

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОМПЛЕНСИАЛЬНЫЙ ГРАНДИРУЮЩИЙ ПОЛУЧАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ

Партизанское поселение статистической информации, в ранее представление подостоверной статистической информации в части ответственности, установленной статьей 13, 149 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 276-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической информации»

ВСЕМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЯЗЬ ИМЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
за 2018 год

Форма № 1-ДО (средняя)	
Срок предоставления:	Срок предоставления
Среди заслуживающих на ходячий включены функции по управлению учреждением, подчиненным образованию детей, спектр отчет по муниципальному образованию:	5 февраля
- органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на которых возложена функции по управлению образованием и опекой детей	после окончания периода
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на которых возложена функции по управлению учреждениями дополнительного образования детей, спектр отчет по субъекту Российской Федерации:	20 февраля
- Минобрнауки России	после окончания периода
Наименование организаций органов местного самоуправления	
Почтовый адрес	Частоарский РОО 641570, Курганская обл., Частоарье, ул.Октябрьская, 126 Код
Код формы по ОКСУД	
1	2
0609538	2109132

Сканеризированная организация по ОКТО



ПРИЛОЖЕНИЯ

TABLE 2. *Geotrichum* and *Trichosporon* spp. isolated from human skin.

FIGURE 3. Comparison of the actual and estimated effectiveness of combinations of three drugs.

Раздел 4. Сведения о сети учреждений по видам образовательной деятельности

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Учреждения по видам образовательной деятельности	№ строки	Число учреждений (ед.)		Численность занимающихся (чел.)	
		Всего	из них расположено в сельской местности	Всего	в сельской местности
1	2	3	4	5	6
Всего (сумма строк 02 - 10)	01	1	1	1	240
Распределение по всем видам образовательной деятельности	02	1	1	1	240
Художественная	03	0	0	0	0
Эконом-бизнесский	04	0	0	0	0
Технический	05	0	0	0	0
Гуманитарный	06	0	0	0	0
Спортивный	07	0	0	0	0
Воспитательно-образовательная	08	0	0	0	0
Спортивно-технический	09	0	0	0	0
Прочие	10	0	0	0	0

Раздел 5. Сведения о работе туристических баз и летних оздоровительных учреждений (литерой)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, место - 698, населок - 792

Номер строки	Наименование и адрес учреждения	Число учреждений, имеющих базу при данном учреждении или базу от данного учреждения в других местах (мест)	Число мест для детей на базах при данных учреждениях (мест)	Число детей, обслуживавшихся годом базой при данном учреждении, базами в других местах (мест)	Численность детей, принимавших участие в отчетном году (чел)		Число учреждений (ел)	Численность обслуживающих лиц детей из под юрисдикции
					участие в лагерях и кружках	участие в спорте		
1		2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 02-09)	01	0	0	0	0	0	0	0
в том числе:								
центры	02	0	0	0	0	0	0	0
швартовы	03	0	0	0	0	0	0	0
дома	04	0	0	0	0	0	0	0
станции	05	0	0	0	0	0	0	0
поселки	06	0	0	0	0	0	0	0
спортивные центры	07	0	0	0	0	0	0	0
спортивные центры олимпийского резерва	08	0	0	0	0	0	0	0
спортивно-оздоровительные центры	09	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 6. Воздушный состав танкодесантных по соединению на 10.11.1941 г. включенного в отчетный пункт

Номер подразделения	№ стрижни	Всего										Итого (сумма стр. 9, 11)
		до 5 лет	5-9 лет	10-14 лет	15-17 лет	18 лет и старше	Итого (сумма стр. 3, 7)	до 5 лет	5-9 лет	10-14 лет	15-17 лет	
Четвертый взвод (12,000)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Боевые	01	0	104	57	24	0	185	0	76	45	9	14
Боевые	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Боевые	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Боевые	04	0	104	57	24	0	185	0	76	45	9	130
Санитарные	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарные	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарные	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарные	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарные	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Код на 44 МКМ (пункт 792)

Table 7. Performance parameters of mobile communication

7.3 Online tracking

Parameter	N	Performance			Performance			Performance				Performance			Performance		
		throughput (Mbps)	latency (ms)	retransmissions (Mbps)													
Baseband																	
Throughput (Mbps)	7	3.5	1	0	5.6	9	0	5	11	4	0	10	1	11	4	0	12
Latency (ms)	91	125	0	0	9	0	0	5	11	4	0	10	1	11	4	0	12
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Throughput (Mbps)	10.7	11	1	1	11.1	11	1	1	11	11	1	11	1	11	11	1	11
Latency (ms)	10.2	11	0	0	10.4	10	0	10	10	10	0	10	0	10	10	0	10
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	10.6	10	0	0	10.7	10	0	10	10	10	0	10	0	10	10	0	10
Latency (ms)	10.5	12	0	0	10.6	12	0	10	12	12	0	10	0	10	12	0	10
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	8.7	12	0	0	9.1	13	0	9	13	13	0	9	0	9	13	0	9
Latency (ms)	8.6	13	0	0	8.8	13	0	8	13	13	0	8	0	8	13	0	8
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	9.9	11	0	0	10.1	11	0	10	11	11	0	10	0	10	11	0	10
Latency (ms)	10.1	11	0	0	10.2	11	0	10	11	11	0	10	0	10	11	0	10
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	10.2	11	0	0	10.3	11	0	10	11	11	0	10	0	10	11	0	10
Latency (ms)	10.1	11	0	0	10.2	11	0	10	11	11	0	10	0	10	11	0	10
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	9.8	12	0	0	10.0	12	0	9	12	12	0	9	0	9	12	0	9
Latency (ms)	9.7	13	0	0	9.9	13	0	9	13	13	0	9	0	9	13	0	9
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	9.6	12	0	0	9.8	12	0	9	12	12	0	9	0	9	12	0	9
Latency (ms)	9.5	13	0	0	9.7	13	0	9	13	13	0	9	0	9	13	0	9
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	9.4	12	0	0	9.6	12	0	9	12	12	0	9	0	9	12	0	9
Latency (ms)	9.3	13	0	0	9.5	13	0	9	13	13	0	9	0	9	13	0	9
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	9.2	12	0	0	9.4	12	0	9	12	12	0	9	0	9	12	0	9
Latency (ms)	9.1	13	0	0	9.3	13	0	9	13	13	0	9	0	9	13	0	9
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	9.0	12	0	0	9.2	12	0	9	12	12	0	9	0	9	12	0	9
Latency (ms)	8.9	13	0	0	9.1	13	0	9	13	13	0	9	0	9	13	0	9
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Throughput (Mbps)	8.8	12	0	0	9.0	12	0	9	12	12	0	9	0	9	12	0	9
Latency (ms)	8.7	13	0	0	8.9	13	0	9	13	13	0	9	0	9	13	0	9
Retransmissions (Mbps)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Caption 7.3 Part 1/3

This section discusses the following:
 1) The time taken by the mobile network to respond to the request;
 2) Throughput obtained at the end of the process;
 3) The number of retransmissions made by the system.
 This section also provides the total time taken by the mobile network to respond to the request.

The time taken by the mobile network to respond to the request

$$\text{Time} = \frac{\text{Latency}}{\text{Throughput}}$$

The throughput obtained at the end of the process

$$\text{Throughput} = \frac{\text{Latency}}{\text{Time}}$$

The number of retransmissions made by the system

$$\text{Retransmissions} = \frac{\text{Latency}}{\text{Throughput}}$$

$$\text{Latency} = \text{Throughput} \times \text{Time}$$

10

1440 JOURNAL OF CLIMATE

Evidencia	Síntesis principal de datos	Categorías de evidencia admitida	Número de evidencia admitida	Número de evidencias admitidas														
				Entorno geográfico	Evidencia física	Evidencia biológica												
1	3	18	18	3	5	13	3	8	9	10	11	9	11	12	13	13	16	13
Recorrido 1: Paseo del río (E, S) #2, (N)	01	18	18	3	5	13	3	8	9	10	11	9	11	12	13	13	16	13
2.0.4.2.	01	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Entorno urbano:	01	12	0	4	14	9	3	1	2	4	6	6	6	8	7	8	8	7
2.0.4.3.2.2.2.2.	04	4	0	2	10	9	2	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2.0.4.3.2.2.2.2.3.	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.0.4.3.2.2.2.2.4.	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.0.4.3.2.2.2.2.5.	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.0.4.3.2.2.2.2.6.	18	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1

ESTATE PLANNING 701

Data source	No. of cases	No. of workers involved (in thousands)	Type of workers involved (in thousands)	Exposures			Incidents			Injuries			Fatalities			Known case outcome (in thousands)	
				1) Work (p. 1), leisure (p. 2), and other (p. 3)	2) Workers exposed to COVID-19	3) Workers not exposed to COVID-19	4) Fatalities	5) Non-fatal injuries	6) Non-fatal injuries	7) Non-fatal injuries	8) Fatalities	9) Non-fatal injuries	10) Non-fatal injuries	11) Non-fatal injuries	12) Fatalities	13) Non-fatal injuries	14) Non-fatal injuries
Worldometers (https://www.worldometers.info/coronavirus/)	811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WHO (WHO)	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EUROSTAT (EUROSTAT)	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OECD (OECD)	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
International Labour Organization (ILO)	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UNESCO (UNESCO)	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
International Maritime Organization (IMO)	817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
International Civil Aviation Organization (ICAO)	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Appellation	Age	Estimated number of individuals in the 3-year class										Estimated number of individuals in the 3-year class					
		0+ yearling	1+ yearling	2+ yearling	3+ yearling	4+ yearling	5+ yearling	6+ yearling	7+ yearling	8+ yearling	9+ yearling	10+ yearling	11+ yearling	12+ yearling	13+ yearling	14+ yearling	15+ yearling
0+ yearling	0	111	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1+ yearling	1	16	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2+ yearling	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3+ yearling	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4+ yearling	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5+ yearling	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6+ yearling	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7+ yearling	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8+ yearling	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9+ yearling	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10+ yearling	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11+ yearling	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12+ yearling	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13+ yearling	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14+ yearling	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15+ yearling	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

四庫全書

卷之三

卷之三

卷之三

Harmoneen	%	The amount (mole/liter) of excess reagent	Excessive amount of reagent (mole/liter)	Reaction products				Reaction products (part 1)				Reaction products (part 2)			
				1,4-addition products (ketone)	1,4-addition products (ether)	1,4-addition products (ether) (ketone)	1,4-addition products (ether) (ether)	1,4-addition products (ether)	1,4-addition products (ether)	1,4-addition products (ether) (ether)	1,4-addition products (ether) (ether)	1,4-addition products (ether) (ether)	1,4-addition products (ether) (ether)	1,4-addition products (ether) (ether)	1,4-addition products (ether) (ether)
South African liquor (part 1, 11, 17, 18)	2	-1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
White rum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indonesian rum (part 1)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V methanol solution	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V ethanol solution	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V isopropanol solution	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V acetone solution	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V ethanol + 10% V/V isopropanol solution	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V ethanol + 10% V/V acetone solution	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V isopropanol + 10% V/V acetone solution	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% V/V ethanol + 10% V/V isopropanol + 10% V/V acetone solution	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 9. Статистика об источниках получения средств

Источник		№ стока в табл.	Всего (сумма табл. 4+11)	Платёж заработной платы	Доход от продажи имущества	Чистый доход	Норма дохода/расхода	Составляю- щая дохода/рас- хода	Код из ОГРН Ид. номера проекта - 384	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Средства финансирования текущих расходов – всего										
01	01	2 352	0	0	2 352	0	0	0	0	0
02	02	2 352	0	0	2 352	0	0	0	0	0
Средства финансирования капитальных строительных – всего										
03	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FIGURE 10. Patterns of electricity demand under different system dynamics.

Line numbers		Number of TRP (11)		Load variation patterns				Fractions (%) reaching steady-state conditions over a period								
		Total load	Type	Reserve	Genetic	Mineral	Hydro	Coal	Natural gas	Nuclear	Geothermal	Hydro	Wind	Solar	Imports	Exports
Phasor measurement points (11-18, 30- 41, 100-103)	1	7.7435	3	0	0	2.3435	0	0	0	0	16	11	17	0	0	15
Geographical distribution cost (34-38)	2	7.0350	4	0	0	7.0350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Net energy self-sufficiency	3	7.7441	3	0	0	3.5441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Efficiency improvement	4	7.7410	3	0	0	7.7410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Net load rate reduction	5	7.7493	3	0	0	7.7493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Customer load reduction	6	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Net peak load reduction	7	7.7401	3	0	0	7.7401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Other methods (N/A)	8	7.7400	3	0	0	7.7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Operational cost reduction	9	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
System load reduction	10	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Customer load reduction	11	7.7400	3	0	0	7.7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Operational cost reduction	12	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
System load reduction	13	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Net peak load reduction	14	7.7400	3	0	0	7.7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Operational cost reduction	15	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Customer load reduction	16	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Operational cost reduction	17	7.7400	3	0	0	7.7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
System load reduction	18	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Customer load reduction	19	7.7400	3	0	0	7.7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Operational cost reduction	20	7.7450	3	0	0	7.7450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Customer load reduction	21	7.7400	3	0	0	7.7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Specimen, postage
payable at expense
to members 15
(members
receive
specimen at cost)
of the Society

