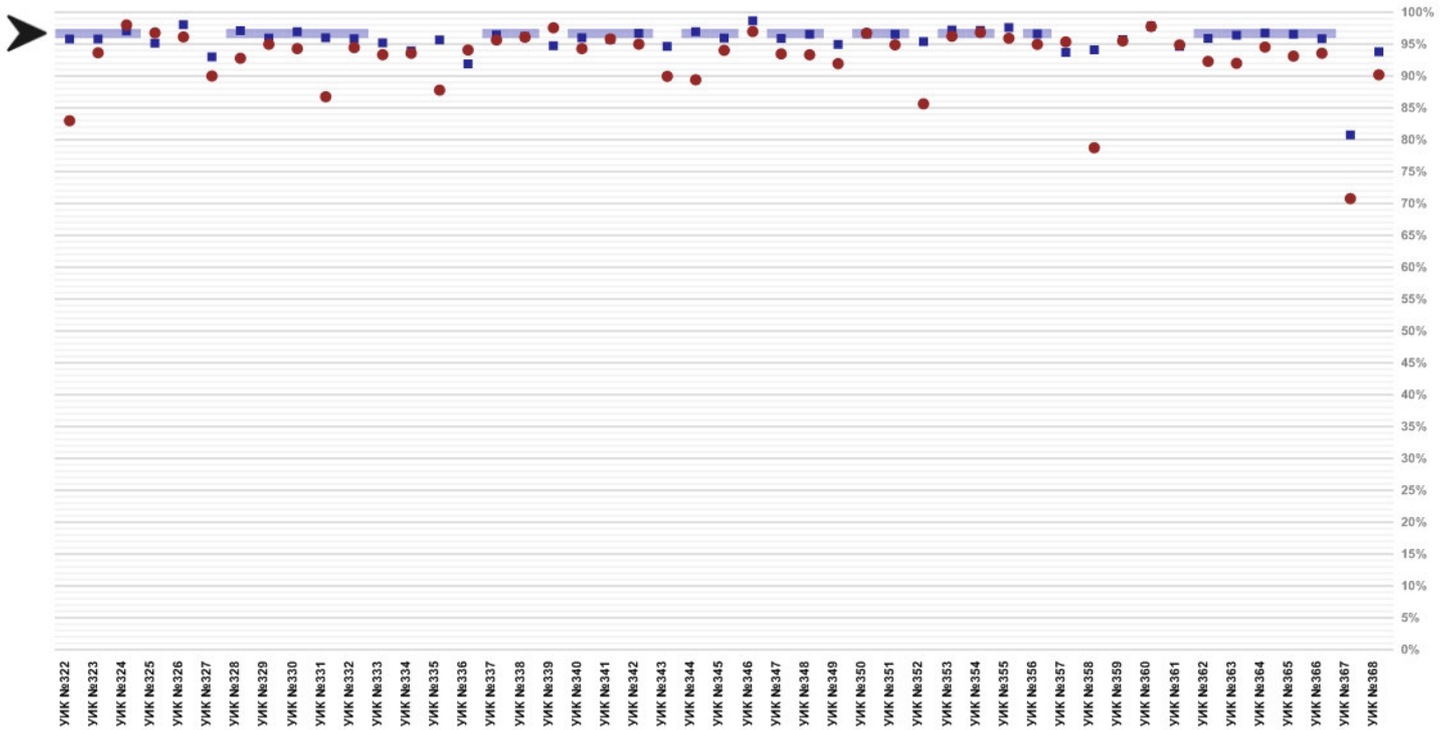


Число УИКов: 15
 Число избирателей: 7998
 (выделено: 5549)
 Популярный результат: 92%
 Популярная явка: 87%

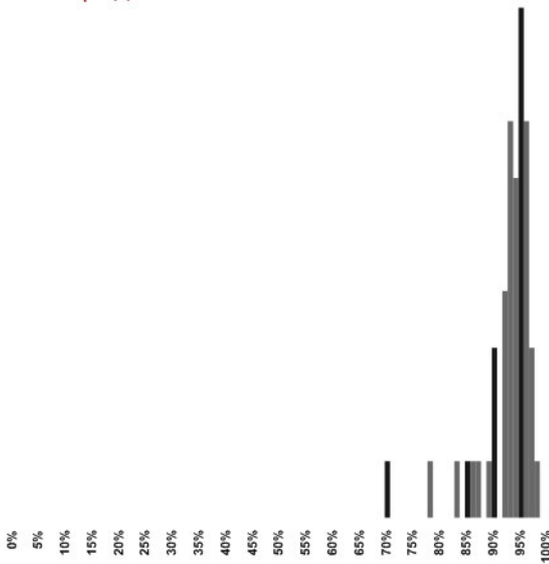
Разброс значений явки (УИКов: 8)
 в диапазоне 87,047% - 87,444% ($MX = 87,25$; $DX = 0,0236$)
 может быть естественным с вероятностью $< 0,01\%$.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

12 Моршанская

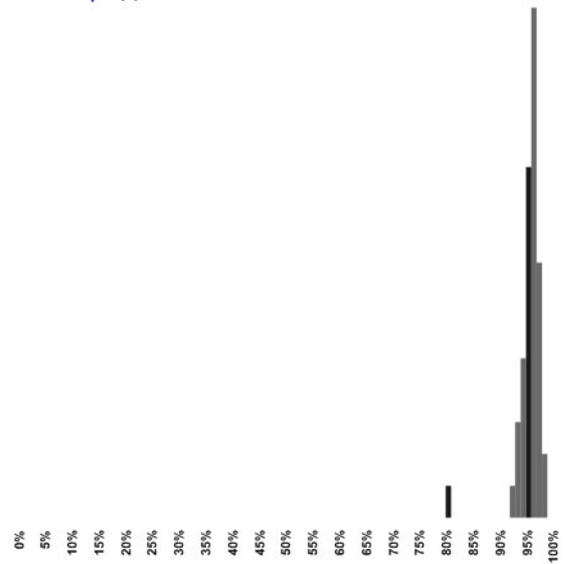
Тамбовская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

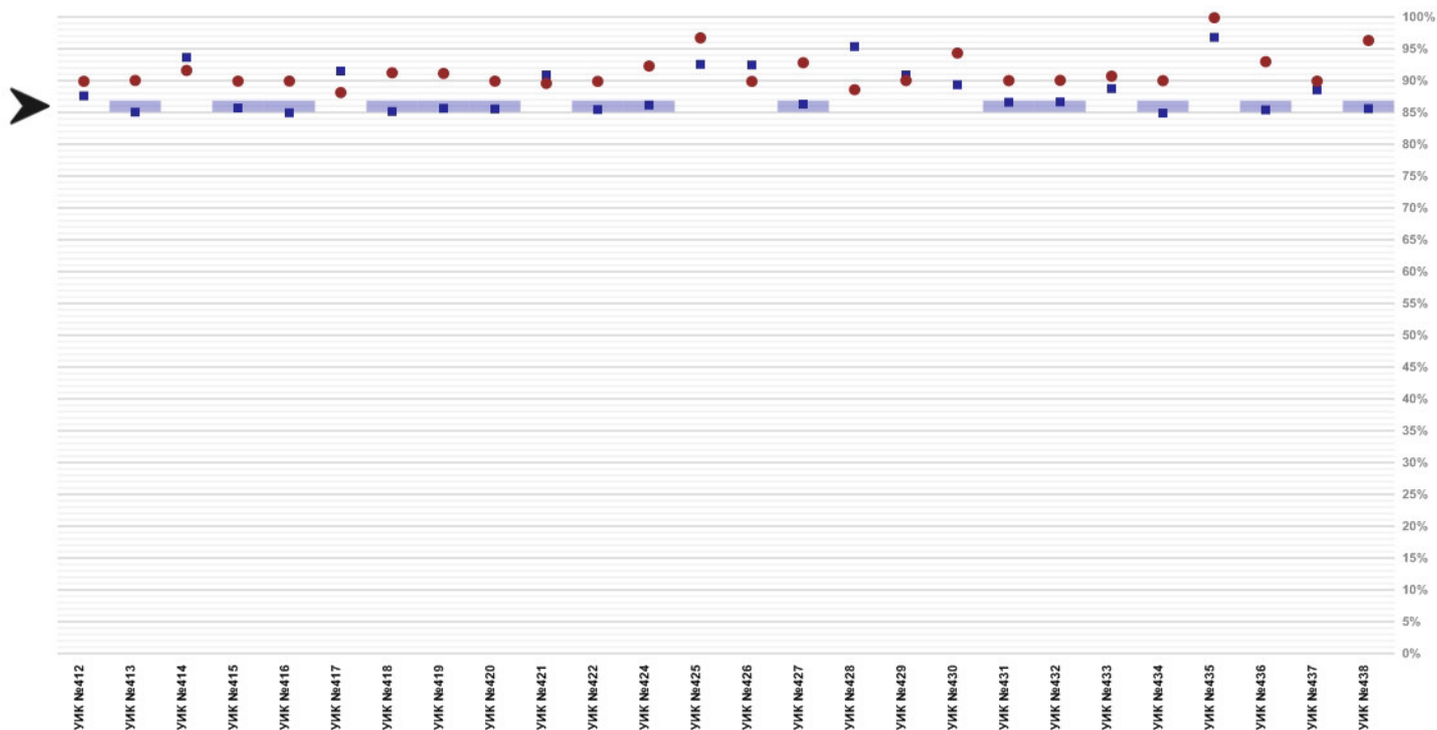


Число УИКов: 47
 Число избирателей: 23342
 (выделено: 15546)
 Популярный результат: 95%
 Популярная явка: 96%

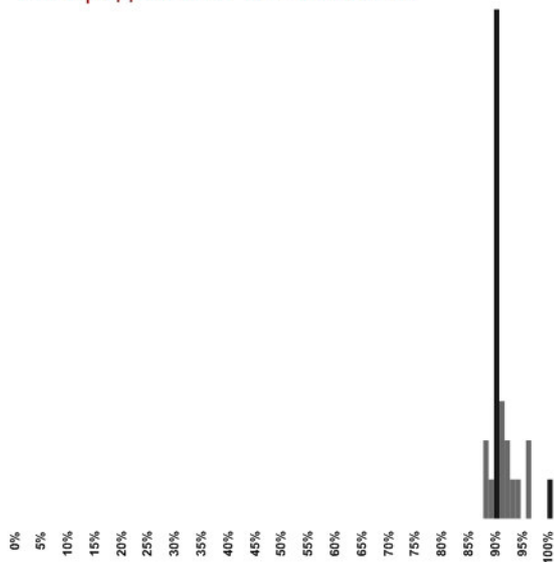
Разброс значений явки (УИКов: 27)
 в диапазоне 95,887% - 97,345% (MX = 96,52; DX = 0,2282)
 может быть естественным с вероятностью < 0,06%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

15 Никифоровская

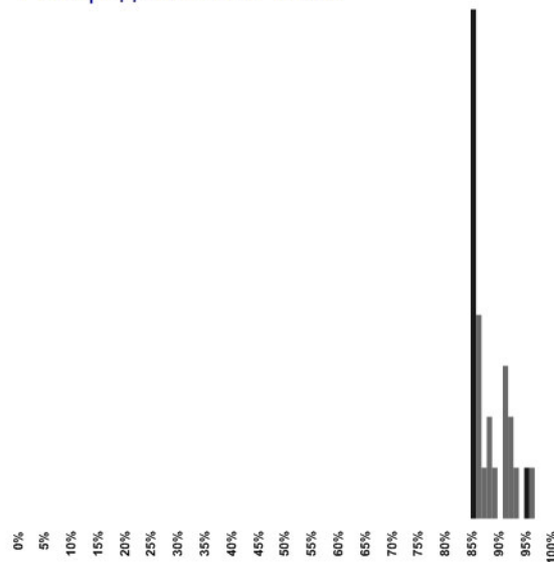
Тамбовская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

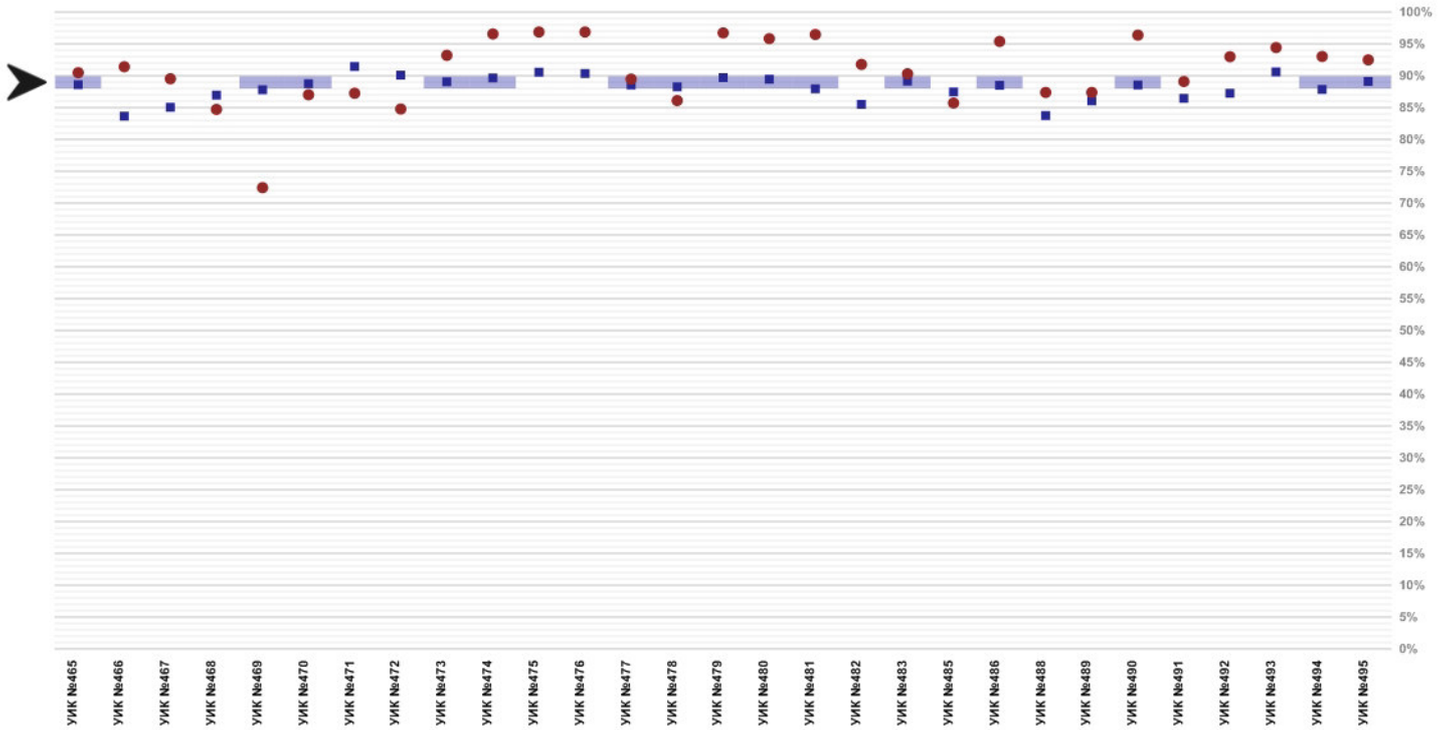


Число УИКов: 26
Число избирателей: 15195
(выделено: 8679)
Популярный результат: 90%
Популярная явка: 85%

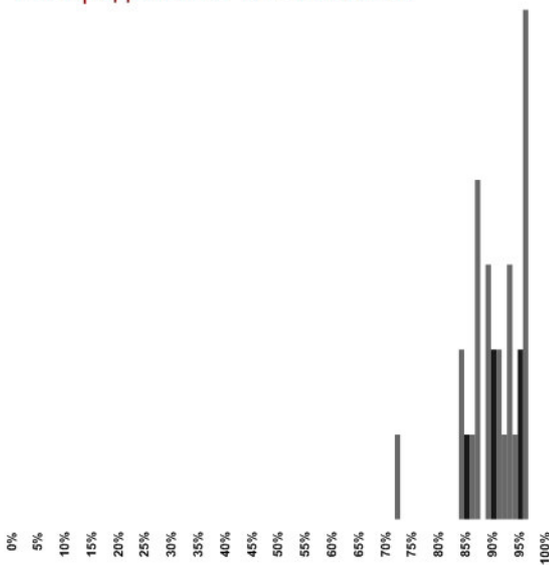
Разброс значений явки (УИКов: 14)
в диапазоне 85,042% - 86,765% (MX = 85,78; DX = 0,3044)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эта явка реальна.

17 Петровская

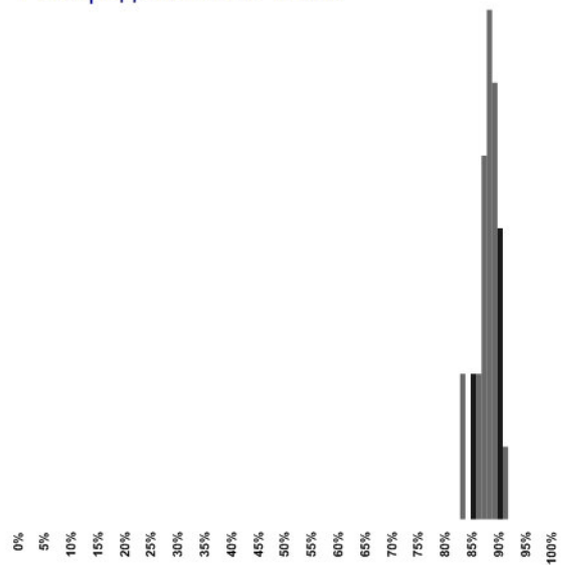
Тамбовская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки

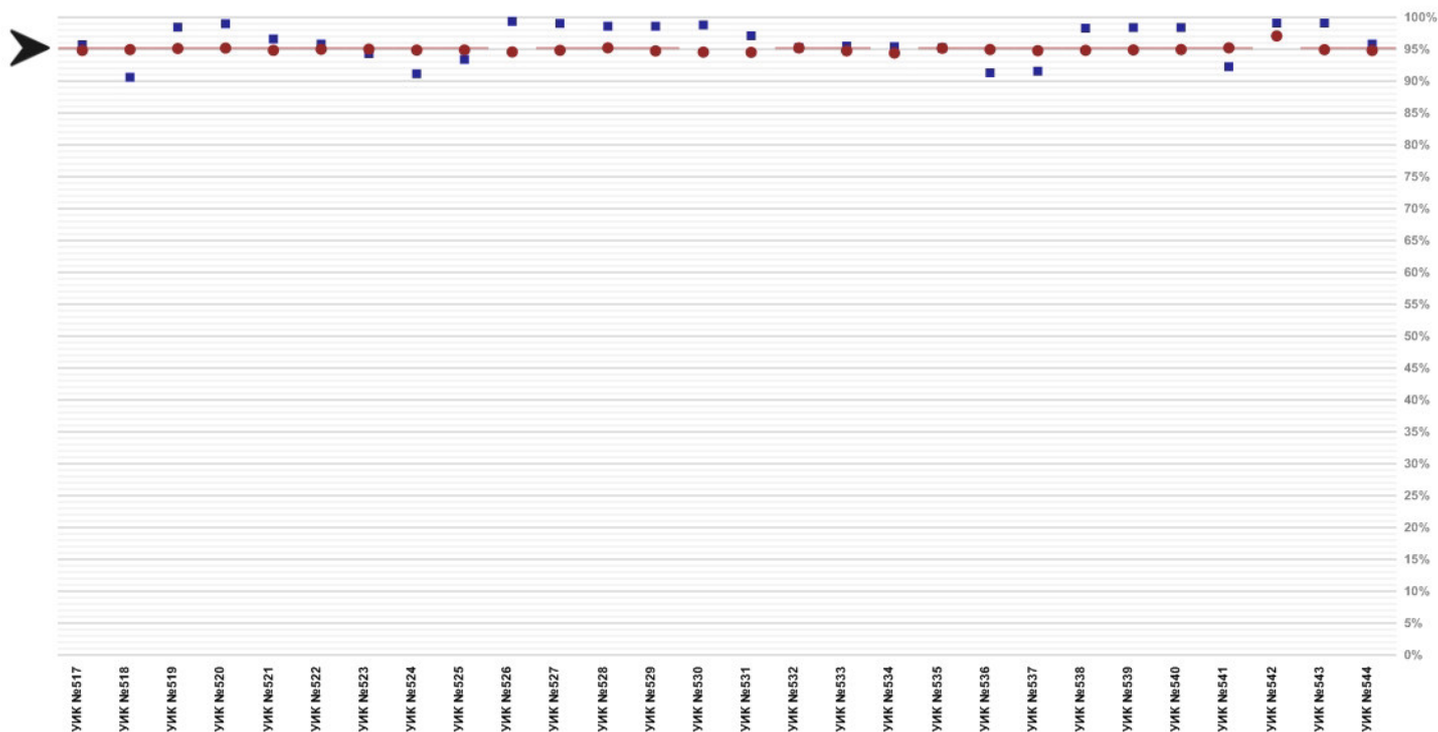


Число УИКов: 29
 Число избирателей: 14029
 (выделено: 6611)
 Популярный результат: 96%
 Популярная явка: 88%

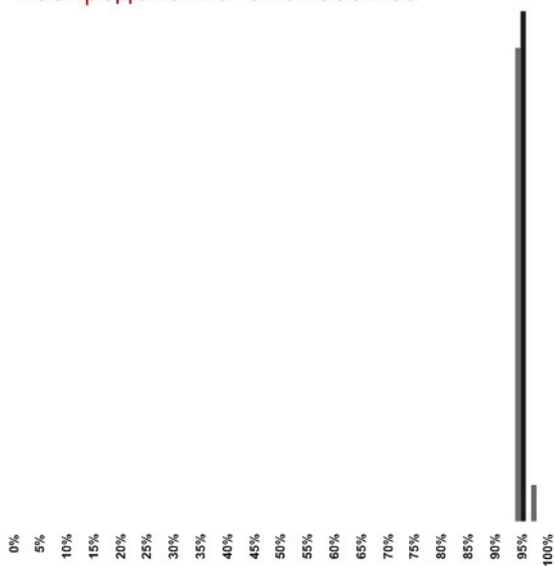
Разброс значений явки (УИКов: 15)
 в диапазоне 87,935% - 89,831% (МХ = 88,85; DX = 0,364)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

19 Рассказовская

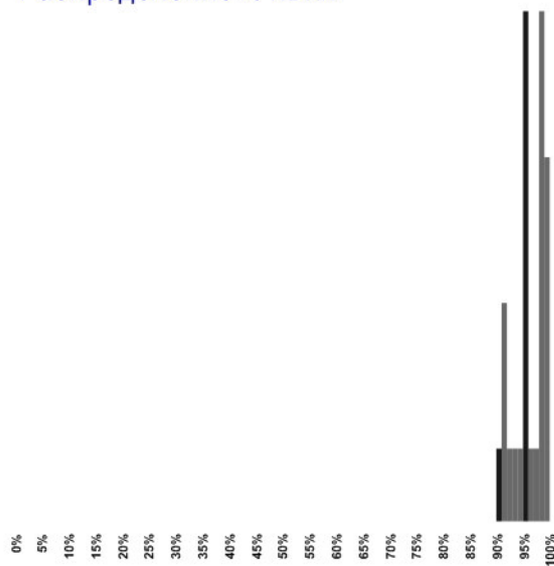
Тамбовская область



Распределение % голосов за



Распределение % явки



Число УИКов: 28

Число избирателей: 15229
(выделено: 13906)

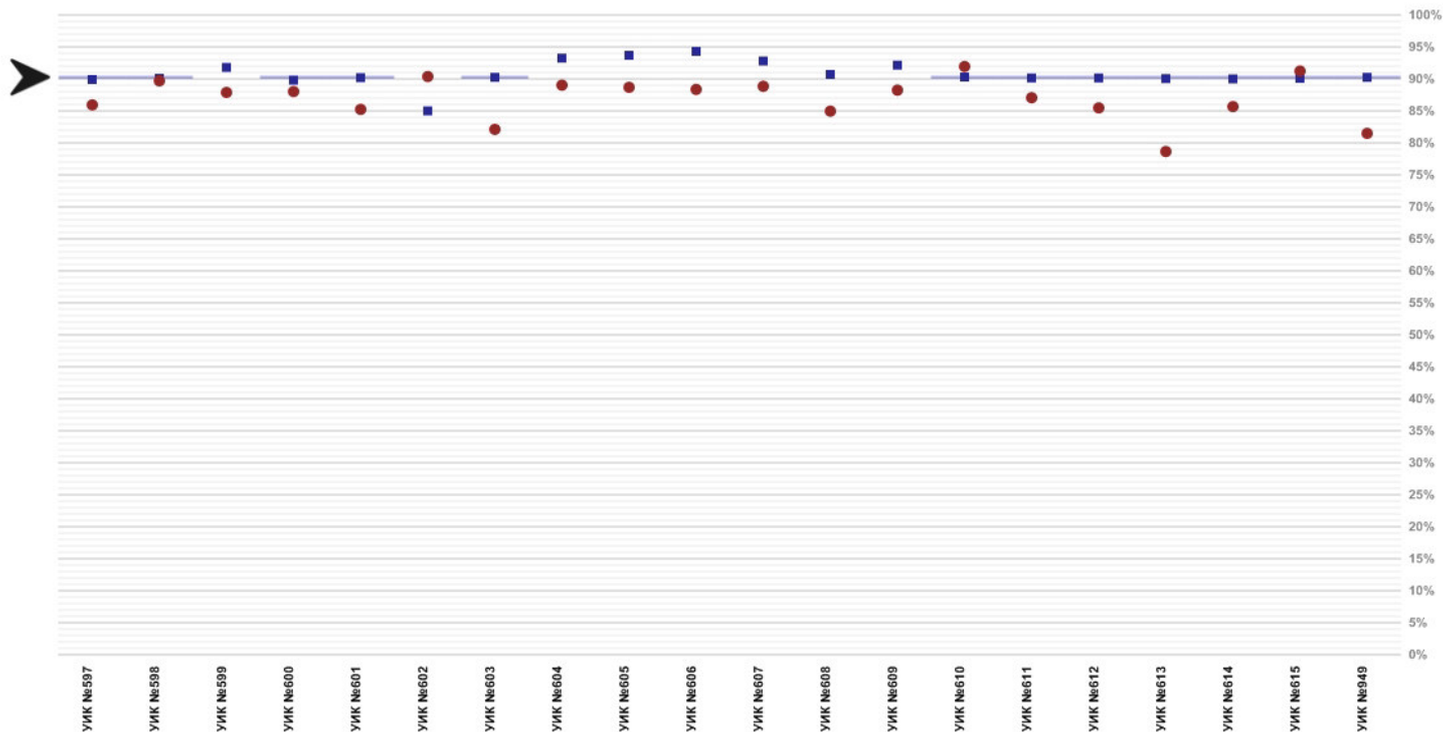
Популярный результат: 95%

Популярная явка: 95%

Разброс значений результата "да" (УИКов: 23)
в диапазоне 94,872% - 95,349% (МХ = 95,08; DX = 0,024)
может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
Маловероятно, что эти результаты реальны.

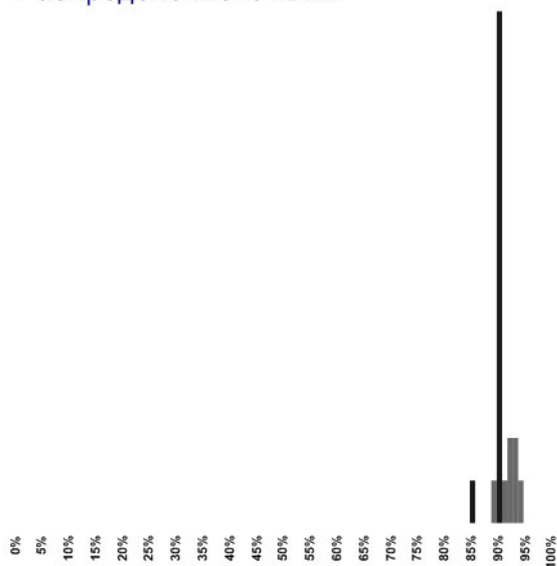
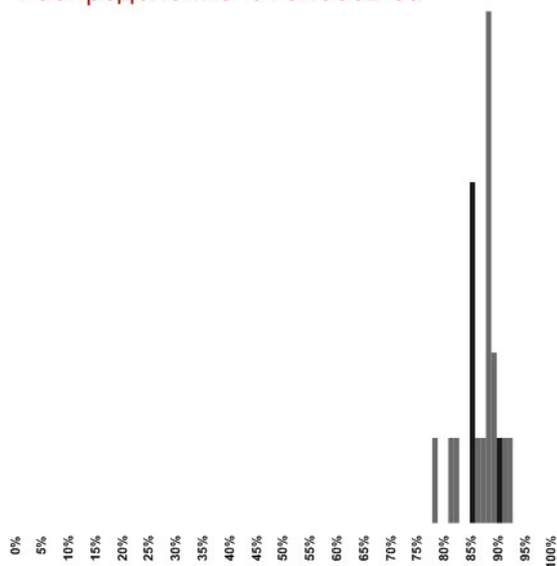
22 Сампурская

Тамбовская область



Распределение % голосов за

Распределение % явки

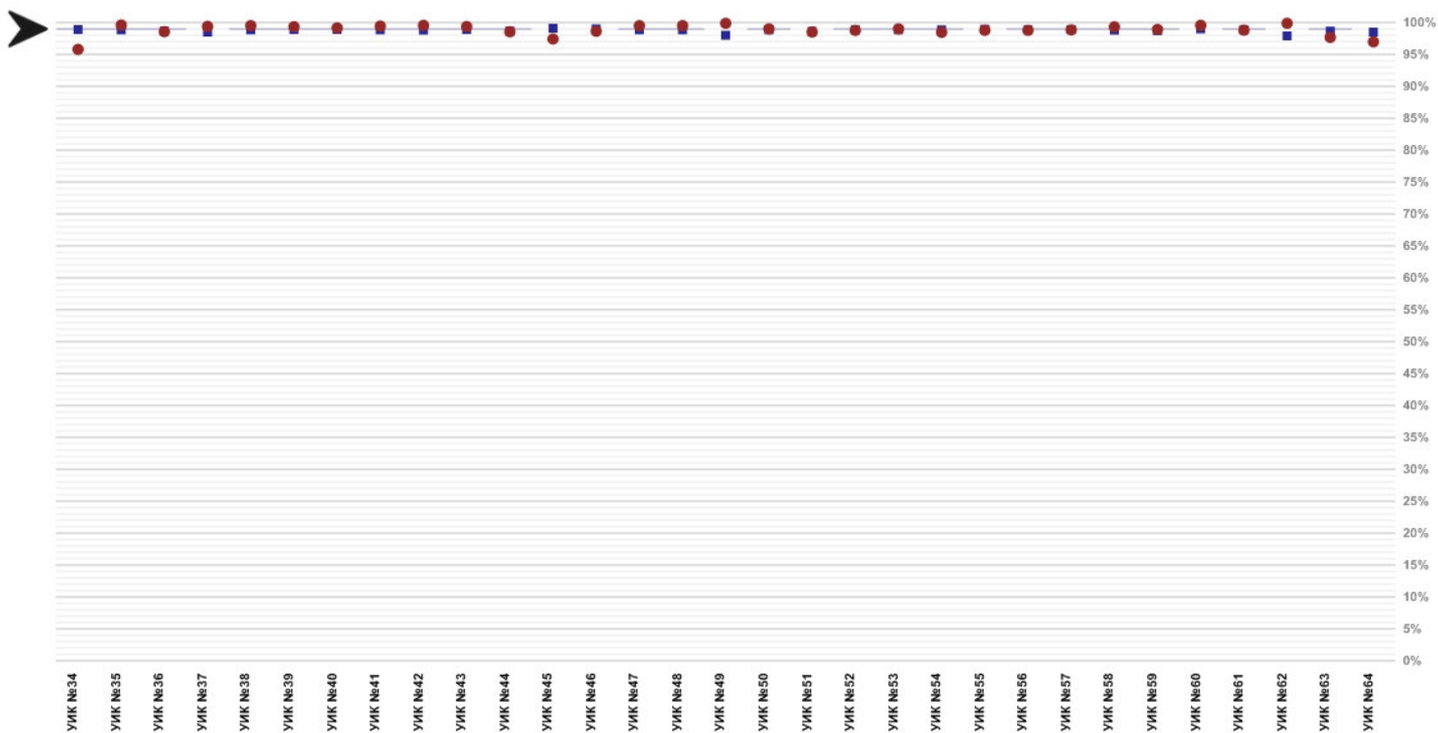


Число УИКов: 20
 Число избирателей: 10561
 (выделено: 7391)
 Популярный результат: 88%
 Популярная явка: 90%

Разброс значений явки (УИКов: 12)
 в диапазоне 89,941% - 90,431% (МХ = 90,23; DX = 0,0187)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

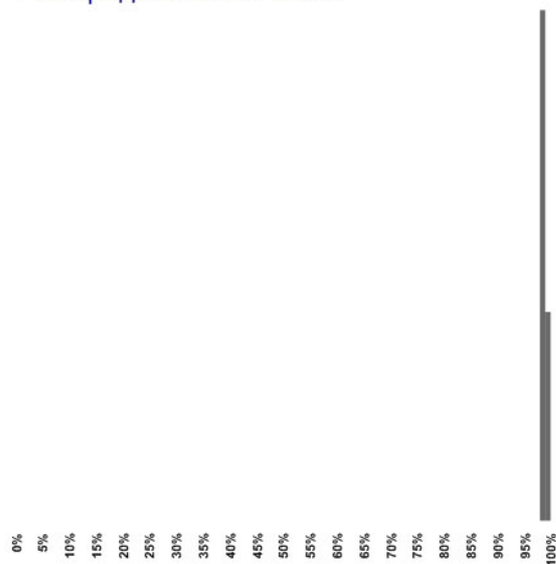
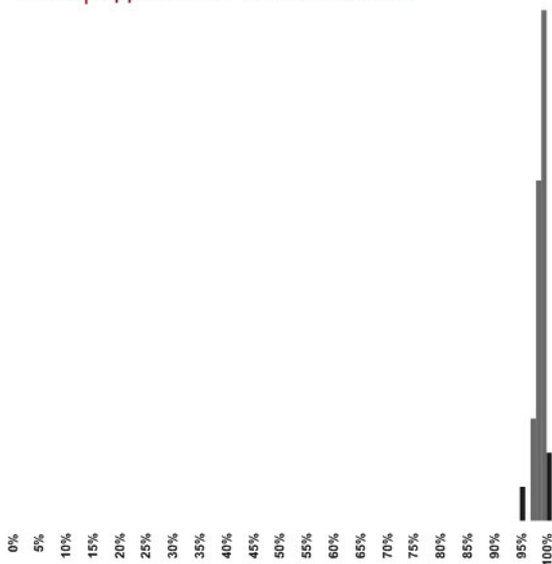
3 Веденская

Чеченская Республика



Распределение % голосов за

Распределение % явки

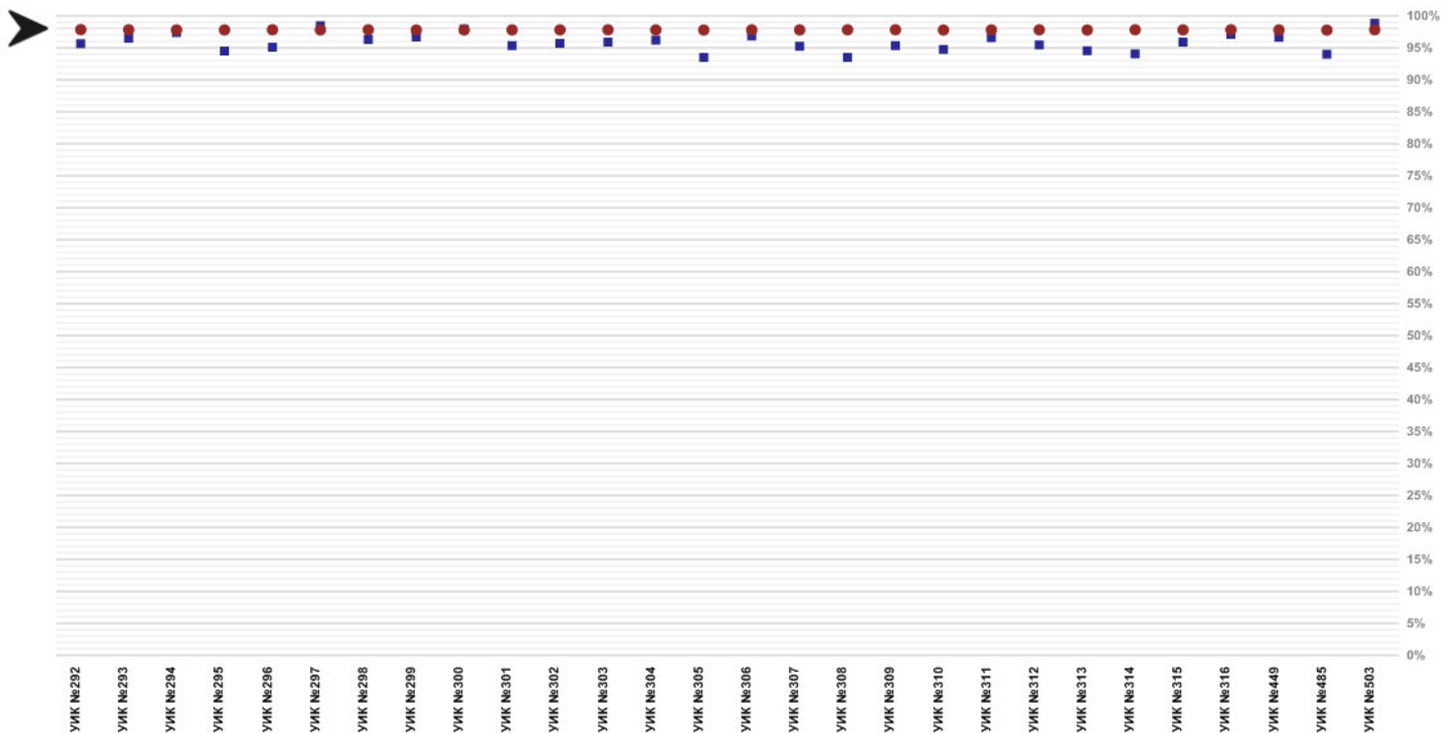


Число УИКов: 31
 Число избирателей: 19904
 (выделено: 15829)
 Популярный результат: 99%
 Популярная явка: 98%

Разброс значений явки (УИКов: 22)
 в диапазоне 98,75% - 99,041% (MX = 98,95; DX = 0,0075)
 может быть естественным с вероятностью < 0,01%.
 Маловероятно, что эта явка реальна.

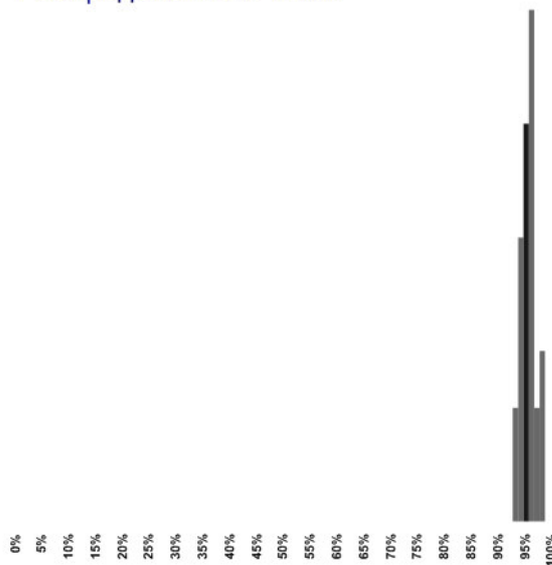
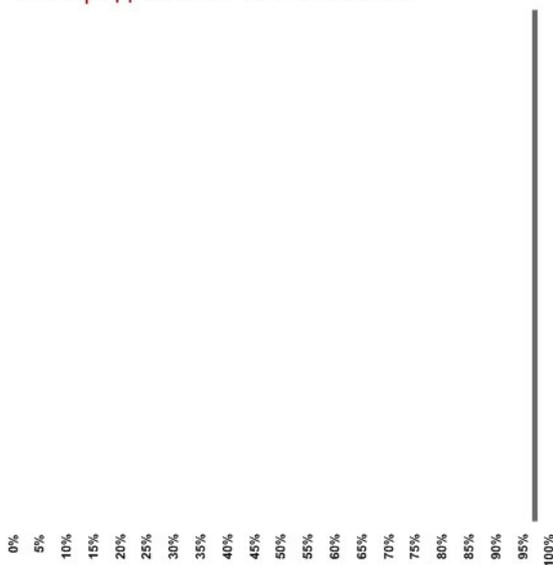
17 Шалинская

Чеченская Республика



Распределение % голосов за

Распределение % явки

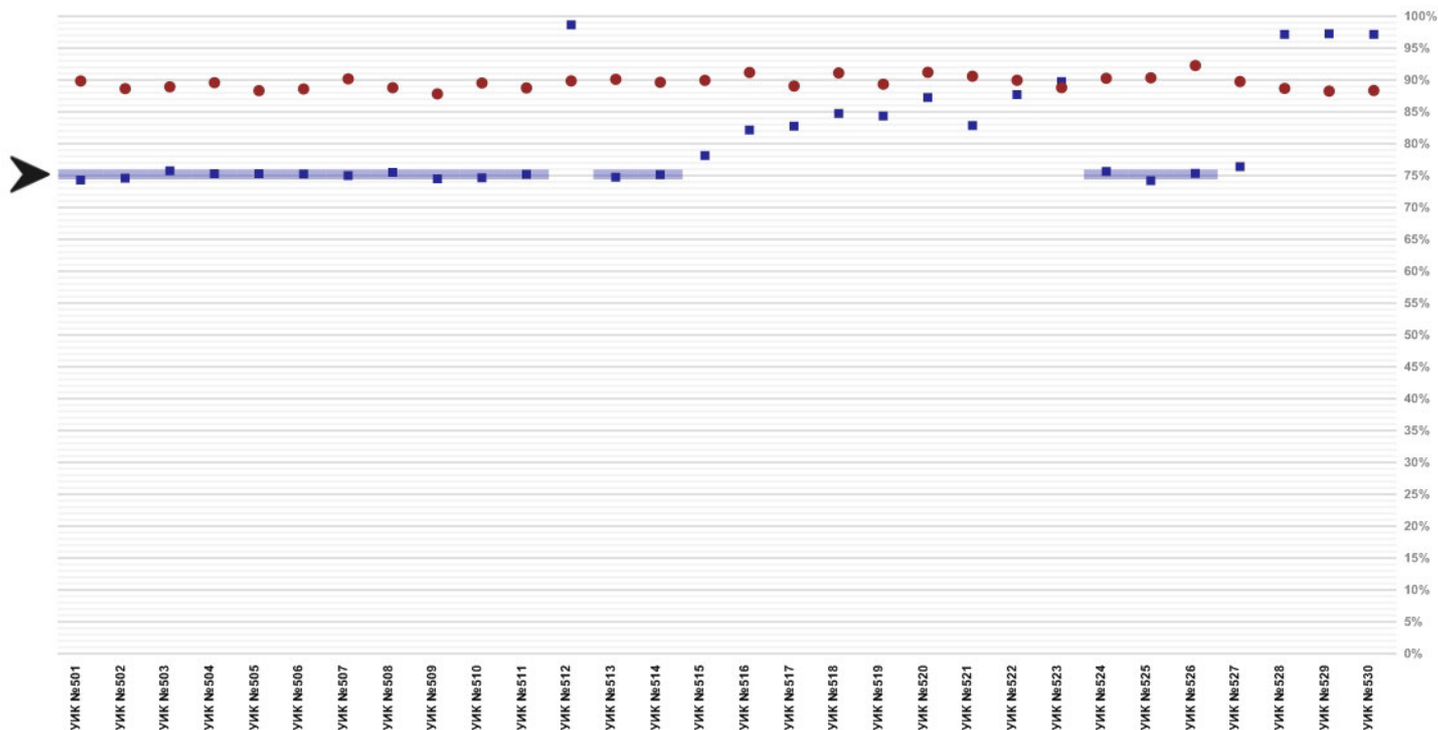


Число УИКов: 28
 Число избирателей: 58304
 (выделено: 58304)
 Популярный результат: 97%
 Популярная явка: 96%

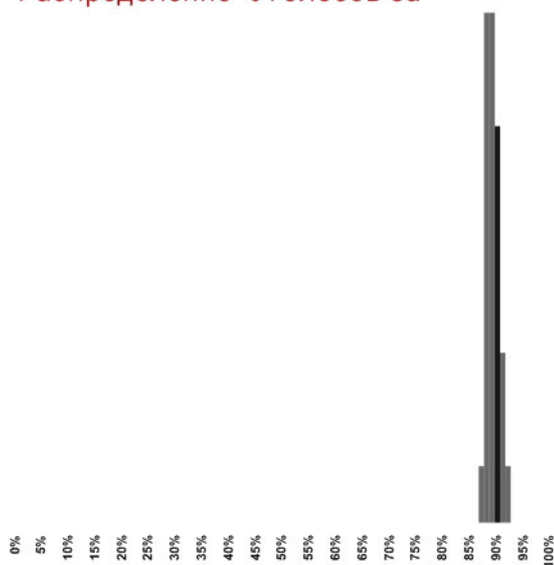
Разброс значений результата "да" (УИКов: 28) в диапазоне 97,911% - 97,979% (МХ = 97,94; DX = 0,0002) может быть естественным с вероятностью < 0,01%. Маловероятно, что эти результаты реальны.

5 Надымская

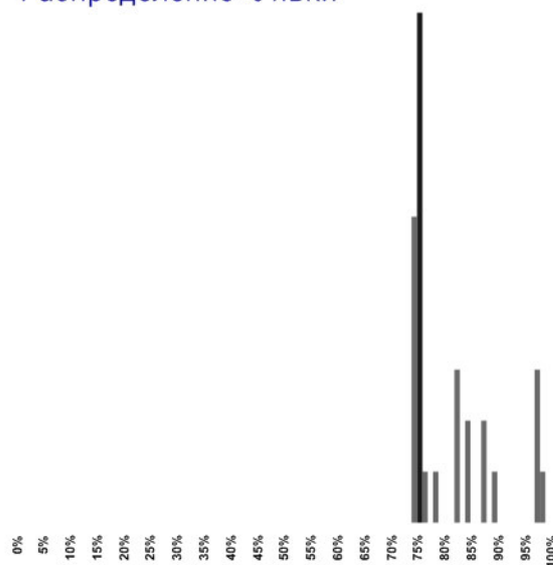
Ямало-Ненецкий автономный округ



Распределение % голосов за



Распределение % явки



Число УИКов: 30
Число избирателей: 46943
(выделено: 29114)
Популярный результат: 88%
Популярная явка: 75%

Разброс значений явки (УИКов: 16)
в диапазоне 74,312% - 75,885% (MX = 75,15; DX = 0,2137)
может быть естественным с вероятностью < 0,06%.
Маловероятно, что эта явка реальна.