

**Приложение
к постановлению
Государственного комитета
Республики Узбекистан
по статистике
от 23.07.2020 г. №24**

**Методические положения
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда**

Данные Методические положения определяют порядок расчета статистических показателей благоустройства жилищного фонда.

Настоящие Методические положения (далее «Положения») разработаны в целях обеспечения единого методологического подхода к расчету уровня снабжения квартир (домов): питьевой водой, канализацией, отоплением, горячей водой и природным газом, а также к формированию соответствующей статистики. Положения, в основном, предназначены для использования органами государственной статистики.

Здесь, в частности, привлечены нормативно-правовые акты Республики Узбекистан, регулирующие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

I. Общие положения

1. В настоящих Положениях используются следующие определения:

жилищный фонд – состоит из жилых помещений, пригодных для проживания людей, включая жилые дома, квартиры, служебные жилые помещения, специализированные дома (общежития, дома маневренного жилищного фонда, дома-интернаты для инвалидов, ветеранов, одиноких престарелых, а также детские дома и дома иного специального назначения). В жилищный фонд не входят находящиеся в жилых домах нежилые помещения, предназначенные для торговых, бытовых и иных нужд непроизводственного характера;

жилым помещением – признается помещение, отвечающее установленным санитарным, противопожарным и техническим требованиям, предназначенное для постоянного проживания граждан. Жилое помещение является недвижимым имуществом;

индивидуальный жилой дом – одно или несколько жилых строений с относящимися к ним подсобно-хозяйственными строениями и дворовыми сооружениями, расположенными на одном земельном участке, предназначенных для постоянного проживания, отдыха и ведения личного хозяйства;

многоквартирный дом – дом с числом в нем от двух и более квартир, в котором предусмотрены общие внеквартирные помещения и инженерные системы. Многоквартирный дом является разновидностью жилого помещения;

благоустройство жилищного фонда – оборудование жилых помещений отдельными видами благоустройства (водопроводом, канализацией, природным газом, отоплением и горячим водоснабжением).

Жилое помещение считается оборудованным:

водопроводом, если внутри дома имеется распределительная сеть водопровода, в которую вода поступает централизованно из водопровода или артезианской скважины;

канализацией, если внутри дома имеется канализационное устройство для стока хозяйственно-фекальных вод в уличную канализационную сеть или поглощающие колодцы. При этом площадь, оборудованная канализацией, не должна превышать площадь, оборудованную водопроводом;

горячим водоснабжением от специальных водопроводов, подающих в жилые помещения горячую воду для бытовых нужд проживающих, независимо от того, подается оно централизованно или от поквартирных водонагревателей, включая и малометражные отопительные котлы;

отоплением, если жилые дома и квартиры подключены к централизованному теплоснабжению или теплоснабжению с помощью индивидуального оборудования;

природным газом, если жилые дома и квартиры подключены к сети природного газа.

сжиженным газом, если подача газа к газовым плитам, обогревателям и другим бытовым приборам в жилые домах и квартирах обеспечивается газовыми баллонами.

II. Первичные источники данных

2. Источником информации для расчета статистических показателей благоустройства жилищного фонда являются первичные статистические данные следующих государственных статистических и ведомственных отчетов:

- **1-uy-joy shakli** (годовая) «О жилищном фонде» - ведомственная статистическая отчетность, которую предоставляет Госкомземгеодезкадастр в обобщенном виде по данным территориальных подразделений;

- **2-kom shakli** (годовая) «Отчет об обеспечении питьевой водой» - государственная статистическая отчетность, которую предоставляют юридические лица (кроме малых предприятий и микрофирм), обеспечивающие население питьевой водой;

- **6-energo shakli** (годовая) «Отчет по использованию природного, сжиженного газа» - государственная статистическая отчетность, которую предоставляют межрегиональные унитарные организации АО «Узтрансгаз» по территориальным газоснабжающим организациям и их районным филиалам.

III. Метод расчета обеспеченности питьевой водой

3.1. Обеспеченность квартир (домов) питьевой водой (TD_s) определяется следующим образом:

$$TD_s = \frac{K_s}{K} \times 100 \%,$$

где K_s – число квартир, подключенных к водопроводной сети и имеющих доступ к индивидуальным источникам питьевой водой на конец года (государственная статистическая отчетность по форме 2-kom shakli (годовая) «Отчет об обеспечении питьевой водой»);

K – общее количество квартир (домов) на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»). Схема (образец) расчета приведена в Приложении №1.

3.2. Потребители, проживающие в районах, где питьевая вода поступает из альтернативных источников, также учитываются при расчете запаса питьевой воды.

3.3. Уровень снабжения населения питьевой водой на конец года (TD_{as}) определяется в процентах от отношения населения, использующего питьевую воду (A_s), к общей численности населения (A_n) по следующей формуле:

$$TD_{as} = \frac{A_s}{A_n} \times 100 \%,$$

где A_s – количество людей, обеспеченных питьевой водой, на конец года (государственная статистическая отчетность по форме 2-kom shakli (годовая) «Отчет об обеспечении питьевой водой»);

A_n – общая численность населения (данные статистики труда и демографии, результаты переписи населения). Схема (образец) расчета приведена в Приложении №2.

IV. Метод расчета обеспеченности квартир (домов) канализацией

4.1. Обеспеченность квартир (домов) канализацией (TD_k) определяется следующим образом:

$$TD_k = \frac{K_k}{K} \times 100 \%,$$

где K_k – количество квартир (домов), подключенных к уличной канализационной сети или к выгребным ямам на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»);

K – общее количество квартир (домов) на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»). Схема (образец) расчета приведена в Приложении №3.

4.2. Данные о количестве квартир (домов), подключенных к сети уличной канализации на конец года, согласно государственной статистической отчетности по форме 6-sanoat shakli (годовая) «О работе канализации», сопоставляются с данными

ведомственной статистической отчетности по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде».

V. Метод расчета обеспеченности квартир (домов) горячим водоснабжением

5. Обеспеченность квартир (домов) горячим водоснабжением (TD_i) определяется следующим образом:

$$TD_i = \frac{K_i}{K} \times 100 \%,$$

где K_i – количество квартир (домов), обеспеченных горячей водой на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»);

K – общее количество квартир (домов) на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»). Схема (образец) расчета приведена в Приложении №4.

VI. Метод расчета обеспеченности квартир (домов) отоплением

6. Обеспеченность квартир (домов) отоплением (TD_o) определяется следующим образом:

$$TD_o = \frac{K_o}{K} \times 100 \%,$$

где K_o – количество квартир (домов), обеспеченных отоплением на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»);

K – общее количество квартир (домов) на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»). Схема (образец) расчета приведена в Приложении №5.

VII. Метод расчета обеспеченности квартир (домов) природным газом

7.1. Обеспеченность квартир (домов) природным газом (TD_q) определяется следующим образом:

$$TD_q = \frac{K_q}{K} \times 100 \%,$$

где K_q – количество квартир (домов), обеспеченных природным газом на конец года (государственная статистическая отчетность 6-energo shakli (годовая) «Отчет по использованию природного, сжиженного газа»);

K – общее количество квартир (домов) на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»). Схема (образец) расчета изложена в Приложении №6.

7.2. Обеспеченность квартир (домов) сжиженным газом (TD_p) определяется следующим образом:

$$TD_p = \frac{K_p}{K} \times 100 \%,$$

где K_p – количество квартир (домов), обеспеченных сжиженным газом на конец года (государственная статистическая отчетность по форме б-energo shakli (годовая) «Отчет по использованию природного, сжиженного газа»);

K – общее количество квартир (домов) на конец года (ведомственная статистическая отчетность по форме 1-uy-joy shakli (годовая) «О жилищном фонде»). Схема (образец) расчета приведена в Приложении №7.

7.3. Общий уровень газификации (TD_{qp}) определяется следующим образом:

$$TD_{qp} = \frac{K_q + K_p}{K} \times 100 \%,$$

т.е. общее количество газифицированных квартир (домов) выявляется путем сложения количества квартир (домов), снабженных природным и сжиженным газом, а их отношение к общему количеству доступных квартир (домов) определяется в процентах. Схема (образец) расчета приведена в Приложении №8.

VIII. Заключение

8.1. Расчет и публикация показателей благоустройства жилищного фонда проводятся один раз в год отделом статистических наблюдений благоустройства жилищного фонда Управления статистики сферы услуг Госкомстата.

8.2. Показатели благоустройства жилищного фонда предоставляются по запросам пользователей.

Приложение №1 к Методическим положениям
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда

Схема (образец) расчета уровня питьевого водоснабжения квартир (домов)

Уровень питьевого водоснабжения квартир (домов) в Джизакской области

	Количество квартир (домов), единиц – K (1-uy-joy shakli (годовая))			Число квартир (домов), обеспеченных питьевой водой, единиц – K_s (2-kom shakli (годовая))			Уровень питьевого водоснабжения квартир (домов), в процентах $TD_s = \frac{K_s}{K} \times 100 \%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	213 606	95 299	118 307	159079	74102	84977	74,5	77,8	71,8
г. Джизак	30 290	30 290	х	29996	29996	х	99,0	99,0	х
<i>Районы:</i>									
Арнасайский	7 449	2 022	5 427	5925	1511	4414	79,5	74,7	81,3
Бахмальский	21 287	5 072	16 215	8060	1341	6719	37,9	26,4	41,4
Галляаральский	26 406	10 639	15 767	17111	9383	7728	64,8	88,2	49,0
Шароф Рашидовский	27 658	5 119	22 539	23741	1778	21963	85,8	34,7	97,4
Дустликский	10 456	4 480	5 976	7765	3693	4072	74,3	82,4	68,1
Зааминский	26 562	11 331	15 231	19099	5989	13110	71,9	52,9	86,1
Зарбдарский	12 099	7 056	5 043	8386	4282	4104	69,3	60,7	81,4
Мирзачульский	9 334	5 802	3 532	9198	5703	3495	98,5	98,3	99,0
Зафарабадский	7 938	3 224	4 714	6249	2151	4098	78,7	66,7	86,9
Пахтакорский	12 182	5 028	7 154	11096	4834	6262	91,1	96,1	87,5
Фаришский	15 292	2 966	12 326	8685	2263	6422	56,8	76,3	52,1
Янгиобадский	6 653	2 270	4 383	3768	1178	2590	56,6	51,9	59,1

Приложение №2 к Методическим положениям
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда

Схема (образец) расчета уровня питьевого водоснабжения населения

Уровень питьевого водоснабжения населения в Джизакской области

	Общая численность населения - A_n (на основе данных статистики демографии и переписи населения)			Количество людей, обеспеченных питьевой водой, - A_s (2-kom shakli (годовая))			Уровень питьевого водоснабжения населения, в процентах – $TD_{as} = \frac{A_s}{A_n} \times 100 \%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	1367216	641209	726006	947815	460189	487626	69,3	71,8	67,2
г. Джизак	175923	175923	х	174164	174164	х	99,0	99,0	х
<i>районы:</i>									
Арнасайский	45536	15625	29911	35827	11719	24108	78,7	75,0	80,6
Бахмальский	154229	41709	112520	54990	11219	43771	35,7	26,9	38,9
Галляаральский	169542	59885	109657	104651	51686	52965	61,7	86,3	48,3
Шароф Рашидовский	217196	86762	130434	152971	31407	121564	70,4	36,2	93,2
Дустликский	64825	27524	37301	47180	22487	24693	72,8	81,7	66,2
Зааминский	161731	76804	84927	109823	41627	68196	67,9	54,2	80,3
Зарбдарский	84803	47174	37629	57511	26889	30622	67,8	57,0	81,4
Мирзачульский	51021	28417	22604	46288	25945	20343	90,7	91,3	90,0
Зафарабадский	49333	22553	26780	36841	14185	22656	74,7	62,9	84,6
Пахтакорский	73580	36004	37576	63023	32511	30512	85,7	90,3	81,2
Фаришский	91675	16992	74683	49505	13135	36370	54,0	77,3	48,7
Янгиобадский	27818	5835	21982	15041	3215	11826	54,1	55,1	53,8

Приложение №3 к Методическим положениям
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда

Схема (образец) расчета уровня обеспеченности канализацией квартир (домов)

Уровень обеспеченности канализацией квартир (домов) в Джизакской области

	Количество квартир (домов) , единиц – K (1-uy-joy shakli (годовая))			Количество квартир (домов), обеспеченных канализацией, единиц – K_k (1-uy-joy shakli (годовая))			Уровень обеспеченности канализацией квартир (домов), в процентах $TD_k = \frac{K_k}{K} \times 100 \%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	213 606	95 299	118 307	47354	28190	19164	22,2	29,6	16,2
г. Джизак	30 290	30 290	х	17543	17543	х	57,9	57,9	х
<i>районы:</i>									
Арнасайский	7 449	2 022	5 427	911	133	778	12,2	6,6	14,3
Бахмальский	21 287	5 072	16 215	2922	347	2575	13,7	6,8	15,9
Галляаральский	26 406	10 639	15 767	4840	2454	2386	18,3	23,1	15,1
Шароф Рашидовский	27 658	5 119	22 539	4962	1256	3706	17,9	24,5	16,4
Дустликский	10 456	4 480	5 976	1706	786	920	16,3	17,5	15,4
Зааминский	26 562	11 331	15 231	4381	1954	2427	16,5	17,2	15,9
Зарбдарский	12 099	7 056	5 043	2630	1315	1315	21,7	18,6	26,1
Мирзачульский	9 334	5 802	3 532	1594	1043	551	17,1	18,0	15,6
Зафарабадский	7 938	3 224	4 714	923	213	710	11,6	6,6	15,1
Пахтакорский	12 182	5 028	7 154	1953	785	1168	16,0	15,6	16,3
Фаришский	15 292	2 966	12 326	2237	215	2022	14,6	7,2	16,4
Янгиобадский	6 653	2 270	4 383	752	146	606	11,3	6,4	13,8

Приложение №4 к Методическим положениям
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда

Схема (образец) расчета уровня горячего водоснабжения квартир (домов)

Уровень горячего водоснабжения квартир (домов) в Джизакской области

	Количество квартир (домов) , единиц – K (1-uy-joy shakli (годовая))			Количество квартир (домов), обеспеченных горячим водоснабжением, единиц – K_i (1-uy-joy shakli (годовая))			Уровень горячего водоснабжения квартир (домов), в процентах $TD_i = \frac{K_i}{K} \times 100 \%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	213 606	95 299	118 307	23095	18185	4910	10,8	19,1	4,2
г. Джизак	30 290	30 290	х	15454	15454	х	51,0	51,0	х
<i>районы:</i>									
Арнасайский	7 449	2 022	5 427	148	85	63	2,0	4,2	1,2
Бахмальский	21 287	5 072	16 215	661	165	496	3,1	3,3	3,1
Галляаральский	26 406	10 639	15 767	660	415	245	2,5	3,9	1,6
Шароф Рашидовский	27 658	5 119	22 539	2941	666	2275	10,6	13,0	10,1
Дустликский	10 456	4 480	5 976	303	114	189	2,9	2,5	3,2
Зааминский	26 562	11 331	15 231	656	490	166	2,5	4,3	1,1
Зарбдарский	12 099	7 056	5 043	302	151	151	2,5	2,1	3,0
Мирзачульский	9 334	5 802	3 532	338	118	220	3,6	2,0	6,2
Зафарабадский	7 938	3 224	4 714	302	65	237	3,8	2,0	5,0
Пахтакорский	12 182	5 028	7 154	295	122	173	2,4	2,4	2,4
Фаришский	15 292	2 966	12 326	770	315	455	5,0	10,6	3,7
Янгиобадский	6 653	2 270	4 383	265	25	240	4,0	1,1	5,5

Приложение №5 к Методическим положениям
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда

Схема (образец) расчета уровня теплоснабжения квартир (домов)

Уровень теплоснабжения квартир (домов) в Джизакской области

	Количество квартир (домов) , единиц – K (1-uy-joy shakli (годовая))			Количество квартир (домов), обеспеченных отоплением, единиц – K_o (1-uy-joy shakli (годовая))			Уровень теплоснабжения квартир (домов), в процентах $TD_o = \frac{K_o}{K} \times 100\%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	213 606	95 299	118 307	47171	30085	17086	22,1	31,6	14,4
г. Джизак	30 290	30 290	х	13953	13953	х	46,1	46,1	х
<i>районы:</i>									
Арнасайский	7 449	2 022	5 427	2041	452	1589	27,4	22,4	29,3
Бахмальский	21 287	5 072	16 215	3510	1315	2195	16,5	25,9	13,5
Галляаральский	26 406	10 639	15 767	4434	2641	1793	16,8	24,8	11,4
Шароф Рашидовский	27 658	5 119	22 539	3966	1231	2735	14,3	24,0	12,1
Дустликский	10 456	4 480	5 976	1924	1138	786	18,4	25,4	13,2
Зааминский	26 562	11 331	15 231	4763	2673	2090	17,9	23,6	13,7
Зарбдарский	12 099	7 056	5 043	3426	1713	1713	28,3	24,3	34,0
Мирзачульский	9 334	5 802	3 532	1878	1475	403	20,1	25,4	11,4
Зафарабадский	7 938	3 224	4 714	1486	804	682	18,7	24,9	14,5
Пахтакорский	12 182	5 028	7 154	2224	1272	952	18,3	25,3	13,3
Фаришский	15 292	2 966	12 326	2500	855	1645	16,3	28,8	13,3
Янгиобадский	6 653	2 270	4 383	1066	563	503	16,0	24,8	11,5

Приложение №6 к Методическим положениям
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда

Схема (образец) расчета уровня подачи природного газа в квартиры (дома)

Уровень подачи природного газа в квартиры (дома) в Джизакской области

	Количество квартир (домов) , единиц – K (1-uy-joy shakli (годовая))			Количество квартир (домов), обеспеченных природным газом, единиц – K_q (6-energo shakli (годовая))			Уровень подачи природного газа в квартиры (дома), в процентах $TD_q = \frac{K_q}{K} \times 100 \%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	213 606	95 299	118 307	138420	83594	54826	64,8	87,7	46,3
г. Джизак	30 290	30 290	х	30290	30 290	х	100,0	100,0	х
<i>районы:</i>									
Арнасайский	7 449	2 022	5 427	2201	1394	807	29,5	68,9	14,9
Бахмальский	21 287	5 072	16 215	8721	4230	4491	41,0	83,4	27,7
Галляаральский	26 406	10 639	15 767	18635	8160	10475	70,6	76,7	66,4
Шароф Рашидовский	27 658	5 119	22 539	27107	4568	22539	98,0	89,2	100,0
Дустликский	10 456	4 480	5 976	4725	3718	1007	45,2	83,0	16,9
Зааминский	26 562	11 331	15 231	10760	9272	1488	40,5	81,8	9,8
Зарбдарский	12 099	7 056	5 043	8156	6374	1782	67,4	90,3	35,3
Мирзачульский	9 334	5 802	3 532	6085	5279	806	65,2	91,0	22,8
Зафарабадский	7 938	3 224	4 714	4088	2289	1799	51,5	71,0	38,2
Пахтакорский	12 182	5 028	7 154	8450	4673	3777	69,4	92,9	52,8
Фаришский	15 292	2 966	12 326	6569	2 966	3603	43,0	100,0	29,2
Янгиобадский	6 653	2 270	4 383	2633	381	2252	39,6	16,8	51,4

Приложение №7 к Методическим положениям
по расчету статистических показателей
благоустройства жилищного фонда

Схема (образец) расчета уровня подачи сжиженного газа в квартиры (дома)

Уровень подачи сжиженного газа в квартиры (дома) в Джизакской области

	Количество квартир (домов), единиц – K (1-uy-joy shakli (годовая))			Количество квартир (домов), обеспеченных сжиженным газом, единиц – K_p (6-energo shakli (годовая))			Уровень снабжения квартир (домов) сжиженным газом, в процентах $TD_p = \frac{K_p}{K} \times 100 \%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	213 606	95 299	118 307	62057	8959	53098	29,1	9,4	44,9
г. Джизак	30 290	30 290	х	х	х	х	х	х	х
<i>районы:</i>									
Арнасайский	7 449	2 022	5 427	3760	200	3560	50,5	9,9	65,6
Бахмальский	21 287	5 072	16 215	10692	842	9850	50,2	16,6	60,7
Галляаральский	26 406	10 639	15 767	7041	2479	4562	26,7	23,3	28,9
Шароф Рашидовский	27 658	5 119	22 539	40	40	х	0,1	0,8	х
Дустликский	10 456	4 480	5 976	3410	200	3210	32,6	4,5	53,7
Зааминский	26 562	11 331	15 231	12708	2010	10698	47,8	17,7	70,2
Зарбдарский	12 099	7 056	5 043	3250	380	2870	26,9	5,4	56,9
Мирзачульский	9 334	5 802	3 532	3110	450	2660	33,3	7,8	75,3
Зафарабадский	7 938	3 224	4 714	3056	600	2456	38,5	18,6	52,1
Пахтакорский	12 182	5 028	7 154	3315	100	3215	27,2	2,0	44,9
Фаришский	15 292	2 966	12 326	7985	х	7985	52,2	х	64,8
Янгиобадский	6 653	2 270	4 383	3690	1658	2032	55,5	73,0	46,4

Схема (образец) расчета общего уровня газификации

Общий уровень газификации квартир (домов) в Джизакской области

	Количество квартир (домов), единиц – K (1-uy-joy shakli (годовая))			Количество квартир (домов), обеспеченных природным (K_q) и сжиженным (K_p) газом, единиц (6-energo shakli (годовая))			Общий уровень газификации квартир (домов), в процентах $TD_{qp} = \frac{K_q + K_p}{K} \times 100 \%$		
	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности	всего	в городской местности	в сельской местности
Джизакская область	213 606	95 299	118 307	200477	92553	107924	93,9	97,1	91,2
г. Джизак	30 290	30 290	х	30290	30290	х	100,0	100,0	х
<i>районы:</i>									
Арнасайский	7 449	2 022	5 427	5961	1594	4367	80,0	78,8	80,5
Бахмальский	21 287	5 072	16 215	19413	5072	14341	91,2	100,0	88,4
Галляаральский	26 406	10 639	15 767	25676	10639	15037	97,2	100,0	95,4
Шароф Рашидовский	27 658	5 119	22 539	27147	4608	22539	98,2	90,0	100,0
Дустликский	10 456	4 480	5 976	8135	3918	4217	77,8	87,5	70,6
Зааминский	26 562	11 331	15 231	23468	11282	12186	88,4	99,6	80,0
Зарбдарский	12 099	7 056	5 043	11406	6754	4652	94,3	95,7	92,2
Мирзачульский	9 334	5 802	3 532	9195	5729	3466	98,5	98,7	98,1
Зафарабадский	7 938	3 224	4 714	7144	2889	4255	90,0	89,6	90,3
Пахтакорский	12 182	5 028	7 154	11765	4773	6992	96,6	94,9	97,7
Фаришский	15 292	2 966	12 326	14554	2966	11588	95,2	100,0	94,0
Янгиобадский	6 653	2 270	4 383	6323	2039	4284	95,0	89,8	97,7