



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Памятка по заполнению годовой формы №10-МЕХ (краткая) «Сведения о наличии тракторов, сельскохозяйственных машин и энергетических мощностей»

11.12.2024

Индекс формы

**№10-МЕХ
(краткая)**

Наименование
формы

**«Сведения о наличии тракторов, сельскохозяйственных
машин и энергетических мощностей»**

Код формы по ОКУД

0611014

Приказ Росстата об
утверждении формы

№339 от 31.07.2024г.

Периодичность

годовая

Сроки предоставления

**с 1-го рабочего дня по 20 января
после отчетного периода**

ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ



Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) **введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве**, предоставляют данные по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.



При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность в конкретном (одном) субъекте Российской Федерации с юридическим лицом, данные по форме предоставляются в **целом** по юридическому лицу, включая данные по **обособленным подразделениям**

САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ



В случае отсутствия наблюдаемого явления **обязательно** направление подписанного в установленном порядке отчета.
Должен быть заполнен только **титульный** раздел формы.
В остальных разделах **не должны** быть заполнены никакие **данные**, в том числе **нулевые и прочерки (пустой отчет)**

ЧТО РЕСПОНДЕНТУ НУЖНО ЗАПОЛНИТЬ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ БЛАНКА ФОРМЫ?

САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ

СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	
Получается получателем информации	
За несвоевременное предоставление этих данных, за неточность статистических данных влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях	
ОБЪЕКТ: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ТРАКТОРОВ С НАДВИЖНЫМИ МОЩНОСТЯМИ	
20__ г.	
Сроки предоставления	Форма № 10-МЭХ (краткая)
с 1-го рабочего дня по 20 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 31.07.2024 № 339 О внесении изменений (при наличии) от ____ № ____ от ____ № ____
Сроки предоставления	Годовая
с 1 –го рабочего дня по 20 января после отчетного периода	
Код	
3	4

Наименование отчитывающейся организации

- Указывается полное наименование организации, а затем в скобках - краткое наименование
- Для **обособленных подразделений**, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится
- **Индивидуальный предприниматель** указывает ФИО

Почтовый адрес

Указывается:

- Наименование субъекта Российской Федерации – **Республика Саха (Якутия)**

Юридическое лицо указывает:

- Юридический адрес с почтовым индексом, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим (в том числе для обособленных подразделений)

ЧТО РЕСПОНДЕНТУ НУЖНО ЗАПОЛНИТЬ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ БЛАНКА ФОРМЫ?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ТРАКТОРОВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 10-МЕХ (краткая)
юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность (кроме микропредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	с 1-го рабочего дня по 20 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 31.07.2024 № 339 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____ Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица)	Код
1		4
0611014		

Отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)

ОКПО

Заполняется на основании, *Уведомления о присвоении кода ОКПО*

(идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата:

[Получение данных о кодах статистики и перечня форм](#)

ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА 1

2

Раздел 1. Наличие сельскохозяйственной техники, штука

Наименование машин	№ строки	На конец отчетного года
А	Б	1
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	01	
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	02	
Тракторные прицепы	03	
Жатки валковые	04	
Плуги – всего (включая плуги тракторные общего назначения, плоскорезы-глубококорыхлители и <u>глубококорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные</u>)	05	
Бороны – всего	06	
Культиваторы	07	
в том числе комбинированные агрегаты	08	
Машины для посева	09	
в том числе посевные комплексы	10	
Косилки – всего (включая косилки тракторные, <u>косилки-измельчители, косилки-плющилки</u>)	11	
Грабли тракторные	12	
Пресс-подборщики	13	
Комбайны:		
зерноуборочные	14	
кукурузоуборочные	15	
кормоуборочные	16	
льноуборочные	17	
картофелеуборочные	18	
Свеклоуборочные машины (без <u>ботвоуборочных</u>)	19	
Дождевальные машины и установки (без <u>поливных</u>)	20	
Поливные машины и установки	21	
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	22	
Машины для внесения в почву твердых органических удобрений	23	
Машины для внесения в почву жидких органических удобрений	24	
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	25	
Протравливатели семян	26	
Доильные установки и агрегаты – всего	27	
в том числе с молокопроводом	28	

Раздел 1. Наличие сельскохозяйственной техники, штука

Отражается **вся сельскохозяйственная техника (российского и зарубежного производства)**, состоящая на балансе организации, включая машины и оборудование, полученные по условиям договора лизинга, независимо от того, принята техника на баланс или учтена за балансом.

Вся техника учитывается в данной форме независимо от практического использования и технического состояния: исправные; неисправные, но еще не списанные с баланса; находящиеся в ремонте.

В данной форме включается наличие сельскохозяйственной техники, состоящей на балансе организации, без учета арендованной техники.

Раздел 2. Движение основных сельскохозяйственных машин, штука

Наименование машин	№ строки	Наличие на начало отчетного года	Приобретено новых за год	Из графы 2 отечественного производства	Списано по износу за год
А	Б	1	2	3	4
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	29				
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	30				
Плуги – всего	31				
Культиваторы	32				
в том числе комбинированные агрегаты	33				
Машины для посева	34				
в том числе посевные комплексы	35				
Комбайны:					
зерноуборочные	36				
кукурузоуборочные	37				
кормоуборочные	38				
льноуборочные	39				
картофелеуборочные	40				
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	41				
Жатки валковые	42				
Дождевальные машины и установки (без поливных)	43				
Доильные установки и агрегаты – всего	44				

Раздел 2. Движение основных сельскохозяйственных машин, штука

По графе 1 приводятся данные о наличии техники по состоянию на 1 января 2024 года.

По графе 2 учитывается приобретенная новая техника, не бывшая в употреблении.

По графе 3 учитывается приобретенная новая (не бывшая в употреблении) техника отечественного производства, кроме иностранной техники, сборка которой проводилась на территории Российской Федерации.

По графе 4 отражается списанная техника, акты на списание которой утверждены в установленном порядке. Сельскохозяйственная техника, не утвержденная актом на списание, числится в наличии и не отражается в данной графе.

Раздел 3. Энергетические мощности, лошадиная сила

Наименование машин	№ строки	На конец отчетного года
А	Б	1
Двигатели тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	45	
Двигатели комбайнов и самоходных машин	46	
Двигатели автомобилей	47	
Прочие механические двигатели	48	
Электродвигатели и электроустановки	49	
Рабочий скот в пересчете на механическую силу	50	
Всего энергетических мощностей (сумма строк 45+46+47+48+49+50)	51	

Раздел 3 приводятся данные о распределении мощностей по группам двигателей (двигатели тракторов, комбайнов, самоходных машин, автомобилей, электродвигатели и электроустановки, прочие механические двигатели). Данные по энергетическим мощностям берутся из основных характеристик двигателя техники.

Распределение двигателей по группам производится независимо от того, смонтированы они на передвижных рабочих машинах, установках и агрегатах или являются стационарными двигателями, обслуживающими неподвижные установки.

По тракторам, комбайнам и автомобилям энергетические мощности определяются путем умножения наличия двигателей каждой марки на их номинальную мощность (приложение).

Для перевода рабочего скота в механические лошадиные силы следует использовать соответствующие коэффициенты:

Лошадь старше 3 лет	- 0,75
Буйвол рабочий	- 0,60
Рабочий вол	- 0,50

Приложение к форме «Эксплуатационная мощность»

САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ

Наименование и марка	Эксплуатационная мощность (лс)	Наименование и марка	Эксплуатационная мощность (лс)
Тракторы			
«Агромаш-30СШ»	30	ЛТЗ-155	157
«Агромаш-90ТГ 2047А» (Волжский комбайновый завод)	95	МТЗ всех модиф.	50
«Агромаш-30ТК»	30	МТЗ-80	80
«Агромаш-60ТК»	60	МТЗ-82 всех модиф.	81
«Агромаш-85ТК»	85	МТЗ-90 (92)	90
«Агромаш-180ТК»	180	МТЗ-100 всех модиф.	105
«Беларусь» 2022 и 2022В	210	МТЗ-102	105
«Беларусь» 2522	250	МТЗ-211 (Минский ТЗ)	24
«Беларусь» 2822	280	МТЗ-311	33
«Беларусь» 3022	300	МТЗ-321	36
«Беларусь» 3522	364	МТЗ-421 (422)	50
«Беларусь» 3525	359	МТЗ-826	82
БТЗ-243К20 (Брянский ТЗ)	250	МТЗ-921	90
БТЗ-244К20	230	МТЗ-1021.3 (4), (5), (6)	110
БТЗ-245К20 (Брянский ТЗ)	180	МТЗ-1025	105
БТЗ-251К (252К) (Брянский ТЗ)	180	МТЗ-1221	130
БТЗ-246К20	180	МТЗ-1221.3	132
БТЗ-254К	250	МТЗ-1222.4 (1222.5)	136
БТЗ-253К	230	МТЗ-1523	158
ВТЗ-45АТ и ВТЗ-2048АГ	45	МТЗ-2103 (гусеничный)	212
ВТ-100Д	130	МТЗ-3522 (гусеничный)	264
ВТ-100	150	РСМ-190 Роу Кроп («Ростсельмаш»)	140
ВТ-150	150	РСМ-220 Роу Кроп	220
ВК-200	180	РСМ-250 Роу Кроп	250
ВТ-200Д	215	РСМ-280 Роу Кроп	280

ДТ-75Н	90	PCM-350 Роу Кроп	350
ДТ-75Т	90	PCM-435 ХХР	435
ДТ-75М	90	PCM-2375 («Ростсельмаш»)	375
ДТ-175М «Волгарь»	170	PCM-485 ХХР	485
ДТ-175	180	PCM-535 ХХР	535
ДТ-175С	180	PCM-575 ХХР	575
КЗ180 АТМ	180	РТМ-160	160
К-20	45	Т-4	110
К-424 «Премиум»	249	Т-4А	130
К-700	200	Т-4.02	152
К-701	270	Т-25	25
К-701М	330	Т-40 всех модиф.	50
К-700А	200	Т-70 всех модиф.	70
К-730М «Стандарт»	323	Т-75	75
К-735 «Стандарт»	350	Т-100 всех модиф.	108
К-742 «Стандарт»	420	Т-150	150
К-744 Р1	300	Т-153	150
К-744 Р2	350	Т-130	160
К-744 Р3	430	Т-150К	165
К-525М «Премиум»	250	Т-170	170
К-9360	354	Т-170М	180
К-9400 (К-9430)	401	Т-250	250
К-9450	455	ЮМЗ-6АКЛ/АКМ	60
ЛТЗ-55	50	AGROLUX 4/80 (ООО «АгроТехРуссия»)	72
ЛТЗ-60АВ	60	AGROLUX F410	85
ЛТЗ-95	78	AGROPLUS V410	85

Зерноуборочные комбайны

Агромаш 3000	180	Торум 760	506
Агромаш 4000	250	Торум 785	520
Агромаш 5000	280	Тукано 570	326
Вектор-410	210	Тукано 450	299
Вектор-420	220	Тукано 430	258
Вектор-450	255	«ACROC» 530	240
Дон-1200 всех модиф.	160	«ACROC» 540	260

Дон-1500 всех модиф.	250	«ACROC» 550	280
Дон-2600	280	«ACROC» 580	306
Енисей – 1200 всех модиф	160	«ACROC» 585	300
Кедр-1200	200	«ACROC» 595	325
КЗС-3	82	CLAAS Lexion 560	385
КЗС-10К	250	CLAAS Lexion 570	425
КЗС-812	230	CLAAS Lexion 780	590
КЗС-1218	250	CLAAS Lexion 480	412
Нива «Эффект»	160	CLAAS Lexion 580	462
СК-5М «Нива»	160	CLAAS Lexion 670	418
СКП-5М «Нива»	160	S 300 (NOVA)	180
СКР-7 «Кубань»	220	RSM 161	360
ПН-100 «Простор»	80	RSM 181 - 191	500 - 600
Торум 750	425	MEGA 360	245
Торум 740	425	MEGA 370	260
Торум 770	520	T 5000	360
Торум 780	425		

Кукурузоуборочные комбайны

Амур 680 (Дальсельмаш)	200	Херсонец 200 КСКУ-6А	199
КСКУ-6 и модиф.	160		

Кормоуборочные комбайны



Дон-680М	290	КСК-600 (Полесье)	235
Е-301	55	КВК-800	450
Е-280	150	КСУ-1	180
Е-281 модиф.	170	КСУ-2	264
Е-282	200	Агромаш 11 (Енисей 324)	360
КСК-100	160	К-Г-6 (Полесье) и модиф.	265-290
КСГ-Ф-70	160	RSMF 2650 и модиф.	430-643
КСК-100А и модиф.	200	RSMF 2450	448
«Марал-125»	170	RSMF 2550	503
«Марал-140»	240	RSMF 1300	330
ПН-450 «Простор»	180	RSM -1401	510
«Полесье»-250	234		

Самоходные свеклоуборочные машины и корнеуборочные комбайны

КС-6	150	РКС-6	80
КС-6Б	160	РКМ 6-07 (Кристалл)	75
КС-6В	170	СКС-624 (Полесье)	395
МКК-6	160	КСК-4	150
РКМ-4	160	МУК-1,8	149
РКМ-6	160		

Автомобили

+	ГАЗ-52-27	66	КамаЗ-5312	210
	ГАЗ-52 всех модиф.	75	КамаЗ-4310	210
	ГАЗ-53-27	100	КамаЗ-43105	210
	ГАЗ-53-19	105	КамаЗ-533912	250/300
	ГАЗ-66	120	КамаЗ-43118-6012-48	300
	ГАЗ-53А	120	КамаЗ-65117-6010-48	300
	ГАЗ-53-12	120	КамаЗ-4308-6084-69	250
	ГАЗ-53-016	120	КамаЗ-65117-7010-48	292
	ГАЗ-САЗ-53Б	115	КрАЗ-214	205
	ГАЗ-САЗ-3502	120	КрАЗ-214Б	205
	ГАЗ-САЗ-3507	120	КрАЗ-257	240
	ГАЗ-САЗ-3508	120	КрАЗ-256	240
	ГАЗ-САЗ-4509	125	КрАЗ-256Б	240
	«Газель»	100	КрАЗ-255Б	240
	Соболь NN (фургон/комби)	150	КрАЗ-255Б1	240
	ГАЗель NN (бортовая/автобус/комби/фургон)	136	КрАЗ-250-010	240
	ГАЗель NEXT (бортовая/фургон) (2,5/3,5/4,6 т)	139,7	КрАЗ-260	300
	Валдай NEXT	148	МАЗ-5335	180
	ГАЗон NEXT (8,7/10 т)	148,9	МАЗ-500	180
	Садко NEXT	149	МАЗ-7310	525
	Соболь 4WD (бортовая/автобус/фургон)	78,5/88,3	МАЗ-631228-520-015	430
	ГАЗель Бизнес 4WD (бортовая/автобус/фургон)	78,5/88,3	МАЗ-555025-520-000	270
	Соболь Бизнес (бортовая/автобус/фургон)	106,8	МАЗ-555026-4525-000	300
	ГАЗель Бизнес (бортовая/автобус/фургон)	125	ПАЗ-672	120
	ЗИЛ-151	92	ПАЗ-32053	98,7
	ЗИЛ-157 и модиф.	109	УАЗ 4x2 Base ИКАР	110
	ЗИЛ-441610	120	УАЗ 4x4 Base ИКАР	110

ЗИЛ-431610	120	УАЗ Хантер	112,2
ЗИЛ-130Г	130	УАЗ СГР (бортовой)	112,2
ЗИЛ-130	150	УАЗ СГР (комби)	112,2
ЗИЛ-131	150	УАЗ-3303-01	77
ЗИЛ-131Н	150	УАЗ-31512	80
ЗИЛ-431410	150	РАФ	98
ЗИЛ-431510	150	«Урал-375Д»	175
ЗИЛ-431810	150	«Урал-377»	180
ЗИЛ-441510	150	«Урал-375»	180
ЗИЛ-433100	185	«Урал-5557»	210
ЗИЛ-133ГЯ	210	«Урал-4320»	210
ЗИЛ-ММЗ-45021	110	«Урал-43202»	210
ЗИЛ-ММЗ-45022	150	УРАЛ NEXТ 4320-5111-73 (бортовой)	273
ЗИЛ-ММЗ-554М	150	УРАЛ NEXТ 55571-2121-74 (самосвал)	310
ЗИЛ-ММЗ-4502	150	УРАЛ CNG 55571-3521-16 (самосвал)	311
КамАЗ-5320	210	Урал-М 55571-3121-80 (самосвал)	273
КамАЗ-53208	210	Урал 6370К-0121 (самосвал)	420
КамАЗ-53218	210		

Энергосредства

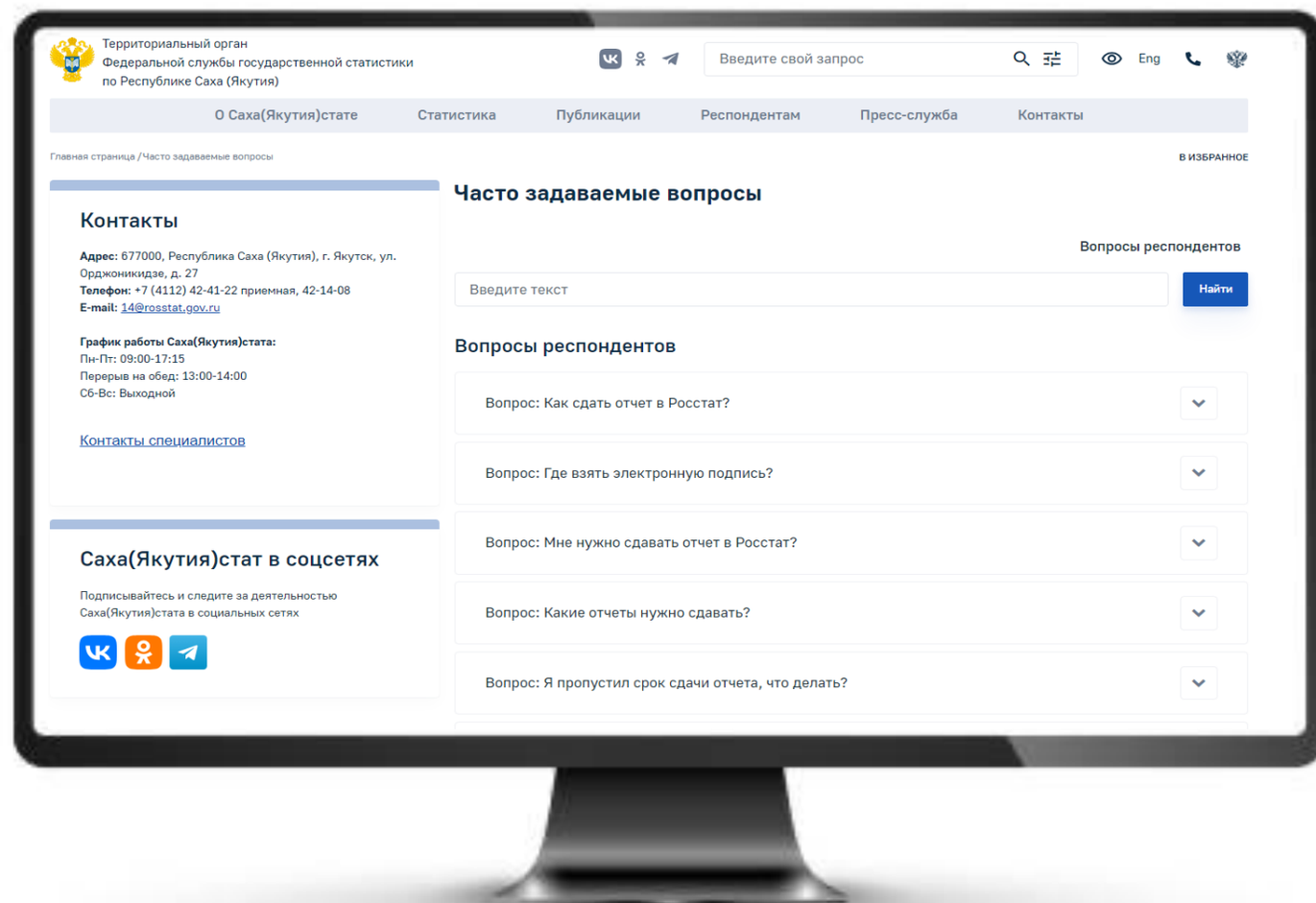
+	УЭС-2-280Н	290	УЭС-290/450 «Палессе»	450
---	------------	-----	-----------------------	-----

На официальном сайте Саха(Якутия)стата можно получить дополнительную информацию о порядке сдачи отчетности в разделах: [«Часто задаваемые вопросы»](#) [«Респондентам»](#)

САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ

По вопросам, возникающим в процессе:

- *заполнения данной формы*, следует обращаться в отдел статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды по тел. 8(4112) 42-47-40, 42-47-12 либо по электронной почте 14.07@rosstat.gov.ru;
- *предоставления отчета* – в отдел обработки статистической информации по тел. 8(4112) 42-37-22, 42-48-18, 42-45-94, либо по электронной почте 14.08@rosstat.gov.ru;
- *регистрации в системе сбора отчетности и технологии сдачи отчетности в электронном виде* - в отдел информационных ресурсов и технологий по тел. 8(4112)42-42-34.



На официальных сайтах [Росстата](https://rosstat.gov.ru/) и [Саха\(Якутия\)стата](https://14.rosstat.gov.ru/) вы найдете всю необходимую и полезную для вас информацию

Сайт
Росстата



<https://rosstat.gov.ru/>

Сайт
Саха(Якутия)стата



<https://14.rosstat.gov.ru/>

Информация
для респондентов



<https://rosstat.gov.ru/respondents>

Индивидуальный перечень
форм для респондентов



<https://14.rosstat.gov.ru/folder/54051>

Подписывайтесь на [социальные сети Саха\(Якутия\)стата](#), чтобы быть первыми в курсе новостей статистики:

[ВКонтакте](#)
[Одноклассники](#)