

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Крымский район
от 22.06.2023 № 681-09.

Нормативные затраты

на обеспечение функций муниципальных казенных учреждений, бюджетных учреждений, автономных учреждений подведомственных управлению образования администрации муниципального образования Крымский район

1. Затраты на информационно - коммуникационные технологии

1.1. Затраты на услуги связи

1. Затраты на абонентскую плату ($Z_{аб}$) определяются по формуле:

$$Z_{аб} = \sum_{i=1}^n Q_{i аб} \times H_{i аб} \times N_{i аб}, \text{ где:}$$

$Q_{i аб}$ - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации), с i -й абонентской платой;

$H_{i аб}$ - ежемесячная i -я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

$N_{i аб}$ - количество месяцев предоставления услуги с i -й абонентской платой.

Количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования в расчёте на все организации отрасли «Образование» ($Q_{i аб}$)	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер ($H_{i аб}$)	Количество месяцев предоставления услуги ($N_{i аб}$)
137	291,60	12

Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер ($H_{i аб}$) рассчитывается исходя из фактической ежемесячной абонентской платы предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений ($Z_{пов}$) определяются по формуле:

$$Z_{пов} = \sum_{g=1}^k Q_{g м} \times S_{g м} \times P_{g м} \times N_{g м} + \sum_{i=1}^n Q_{i мг} \times S_{i мг} \times P_{i мг} \times N_{i мг} + \sum_{j=1}^m Q_{j мн} \times S_{j мн} \times P_{j мн} \times N_{j мн}, \text{ где:}$$

$Q_{g м}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g -м тарифом;

$S_{g м}$ - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g -му тарифу;

$P_{g м}$ - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g -му тарифу;

$N_{g м}$ - количество месяцев предоставления услуга местной телефонной связи по g -му

тарифу;

$Q_{i\text{ мг}}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i -м тарифом;

$S_{i\text{ мг}}$ - продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i -му тарифу;

$P_{i\text{ мг}}$ - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i -му тарифу;

$N_{i\text{ мг}}$ - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i -му тарифу;

$Q_{j\text{ мн}}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j -м тарифом;

$S_{j\text{ мн}}$ - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j -му тарифу;

$P_{j\text{ мн}}$ - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j -му тарифу;

$N_{j\text{ мн}}$ - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j -му тарифу.

Наименование затрат	Местные телефонные соединения	Междугородние телефонные соединения	Международные телефонные соединения
Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для соединений в расчёте на все организации отрасли «Образование»	137	137	-
Продолжительность телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации в расчёте на одну организацию отрасли «Образования», мин	38	5,5	-
Средняя цена минуты разговора при телефонных соединениях	0,82	6,72	-
Количество месяцев предоставления услуги телефонной связи	12	12	-

Продолжительность телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации рассчитывается исходя из средних значений рассчитанных за предшествующий год.

Цена минуты разговора при телефонных соединениях рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

3. Затраты на сеть "Интернет" и услуги интернет - провайдеров (Зи)

определяются по формуле:

$$Z_{и} = \sum_{i=1}^n Q_{иi} \times P_{иi} \times N_{иi}, \text{ где:}$$

$Q_{иi}$ - количество каналов передачи данных сети "Интернет" с i -й пропускной способностью;

$P_{иi}$ - месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i -й пропускной способностью;

$N_{иi}$ - количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i -й пропускной способностью.

Количество каналов передачи данных сети "Интернет" ($Q_{иi}$)	Ежемесячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" ($P_{иi}$)	Количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" ($N_{иi}$)
83	До 10 000	12

Месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i -й пропускной способностью рассчитывается исходя из фактической цены аренды предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

1.2. Затраты на содержание имущества

4. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в 5 - 7 настоящих Правил, применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленный в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения таких работ.

5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ($Z_{рвт}$) определяются по формуле:

$$Z_{рвт} = \sum_{i=1}^n Q_{iрвт} \times P_{iрвт}, \text{ где:}$$

$Q_{iрвт}$ - фактическое количество i -й вычислительной техники, но не более предельного количества i -й вычислительной техники в год;

$P_{iрвт}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 i -ю вычислительную технику в год.

Предельное количество i -й вычислительной техники из расчета на одну организацию в год	Предельная цена в расчете на 1 i -ю вычислительную технику в год, руб.
Не более 10	Не более 40 000,0

6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно - профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации ($Z_{сби}$) определяются

по формуле:

$$Z_{сби} = \sum P_{i\text{тби}} \times N_{i\text{тби}} + Q_{i\text{сби}} \times P_{i\text{рвт}}, \text{ где:}$$

$P_{i\text{тби}}$ – стоимость технического обслуживания в месяц i -го оборудования по обеспечению безопасности информации в расчете на одну организацию;

$N_{i\text{тби}}$ - количество месяцев предоставления услуги;

$Q_{i\text{сби}}$ - количество единиц i -го оборудования по обеспечению безопасности информации в пунктах проведения экзаменов;

$P_{i\text{сби}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы i -го оборудования в год в пунктах проведения экзаменов.

Стоимость технического обслуживания в месяц i -го оборудования по обеспечению безопасности информации в расчете на одну организацию, руб.	Количество месяцев предоставления услуги	Количество единиц i -го оборудования по обеспечению безопасности информации в пунктах проведения экзаменов	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы i -го оборудования в год в пунктах проведения экзаменов, руб.
До 600,0	12	13	До 70 000,0

7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) определяются по формуле:

$$Z_{\text{рпм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{рпм}} \times P_{i\text{рпм}},$$

где:

$Q_{i\text{рпм}}$ - количество i -х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники), но не более предельного количества i -й техники в год;

$P_{i\text{рпм}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i -х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

Предельное количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) из расчета на одну организацию в год	Предельная цена в расчете на принтер, многофункциональное устройство и копировальный аппарат (оргтехника), в год, руб.
Не более 10	Не более 40 000,0

1.3. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества

8. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения определяются по формуле:

$$Z_{\text{нп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ нп}} \times P_{i \text{ нп}},$$

где:

$Q_{i \text{ нп}}$ - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i -го программного обеспечения и сопровождение;

$P_{i \text{ нп}}$ - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i -го программного обеспечения и сопровождение.

Предельное количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i -го программного обеспечения и сопровождение из расчета на одну организацию в год	Предельная цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i -го программного обеспечения и сопровождение, в год, руб.
Не более 7	Не более 10 000,0

Предельная цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i -го программного обеспечения и сопровождение рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

1.4. Затраты на приобретение основных средств

9. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (З_{пм}) определяются по формуле:

$$Z_{пм} = \sum_{i=1} Q_{пм} \times P_{пм}$$

Q_{i пм} - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

P_{пм} - цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году.

26.20.18 Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количес тво	предельная сумма
1	многофункциональное устройство Pantum	шт	13 960,00	1,00	13 960,00
2	МФУ (принтер, копир,сканер)	шт	12 999,00	2,00	25 998,00
3	МФУ Лазерный Brother	шт	36 990,00	2,00	73 980,00
4	мфу Epson L3100	шт	22 000,00	2,00	44 000,00
5	мфу Pantum	шт	20 559,67	3,00	61 679,00
6	мфу лазерное Pantum M6500W	шт.	15 000,00	1,00	15 000,00
7	мфу струйное Canon	шт	19 054,96	1,00	19 054,96
8	МФУ лазерный CANON I-SENSYS MF 3010	шт	29 999,00	1,00	29 999,00
9	МФУ монохромное лазерное HP Laser Jet	шт	60 000,00	1,00	60 000,00
10	мфу Pantum (принтер/сканер/копир)	шт.	13 444,87	1,00	13 444,87
11	МФУ Epson	шт	23 999,00	1,00	23 999,00
12	многофункциональное устройство А4	шт	25 407,00	1,00	25 407,00
13	мфу лазерное HP LaserJet Pro	шт.	19 440,00	2,00	38 880,00
14	мфу лазерное Pantum M6700	шт.	53 200,00	1,00	53 200,00
15	многофункциональное устройство А4 Pantum M6500	шт	23 297,00	1,00	23 297,00
16	мфу лазерные Pantum	шт.	30 492,10	1,00	30 492,10
17	многофункциональное устройство Pantum	шт	42 375,00	1,00	42 375,00
18	мфу Epson	шт	20 999,00	1,00	20 999,00
19	многофункциональное устройство	шт	21 700,00	1,00	21 700,00
20	мфу Brother DCP-T 420W	шт	22 999,00	1,00	22 999,00
21	МФУ лазерное PANTUM M6500	шт	13 962,00	4,00	55 848,00
22	МФУ Pantum M6550	шт	28 200,00	1,00	28 200,00
23	мфу струйное EPSON L3110	шт	33 600,00	1,00	33 600,00

24	многофункциональное устройство Brother MFC-L2700	шт	43 500,00	27,00	1 174 500,00
25	мфу лазерный Pantum	шт	24 862,50	2,00	49 725,00
26	мфу Canon (принтер/сканер/копир)	шт.	29 999,00	1,00	29 999,00
27	многофункциональное устройство Kyocera	шт	45 960,00	1,00	45 960,00
28	МФУ лазерное HP	шт	26 800,00	2,00	53 600,00
итого				65,00	2 131 895,93

26.20.16 Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства

1	сканер мультимарочный Autel	шт	65 000,00	1,00	65 000,00
2	принтер цветной струйный HP Tank	шт	19 970,00	1,00	19 970,00
3	3D принтер AnycubicChiron	шт	37 900,00	1,00	37 900,00
4	струйный принтер HP 515	шт	19 997,00	1,00	19 997,00
5	принтер лазерный HP LJ M141A	шт	22 499,00	1,00	22 499,00
6	принтер Pantum	шт	11 316,15	1,00	11 316,15
7	принтер лазерный HP Color цветной	шт	38 999,00	1,00	38 999,00
8	принтер лазерный Pantum	шт.	13 708,00	1,00	13 708,00
9	принтер canon lbp 2900	шт.	17 999,00	1,00	17 999,00
итого				9,00	247 388,15

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

10. Затраты на приобретение средств подвижной связи (*Зпрот*) определяются по

$$Z_{прот} = \sum_{i=1} Q_{iпрот} \times P_{iпрот}$$

$Q_{iпрот}$ - количество средств подвижной связи по i -й должности в соответствии с учетом нормативов затрат на обеспечение средствами связи для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{iпрот}$ - цена 1 i -го стоимость 1 средства подвижной связи для i -й должности согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

26.30.22.000 — Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количес тво	предельная сумма
1	телефон	шт	3 900,00	10,00	39 000,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

11. Затраты на приобретение ноутбуков, планшетных компьютеров $Z_{прнк}$ определяются по формуле:

$$Z_{прнк} = \sum_{i=1} Q_{iпрнк} \times P_{iпрнк}$$

$Q_{iпрнк}$ - количество ноутбуков, планшетных компьютеров по i -й должности для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{iпрнк}$ - цена 1 i -го типа ноутбуков, планшетных компьютеров согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

26.20.11 Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количес тво	предельная сумма
1	ноутбук asus Laptop 15.6	шт.	23 999,00	1,00	23 999,00
2	ноутбук	шт	53 333,35	3,00	160 000,05
3	ноутбук acer	шт	43 649,00	1,00	43 649,00
4	планшетик сказочка	шт	689,00	1,00	689,00
5	15.6 ноутбук Acer	шт.	35 499,50	2,00	70 999,00
6	ноутбук Lenovo L3 15ITL6	шт	43 777,00	1,00	43 777,00
7	ноутбук Lenovo 15,6 Intel	шт	39 000,00	1,00	39 000,00
8	ноутбук "Aser"	шт	56 999,00	1,00	56 999,00
9	ноутбук lenovo ideapad-3	шт	47 493,00	2,00	94 986,00
10	ноутбук 15,6	шт	52 406,67	6,00	314 440,00
11	планшетик Умный светофор	шт	574,00	1,00	574,00
12	ноутбук MSI modern	шт	42 499,00	3,00	127 497,00
13	ноутбук HP	шт	33 844,50	2,00	67 689,00
14	ноутбук lenovo	шт	33 266,22	5,00	166 331,10
15	ноутбук Huawei matebook	шт	49 999,00	1,00	49 999,00
16	ноутбук HP Laptop	шт.	53 244,00	1,00	53 244,00
17	ноутбук Hewlett-Packard 15,6	шт	30 068,87	1,00	30 068,87
18	ноутбук acer extensa 15 EX215-52-368	шт.	36 099,00	1,00	36 099,00
19	ноутбук asus	шт	35 999,00	1,00	35 999,00
20	ноутбук Lenovo 15,6 AMD	шт	36 200,00	1,00	36 200,00
21	Планшетные компьютеры	шт	10 000,00	4,00	40 000,00
22	ноутбук	шт	45 000,00	15,00	675 000,00
итого				55,00	2 167 239,02

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

1.5. Затраты на приобретение материальных запасов

12. Затраты на приобретение мониторов $Z_{мон}$ определяются по формуле:

$$Z_{мон} = \sum_{i=1} Q_{iмон} \times P_{iмон}$$

$Q_{iмон}$ - количество мониторов по i-й должности для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{iмон}$ - цена 1 i-го типа мониторов согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

26.20.17 Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количес тво	предельная сумма
1	монитор 27 DELL SE2722H черный	шт	36 695,00	1,00	36 695,00
2	монитор	шт	40 000,00	3,00	120 000,00
итого				4,00	156 695,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

13. Затраты на приобретение системных блоков $Z_{сб}$ определяются по формуле:

$$Z_{сб} = \sum_{i=1} Q_{iсб} \times P_{iсб}$$

$Q_{iсб}$ - количество мониторов по i-й должности для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{iсб}$ - цена 1 i-го типа мониторов согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

26.20.13 Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количес тво	предельная сумма
1	системный блок	шт	15 800,00	3,00	47 400,00
2	системный блок Core	шт	50 000,00	1,00	50 000,00
3	системный блок в сборе	шт	33 670,00	2,00	67 340,00
4	системный блок в сборе.	шт	43 400,00	1,00	43 400,00
5	системный блок AMD	шт	20 560,00	1,00	20 560,00
6	системный блок в сборе	шт	43 000,00	3,00	129 000,00
итого				11,00	357 700,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

14. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники

$Z_{\text{двт}}$ определяются по формуле:

$$Z_{\text{двт}} = \sum_{i=1} Q_{i\text{двт}} \times P_{i\text{двт}}$$

$Q_{i\text{двт}}$ - количество i -х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за предыдущий финансовый год для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{i\text{двт}}$ - цена 1 единицы i -й запасной части для вычислительной техники, согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

26.20.40 Блоки, части и принадлежности вычислительных машин

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количество	предельная сумма
1	блок питания.	шт	1 950,00	1,00	1 950,00
2	преобразователь или блок питания.	шт	2 655,00	1,00	2 655,00
3	БП-12/2А блок питания (аргус-спектр)	шт	15 000,00	2,00	30 000,00
4	жесткий диск Toshiba 4 Tb	шт	10 625,00	2,00	21 250,00
5	блок питания 350вт	шт	1 600,00	1,00	1 600,00
6	блок питания для ноутбука Lenovo	шт	1 460,00	2,00	2 920,00
7	источник питания блок питания	шт	795,00	1,00	795,00
8	жесткий диск	шт	1 190,00	2,00	2 380,00
9	блок питания(аргус-спектр)	шт	15 000,00	1,00	15 000,00
10	жесткий диск HDD 1Тб Seagate	шт	8 599,00	1,00	8 599,00
11	DVP14SS211R Контроллер (серия SS2)	шт	13 865,00	1,00	13 865,00
12	DVPPS01 блок питания для ПЛК	шт	3 928,00	2,00	7 856,00
13	DVP12 SE 11 Т(контроллер)	шт	29 329,00	1,00	29 329,00
14	оперативная система windows 10 home 32/64	шт	13 499,00	1,00	13 499,00
итого				19,00	151 698,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

15. Затраты на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации ($Z_{\text{зм}}$), определяются по формуле:

$$Z_{\text{зм}} = \sum_{i=1} Q_{i\text{зм}} \times P_{i\text{зм}}$$

$Q_{i\text{зм}}$ - количество i -х носителей информации, которое определяется по средним фактическим данным за предыдущий финансовый год для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{i\text{зм}}$ - цена 1 единицы i -й носителя информации, согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

26.20.21 Устройства запоминающие

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количес тво	предельная сумма
1	накопитель SSD	шт	2 200,00	3,00	6 600,00
2	внешний жесткий диск	шт	4 000,00	6,00	24 000,00
3	USB-флеш-накопитель	шт	1 000,00	6,00	6 000,00
4	память USB	шт	399,00	5,00	1 995,00
итого				20,00	38 595,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

16. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов и иной оргтехники $Z_{дсо}$ определяются по формуле:

$$Z_{дсо} = Z_{рм} + Z_{зн}$$

$Z_{рм}$ - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов и ной оргтехники;

$Z_{зн}$ -затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов и иной оргтехники.

Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники $Z_{рм}$ определяются по формуле:

$$Z_{рм} = (Q_{рм} * N_{рм}) + (Q_{рм} * P_{рм})$$

$Q_{рм}$ - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники во всех организациях отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$N_{рм}$ - норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники, рассчитанный из затрат за предшествующий год;

$P_{рм}$ - цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники, рассчитанный из затрат за предшествующий год.

Количество принтеров, многофункциональных устройств,	расходные	запасные части на 1
1449	до 5000,00	до 3000,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3.

2. Прочие затраты

2.1. Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

17. Затраты на оплату услуг почтовой связи (Z_p) определяются по формуле:

$$Z_p = \sum_{i=1}^n Q_{ip} \times P_{ip},$$

где:

Q_{ip} - планируемое количество i -х почтовых отправлений в год;

P_{ip} - цена 1 i -го почтового отправления.

Планируемое количество i -х почтовых отправлений в год рассчитывается исходя из фактической потребности, но не более 5 раз в месяц в расчете на одну организацию.

Цена 1 i -го почтового отправления рассчитывается из актуальных тарифов, установленных Почтой России. Утвержденные тарифы приведены ниже.

Номер пункта	Виды отправлений и услуг	Тариф на пересылку (вне зависимости от категорий пользователей), руб.			
		без НДС*		с НДС	
		неприоритетный	приоритетный	неприоритетный	приоритетный
1	Почтовые карточки: простая казанная	65,00 300,00	75,00 310,00	78,00 360,00	90,00 372,00
2	Письма: <u>Простое, весом:</u> до 20 г от 21 г до 100 г от 101 г до 250 г от 251 г до 500 г от 501 г до 1000 г от 1001 г до 2000 г <u>Заказное:</u> плата за вес взимается как за простое письмо в зависимости от способа пересылки (неприоритетный или приоритетный) плата за заказ – независимо от веса и способа пересылки, за все отправление <u>С объявленной ценностью:</u> плата за вес взимается как за простое письмо в зависимости от способа пересылки (неприоритетный или приоритетный) плата за заказ – независимо от веса и способа пересылки, за все отправление плата за объявленную ценность – за каждый полный или неполный рубль оценочной стоимости**	65,00 125,00 275,00 545,00 995,00 1 600,00 235,00 285,00 0,04	75,00 160,00 330,00 620,00 1 200,00 2 030,00 235,00 285,00 0,04	78,00 150,00 330,00 654,00 1 194,00 1 920,00 282,00 342,00 0,05	90,00 192,00 396,00 744,00 1 440,00 2 436,00 282,00 342,00 0,05

2.2. Затраты на транспортные услуги

18. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ($Z_{дг}$) определяются по формуле:

$$Z_{дг} = \sum_{i=1}^n Q_{i дг} \times P_{i дг},$$

где:

$Q_{i дг}$ - количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

$P_{i дг}$ - цена 1 i-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

Наименование услуги	Единица измерения	Количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов	Цена 1 i-й услуги перевозки (транспортировки) груза, руб.
Предоставление услуги за один километр	км	По необходимости	До 100,0
Предоставление услуги за один час	час	По необходимости	До 1 000,0

19. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок ($Z_{пп}$) работников отрасли образования, учащихся и воспитанников образовательных организаций определяются по формуле:

$$Z_{пп} = \sum_{i=1}^n Q_{i дг} \times P_{i дг},$$

где:

$Q_{i дг}$ - количество i-х услуг пассажирских перевозок;

$P_{i дг}$ - цена 1 i-й услуги пассажирской перевозки.

Наименование услуги	Единица измерения	Количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов	Цена 1 i-й услуги перевозки (транспортировки) груза, руб.
Предоставление услуги за один километр	км	По необходимости	До 150,0
Предоставление услуги за один час	час	По необходимости	До 1 500,0

2.3 Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями

20. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями ($Z_{кр}$), определяются по формуле:

$$Z_{кр} = Z_{проезд} + Z_{наем}, \text{ где:}$$

$Z_{проезд}$ - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

$Z_{наем}$ - затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования.

21. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ($Z_{проезд}$) определяются по формуле:

$$Z_{проезд} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{проезд}} \times P_{i\text{проезд}} \times 2, \text{ где:}$$

$Q_{i\text{проезд}}$ - количество командированных работников по i-му направлению командирования;

$P_{i\text{проезд}}$ - стоимость проезда по i-му направлению командирования.

Стоимость проезда по i-му направлению командирования рассчитывается исходя из фактической стоимости предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

22. Затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования ($Z_{наем}$) определяются по формуле:

$$Z_{наем} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{наем}} \times P_{i\text{наем}} \times N_{i\text{наем}}, \text{ где:}$$

$Q_{i\text{наем}}$ - число командированных работников по i-му направлению командирования;

$P_{i\text{наем}}$ - стоимость найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования;

$N_{i\text{наем}}$ - количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

Стоимость найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования рассчитывается исходя из фактической стоимости предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

2.4. Затраты на коммунальные услуги

23. Затраты на коммунальные услуги ($Z_{ком}$) определяются по формуле:

$$Z_{ком} = Z_{гс} + Z_{эс} + Z_{тс} + Z_{гв} + Z_{хв}$$

где:

$Z_{гс}$ - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$Z_{эс}$ - затраты на электроснабжение;

$Z_{тс}$ - затраты на теплоснабжение;

$Z_{гв}$ - затраты на горячее водоснабжение;

$Z_{хв}$ - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение.

24. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива ($Z_{гс}$) определяются по формуле:

$$Z_{гс} = \sum_{i=1}^n \Pi_{iгс} \times T_{iгс} \times k_{iгс},$$

где:

$\Pi_{iгс}$ - лимит потребления в i -м виде топлива (газе и ином виде топлива);

$T_{iгс}$ - средний тариф на i -й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее - регулируемый тариф) (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);

$k_{iгс}$ - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку i -го вида топлива.

Лимит потребления в i -м виде топлива (газе и ином виде топлива) в расчете на все организации отрасли «Образование» за год, тыс.м ³	Средний тариф на i -й вид топлива, руб. за м ³	Поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку i -го вида топлива
385,0	9,62	1,05

Средний тариф на i -й вид топлива рассчитывается исходя из фактического тарифа предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

25. Затраты на электроснабжение ($Z_{эс}$) определяются по формуле:

$$Z_{эс} = \sum_{i=1}^n T_{iэс} \times \Pi_{iэс},$$

где:

$T_{iэс}$ - средний тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа);

$\Pi_{iэс}$ - лимит потребления в i -м виде на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа).

Лимит потребления в i -м виде на электроэнергию в расчете на все организации отрасли «Образование» за год, тыс. кВт*ч	Средний тариф на i -й вид электроэнергию, руб. за кВт*ч
4 703,0	12,99

Средний тариф на электроэнергию рассчитывается исходя из фактического тарифа предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

26. Затраты на теплоснабжение ($Z_{тс}$) определяются по формуле:

$$Z_{тс} = \Pi_{топл} \times T_{тс},$$

где:

$\Pi_{топл}$ - лимит потребления в i -м виде на отопление зданий, помещений и сооружений;

$T_{тс}$ - регулируемый тариф на теплоснабжение.

Лимит потребления в i-м виде на отопление зданий, помещений и сооружений в расчете на все организации отрасли «Образование» за год, Гкал	Тариф на i-й вид теплоснабжение, руб. за Гкал
18 002,0	5 913,04

Регулируемый тариф на теплоснабжение рассчитывается исходя из фактического тарифа предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

27. Затраты на горячее водоснабжение ($Z_{гв}$) определяются по формуле:

$$Z_{гв} = \Pi_{гв} \times T_{гв},$$

где:

$\Pi_{гв}$ - лимит потребления в i-м виде в горячей воде;

$T_{гв}$ - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

Лимит потребления в i-м виде в горячей воде в расчете на все организации отрасли «Образование» за год, Гкал	Тариф на i-й вид на горячее водоснабжение, руб. за Гкал
4 703,0	8 437,33

Регулируемый тариф на горячее водоснабжение рассчитывается исходя из фактического тарифа предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

28. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ($Z_{хв}$) определяются по формуле:

$$Z_{хв} = \Pi_{хв} \times T_{хв} \times \Pi_{во} \times T_{во}, \text{ где:}$$

$\Pi_{хв}$ - лимит потребления в i-м виде в холодном водоснабжении;

$T_{хв}$ - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

$\Pi_{во}$ - лимит потребления в i-м виде в водоотведении;

$T_{во}$ - регулируемый тариф на водоотведение.

Наименование затрат	Лимит потребления в i-м виде в расчете на все организации отрасли «Образование» за год, тыс.м ³	Тариф на i-й вид, руб. за м ³
Холодное водоснабжение	221,4	75,72
Водоотведение	81,73	38,14

Регулируемый тариф на холодное водоснабжение и водоотведение рассчитывается исходя из фактического тарифа предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

2.6. Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на

содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

29. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений ($Z_{сп}$) определяются по формуле:

$$Z_{сп} = Z_{ос} + Z_{тр} + Z_{тбо} + Z_{л} + Z_{итп},$$

где:

$Z_{ос}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{тр}$ - затраты на проведение текущего ремонта помещения;

$Z_{тбо}$ - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

$Z_{л}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$Z_{итп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону.

30. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации ($Z_{ос}$) определяются по формуле:

$$Z_{ос} = \sum_{i=1}^n Q_{iос} \times P_{iос},$$

где:

$Q_{iос}$ - количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$P_{iос}$ - стоимость обслуживания 1 i-го устройства в год.

Количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации в расчете на все организации отрасли «Образование»; усл.ед.	Стоимость услуги за единицу измерения в расчете на одну организацию в год, руб.
184,5	От 2 200,00 до 3 500,00

31. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ($Z_{тр}$) определяются по формуле:

$$Z_{тр} = \Sigma V_{бал} \times 2\% \times K, \text{ где:}$$

$V_{бал}$ – балансовая стоимость здания организации;

K – поправочный коэффициент, зависящий от балансовой стоимости.

Балансовая стоимость зданий всех организаций отрасли «Образование», тыс. руб.	Поправочный коэффициент, зависящий от балансовой стоимости
911 073,1	До 59,6

32. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ($Z_{тбо}$) определяются по формуле:

$$Z_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо} \times N_{тбо}, \text{ где:}$$

$Q_{тбо}$ - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

$P_{тбо}$ - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

$N_{тбо}$ – норматив накопления твердых бытовых отходов для юридических лиц Краснодарского края.

Количество куб. метров твердых бытовых отходов в год на все организации отрасли «Образование»	Цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов, руб.	Норматив накопления твердых бытовых отходов для юридических лиц Краснодарского края.
27 372,0	579,38	От 0,16 до 0,67

Цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов рассчитывается исходя из фактического тарифа предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

33. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ($Z_{л}$) определяются по формуле:

$$Z_{л} = \sum_{i=1}^n Q_{i,л} \times P_{i,л},$$

где:

$Q_{i,л}$ - количество лифтов i -го типа;

$P_{i,л}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта i -го типа в год.

Количество лифтов i -го типа, единиц	Цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта i -го типа в год, руб.
1	30 000,0

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

34. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону ($Z_{итп}$), определяются по формуле:

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп},$$

где:

$S_{итп}$ - количество условных единиц системы отопления;

$P_{итп}$ - цена технического обслуживания.

Количество условных единиц системы отопления на одну организацию	Цена технического обслуживания в год за единицу измерения, руб.
--	---

От 1 до 4	24 711,00
-----------	-----------

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

35. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств ($Z_{\text{торгс}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{торгс}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{торгс}} \times P_{i\text{торгс}}, \text{ где:}$$

$Q_{i\text{торгс}}$ - количество i -го транспортного средства;

$P_{i\text{торгс}}$ - стоимость технического обслуживания и ремонта i -го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за 3 предшествующих финансовых года.

Количество транспортных средств во всех организациях отрасли «Образование», единиц	Стоимость технического обслуживания и ремонта транспортного средства в расчете на одну единицу, руб.
53	До 150 000,0

36. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования - дизельных генераторных установок, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения ($Z_{\text{ио}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ио}} = Z_{\text{дгу}} + Z_{\text{скив}} + Z_{\text{спс}} + Z_{\text{скуд}} + Z_{\text{саду}} + Z_{\text{свн}}$$

где:

$Z_{\text{дгу}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

$Z_{\text{скив}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

$Z_{\text{спс}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

$Z_{\text{скуд}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

$Z_{\text{саду}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

$Z_{\text{свн}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

37. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ($Z_{\text{дгу}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{дгу}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ дгу}} \times P_{i \text{ дгу}},$$

где:

$Q_{i \text{ дгу}}$ - количество i -х дизельных генераторных установок;

$P_{i \text{ дгу}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -й дизельной генераторной установки в год.

Количество i -х дизельных генераторных установок на все организации отрасли «Образование», единиц	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -й дизельной генераторной установки в год за одну единицу измерения, руб.
4	До 30 000,0

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

38. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ($Z_{\text{скив}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{скив}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ скив}} \times P_{i \text{ скив}},$$

где:

$Q_{i \text{ скив}}$ - количество i -х условных единиц кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{i \text{ скив}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -ой условной единицы кондиционирования и элементов вентиляции.

Количество i -х условных единиц кондиционирования и элементов систем вентиляции на все организации отрасли «Образование», единиц	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -ой условной единицы кондиционирования и элементов вентиляции в год за одну единицу измерения, руб.
80	До 7 000,0

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт 1 i -й условной единицы кондиционирования и элементов вентиляции рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

39. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации ($Z_{\text{спс}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{спс}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ спс}} \times P_{i \text{ спс}},$$

где:

$Q_{i \text{ спс}}$ - количество i -х условных установок (датчиков) пожарной сигнализации;

$P_{i \text{ спс}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -ой условной установки (датчика) в год.

Количество i-х установок (датчиков) пожарной сигнализации на все организации отрасли «Образование», единиц	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-ой условной установки (датчика) в год за одну единицу измерения, руб.
2 116	До 1 300,00

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт 1 i-ой условной установки (датчика) рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

40. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом ($Z_{\text{скупд}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{скупд}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ скупд}} \times P_{i \text{ скупд}},$$

где:

$Q_{i \text{ скупд}}$ - количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{i \text{ скупд}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

Количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом на одну организацию отрасли «Образование», единиц	Цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год за одну единицу измерения, руб.
1	До 28 000,00

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт 1 i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

41. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления ($Z_{\text{саду}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{саду}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ саду}} \times P_{i \text{ саду}},$$

где:

$Q_{i \text{ саду}}$ - количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{i \text{ саду}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

Количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления на одну организацию отрасли «Образование», единиц	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год за одну единицу измерения, руб.
От 1 до 3	30 000,00

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт 1 i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

42. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ($Z_{свн}$) определяются по формуле:

$$Z_{свн} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ свн} \times P_{i\ свн},$$

где:

$Q_{i\ свн}$ - количество обслуживаемых i-х условных установок (видеокамер) в составе систем видеонаблюдения;

$P_{i\ свн}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-ой условной установки (видеокамеры) в составе систем видеонаблюдения в год.

Количество обслуживаемых i-х условных установок (видеокамер) в составе систем видеонаблюдения на все организации отрасли «Образование», единиц	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-ой условной установки (видеокамер) в составе систем видеонаблюдения в год за одну единицу измерения, руб.
1 305	До 1 300,00

Цена на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт 1 i-ой условной установки (видеокамер) в составе систем видеонаблюдения рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

2.7. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии:

43. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (Z_m), определяются по формуле:

$$Z_m = Z_{жбо} + Z_{иу}$$

$Z_{жбо}$ - затраты на приобретение специальных журналов, бланков строгой отчетности, рассчитанный исходя из фактических расходов за предшествующий год;

$Z_{иу}$ - затраты на приобретение информационных услуг, которые включают затраты на приобретение иных периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания, рассчитанный исходя из фактических расходов за предшествующий год.

Затраты на приобретение специальных журналов, бланков строгой отчетности, печатных бланков $Z_{жбо}$ определяются по формуле:

$$Z_{жбо} = Q_{жбо} * P_{жбо}$$

$Q_{жбо}$ - количество приобретаемых специальных журналов, бланков строгой отчетности, печатных бланков рассчитанное по данным предшествующего года для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{жбо}$ - цена 1 специального журнала, бланка строгой отчетности, печатных бланков установленная по итогам определения поставщиков в предшествующем году

№ пп	наименование	ед.из.	предельная цена, руб.	количество	предельная сумма
1	карточка Т-2	шт	10,00	20,00	200,00
2	бракеражный журнал по готовой продукции	шт	200,00	5,00	1 000,00
3	путевой лист автобуса необщего пользования.	шт	3,12	6 000,00	18 720,00
4	книга складского учета	шт	184,68	62,00	11 450,00
5	журнал проведения предрейсовых инструктажей по БДД	шт	290,00	10,00	2 900,00
6	алфавитная книга записи обучающихся	шт	350,00	3,00	1 050,00

7	журнал предрейсового мед. осмотра	шт	290,00	5,00	1 450,00
8	журнал учета выезда, заезда автомашин	шт	290,00	10,00	2 900,00
9	карточка Т-2	шт	22,00	15,00	330,00
10	бланки меню-требуования	шт.	3,00	1 000,00	3 000,00
11	путевой лист автобуса необщего пользования	шт.	3,76	8 000,00	30 080,00
12	классный журнал для X - XI классов	шт	199,00	5,00	995,00
13	бланки меню-требования	шт	3,00	350,00	1 050,00
14	путевой лист легкового автомобиля	шт	2,46	8 000,00	19 690,00
15	журнал учета занятий с обучающимися по индивидуальному учебному плану.	шт	55,00	5,00	275,00
16	меню требование*	шт	3,50	1 300,00	4 550,00
17	инвентарная книга	шт	150,00	1,00	150,00
18	меню-требование	шт	3,30	4 200,00	13 850,00
19	журнал учета движения путевых листов	шт.	290,00	10,00	2 900,00
20	журнал складского учета	шт	290,00	1,00	290,00
21	книга скл. учета	шт.	162,50	24,00	3 900,00
22	журнал учета работы уровня_года обучения спортивной школы	шт	46,00	65,00	2 990,00
23	журнал учета работы педагога дополнительного образования, руководителя объединения (секции, клуба,)	шт	45,00	390,00	17 550,00
24	Бланки аттестатов, приложений к аттестатам	шт	135,00	5 300,00	715 500,00
итого					856 770,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,3.

Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение учебников общеобразовательных, художественной литературы, периодических печатных изданий, справочной литературы, специальной литературы, карт, плакатов, стендов, а также подачу объявлений в печатные издания (Зиу), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанной суммы;

№ пп	наименование	ед.из.	стоимость приобретения в год
1	периодические печатные издания	руб.	550 000,00
2	справочная литература, специальная литература	руб.	120 000,00
3	учебники общеобразовательные	руб.	42 000 000,00
4	художественная литература	руб.	500 000,00
5	карты, плакаты, стенды	руб.	170 000,00
итого			43 340 000

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3.

44. Затраты на проведение диспансеризации и медицинского осмотра работников ($Z_{\text{дисп}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{дисп}} = Ч_{\text{дисп}} \times P_{\text{дисп}},$$

где:

$Ч_{\text{дисп}}$ - численность работников, подлежащих диспансеризации и медицинскому осмотру;

$P_{\text{дисп}}$ - цена проведения диспансеризации и медицинского осмотра в расчете на 1 работника.

Численность работников, подлежащих диспансеризации и медицинскому осмотру в расчете на одну организацию отрасли «Образование», человек	Цена проведения диспансеризации и медицинского осмотра в расчете на 1 работника в год, руб.
До 85	До 5 500,0

Численность работников, подлежащих диспансеризации и медицинскому осмотру рассчитывается исходя из фактической среднесписочной численности физических лиц в организации на дату проведения медицинского осмотра и диспансеризации.

Цена проведения диспансеризации и медицинского осмотра в расчете на 1 работника рассчитывается исходя из фактической цены предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

45. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны и охраны кнопки тревожной сигнализации ($Z_{\text{охр}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{охр}} = Q_{\text{во}} \times P_{\text{во}} \times N_{\text{во}} + Q_{\text{ккс}} \times P_{\text{ккс}} \times N_{\text{ккс}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{во}}$ – количество обслуживаемых i -х пунктов охраны в составе вневедомственной охране;

$P_{\text{во}}$ - стоимость обслуживаемых i -х пунктов охраны в составе вневедомственной охраны в месяц;

$N_{\text{во}}$ – количество месяцев предоставления услуги;

$Q_{\text{ккс}}$ – количество кнопок тревожной сигнализации;

$P_{\text{ккс}}$ - стоимость обслуживаемых i -х кнопок тревожной сигнализации в месяц;

$N_{\text{ккс}}$ – количество месяцев предоставления услуги.

Наименование услуги	Количество обслуживаемых пунктов охраны и кнопок тревожной сигнализации в расчете на одну организацию отрасли «Образование», единиц	Стоимость обслуживаемых пунктов вневедомственной охраны и кнопок тревожной сигнализации в расчете на одну единицу измерения в месяц, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
Вневедомственная охрана	От 1 до 3	85 000,0	12
Охрана кнопки тревожной сигнализации	От 1 до 3	2 277,60	12

Стоимость обслуживаемых i -х пунктов охраны в составе вневедомственной охраны и кнопок тревожной сигнализации рассчитывается исходя из фактической стоимости предшествующего года с применением коэффициента – дефлятора от 1,04 до 1,1.

46. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (З_{осаго}) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 года № 3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$$Z_{\text{осаго}} = \sum_{i=1}^n \text{ТБ}_i \times \text{КТ}_i \times \text{КБМ}_i \times \text{КО}_i \times \text{КМ}_i \times \text{КС}_i \times \text{КН}_i \times \text{КП}_{\text{pi}},$$

где:

ТБ_i - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i -му транспортному средству;

КТ_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i -го транспортного средства;

КБМ_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по i -му транспортному средству;

КО_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i -м транспортным средством;

КМ_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i -го транспортного средства;

КС_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i -го транспортного средства;

КН_i - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

КП_{pi} - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i -м транспортным средством с прицепом к нему.

2.8. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

47. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии Z_{oc} , определяются по формуле:

$$Z_{oc} = Z_{нмеб} + Z_{ск} + Z_{бо} + Z_{об} + Z_{иг} + Z_{мц} + Z_{сп}$$

$Z_{нмеб}$ - Затраты на приобретение мебели;

$Z_{ск}$ - Затраты на приобретение систем кондиционирования;

$Z_{бо}$ - Затраты на приобретение бытового инвентаря и оборудования, мягкого инвентаря, оборудования для пищеблоков;

$Z_{об}$ - Затраты на приобретение приборов, аппаратуры и моделей, предназначенных для демонстрационных целей, оборудования и инвентаря для обучающих целей;

$Z_{иг}$ - Затраты на приобретение игр, игрушек, головоломок, детских конструкторов и игровых наборов;

$Z_{мц}$ - Затраты на приобретение машин вычислительных электронных цифровых, составных частей, сопутствующего оборудования для машин вычислительных электронных цифровых;

$Z_{сп}$ - Затраты на приобретение снарядов, инвентаря, одежды и оборудования для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой;

48. Затраты на приобретение мебели $Z_{нмеб}$ определяются по формуле:

$$Z_{нмеб} = \sum_{i=1} Q_{iнмеб} \times P_{iнмеб}$$

$Q_{iнмеб}$ - количество i -х предметов мебели в соответствии с фактическим приобретением в предшествующем году и учетом потребности для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{iнмеб}$ - цена 1 i -го стоимость 1 предмета мебели для i -й должности согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

№ пп	Наименование	ед. изм.	предельная цена	количество	предельная сумма
1	стул детский с росписью Хохлома 2 гр.	шт	1 625,00	9,00	14 625,00
2	подставка на стол для документов 460*250*1240мм	шт	3 000,00	1,00	3 000,00
3	тумба выкотная	шт	3 850,00	1,00	3 850,00
4	стол офисный	шт.	4 500,00	1,00	4 500,00
5	стол для переговоров	шт	4 900,00	2,00	9 800,00
6	шкаф узкий для одежды	шт	5 400,00	1,00	5 400,00
7	шкаф (комбинированный) 900*400*1900мм (цвет дуб молочный)	шт	7 500,00	3,00	22 500,00
8	пенал.	шт	9 350,00	1,00	9 350,00

9	подставка напольная стандартная	шт	10 007,00	2,00	20 014,00
10	горшечник на 20 мест	шт	10 000,00	1,00	10 000,00
11	шкафчик для раздевания 5-ти секционные	шт	10 000,00	1,00	10 000,00
12	скамья	шт	2 700,00	6,00	16 200,00
13	стол (1200*600)	шт.	17 750,00	1,00	17 750,00
14	сенсорное кресло "Груша"	шт	10 000,00	2,00	20 000,00
15	шкаф хозяйственный	шт	23 600,00	1,00	23 600,00
16	стол с откидывающейся крышкой и замком	шт	26 000,00	1,00	26 000,00
17	стул ученический регулируемый.Группа роста 3-5.	шт	1 765,00	17,00	30 005,00
18	стул ученический регулир.	шт	1 900,00	20,00	38 000,00
19	стенка-стеллаж "Тройка"	шт	21 150,00	2,00	42 300,00
20	скамья 3-местная	шт	4 500,00	10,00	45 000,00
21	стулья детские регулируемые цвет желтый	шт	1 785,00	28,00	49 980,00
22	стеллаж профи	шт	32 466,00	2,00	64 932,00
23	шкаф для методических пособий 1470*350*2000(ДхГхВ)мм	шт	18 900,00	4,00	75 600,00
24	стул ученический	шт	1 985,00	60,00	119 100,00
25	шкаф купе	шт	90 200,00	4,00	360 800,00
26	стол ученический регулируемый	шт	2 500,00	1,00	2 500,00
27	стол для переговоров.	шт	4 900,00	1,00	4 900,00
28	кресло "Бюрократ"	шт	7 690,00	1,00	7 690,00
29	шкаф на ножках ,для горшков на 20 мест	шт	8 500,00	1,00	8 500,00
30	шкаф полуоткрытый, размер 800*350*2200мм	шт.	10 000,00	1,00	10 000,00
31	стол компьютерный.	шт	10 882,50	2,00	21 765,00
32	шкаф широкий полуоткрытый	шт	6 900,00	2,00	13 800,00
33	шкаф инвентарный	шт	6 950,00	2,00	13 900,00
34	стул полумягкий iso	шт	3 690,00	4,00	14 760,00
35	шкаф для спортинвентаря	шт	18 450,00	1,00	18 450,00
36	стеллаж для спортинвентаря.	шт	10 500,00	2,00	21 000,00
37	кресло компьютерное	шт	3 880,00	6,00	23 280,00
38	стол 2-м регулир высота и наклон столешницы	шт	3 400,00	8,00	27 200,00
39	стул ученический регулир.2-4гр.	шт	1 900,00	16,00	30 400,00
40	скамейки ДМ 1,5м	шт	11 590,00	3,00	34 770,00
41	полотеничница 5-х секционные навесное	шт	5 658,00	7,00	39 606,00
42	стул ученический МЕТ Школа 5-7 гр. черный/л.фанера	шт.	3 320,00	12,00	39 840,00
43	шкаф с полками	шт	40 500,00	1,00	40 500,00
44	стеллаж уголок природы	шт.	16 400,00	3,00	49 200,00
45	стул регулируемый "Крепыш"	шт	1 530,00	60,00	91 800,00
46	стул детский с росписью "гжель" 2 группа роста	шт	2 644,50	40,00	105 780,00
47	шкафчики 5-ти секционные	шт	13 500,00	8,00	108 000,00
48	стул ученический регулируемый	шт	1 900,00	90,00	171 000,00

49	табурет обеденный	шт	1 200,00	180,00	216 000,00
50	стол учителя	шт	3 900,00	1,00	3 900,00
51	подставка напольная 3 отверстия бук	шт	5 800,00	1,00	5 800,00
52	стол письменный, размер 1400*700*750мм (цвет дуб молочный)	шт.	8 000,00	1,00	8 000,00
53	шкаф..	шт.	9 800,00	1,00	9 800,00
54	шкаф для пособий широкий со стеклом	шт	11 000,00	1,00	11 000,00
55	тумба на колесиках	шт.	5 500,00	2,00	11 000,00
56	шкаф 5-ти секционный на металлических ножках.	шт	13 200,00	1,00	13 200,00
57	шкаф для одежды двухстворчатый.	шт	14 900,00	1,00	14 900,00
58	стол воспитателя	шт	8 100,00	2,00	16 200,00
59	стол с фасадами игровой	шт	16 970,00	1,00	16 970,00
60	тумба с открытой нишей	шт	17 750,00	1,00	17 750,00
61	диван 3-х местный	шт.	18 950,00	1,00	18 950,00
62	стол ленточный с двумя выкатными тумбами	шт	20 500,00	1,00	20 500,00
63	стол детский регулируемый	шт	5 250,00	13,00	68 250,00
64	стол игровой	шт	26 300,00	1,00	26 300,00
65	стеллаж Малыш	шт	4 500,00	6,00	27 000,00
66	скамья 2400*310*500 мм	шт	14 350,00	2,00	28 700,00
67	стул ученический регулируемый 2-4 гр.	шт	2 000,00	17,00	34 000,00
68	стул ученический регулируемый по высоте	шт	1 365,00	60,00	81 900,00
69	стул детский регулируемый	шт	2 048,00	20,00	40 960,00
70	стул детский регулируемый.	шт	1 360,00	35,00	47 600,00
71	стул офисный	шт	7 875,00	7,00	55 125,00
72	стул ученический регулир.4-6гр.	шт	1 906,70	90,00	171 603,00
73	стол ученический двухместный регулируемый 4-6 гр	шт	3 860,00	15,00	57 900,00
74	тумба двухдверная	шт.	4 200,00	1,00	4 200,00
75	кресло руководителя	шт	5 099,00	1,00	5 099,00
76	стол письменный (цвет дуб молочный)	шт	8 000,00	1,00	8 000,00
77	стул регулируемый	шт	1 812,00	95,00	172 140,00
78	шкаф для одежды 56 КМ-025 Материал ЛДСП.	шт	9 735,00	1,00	9 735,00
79	стелаж передвижной "Чиполлино"	шт	5 850,00	2,00	11 700,00
80	кресло офисное	шт	14 000,00	1,00	14 000,00
81	стол учителя	шт	14 000,00	1,00	14 000,00
82	стеллаж учебно-развивающий пособий	шт	15 000,00	1,00	15 000,00
83	шкафчик для раздевания 4-х секционные	шт	9 000,00	2,00	18 000,00
84	шкаф двухъярусный 6-ти секционный ЛДСП с полками внутри	шт	10 010,00	2,00	20 020,00
85	стул компьютерный	шт	3 720,00	7,00	26 040,00
86	столик ромашка	шт	31 784,00	2,00	63 568,00
87	шкаф для инвентаря	шт	9 000,00	4,00	36 000,00
88	шкаф витрина для учебных пособий	шт	38 000,00	1,00	38 000,00
89	шкаф для одежды двухстворчатый. 850*400*1830	шт	14 900,00	3,00	44 700,00

90	шкаф хозяйственный (1850*530*500мм(ВХшХГ)) металл	шт.	22 850,00	2,00	45 700,00
91	стол ученический лабораторный с бортом 4-6 гр.	шт	3 909,80	15,00	58 647,00
92	стул детский регул. цветной	шт	1 690,91	121,00	204 600,00
93	стол регулируемый	шт	4 820,00	24,00	115 680,00
94	стул	шт	1 620,00	9,00	14 580,00
95	стул ученический регулируемый №4-6	шт	2 100,00	156,00	327 600,00
96	кресло престиж.	шт.	3 900,00	1,00	3 900,00
97	стеллаж	шт	4 500,00	1,00	4 500,00
98	кресло "Престиж"	шт	5 050,00	12,00	60 600,00
99	стол одностумбовый с ящиком и дверцей	шт	5 900,00	1,00	5 900,00
100	шкаф узкий полуоткрытый	шт	11 010,00	5,00	55 050,00
101	тумба 2-х створчатая с нишей	шт	3 900,00	2,00	7 800,00
102	стол угловой с подвесной тумбой	шт	8 500,00	1,00	8 500,00
103	шкаф полузакрытый монолит 1	шт.	9 985,00	1,00	9 985,00
104	стол одностумбовый	шт	10 660,00	1,00	10 660,00
105	шкаф леси 120	шт.	12 250,00	1,00	12 250,00
106	банкетка	шт	6 753,57	14,00	94 550,00
107	стул	шт	2 540,00	30,00	76 200,00
108	многофункциональный модуль	шт.	14 400,00	1,00	14 400,00
109	стул кресло для логопеда	шт	15 000,00	1,00	15 000,00
110	стеллаж"Уголок природы"	шт	16 400,00	1,00	16 400,00
111	горшечник на 15 мест	шт	9 500,00	2,00	19 000,00
112	шкаф для развивающей среды	шт	11 500,00	2,00	23 000,00
113	стол регулируемый прямоугольный	шт	2 500,00	10,00	25 000,00
114	стол дидактический ЛДСП	шт	13 950,00	2,00	27 900,00
115	шкаф в кабинет начальных классов(закрытый широкий) цвет дуб молочный	шт	7 500,00	4,00	30 000,00
116	стол приставной	шт	18 590,00	2,00	37 180,00
117	стол ученический для кабинета химии регулируемый 4-6 группа роста с бортиком	шт	3 500,00	12,00	42 000,00
118	шкаф для одежды	шт.	20 300,00	4,00	81 200,00
119	стол ученический двухместный с регул. по высоте	шт	3 712,50	32,00	118 800,00
120	стол ученический 2-местный регулир.	шт	3 400,00	45,00	153 000,00
121	стул,экокожа,черный	шт	3 500,00	1,00	3 500,00
122	рабочий стол с зеркалом	шт	6 000,00	1,00	6 000,00
123	шкаф узкий	шт	6 300,00	1,00	6 300,00
124	кресло пристиж	шт	3 900,00	2,00	7 800,00
125	стол компьютерный угловой	шт	12 333,33	3,00	37 000,00
126	шкаф-тумба с мойкой 800*600*850	шт	10 225,00	1,00	10 225,00
127	стол для воспитателя одностумбовый	шт	10 660,00	4,00	42 640,00
128	шкафчик со стеклом	шт	11 000,00	1,00	11 000,00
129	стеллаж книжный	шт	5 850,00	2,00	11 700,00
130	шкаф для документов 800*400*1830 цвет белый	шт	13 320,00	1,00	13 320,00
131	стол рабочий двухтумбовый	шт	9 500,00	4,00	38 000,00

132	шкаф-пенал	шт	9 800,00	2,00	19 600,00
133	стол письменный одностумбовый	шт	7 200,00	3,00	21 600,00
134	стол 2-х местный регулируемый высота и наклон столешницы 0-10 с закруглением	шт	3 900,00	10,00	39 000,00
135	стелаж "Игрушка"	шт.	22 500,00	2,00	45 000,00
136	компьютерный стол 3-х местный	шт	9 700,00	5,00	48 500,00
137	стол ученический 2-х местный с регул. по высоте	шт	3 333,33	30,00	100 000,00
138	стол ученический 2-местный	шт	3 400,00	15,00	51 000,00
139	стеллаж бабочка	шт	35 550,00	2,00	71 100,00
140	стол регулируемый 4-6 группа	шт	2 821,43	84,00	237 000,00
141	стульчик для кормления	шт	1 483,00	1,00	1 483,00
142	стол ученический регулируемый 4-6 гр	шт	2 030,00	100,00	203 000,00
143	стеллаж "уголок природы"	шт	3 390,00	1,00	3 390,00
144	шкаф-тумба.	шт	7 288,00	2,00	14 576,00
145	стол письменный	шт	7 150,00	2,00	14 300,00
146	стол	шт	7 875,00	4,00	31 500,00
147	стол одностумбовый	шт	6 900,00	1,00	6 900,00
148	стол Трелистник на регулируемых ножках	шт	7 920,00	1,00	7 920,00
149	шкаф стеллаж	шт.	5 800,00	2,00	11 600,00
150	шкаф для горшков 25 секций	шт	15 000,00	1,00	15 000,00
151	стол природный уголок	шт	15 020,00	1,00	15 020,00
152	стеллаж книжный 18 ячеек	шт	18 000,00	1,00	18 000,00
153	шкаф для одежды	шт	9 000,00	2,00	18 000,00
154	офисная кресло Престиж	шт	9 990,00	2,00	19 980,00
155	стол компьютерный ЛДСП (цвет дуб молочный)	шт	3 000,00	8,00	24 000,00
156	шкаф д/пособий	шт	25 500,00	1,00	25 500,00
157	стол 2-м регулиров.	шт	3 500,00	10,00	35 000,00
158	стол (1200*700)	шт.	19 500,00	2,00	39 000,00
159	парта ученическая двухместная регулируемая по высоте	шт	3 306,67	45,00	148 800,00
160	шкафчики для одежды 5-ти секционные	шт	17 900,00	7,00	125 300,00
161	стул ученический гр 4-6	шт.	1 966,67	30,00	59 000,00
162	стол ученический 2-х местный регулируемый	шт.	3 450,00	70,00	241 500,00
163	стол одностумбовый	шт	6 847,50	4,00	27 390,00
164	стол кс 11	шт	5 450,00	1,00	5 450,00
165	шкаф узкий с открытой полкой	шт	5 500,00	1,00	5 500,00
166	парта	шт	3 500,00	2,00	7 000,00
167	стол для учителя	шт	2 350,00	3,00	7 050,00
168	кресло компьютерное ученическое	шт	3 880,00	2,00	7 760,00
169	стул полумягкий	шт	3 936,00	2,00	7 872,00
170	стол Подкова	шт.	4 100,00	2,00	8 200,00
171	шкаф для пособий	шт	8 320,00	7,00	58 240,00
172	тумба	шт	4 500,00	2,00	9 000,00
173	стул для учителя	шт	2 350,00	4,00	9 400,00
174	стол угловой с надстройкой	шт	12 800,00	1,00	12 800,00

175	стул воспитателя	шт	3 600,00	4,00	14 400,00
176	стол угловой с брифингом	шт	15 000,00	1,00	15 000,00
177	Робби СБ кресло	шт	7 827,50	2,00	15 655,00
178	шкаф для пособий	шт	19 150,00	1,00	19 150,00
179	стол руководителя с приставным столом, тумба подкатная на 3 ящика в уровень стола	шт.	22 140,00	1,00	22 140,00
180	стол 2-х местный регулируемый	шт	2 800,00	8,00	22 400,00
181	стол обеденный 6-ти местный	шт	8 600,00	35,00	301 000,00
182	стол письменный для логопеда (1200*700*750)	шт.	6 350,00	4,00	25 400,00
183	полотеничница 5-х секционные	шт	4 500,00	6,00	27 000,00
184	стелаж кегля, ЛДПС	шт.	14 850,00	2,00	29 700,00
185	стул регулируемый	шт.	3 000,00	30,00	90 000,00
186	стул ученический регулир.по высоте	шт	1 852,13	94,00	174 100,00
187	стеллаж книжный	шт.	25 100,00	4,00	100 400,00
188	стеллаж "Божья коровка"	шт.	33 750,00	2,00	67 500,00
189	стульчик детский регулируемый	шт.	2 048,00	35,00	71 680,00
190	стул для компьютерного класса	шт	5 000,00	15,00	75 000,00
191	шкаф открытый	шт.	27 675,00	4,00	110 700,00
192	нижний шкафчик под посуду	шт	11 600,00	1,00	11 600,00
193	шкаф навесной со стеклом	шт	27 233,00	1,00	27 233,00
194	полка кухонная.купе	шт	44 200,00	1,00	44 200,00
195	подтоварник ПТЕ0906	шт	7 500,00	4,00	30 000,00
196	шкаф- полка	шт	6 600,00	1,00	6 600,00
197	верхний шкафчик	шт	11 100,00	1,00	11 100,00
198	стол кондитерский,столешница дерево-бук	шт	25 000,00	1,00	25 000,00
199	стол для сбора отходов	шт	20 270,00	3,00	60 810,00
200	стол разделочный СПОП без борта	шт	27 265,00	4,00	109 060,00
201	стелаж кухонный	шт	42 824,50	4,00	171 298,00
202	шкаф для посуды с сушкой	шт	8 480,00	6,00	50 880,00
203	стол тумба для хранения кастрюль	шт	9 225,00	3,00	27 675,00
204	сушилка для тряпок	шт	2 200,00	2,00	4 400,00
205	нижний шкаф под мойку	шт	12 000,00	1,00	12 000,00
206	стеллаж для тарелок.	шт	62 000,00	1,00	62 000,00
207	шкаф навесной	шт	17 710,00	1,00	17 710,00
208	рабочий стол для хранения кастрюль 800*600*850	шт	9 225,00	2,00	18 450,00
209	стол для теста СКон-1000/700-п	шт	27 000,00	1,00	27 000,00
210	стол приставной	шт	5 830,00	1,00	5 830,00
211	стол кондитерский	шт	21 607,50	4,00	86 430,00
212	шкаф двухярусный 10-ти секционный ЛДСП с полками внутри	шт	15 000,00	2,00	30 000,00
213	стол для логопеда	шт	6 900,00	2,00	13 800,00
214	шкаф для посуды с сушкой 800*300*720	шт	9 120,00	2,00	18 240,00
215	стол для сбора остатков пищи	шт	17 015,00	3,00	51 045,00
216	стол кондитерский	шт	58 220,00	1,00	58 220,00
217	подтоварник (ос)	шт	22 960,00	3,00	68 880,00

218	Мягкая мебель	шт.	22 500,00	2,00	45 000,00
219	журнальный столик	шт	2 600,00	1,00	2 600,00
220	кровать детская 3-х ярусная	шт	21 115,00	12,00	253 380,00
221	кровать 3-х ярусная выкатная с крышкой	шт	13 000,00	3,00	39 000,00
222	кровать серия Цветные сны	шт	1 243,00	1,00	1 243,00
223	кровать 3-х ярусная (без крышки)	шт	11 200,00	10,00	112 000,00
224	кровать 1- ярусная	шт	4 500,00	40,00	180 000,00
225	стеллаж для игрушек	шт	17 450,00	4,00	69 800,00
	итого			2 430,00	10 182 464,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,5.

49. Затраты на приобретение систем кондиционирования $Z_{ск}$ определяются по формуле:

$$Z_{ск} = \sum_{i=1} Q_{ic} \times P_{ic}$$

Q_{ic} - количество i -х систем кондиционирования для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

P_{ic} - цена 1-й системы кондиционирования, согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

28.25.12 Оборудование для кондиционирования воздуха

№ пп	Наименование	ед. изм.	предельная цена	количество	предельная сумма
1	сплит- система настенного типа	шт	9 840,00	2,00	19 680,00
2	сплит система CENTEK 12	шт	66 600,00	3,00	199 800,00
3	сплит-система Centek	шт	55 000,00	6,00	330 000,00
4	сплит-система .	шт	37 160,00	6,00	222 960,00
5	сплит-система JAX ACE	шт	56 999,00	2,00	113 998,00
6	сплит- система "LERAN AC-1203"	шт	26 500,00	1,00	26 500,00
7	сплит-система ELECTROLUX	шт	85 000,00	3,00	255 000,00
8	сплит-система настенного типа	шт	24 571,00	1,00	24 571,00
9	сплит-система DEXP AC	шт	13 499,00	2,00	26 998,00
10	сплит-система (обдув(вентиляция),обогрев,осу	шт	63 345,00	1,00	63 345,00
11	кондиционер (сплит-система) Centek CT-65E0	шт	32 500,00	2,00	65 000,00
12	сплит система Centek	шт	119 000,00	4,00	476 000,00
13	сплит-система (обдув(вентиляция),обогрев,осу	шт	101 950,00	3,00	305 850,00
	итого			36,00	2 129 702,00

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,5.

50. Затраты на приобретение бытового инвентаря и оборудования, мягкого инвентаря, оборудования для пищеблоков $Z_{\text{бо}}$ определяются по формуле:

$$Z_{\text{бо}} = \sum_{i=1} Q_{i\text{бо}} \times P_{i\text{бо}}$$

$Q_{i\text{бо}}$ - количество i -х бытового инвентаря и оборудования, мягкого инвентаря, оборудования для пищеблоков для всех организаций отрасли "Образование" в год, до указанного количества;

$P_{i\text{бо}}$ - цена 1-й единицы бытового инвентаря и оборудования, мягкого инвентаря, оборудования для пищеблоков, согласно цене, установленной по итогам определения поставщиков в предшествующем году

№ пп	Наименование ОС	ед. изм.	предельная цена	количес тво	предельная сумма
1	шторы модельные 200*190см (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	9 635,00	1,00	9 635,00
2	шторы модельные 298*460см (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	26 240,00	1,00	26 240,00
3	шторы модельные 200*180см (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	9 840,00	1,00	9 840,00
4	штора модельная 200*130см (карниз, ламбрекен)	шт.	7 380,00	2,00	14 760,00
5	штора модельная на окно 190*150см (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	15 000,00	8,00	120 000,00
6	штора модельная 230*227м (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	16 710,00	4,00	66 840,00
7	шторы модельные 490*245см (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	19 680,00	1,00	19 680,00
8	шторы модельные 590*245см (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	21 320,00	2,00	42 640,00
9	шторы модельные 200*120см (карниз, ламбрекен)	шт.	4 920,00	5,00	24 600,00
10	шторы модельные 200*130см (карниз, ламбрекен)	шт.	5 330,00	5,00	26 650,00
11	шторы модельные 480*245см (карниз, тюль, ламбрекен)	шт.	19 475,00	1,00	19 475,00
12	ковер 2,0*3,0	шт	42 300,00	1,00	42 300,00
13	ковер 4*5 м	шт	110 000,00	1,00	110 000,00
14	ковер 3х4	шт	56 800,00	1,00	56 800,00
15	ковер 3,0*4,0	шт	56 800,00	2,00	113 600,00
16	жалюзи вертикальные	шт.	7 255,54	28,00	203 155,00
17	жалюзи рулонные	шт.	3 742,10	49,00	183 363,00
18	жалюзи вертикальные.	шт.	3 694,30	64,00	236 435,00
19	жалюзи вертикальные	шт	2 920,00	17,00	49 640,00
20	жалюзи вертикальные 101*202	шт	4 600,00	1,00	4 600,00
21	жалюзи вертикальные	шт.	1 780,00	30,00	53 400,00
22	жалюзи горизонтальные	шт	2 050,00	4,00	8 200,00

23	жалюзи вертикальные	шт	3 730,00	5,00	18 650,00
24	жалюзи вертикальные 169*199	шт	7 100,00	1,00	7 100,00
25	жалюзи вертикальные 172*201	шт	8 250,00	4,00	33 000,00
26	мусорный контейнер 240л цв.зеленый	шт.	10 455,00	2,00	20 910,00
27	дозатор антисептиков Stegler SD-1S автоматический (для растворов, с сетевым адаптером)	шт	9 980,00	2,00	19 960,00
28	лейка	шт	240,00	2,00	480,00
29	диспенсер Ecotronic "Экочип" V21-LE	шт	7 999,00	7,00	55 993,00
30	зеркало индивидуальное	шт	450,00	20,00	9 000,00
31	зеркало настенное	шт	7 175,00	1,00	7 175,00
32	зеркало на стену	шт	5 200,00	2,00	10 400,00
33	лестница алюминиевая 3*8 ступ.	шт.	10 299,00	1,00	10 299,00
34	котел газовый АОГВ-23	шт	39 500,00	1,00	39 500,00
35	АОГВ	шт	33 850,00	1,00	33 850,00
36	ванна моечная.	шт	23 000,00	3,00	69 000,00
37	мойка,,	шт	9 600,00	1,00	9 600,00
38	мойка 2-х секционная	шт	20 000,00	1,00	20 000,00
39	контейнер ТКО	шт	5 250,00	1,00	5 250,00
40	термоконтейнер с верхней загрузкой	шт	16 617,90	4,00	66 471,60
41	тележка официантская	шт	15 767,00	1,00	15 767,00
42	термос 10 л	шт	8 401,05	3,00	25 203,15
43	тележка для творчества на колесах	шт	14 700,00	2,00	29 400,00
44	термос профессиональный 25л	шт	29 210,00	2,00	58 420,00
45	термоконтейнер.	шт	34 364,67	3,00	103 094,00
46	тележка для хранения на колесах	шт	15 750,00	2,00	31 500,00
47	котел (нерж) 25 л	шт	11 000,00	1,00	11 000,00
48	термоконтейнер для супа	шт	56 810,00	2,00	113 620,00
49	стремянка	шт	3 790,00	2,00	7 580,00
50	доска гладильная "Фантазия" мал	шт	1 080,00	1,00	1 080,00
51	термос профессиональный 15л	шт	23 460,00	1,00	23 460,00
52	телевизор-40 (102см) wifi	шт	10 000,00	1,00	10 000,00
53	телевизор LG	шт	39 950,00	1,00	39 950,00
54	телевизор "SUPRA"	шт	32 000,00	2,00	64 000,00
55	телевизор LED Supra 40 черный	шт	20 871,50	2,00	41 743,00
56	телевизор LED Starwind 40 черный	шт	22 950,00	1,00	22 950,00
57	аккордион в коробке	шт	1 254,00	1,00	1 254,00
58	акустическая система с динамиком	шт	15 200,00	1,00	15 200,00
59	домашняя аудиосистема All-in-One Sony MHC-V13 (CD, Bluetooth, USB, Караоке, FM)	шт	32 665,67	3,00	97 997,00
60	активная акустическая система LEEM PR12	шт	14 900,00	1,00	14 900,00
61	домашняя аудиосистема	шт.	14 494,50	2,00	28 989,00
62	акустическая система	шт	45 000,00	2,00	90 000,00
63	счетчик энергомера	шт	5 100,00	1,00	5 100,00
64	счетчик водяной СГВ-15	шт	1 630,00	1,00	1 630,00
65	счетчик "ртути" 201.1 5-50А 1Ф	шт	3 000,00	2,00	6 000,00
66	счетчик (комплекс) газовый ГСП-01-4	шт	21 300,00	1,00	21 300,00
67	тепловой счетчик.	шт	222 629,00	1,00	222 629,00

68	счетчик электрический "Меркурий" 231 АМ-01" 1,0-5-6А	шт	2 806,00	1,00	2 806,00
69	счетчик ЦЭ 6803В 10-100А	шт	4 565,00	1,00	4 565,00
70	счетчик энергомера ЦЭ 6803В 100А 3ф	шт	5 100,00	2,00	10 200,00
71	счетчик для газа бытовой	шт	6 000,00	1,00	6 000,00
72	счетчик водяной Декаст ВКМ d 20мм	шт	3 600,00	1,00	3 600,00
73	фотоаппарат Canon	шт	53 300,00	1,00	53 300,00
74	посудомоечная машина	шт	95 499,00	1,00	95 499,00
75	пылесос Polaris PVC 2003	шт	8 999,00	1,00	8 999,00
76	пылесос Centek	шт	7 000,00	2,00	14 000,00
77	пылесос Centek СТ 2530	шт	8 000,00	1,00	8 000,00
78	пылесос Polaris PVC 2004	шт	9 899,00	1,00	9 899,00
79	пылесос DEXP V-2200VC серый	шт	10 250,00	4,00	41 000,00
80	миксер РОБОТ	шт	137 350,00	1,00	137 350,00
81	пылесос CENTEK СТ-2528	шт	5 399,00	3,00	16 197,00
82	пылесос Centek СТ -2531	шт	4 299,00	1,00	4 299,00
83	пылесос, мощность 2100 Вт	шт	6 500,00	2,00	13 000,00
84	электрополотенце	шт	1 187,15	1,00	1 187,15
85	электросушитель для рук	шт	10 200,00	10,00	102 000,00
86	утюг	шт	530,00	1,00	530,00
87	водонагреватель электрический накопительный ARISTON	шт	9 630,00	1,00	9 630,00
88	электроводонагреватель Термекс 30л 1,5кВт	шт	11 250,00	1,00	11 250,00
89	электроводонагреватель*	шт	17 878,00	1,00	17 878,00
90	эл.водонагреватель	шт	9 265,00	1,00	9 265,00
91	электроводонагреватель накопительный вертикальный	шт	5 089,36	2,00	10 178,71
92	электроводонагреватель ARISTON	шт	12 650,00	1,00	12 650,00
93	водонагреватель проточный	шт	20 000,00	1,00	20 000,00
94	водонагреватель	шт	9 964,00	1,00	9 964,00
95	водонагреватель накопительный вертикальный 50л	шт	20 960,00	1,00	20 960,00
96	водонагреватель Haier	шт	6 299,00	1,00	6 299,00
97	водонагреватель Electrolux Quantum Pro EWH 30 накопительный, 1,5 кВт 30л	шт	10 921,50	2,00	21 843,00
98	водонагреватель Oasis	шт	5 699,00	1,00	5 699,00
99	электроводонагреватель накопительный вертикальный,объем 50 л.	шт	7 807,21	1,00	7 807,21
100	электроводонагреватель	шт	18 376,00	2,00	36 752,00
101	обогреватель Никатэн	шт	4 980,00	1,00	4 980,00
102	пароконвектомат	шт	230 000,00	1,00	230 000,00
103	зонт вытяжной островной ЗВП 1600/800/400	шт	54 325,00	1,00	54 325,00
104	зонт вытяжной островной ЗВП 1000/900/400	шт	37 310,00	1,00	37 310,00
105	зонт вытяжной островной ЗВП 2000/900/400	шт	68 675,00	1,00	68 675,00
106	кабина душевая	шт	22 083,00	1,00	22 083,00
107	душевая кабина с поддоном	шт	50 990,00	2,00	101 980,00

108	фонтанчики для питьевой воды	шт	8 814,37	2,00	17 628,73
109	фонтанчик питьевой ОС	шт	12 300,00	2,00	24 600,00
110	шкаф холодильный CM105-S	шт	57 670,00	2,00	115 340,00
111	холодильный шкаф POLAIR	шт	65 000,00	1,00	65 000,00
112	ларь морозильный	шт	18 899,00	1,00	18 899,00
113	холодильный шкаф низкотемпературный	шт.	88 406,12	1,00	88 406,12
114	витрина "Бирюса-310 белый"	шт	41 990,00	1,00	41 990,00
115	шкаф среднетемпературный V-500л	шт	71 500,00	1,00	71 500,00
116	холодильникс морозильником бирюса	шт	44 895,00	2,00	89 790,00
117	весы товарные напольные M-ER 335ACP-150.20 (520*420) LCD	шт	12 710,00	1,00	12 710,00
118	блендер погружной	шт	1 950,00	1,00	1 950,00
119	весы товарные ТВЕС ВЭУ-150-50/100-Д-А	шт	11 800,00	1,00	11 800,00
120	весы товарные напольные ВЭУ -150-50/100 Д-А (норма-4)	шт	5 990,00	1,00	5 990,00
121	весы напольные	шт	29 520,00	1,00	29 520,00
122	весы Форт-Т 531	шт	7 600,00	1,00	7 600,00
123	весы CAS SW-10	шт	12 400,00	1,00	12 400,00
124	Бензокоса Patriot Махcut MC 143	шт	7 320,00	1,00	7 320,00
125	бензокоса	шт	10 570,00	1,00	10 570,00
126	триммер бензиновый Prioritet БТ-56	шт	7 890,00	1,00	7 890,00
127	лобзик Makita 4329	шт	5 490,00	1,00	5 490,00
128	электроплита.	шт	2 700,00	20,00	54 000,00
129	плита газовая без жарочным шкафом	шт	115 000,00	1,00	115 000,00
130	плита газовая с жарочным шкафом	шт	203 273,00	1,00	203 273,00
131	мясорубка МИМ 300М	шт	125 200,00	1,00	125 200,00
132	машина для переработки овощей МПО-1	шт	66 400,00	1,00	66 400,00
133	миксер погружной	шт	105 000,00	1,00	105 000,00
134	машина протирачная ТОРГМАШ ОМ-350М-02	шт	37 000,00	1,00	37 000,00
135	мясорубка HURAKAN	шт	17 750,00	1,00	17 750,00
136	машина протирачно-резательная МПР-350	шт	75 000,00	1,00	75 000,00
137	овощерезательно-протирачная машина	шт	83 000,00	1,00	83 000,00
	итого			445,00	5 762 234,67

Индексы роста цен на товары, работы и услуги до 1,3. Индекс количества приобретаемых товаров до 1,5.