



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 апреля 2022 г.

182-ур

г. _____

в.з.з. _____

г. Ульяновск

Об отдельных мерах по совершенствованию питания обучающихся в общеобразовательных организациях на территории Ульяновской области

В целях обеспечения единого подхода к организации здорового питания обучающихся в общеобразовательных организациях на территории Ульяновской области, обеспечить соблюдение федерального законодательства, в том числе пункта 5 Порядка оказания Правительством Российской Федерации от 15.01.2020 № Пр 115 об обеспечении безопасности горячим здоровым питанием учащихся начальных классов, соблюдения требований к качеству безопасности питания:

1. Утвердить:

1.1. Методику определения стоимости продукции в столовых и столовых при организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» и требованиями государственных стандартов для питания детей (приложение № 1).

1.2. Типовый регламент «Контроль для организации, осуществляющей горячее питание обучающихся в общеобразовательных организациях на территории Ульяновской области» (приложение № 2).

2. Областным государственным казенным, бюджетным или иным типом учреждения Ульяновской области, осуществляющим закупку и поставку пищевых ингредиентов (иных видов и видов сырья) для организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях (далее – контракты, закупки соответственно), при внесении изменений в соответствующие условия контрактов в части изменения стоимости поставки, сроков и порядка оплаты услуг, характеристик поставляемых услуг, а также при заключении контрактов на организацию питания обучающихся в общеобразовательных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации:

1) включать в условия контракта обязанность исполнителя оказывать услуги и материалы с учетом пункта 1 статьи 24 «Распоряжение» Правительства Ульяновской области для организации двухразового горячего питания обучающихся в общеобразовательных организациях на территории Ульяновской области;

2. Осуществлять оплашивание помещений, конструкций и деталей в этих соглашениях и контрактах с областными государственными казенным учреждением «Агентство социального питания», при этом срок работы исполнительных органов не может превышать 5 рабочих дней.

3. Областному государственному казенному учреждению «Агентство социального питания» обеспечить выполнение соглашений об оказании муниципальных услуг по выпечке и приготовлению питания с органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области.

4. Заключая при заключении контрактов на организацию питания обучающихся в общеобразовательных организациях, на доставку продуктов питания, а в обязанности питания обучающихся в общеобразовательных организациях включены контракты условия по авансированию в размере 30 %, а в случаях, определенных нормативным актом Правительства Ульяновской области, - в иных размерах, а также установить сроки оплаты за оказываемые услуги, доставку готовых продуктов питания, не превышающие 7 рабочих дней.

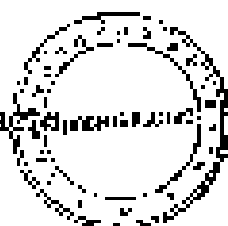
5. В связи с изменением цен на продукты питания рекомендовать заказывать в 2022 году при заключении контрактов на организацию питания обучающихся в общеобразовательных организациях, на доставку продуктов питания устанавливать срок действия таких контрактов, не превышающий один квартал.

6. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области в срок до 25 апреля 2022 года провести анализ выполнения контрактов, утвердившие methodology определения стоимости продуктов питания и услуг по организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях, порядок заключения муниципальных контрактов и выполнения обязательств из них.

7. Настоящее распоряжение не применяется после 31 декабря 2022 года.

Председатель

Исполнительный орган



В.Н. Козлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению Правительства
Ульяновской области

от 15 апреля 2014 г. № 182-пр

МЕТОДИКА

определения стоимости продуктового набора и услуги по организации питания обучающихся и общеобразовательных организациях в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» и требованиями государственных стандартов по питанию детей

1. Максимальная стоимость среднегодового продуктового набора для питания обучающихся в общеобразовательных организациях в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» определяется следующим образом:

$$C_{\text{нп}} = \sum_i (N_i \times M_i), \text{ руб.}$$

$C_{\text{нп}}$ – максимальная стоимость среднегодового продуктового набора для питания обучающихся в общеобразовательных организациях, состав которой определяется приложением № 7 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»;

i – продукт, входящий в среднесуточный пищевой набор;

N_i – средняя дневная стоимость i -го продукта, входящего в среднесуточный продуктовой набор, за стандартный период, рассчитываемая на основании данных статистики за последние 5 лет в Ульяновской области, публикуемых территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области;

M_i – среднесуточный объем потребления i -го продукта.

2. При определении максимальной стоимости продуктового набора, питания и расходов питания обучающихся в общеобразовательных организациях, стоимость такого набора питания рассчитывается в процентном соотношении от стоимости, определенной в соответствии с пунктом 1 настоящей Методики. Пропорциональные для районов индексы устанавливаются в соответствии с таблицей 5 приложения № 10 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения».

3. Стоимость услуги по организации питания включает в себя затраты, включающие в себя с оплатой труда работников организации питания,

непродвинуто связанных с обеспечением труда, с учётом страховых взносов, исключений на выплаты и иные вознаграждения по найму физических лиц и др. в том числе: отпусков, в том числе ежегодного; непосредственно связанных с обеспечением труда, а составляет 20 % от максимальной стоимости производного вагона, определённого в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящей Методики.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению Правительства
Удмуртской области

от 15 апреля 2022 г. № 182-пр

ТИПОВОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ МКОУ

для организации дошкольного образования детей дошкольного возраста
в общеобразовательных организациях на территории Удмуртской области

Таблица № 1. Состав расходов по разделу «Образование» бюджета

Удмуртская область, государственная организация

информация

Сектор

состав расходов

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

№	Наименование	Единица измерения	Надлежащий орган				Средств бюджетной организации (ФФУ)	Финансы					7-11 лет							
			Полное государственное учреждение			Итого		Целевые средства					Минимальные нормативы							
			а	б	в			Е1	Е2	С	А	Д	С1	Т	Б	В	К	Л	М	Р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Итого																				
03.01	Образование дошкольное	млн руб.	6,8	0,0	10	16,7	0,0	0,0	10	0,0	0,002	18	1	0	0	0	0	0	0	0,12
03.04	Образование дошкольное (образовательная деятельность)	млн руб.	3,28	12,53	31,2	281,95	0,32	0,2	57	0,054	0,11	14,05	7,9	0,008	0,019	0,013	0,15	6,69	0,38	
03.08	Культурное образование	млн руб.	4,76	0,0	28,8	1,1	0,06	0,2	1,8	0,05	0,05	13,25	13,5	0,034	0,035	4,06	0,15	31,8	0,1	
03	Образование дошкольное	млн руб.	1,26	0,00	28,52	153,2	0,06	0,007	1,25	0	0	13	57	0,032	0,035	4,07	0,008	0	0,60	
Итого по разделу			10,52	12,54	98,3	579,2	0,32	0,47	60,5	0,1	0,16	220,25	74,2	0,1	0,07	20,13	0,16	32,99	1,72	
Итого (в том числе из средств областного бюджета)																				
10	Средства областного бюджета на содержание объектов государственной собственности	млн руб.	0,6	0,0	0,8	0,6	0,06	0,01	0,0	0,005	0	0,55	31,1	0,032	0,017	10,1	0,02	12,6	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50,00*	Сухое зерно пшеницы с перловой добавкой (в пересчете на сухое зерно)	90	1,29	0,89	1,76	0,67	0,01	0,04	0,04	0	0	01,82	48,95	0,01	0,009	0,3	0,03	13,54	0,23
70,00	Сухое кормовое зерно пшеницы (с перловой добавкой) (в пересчете на сухое зерно)	20,50	4,7	3,7	13,55	1,92	0,3	0,07	0	0	0	45,30	142,5	0,076	0,005	0,97	0,037	39,19	0,41
300,00	Кормовая пшеница (в пересчете на сухое зерно)	90	13,34	2,43	0,12	204,11	4,03	0,12	2,12	0,0012	0,07	25,5	111,83	0,025	0,013	52,55	0,058	33,43	1,46
30,00	Амброзия (в пересчете на сухое зерно)	80	5,1	8,7	25,45	270,71	7,79	0,02	0,76	0,04	0	3,80	46,81	0,01	0,01	0,27	0,01	0,7	0,007
519,01	Кормовая пшеница (в пересчете на сухое зерно)	210	0,06	0,02	20,73	75,2	0	0	2,0	0	0	4	33	0	0	0,45	0	1,0	0,03
50	Хлеб ржаной (в пересчете на сухое зерно)	70	1,65	0,36	15,04	126,0	3,2	0,05	0	0	0	24,90	10,6	0,017	0	7,1	0	31,0	0,35
Итого по объектам (в пересчете на сухое зерно)		25,39	24,22	108,29	507,6	1,53	0,25	20,27	0,03	0,11	26,07	150,0	0,029	0,01	219,3	0,01	110,7	4,4	
Итого по объектам (в пересчете на сухое зерно)		20,2	25,7	131,0	572,2	0,8	0,5	17,2	0,09	0,11	37,2	463,4	0,01	0,01	51,7	0,2	110,1	4,5	
Итого по объектам (в пересчете на сухое зерно)		45,71	50,78	241,29	1456,95	3,39	0,83	39,29	0,15	0,22	438,5	703,75	1,04	0,02	54,85	0,5	151,7	5,7	
Итого по объектам (в пересчете на сухое зерно)		45,1	54,2	274,5	1456,1	0,9	0,8	31,2	0,2	0,2	409,0	753,2	1,0	0,01	51,2	0,5	145,1	8	

ПРИМЕЧАНИЕ. * в пересчете на сухое зерно

Примечание: данные приведены в пересчете на сухое зерно

Всего по объектам (в пересчете на сухое зерно)

№	Пробный материал	Масса образца	Водород				Углерод					Силиций							
			Нормы				Всего					в 1 т							
			Г	Х	У	В-м	В	С	А	Д	С	Р	Р	С	К	С	М	В	
3,25	Зерно пшеницы / перловка	15	2,52	2,93	0	3,41	0	0,01	0,1	0,2	0	0	10	0	0,01	0,0	0,000	0	0,1
71,14	Ботва пшеницы средняя с малым содержанием	700	0,64	13,38	38,4	380,26	0,29	0,26	1,73	0,073	0,01	190,1	190,33	0,08	0,015	27,36	0,2	5,94	0,7
30,16	Кормовая пшеница с добавкой	200	5	7,7	24,66	141,26	0,04	0,15	1,5	0,05	0,06	130,4	50	0,2	0,25	157,0	0,05	14	0,12
0,09	Листья пшеницы	60	0,16	0,04	39,34	1,33	0,01	0,01	0,07	0	0	12	30	0	0,03	0,0	0	0	0,06
Итого по объектам		21,55	15,71	92,29	680,24	0,25	0,06	4,45	0,2	0,09	410,5	318,33	0,29	0,02	264,3	0,29	26,22	1,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средства на развитие (млн руб.)																			
3501	Затраты на приобретение оборудования, приобретение лицензий, приобретение программного обеспечения, приобретение нематериальных активов	60	3,77	5,04	3,76	50,07	0,08	0,78	1,38	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3502	Списание изношенного оборудования, списание нематериальных активов, списание лицензий	60	1,97	2,31	9,75	64,89	0,05	0,37	1,1	0,00	0	60,54	47,4	7,5	7,76	1,79	7,36	0,0	0,0
3503	Платежи за аренду помещений, за коммунальные услуги, за содержание имущества	300000	1,3	3,46	16,3	171,8	0,05	0,005	13,6	0	0	33,4	33,3	0	0	30,66	0	17,7	0,0
3504	Услуги на ремонт оборудования, на ремонт помещений, на ремонт транспортных средств, на ремонт техники	90	21,13	27,11	35,23	590,5	0,12	0,1	1,76	0,04	0	11,06	36,0	0,5	0,0	13,04	0,33	26,2	0,0
3505	Услуги по эксплуатации оборудования, по эксплуатации техники	190	3,45	9,26	32,02	130,76	0,16	0,0	4,7	0,0	0,00	43,3	34,3	0	0	38	0,00	33,78	0,0
3506	Услуги по эксплуатации оборудования, по эксплуатации техники (разные)	300	0,23	0	10,44	76,75	0	0	0,3	0	0	32,5	3,7	0	0	7,48	0	0	0,0
3507	Услуги по ремонту оборудования, по ремонту помещений, по ремонту техники (разные)	90	1,65	0,36	28,94	120,7	0,19	0,06	0	0	0	24,2	11,0	0,017	0	17,1	0	31,5	1,39
Итого на развитие (показательный расчет показан)			32,60	43,75	119,2	274,25	0,47	0,26	18,09	0,12	0,00	231,31	225,71	0,05	0,02	147,55	0,55	154,1	5,57
Итого на развитие (факт)			59,5	45	133,7	977,7	0,5	0,4	18,1	0,5	0,1	334,7	360,7	0,0	0	169,5	0,1	166,2	6,4
Итого на развитие (план)			50,13	63,43	211,78	1765,2	0,38	0,31	21,54	0,32	0,09	700,21	845,54	0,44	0,3	210,25	0,54	180,23	7,45
Итого на развитие (факт) (показан)			51,0	62,7	219,3	1595,5	0,9	0,5	22,6	0,4	0,1	745,1	870,1	0,3	0,3	303,4	0,4	222,8	0

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ПЕРИОД

Целевые показатели: а) на достижение которых направлены все усилия;

Виды: а) стратегические; б) тактические

Факт

№ п/п	Пункты плана, показатели, наименование показателя	Масса показателя	Индикаторы качества (г)			Экспертная оценка (баллы)	Целевые показатели						Факт						
			Векторы (г)				Экспертные оценки (баллы)												
			Б	Ж	У		В1	В2	В3	А	Б	С	Д	Е	Ж	З	И	К	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3501	Финансирование на развитие	120-150	0,4	0,4	10	42,7	0,04	0,02	10	0	0,2	15	11	0	0	1,7	0	5	0,12
3502	Делегирование полномочий на развитие (факт)	170	19,5	20,55	61,4	471,0	0,07	0,28	2,55	0,07	0,27	175	229,7	0,041	0,03	151,9	0,038	23,5	,15

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
30.01	Навычные материалы	200	0,34	0,08	13,23	35,4	0,08	0,01	1,7	0	0	2,68	0,75	0	0,02	31,77	0	3,24	0,87
0.02	Эксплуатационный	60	0,58	0,62	23,33	1,582	0,08	0,015	1,4	0	0	0,2	30	0	0	18,5	0	0	0,16
Итого по работам			24,5	5,2	1,62	665,5	0,2	0,5	15,4	0,1	0,1	300,1	190,2	0	0,02	29,2	0	4,24	2,8
Сред. (показатели в разном состоянии)																			
30.02	Сред. по работе поваров и других с трудом, издержки на эксплуатацию машин	60	0,39	2,05	1,73	20,05	0,03	0,01	3,91	0,32	0	12,84	2,53	0,01	0,19	61,57	0,0074	0,82	0,19
7.03.01	Сред. по работе (мытье, вынос мусора, вынос отходов, обслуживание помещений)	60	1,00	2,15	7,80	61	0,05	0,03	23	0	0	20,7	4,11	0	0,01	10,07	0,001	7,00	0,65
35.02	Время по работе поваров и других на кухне	200	1,53	1,17	8,24	50,45	0,05	0,05	15,7	0,06	0	31,82	6,9	0,01	0,10	20,9	0,001	1,14	0,53
30.03	Полы, стены	200	1,00	1,00	1,00	1,00	0,01	0,01	1,00	0,01	0	1,00	1,00	0,01	1,00	1,00	0,01	1,00	0,01
0.04	Сред. по работе	40	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,1	0,01	0	0,1	0,1	0,01	0,1	0,1	0,01	0,1	0,01
0.05	Сред. по работе	10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,1	0,01	0	0,1	0,1	0,01	0,1	0,1	0,01	0,1	0,01
Итого по работам (включая работы по ремонту)			2,5	3,2	1,2	74,4	0,2	0,5	48,2	0,1	0	73,4	45,0	0,1	0,2	42,3	0,1	10,0	5,1
Итого по работам (включая работы по ремонту)			63,4	23,1	23,3	1375,9	0,7	0,6	19,5	0,3	0,2	368,8	482,2	0,57	0,25	190,7	0,01	157,2	7,5
Итого по работам (включая работы по ремонту)			66,0	33,5	23,5	1406,2	0,7	0,7	63,6	0,1	0,5	366,4	735,2	0,5	0,0	190,4	0,1	168,0	7,9

Указаны в таблице: средние значения по работе.
 Средние значения по работе (включая работы по ремонту).
 Средние значения по работе (включая работы по ремонту).

№	Наименование работ	Масса (кг)	Средние значения (по работе)				Средние значения (по работе)					Средние значения (по работе)							
			Плотность (г/см³)		Время (мин)	Величины (см)					Величины (см)								
			3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5.08	Сред. по работе на кухне	60	4,05	7,45	3,58	9,52	0,02	0,014	2,2	0,008	0,01	1,12	95,16	23,1	0,04	7,19	0,001	3,12	0,14
1.04	Сред. по работе на кухне	60	0,02	0,10	1,1	21,19	0,02	0,01	2,3	0,002	0	1,1	10,2	0,02	0,02	36,63	0	0,6	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
00008	Курчавые камни с примесью магнезии, сложенные вали субпараллельно по существу горизонтально	500	2,52	15,57	37,12	332,52	0,5	0,18	3,5	0,009	0,6	33,41	127,50	0,06	0,001	0,0016	0,075	0,23	0,8		
00009	Сидеритовый	500	0,35	0,06	35,50	85,1	0,02	0,1	0,6	0	0	140	22,75	0,1	0,3	272	0	10	0,24		
00010	Лесобитумный	50	4,55	0,48	20,52	139,2	0,04	0,02	1,54	0	0	0	35	0,027	0,008	70,6	0,002	0	0,66		
Итого по участку:			21,55	21,04	75,07	662,45	0,09	0,21	0,019	0,6	140	193,74	23,31	0,07	0,009	371,50	0,002	30,62	2,00		
Всего по участку (первое)			15,7	1,61	95,1	1027,1	0,2	0,3	0,5	0,03	0,6	56,4	157,3	0	0	346,4	0,1	50,1	2,1		
Объект (в натуральной величине):																					
00012	Бензол (ароматический, структурный) жидкий, чистый высушен	50	0,91	2,10	51,7	52,68	0,03	0,05	0,5	0,005	0,00	13,05	36,80	0,05	0,009	13,75	0,1	13,29	0,52		
00014	Синтетический полипропилен	100	2	5,2	6	25	0,25	0,02	0,20	0,04	0	56,5	2,2	0,01	0,01	3,20	0,01	12,1	0,4		
00015	Искусственный камень или бетонный раствор	50	1,0	15,00	0,78	30,00	0,7	0,03	1,05	0,02	0	100,0	17,05	0	0,06	23,5	0,05	40,48	1,7		
00016	Лесобитумный раствор (жидкий, вязкий)	50	0,6	0,4	10,7	30,06	0,05	0,04	0,0	0,03	0,08	61,21	1,91	0,03	0,0003	65,5	0,02	42	0,04		
00017	Битумная мастика (жидкая, вязкая) для кровельных работ	200	0,22	0	10,44	76,75	0	0	0,2	0	0	20,0	0	0	0	0	0	3	0,56		
00018	Битумная мастика (жидкая, вязкая) для кровельных работ	50	1,7	1,25	13,5	78,27	0,003	0,01	0	0	0	6,50	0	0,01	0,01	0,01	0	0	0,3		
00019	Жидкий битум (асфальтовый)	10	1,05	0,25	20,24	120,1	0,03	0,05	0	0	0	24,30	10,8	0,017	0	17,1	0	33,0	1,35		
Итого по объекту (в натуральной величине):			27,74	22,76	124,4	924,7	0,90	0,4	25,4	0,10	0,06	174,0	255,3	0,04	0,07	50,5	0,07	153,1	3,79		
Итого по объекту (в натуральной величине):			3,14	1,20	21,24	1,012	0,01	0,01	0,01	0	0	0,01	0,005	0,1	0,1	0,02	0,1	0,02	0,62	0,01	
Итого по объекту (в натуральной величине):			0,1	1,2	20,1	199,6	0,01	0,01	20,1	0,1	0,1	20,1	20,1	0,1	0,1	40,0	0,1	20,1	0,1	0,1	

Группы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
 Группы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
 Группы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

№	Длина плиты, мм	Масса, кг	Натрий			Алюминий	Силиций				Кальций									
			Плотность, г/см³				Витамин (мг)				Исходные вещества (г/т)									
			1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1800	Фирма "Иридий" / "Селс"	120-150	0,4	41	19	40,7	0,04	0,00	0,7	0	0,00%	16	7	0	0	1,0	2	0	0,1%
50000	Синтез лекарственных средств / Фармацевтика и химическая промышленность	100	10,7	35	15,81	400,0	0,3	0,56	4,69	0,19	0,80	68,35	186,8	0,06	0,05	507,5	0,01	15,5	0,35
10000	Медицина / Фармацевтика	700	1,4	5	2,6	158	0	0	1,8	0,04	0,1	245	188	0,01	7	301	0	0	0,00
111	Медико-фармацевтика	61	1,56	0,45	20,52	153,7	0,76	0,03	35	0,1	0	12	50	0,076	0,075	0,8	0,011	0	0,06
Итого по отрасли			21,20	41,86	76,25	643,8	0,25	0,1	17,24	0,25	1,9	362,3	424,8	0,06	0,04	817,9	0,029	0,9	0,31
Итого (по отрасли) (разница с планом)																			
1,19	Средств фармацевтики	60	0,35	0,13	4,85	21,95	0,05	0,03	0,38	0,01	0	24,5	21,60	0	0,04	11,5	0,02	10,70	0,59
25,47	Средств ветеринарии, химической промышленности	60	0,82	0,25	3,13	37,48	0,01	0,03	0,7	0,01	0	21,25	24,05	0	0,4	18,5	0,01	12,58	0,8
50000	Производство фармацевтики и химии	100/50	12,33	11,61	28,25	261	0,19	0,19	0,19	0,02	0,09	28,23	113,86	0,01	0,02	22,5	0,019	10,36	0,05
433,37	Производство фармацевтики и химии	350	15,3	14,65	20,92	236	0,01	0,01	27,24	0,13	0	60,11	30,14	0,036	0,012	0,3	0,003	0,3	0,03
407	Средств ветеринарии	200	0,2	0,3	7,5	5,7	0,02	0,1	4,5	0	0	14	28,7	0,078	0,1	3,2	0	18	0,24
0,19	Химическая промышленность	10	1,05	0,93	55,04	126,7	0,22	0,05	0	0	0	24,5	110,6	0,027	0	17,1	0	32,3	1,33
Итого по отрасли (по отраслям) разница с планом			51,2	56,21	109,2	736,04	0,97	0,25	36,11	0,05	0,09	162,1	111,9	0,21	0,07	325,1	0,104	18,02	1,4
Итого по отрасли (разница)			31,2	25,2	109,2	736,04	1	0,0	36,6	0,07	0,09	162,1	51,5	0,2	0,7	324,7	0,1	33,3	0,1
Итого по отрасли (разница)			31,2	25,2	109,2	1419,8	1	1,2	36	0,3	1,9	53,2	356,7	0,3	0,3	115,3	0,3	192,2	0,2
Итого по отрасли (разница)			32,6	29,1	106,4	1124,3	1,1	1,3	16,7	0,1	1,9	28,2	252,4	0,3	0,1	1,162	0,5	96,9	0,7

КАТЕГОРИИ: Фармацевтика

18	Продукция, подлежащая лицензированию	Итого	Целевой			Высшее образование (шт.)	Средний					Средне-специальный						
			Целевой А				Финанс (млн)					Материально-технический						
			Б	В	У		Е1	Е2	С	Д	И	С1	Р	В	С2	Т	У	И
1,19	Средств фармацевтики	60	0,04	0,15	0,5	20,5	0,04	0,03	0	0	15	10,3	0,03	0,02	58,76	0	2,80	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222,04	Земельно-строительный участок (застроен)	330	30,60	36	30,7	300,0	0,05	0,35	2,62	0,09	0	304	32,57	0	0	257,5	3,01	57,45	2,5
200,00	Деревянный настил (застроен)	300	5	5,8	14,58	15,00	0,04	0,15	1,2	0,04	0,05	100,4	9	0,2	0,05	187,9	0,29	11	0,2
0,00	ДВП половой	60	4,50	1,05	2,13	1,50	0,05	0,05	1,35	0	0	12	39	0	0	78,6	0	0	0,57
Итого за участок		690	85,5	107,7	107,7	800,0	0,13	0,55	7,2	0,13	0,05	406,4	15,27	0,27	0,05	424,0	3,31	68,45	3,27
Обор. (полностью выведен из строя)																			
400,00	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	60	0,54	2,75	1,54	25,00	0,03	0,01	8,9	0,35	0	13,74	8,75	0,01	0,19	61,20	0,70	9,00	0,29
200,00	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	60	0,72	3,4	2,32	27,75	0,07	0,03	7,87	0,3	0	16,55	16,85	0	0,30	57,04	0,66	10,6	0,34
6625,00	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	300	1,75	3,45	13,74	26,71	0,05	0,05	9	0,07	0,01	46,01	73,07	0,15	0,10	99,30	1,26	28,04	0,80
255,00	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	100	10,35	11,83	7,18	31,76	0,34	1,04	4,86	0,0055	0,005	15,02	31,06	0,02	0,05	110,37	1,47	10,69	0,74
200,00	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	90	18,04	5,87	4,00	320,52	0,15	0,05	1,5	0,5	0	15,58	175,41	0	0,06	20	0,15	15,22	1,65
132	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	150	5,7	3,42	35,45	100,31	0,03	0,03	0	0,062	0,04	18,5	46,2	0,01	0	92,85	0,38	3,47	0,09
400,00	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	200	0,2	0,25	11,02	50	0,02	0,1	0,5	0	0	14,0	28,7	0,1	0,20	202	0	10	0,24
5,00	Полы на железобетонной основе с покрытием из керамической плитки (застроен)	50	1,85	0,35	23,3	56,7	0,1	0,04	0	0	0	24,5	110,15	0,05	0,0	15,0	0	15,9	1,33
Итого за объект (исключая районный стадион)		289	24,5	10,3	121,5	66	0,2	0,2	4,7	0,4	0,1	33	353,6	0,5	0,2	713,9	6,9	102,3	9,5
Итого за объект (застроен)		285	24,5	10,7	120,2	64	0,2	0,2	4,7	0,4	0,1	32,0	340,0	0,5	0,2	683,2	6,8	101,7	9,2
Итого за 2 проекта полов		64	4,04	7,17	53	0,4	0,7	3,5	0,6	0,1	47,4	7,87	0,6	0,1	157,4	7	10,5	1,3	
Итого за 2 проекта полов (застроен)		62	4,0	7,1	52,9	0,4	0,7	3,4	0,6	0,1	46,9	7,8	0,6	0,1	156,9	7	10,5	1,3	

ПРОМЕЖИТОЧНО: * значения записаны в рублях

Техническое задание на проектирование технического задания

Результат работы по проекту

Итого

Сумма

Итого

№ п/п	Уровень ценообразования	Итого единиц	Ценовое выражение (г)			Эквивалентная стоимость (руб.)	Виды сырья (г)						Материальные ресурсы (ч/ч)						
			З	Ж	У		Б1	Б2	С	А	П	Ц	Р	У	Со	Ж	Л	М	Б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Защитные работы																			
1,01	Полы в помещениях	10	2,5	5	7	46,4	0	0,05	0,1	0,1	0	23	50	0	0,01	5,6	0	0,1	0,1
1,02	Уплотнение полов в помещениях	200	7,45	3,60	46,9	155	0,15	0,16	0,8	0,018	0,1	3	140,87	0,003	0,11	328,7	0,15	47,5	1,24
602	Кладка полов	300	1,7	5,5	15,30	1,5	0	0,23	1,25	0,03	0,35	155,2	124,5	0	0	140,55	0,15	21,5	3,4
6,04	Уплотнение полов	60	4,30	0,49	29,13	133,2	0,06	0,02	1,55	0	0	17	50	0	0	70,5	0,030	0	0,05
Итого по разделу			18,05	17,23	90	579,06	0,5	0,41	1,54	0,20	0,16	205,3	350,27	0,1	0,03	455,25	0,54	72,40	3,4
СБД (полноценный ремонт)																			
0,09	Сделка с/м. стены, штукатурка и отделка потолка	60	1,67	2,35	9,35	54,30	0,05	0,10	1,07	0,5	0	5,16	1,0	0,06	0,02	11,29	0,01	1,50	0,9
1,04	Сделка с/м. потолка с отделкой	3000	5,01	5,6	31,6	401,5	0,07	0,08	5,5	0,01	0	36,74	24,2	0,07	0,5	107,5	0,1	0,1	0,4
2,02	Кладка плитки на стенах, ванной комнате	50	11,03	7,5	20,25	200,25	0,5	0	0,62	0,1	5,41	7,4	6,75	0,18	0,01	10,75	0,17	11,05	0,06
3,02	Кирпичная кладка с раствором	100	3,25	9,25	24,02	139,75	0,16	0,13	2,5	0,05	0,05	43,8	95,70	0	0	58	0,02	50,7	1,9
6,01	Укладка плитки на стены/пол	30	1,4	1,81	1,0	65,1	0,02	0,01	0	0	0	0,3	1,07	0	0	7,2	0	0,3	0,18
4,01	Кладка плитки на полу в ванной комнате	200	0,28	0	18,11	16,75	0	0	0,2	0	0	25,6	7,7	0	0	0,4	0	5	0,66
5,10	Укладка плитки на стены	50	1,25	0,95	23,0	26,7	0,3	0,06	0	0	0	34,5	1,07	0	1	10,1	0	1,9	1,35
Итого по разделу (полноценный ремонт)			36,1	24,9	111	876,7	0,77	0,38	10,6	1,31	0,21	204,2	307,7	0,5	0,7	165,8	0,4	67,6	4,62
Итого по разделу			45,1	45,1	259	1454,9	1,7	0,8	15,1	0,3	0,5	597	703,6	0,1	0,7	581,3	0,1	104,2	7

ПРИМЕЧАНИЕ: * - значения в скобках округлены.

Примечание: Итого по разделу - это сумма цен по всем позициям раздела.

Формат: общий, абсолютные значения

Формат: 2

Страна: любая другая

Возраст: 7-10 лет

№	Целевой показатель	Мера	Процент выполнения (%)			Энергетическая нагрузка (кВт)	Высоты (м)					Интервальные высоты (м)							
			Б	Ж	У		В1	В2	С	А	П	С1	В	Р	С	С1	В	С	С1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Вспомогательные																			
301	Процент выполнения	10	2,28	2,95	0	37,4	0	0,05	0,07	0,01	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0,01	0,01
302	Энергетическая нагрузка	0,1	0,09	0,12	2,7	191,29	0,05	0,09	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
303	Высота В1	100	7,18	1,68	5,78	257,85	0,1	0,04	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
304	Высота В2	100	0,05	0,10	1,78	1,028	0	0	0,05	0,01	0	0,01	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0,01
305	Высота С	100	5	0,5	50,5	55,0	0,1	0,02	1,25	0	0	1,0	57,0	0	0	55,0	0	0	0,66
Итого высоток			20,72	20,9	107,27	695,35	0,24	0,09	2,25	0,04	0,10	221,54	305,01	0,02	0,01	305,01	0,01	0,01	1,63
Сила (нормальная)																			
306	Сила на скале	10	1,95	4,3	0,95	98,35	0,1	0,04	5,54	0,05	0,10	65,87	48,95	0,01	0,04	8,3	0,05	12,0	0,01
307	Плотность	20000	1,4	3,95	5,3	71,80	0,05	0,038	12,0	0	0	39,0	39,0	0	0	30,00	0	12,0	0,01
308	Плотность	50	13,59	12,57	1,31	165,97	0,05	0,03	0,70	0	0	14,70	120,6	0,01	0,01	1,0	0,01	14,08	0,01
309	Плотность	100	17,56	1,25	33,12	220,00	0,05	0,04	0	0,03	0,05	0,05	1,1,05	0,05	0,05	0,01	0,05	0,01	0,01
310	Плотность	300	0,24	0,06	15,32	58,05	0,06	0,01	1,7	0	0	8,00	3,78	0,1	0,06	31,01	0	3,0	0,01
311	Плотность	10	1,05	0,30	1,05	1,05	0,05	0	0	0	0	0,01	10,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01
Итого сила (нормальная)			30,0	0,1	8,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Итого сила (нормальная)			10,1	45,0	9,0	14,0	0,01	0,01	7,05	0,01	0,01	30,0	215,0	0,01	0,01	48,0	0,01	16,0	0,01

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ значения в скобках

Примеры: в скобках указаны значения в скобках

Формат: общий, абсолютные значения

Формат: 2

Формат: 2

Страна: любая другая

Возраст: 7-10 лет

1	2	3	4			7	8					9										
			1. Динамика качества (г)				2. Средне-годовая динамика (г/год)	3. Базисный (г/г)					4. Минимальный (г/г): (г/г)									
			5	6	7			В1	В2	С	А	В	См	Т	Г	Св	К	Л	М	Н		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Загрязняющие																						
30,01	Вредные вещества в атмосфере	150,152	0,40	0,40	15	22,7	0	0,02	10,8	0	0	14,0	1	0	0	0	0	0	0	0,12		
370,33	Пыль: пыльность в воздухе рабочей зоны	40	12,51	12,51	2,6	22,5	0,12	0,15	0,14	0,1	0	12,1	119,98	0,03	0,03	23,76	0,05	22,82	1,87			
318	Озон, озонность в воздухе рабочей зоны	10	2,05	2,88	5,55	60,8	0,05	0,06	8,15	0,0	0	4,1	51,65	0	0	21,5	0	2,96	0,54			
30,00	Свинец, свинцовый	60	0,20	0,26	2,3	2,19	0,0	0,10	1,5	0	0	11	28,7	0,1	0,3	30,9	0	10	0,54			
0,02	Хлор, хлоридный	60	4,55	0,48	25,23	123,3	0,02	0,02	1,35	0	0	17	30	0	0	21,6	0,02	0	0,66			
Итого за загряз.			13,1	10,5	96,6	334,5	0,36	0,24	24,8	0	0	108,9	220,3	0,1	0,3	55,7	0	50,6	3,5			
Уровень фоновых загрязнений (г/г)																						
10,1	Средняя годовая концентрация диоксида азота, взвешенной пыли (взвешенной пыли) в воздухе рабочей зоны	60	0,6	5,1	2,2	28,8	0,06	0,07	18,8	0,0	0	56,5	31,1	0	0	10,1	0	28,6	0,6			
10,1	Средняя годовая концентрация диоксида азота, взвешенной пыли (взвешенной пыли) в воздухе рабочей зоны	60	1,9	2,5	7,2	6	0,05	0,05	23	0	0	20,4	43,5	0	0,02	51,02	0	7,2	0,9			
19,0	Средняя годовая концентрация диоксида азота, взвешенной пыли (взвешенной пыли) в воздухе рабочей зоны	60	0,98	2,0	4,6	13,5	0,01	0,01	0,30	0,0	0,0	2,1	10,32	0,005	0,01	21,95	0,02	18,71	0,28			
456,38	Кислоты, сульфиды, окислы азота, окислы углерода, аммиак в воздухе рабочей зоны	350	11,74	13,6	31,79	20,00	0,32	0,13	3,90	0,05	0,12	20,70	111,95	0,06	0,064	107,03	0,02	46,5	1,09			
119,01	Средняя годовая концентрация диоксида азота, взвешенной пыли (взвешенной пыли) в воздухе рабочей зоны	60	0,05	0,05	20,01	0,8	0	0	7,5	0	0	4	20	0	0	0,45	0,0	0,7	0,15			
5,10	Хлор, хлоридный	70	1,25	0,55	23,9	126,7	0,02	0,02	0	0	0	24,3	100,6	0	0	7,1	0,0	52,0	1,52			
Итого за фео (допустимый уровень фоновых)			15,7	34,5	65,7	572,8	0,6	0,4	38,1	0,54	0	76,8	387,7	0,1	0,5	180,7	0,0	124,6	4,5			
Итого за фео (факт)			30,5	34,7	91,7	393,1	0,6	0,1	17,5	0,21	0,08	124,9	510,6	0,1	0,8	353,8	0,0	107,6	4,5			
Разница фоновых факт			15	0,2	26,0	120,3	0	0,8	18,5	0,3	0	220,4	508,7	0,3	0,7	176,7	0,0	140,0	0,7			
Разница фоновых факт (допустимый)			40,3	44,5	70,5	1345,5	0,7	0,7	61,9	0,2	0	225,3	670,9	0,3	0,7	193,2	0,0	160,3	8,3			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 **Техническое задание**

Целевое задание на выполнение работ по проведению мониторинга биоразнообразия

Администрация Чувашской Республики

Итого: 1

Срок: 12-15 лет

Выпуск: 1-11 лет

№ п/п	Приказ/информационный бланк	Срок выполнения	Средняя продолжительность (ч)			Всего часов по плану (ч)	Экспертный состав						Специализированный состав (ч)													
			В	П	У		А	Д	С	П	Р	Ф	С	К	Т	С	М	Д								
540	Формирование...	10	0,30	0,3	0,3	0,9	0,04	0,05	0	0,05	0	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0	0,04	0,05	
540.10	Оценка...	100	0,38	0,5	0,38	1,24	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08
430	Сбор...	200	0,2	0,25	0,2	0,65	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	
300	Сбор...	50	0,38	0,48	0,38	1,24	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09	0,08
Итого по разделу:			170	0,35	0,42	1,17	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08
Оценки (показатели) рисков антропогенного воздействия:																										
120	Внедрение...	60	0,05	0,10	0,15	0,30	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	
140	Сбор...	200	0,1	0,15	0,2	0,45	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	
150	Внедрение...	50	0,55	0,75	0,55	1,85	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,04	
130	Сбор...	20	0,15	0,25	0,15	0,55	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	
110	Сбор...	300	0	0,5	0,5	1,5	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	
100	Сбор...	100	0,05	0,1	0,15	0,3	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	
Итого по разделу (антропогенное воздействие):			28,79	0,15	0,25	0,4	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	
Итого по разделу (антропогенное воздействие):			15,8	0,1	0,15	0,25	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 **Техническое задание**

Целевое задание на выполнение работ по проведению мониторинга биоразнообразия

Администрация Чувашской Республики

Итого: 1

Срок: 12-15 лет

Выпуск: 12-15 лет

№ п/п	Продукция, наименование, ЭКСП	Масса, тонны	Пищевые вещества (г)			Водо-растворимые органические вещества (г/кг)	Витаминный состав (мг)										Минеральный состав (г/кг)				
			В	Р	У		В1	В2	В3	В4	В5	В6	В7	В8	В9	В10	В11	В12	В13	В14	В15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
СЫРЫ																					
25,71	Сыр из коровьего молока	1,00-1,40	7,4	0,4	0,6	42,7	0,04	0,05	0	0,5	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0,13	
7,36	Сыр из коровьего молока (с добавлением соли) с добавлением стабилизатора	350	11,32	12,51	35,6	233,4	0,22	0,20	1,50	0,054	0,11	142,28	97,90	0,062	0,014	25,45	0,15	6,60	0,53		
6,34/11	Сыр с морозом	400	7,65	2,15	22,58	151,5	0,08	0,25	1,55	0,08	0,05	152,2	24,5	0,5	0,5	140,2	0,19	21,5	0,4		
5,10	Сыр плавленый	50	6,03	0,64	28,36	170,6	0,08	0,03	1,10	0	0	10	22,7	0,2	0,5	2,0	0,03	0,0	0,05		
СЫРЫ с добавками																					
Сыр (плавленый) с добавлением растительного масла																					
10,41	Сыр из коровьего молока с добавлением стабилизатора, изюма и растительного масла	100	1,00	2,22	3,00	64,35	0,15	0,11	24,66	0,026	0	95,23	22,16	0,003	0,05	19,82	0,032	35	0,1		
7,50/211	Сыр из коровьего молока с добавлением растительного масла	100	1,81	1,55	5,25	115,2	0,016	0,025	2,2	0,5	0	102,7	51,52	0,016	0,65	13,22	0,03	25,22	1,35		
10,219	Сыр из коровьего молока с добавлением растительного масла	100,0	0,0	1,91	24,61	131,5	0,25	0,00	2,67	0,001	0	52,62	176,13	0,077	0,007	29,76	0,042	27,02	0,51		
531,40	Сыр из коровьего молока с добавлением растительного масла	100	10,62	23,7	1,10	291,7	0,14	0,3	1,3	0,701	0,07	20,3	124,04	0,27	0,014	2,10	0,012	2,028	0,2		
325,10	Мягкий сыр с добавлением растительного масла	120	6,21	1,11	13,94	200,10	0,020	0,02	1	0,076	0,014	15,16	35,45	0,012	0,01	1,30	0,06	13,16	0,102		
510,01	Сыр из коровьего молока с добавлением растительного масла	200	0,06	0,02	40,75	38,7	0	0	2,5	0	0	4	3,8	0	0	0,46	0	7	0,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3,08	Земельно-строительный	30	1,84	0,35	23,9	124,7	0,29	3,04	0	0	0	34,3	11,46	0,016	0	17,1	0,03	32,8	0,35
3,09	Жилые помещения	30	5,81	0,4	31,3	11,45	0,26	3,02	0	0	0	22,5	22,5	0,73	0	4,5	0	0	2,44
Итого по объектам (дополнительный расчет стоимости)			36,15	0,75	145,15	1047,74	0,55	3,44	35,5	0,05	0,0	339,01	338,97	1,00	0,09	271,57	1,15	145,81	4,95
Уплата единого налога			36,08	0,75	145,16	1047,59	0,55	3,44	35,5	0,11	0,02	340,08	338,79	1,87	0,71	288,77	1,7	145,81	4,95
Сумма по 2 объектам платит			36,08	0,75	145,16	1047,59	0,55	3,44	35,5	0,17	0,08	340,09	338,79	3,66	0,21	477,54	1,21	145,81	8,18
Сумма по объектам (всего)			36,08	0,75	145,16	1047,59	0,55	3,44	35,5	0,1	0,5	339,0	338,7	3,6	0,7	475,0	1,5	145,81	8,18

ПРИМЕЧАНИЕ: Расчет по земельному

налогу по объектам в границах объектов недвижимости

Уплата единого налога по объектам

в рубль

Сроки: отведенные

сроки: 18-00 лет

№ п/п	Предметная категория объектов	Категория земель	Условно-реализовано (0)			Средняя цена за кв. метр (руб.)	Земельный налог									Условно-реализовано (руб.)				
			Е	Ж	И		Е1	Е2	С	А	П	С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Итого:																				
3,08	Земельно-строительный	30	1,84	0,35	0	74,0	0	0,06	0,16	0,02	0	136	100	0	0,02	17,6	0	7	1,0	
3,09	Жилые помещения в границах объектов недвижимости	30	11,26	11,78	40,8	327,0	0,36	0,32	0,16	0,073	0,3	339,01	338,9	0,1	0,06	1,02	0,02	11,15	0,57	
00308	Земельно-строительный	30	1,84	0,35	33,08	1047,59	0,55	1,48	0	0,05	0,05	112,5	124,5	0,06	0,03	140,88	0,15	21,55	1,4	
3,10	Жилые помещения	0	0,05	0,01	33,36	177,0	0,38	3,32	1,2	0	0	0	33,5	37	0,075	3,5	0	0	0,52	
Итого по объектам			36,08	0,75	100,04	1047,59	0,55	1,48	1,48	0,14	0,02	340,01	338,76	0,16	0,04	282,3	0,15	20,45	2,75	
Сроки (отведенные сроки отведенные)																				
3,090	Срок на выкуп земельного участка в аренду (безвозмездно)	100	1,84	0,36	3,76	107,1	0,31	0,08	1,0	0,023	0	42,75	23,7	0,005	0,021	15,33	0,8	15	0,24	
0,09	Срок на выкуп земельного участка в аренду (безвозмездно)	100	1,71	0,31	10,32	100,0	0,34	1,16	1,43	0,053	0	115,62	79,15	0,01	0,02	2,5	0,01	38,6	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24,56	Пшеница озимая в севообороте	200	1,25	4,95	7,2	17,1	0,027	0,03	13,7	0	0	192	69	0	0	58,8	0	59,1	0,80
250,68	Пшеница озимая в севообороте	200	15,55	7,9	16,91	142,96	0,12	0,12	1,97	0,044	0	49,95	257,25	0,99	0,021	35,93	0,024	59,1	1,54
250,70	Картофельное поле с вывозом клубней	150	5,00	1,1	24,43	64,71	0,19	0,19	0	0,021	0,6	92,26	116,26	0	0	69,6	0,025	59,6	1,43
263,16	Виноград на вынос с вывозом урожая	200	0,22	0	15,44	75,75	0	0	0,3	0	0	19,7	7,7	0	0	0,5	0	3	0,26
505	Зеро-растительный	0	1,47	0,52	28,7	156,7	0,17	0,16	0	0	0	41,7	113,2	0,115	0	17,1	0,03	52,9	1,33
505	Зеро-пшеничный	50	5,50	2,45	34,3	137,3	0,08	0,02	0	0	0	13	2,3	0,021	0	3,7	0	9	0,41
Итого по пшенице (пшеничный сорт)			35,15	10,74	132,38	370,76	0,37	0,42	13,68	0,14	0,66	25,76	187,8	0,9	0,05	133,19	0,02	177,6	7,05
Итого по пшенице (семена)			26,25	28,19	133,07	253,74	0,64	0,56	25,8	0,2	0,06	40,44	69,56	0,1	0,08	10,9	0,17	196,1	0,74
Итого по зерну пшеницы			31,64	37,21	223,35	1438,29	1,07	1,06	29,1	0,29	0,38	62,38	104,12	0,6	0,13	114,6	0,22	210,0	2,2
Итого по зерну пшеницы (семена)			33,1	56,1	257,2	1534,6	1	1,2	29,2	0,5	0,5	100,5	1,85	0,7	0,1	125,5	0,2	210,0	2,1

Таблица 2: "Урожай пшеницы озимой"

Примечание: данные приведены по состоянию на 1.10.2023 г.

Единица измерения: центнер/га

Сорт: озимая-озимая

Сорт: 12-10-10

К-т	Примечание	Масса	Температура (°C)			Влажность (%)	Влажность (%)										Материалы (кг)				
			3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280,2	Зеро-пшеничный / семя	150	0,4	0,4	10	48,7	0,04	0,05	10	0	0,8	16	11	0	0	1,7	0	5	0,12		
223,54	Ячмень озимый с вывозом урожая (семена)	150	25,61	58	20,7	505,52	0,38	0,53	263	0,70	0,7	504	0	0	0	0	10,1	29,1	1,37		

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
07.01	Земельный участок	210	0,24	0,06	15,22	38,6	0,06	0,21	1,7	0	0	2,35	0,78	0	0,03	21,77	0	0,04	0,87
07.02	Земельный участок	80	6,08	0,64	30,56	177,6	0,08	0,78	1,8	0	0	17	22,6	0,7	0	9,9	0,78	0	0,86
План застройки			34,33	31,2	123,30	130,34	0,76	0,70	1,5	10,8	0,3	34,33	13,26	0,67	0,03	13,07	0,08	0,06	0,23
Объём (расчётный) строительства (тысяч м³)																			
38,13	Земельный участок	100	0,6	3,13	2,90	10,16	0,05	0,17	0,25	0,1	0	21,4	14,26	0,016	0,01	0,23	0,023	1,56	0,48
47,03	Земельный участок	100	3,15	4,16	15	85	0,05	0,15	0,3	0	0	49,6	32,3	0	0,066	1,04	0,036	12,7	0,91
131,00	Земельный участок	250	2,54	2,65	10,95	74,56	0,033	0,065	0,62	0,75	0	11,35	44,05	0,27	0,10	21,73	0,03	13,03	1,14
331,7	План застройки	250	25,79	35,45	56,70	617,05	0,31	0,165	3,07	0,036	0	31,35	233,2	0,163	0,16	64,11	0,03	36,75	2,11
407	Земельный участок	200	0,3	0,5	23,2	56,4	0,02	0,1	4,8	0	0	14	33,7	0,1	0,2	30,2	0	10	0,24
5,32	Земельный участок	50	1,24	0,75	35,9	135,7	0,2	0,36	0	0	0	24,5	1,05	0,018	0	13,1	0,02	32,9	1,53
5,01	Земельный участок	50	5,87	6,4	24,3	117,5	0,06	0,32	0	0	0	10	32,5	0,78	0	5,5	0	0	0,44
Удельные объёмы (расчётные) строительства (тысяч м³)			24,31	10,25	14,65	107,476	0,52	0,76	45,45	0,25	0	167	483,2	0,71	0,31	513,31	0,1	135,7	3,78
Проектная стоимость (тысяч руб.)			127,18	1,128	121	110,11	0,56	0,4	68,8	0,05	0	130,3	130,61	1,30	0,07	564,74	0,77	53,44	5,21
Масса застройки (тысяч тонн)			66,80	17,53	256,18	1856,71	0,78	0,71	60,35	1,37	0,2	390,07	522,49	2,02	1,24	369,29	0,22	103,72	5
Масса застройки (тысяч куб. м)			69,5	78,4	305,3	1893,6	0,3	0,2	54,4	0,8	0,2	418,3	379,9	2,0	1,0	307,5	0,1	153,1	9,4

ЦЕНА/СТАВКА: * - цена за единицу застройки

Цены за единицу застройки приведены с НДС

Единица измерения: квадратный метр застройки

категория

Средняя стоимость застройки

Начало: 1

Возраст: 12-18 лет

№	Средняя стоимость застройки	Масса застройки	Удельные объёмы строительства (тысяч м³)			Средняя стоимость застройки (тысяч руб.)	Временная стоимость (тысяч руб.)					Средняя стоимость застройки (тысяч руб.)							
			а	б	в		Б1	Б2	С	А	Д	Ск	П	З	К	Г	Ск	Зс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Дата: 12.12.2012

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,20	Салат «Пармезан» на порцию 100 грам	100	6,71	12,42	4,82	152,26	0,035	0,123	5,68	0,01	0	22,4	18,36	6,1	0,001	162	1,936	35,5	0,73
11,02 37	Салат фруктовый с сезонными фруктами	100	0,75	0,3	2,5	0,15	0,008	0,008	0,3	0,01	0	25	17	10,13	0,032	144,75	1,901	11	1,35
0,75, 0,2	Запеченные овощи мелкие: кабачочки, капустка брокколи, (или субпродукты) под соусом сметан- ным	200	12,25	15,27	57,12	256,3	0,15	0,35	4	0,01	0,02	20,4	113,58	0,65	0,001	107,05	1,979	42,23	0,2
0,07	Салат французский	200	0,2	0,25	22,3	25,35	0	0	4,80	0	0	4	25,7	0	0	3,0	0	10,09	0,21
0,20	Закусочный	10	0,08	0,07	5,55	0,05	0,006	0,008	1,18	0	1	0	30,0	17	0	0,2	0,02	0	0,28
Итого за завтрак			40,03	29,08	108,1	61,07	0,38	0,37	13,16	0,02	0,02	162,56	193,34	35,37	0,03	480,28	0,5	85,53	2,65
Итого за обед (включая напитки)			19,1	14,8	107,5	252,3	0,5	0,3	13,5	0	0	27,4	155,0	1	0,01	400,0	0,1	33,0	0,2
Итого за ужин (включая напитки)			1,02	0,1	0,05	0,15	0,001	0,005	15,5	0,012	0	24,51	64,81	0,15	0,001	24,67	0,016	20,5	0,26
0,20	Витаминный салат, свежий салат	100	7,15	7,0	42	155,62	0,05	0,20	0,50	0,05	0	52,94	34,50	10,0	0,07	10,95	0,20	13,4	0,4
0,20	Витаминный салат, свежий салат	100	13,28	16,27	16,07	271,72	0,15	0,30	1,55	0,022	0	20,95	85,26	0	0,056	23,90	0,144	54,09	1,6
0,20	Салат с овощами и сыром	100	10,01	8,16	24,74	200,75	0,45	0,7	0,0	0,056	0,001	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	1,17
0,20, 0,10	Витаминный салат с овощами	200	0,22	0	16,11	20,70	0	0	0,2	0	0	22,6	1,0	0	0	0,45	0	3	0,66
0,20	Салат с овощами и сыром	50	1,0	0,35	12,3	75,80	0,000	0,01	0	0	0	8,7	0,1	0	0	0,0	0	3	0,1
0,20	Салат с овощами и сыром	75	1,54	0,51	20,9	120,7	0,00	0,00	0	0	0	12,3	11,00	0,015	0	17,1	0,05	52,0	1,35
0,20	Салат с овощами и сыром	50	1,50	0,4	20,3	117,5	0,00	0,00	1	0	0	10	22,5	0,00	0	6,3	0	0	0,44
Итого за обед (включая напитки)			52,45	53,26	174,21	525,57	0,85	0,48	27,83	0,12	0,04	282,8	518,0	10,0	0,60	146,00	0,27	100,73	0,20
Итого за 2 приема пищи			77,93	62,13	287,41	873,1	1,17	0,85	41,99	0,14	0,06	293,35	711,71	40,4	0,92	685,94	0,62	285,06	0,57
Итого за 3 приема пищи			7,12	5,0	302,5	1988,5	1,2	0,8	41,0	0,2	0,0	520,7	712,4	15,1	1,0	70,0	0,5	322,0	1,0

ТУСОВИЩА: 1 - концентрат первой степени
 Тоннаж концентрата и сахара в сухом веществе, произведенного из свеклы
 Тоннаж сахаров в пересчете на сухое вещество

№ п/п	Наименование сырья	Масса сырья	Содержание сахара (%)			Водо-растворимые вещества (%)	Выводы (г/т)										Содержание веществ (г/т)				
			в пересчете на сахар				в пересчете на сахар										в пересчете на сахар				
			г	ж	с		г	ж	с	а	л	д	с	р	ф	г	ж	с	а	л	д
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Итого:																					
25,01	Концентрат сахарный / 1-й сорт	100	3,4	16,4	30	42,7	0,04	0,92	10	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0,12	
540,34	Сахар свекловичный с содержанием сахара 96%	200	14,2	47,97	21,05	428,5	0,27	0,48	6,25	0,25	2,4	97,41	549,1	0,78	3,04	0,006	0,00	30,15	3,1		
68873	Меласса / концентрированная меласса	30	5,7	7,2	12	190	0,12	0,51	0,36	0,16	0	36	370	0	0	0	0,03	43	0,5		
5,13	Сахарозаменитель	0,1	0,05	0,2	39,39	10,16	0,04	0,33	1,29	0	0	19	22,2	0,7	0,3	0,2	0,03	0	0,88		
Итого за сырье		355,14	23,8	73,87	82,44	876,8	0,47	1,23	17,9	0,31	2,4	117,81	578,6	0,77	3,04	0,006	0,03	30,15	4,4		
Итого (включая сахар в пересчете на сахар)																					
0,29	Сахарозаменитель	0,1	0,06	0,2	39,39	10,16	0,04	0,33	1,29	0	0	19	22,2	0,7	0,3	0,2	0,03	0	0,88		
1,01	Сахарозаменитель	1,01	1,43	2,6	2,55	52,32	0,016	0,033	0,5	0,016	0	52,32	41	0	0,063	0,006	0,015	31,15	1,33		
1,357	Тростниковый сахар / 1-й сорт	100/120	15,15	14,30	36,61	350	0,23	0,24	0,61	0,003	0,1	27,22	187,32	0,03	0,05	38,12	0,06	33,52	0,16		
470,07	Сахар свекловичный с содержанием сахара 96%	500	0,07	14,16	49,83	480	0,01	0,05	37,54	0,002	0	9,11	237,14	0,006	0,018	0,2	0,003	51,6	3,05		
407	Сахарозаменитель	300	0,3	0,5	23,2	65,4	0,05	0,1	4,8	0	0	1	22,7	0,014	0,2	29,2	0	10	0,24		
5,06	Сахарозаменитель	70	1,24	0,52	25,5	126,7	0,12	0,05	0	0	0	24,5	138,6	0,016	0	17,1	0,02	32,9	1,35		
5,01	Сахарозаменитель	50	3,80	0,4	25,8	170,5	0,07	0,04	1	0	0	10	32,5	0,12	0	0,5	0	0	0,44		
Итого за сырье (включая сахар в пересчете на сахар)		25,71	20,11	143,55	934,54	1,03	1,03	43,38	0,07	0,11	105,59	552,36	0,94	0,25	545,05	0,16	151,62	6,63			
Итого за сырье (включая сахар)		30,72	23,5	158,05	1027	1,1	1	48,18	0	0,12	140,12	587,4	0,97	0,3	587,07	0,17	181,5	7,2			

130,00	Шпатель стальной	170	12,00	0,20	0,15	211,50	0,34	1,28	14,56	0,055	0,736	15,53	210,64	0,27	0,015	27,90	0,00	0,029	0,32
260,74	Шпатель стальной универсальный с рукояткой	100	21,04	0,74	4,4	251,48	0,036	0,024	0	0,043	0,745	17,97	154,9	0	0,066	32,2	0,00	29,03	1,56
250,00	Механические клещи для отсоединения с помощью пневматического инструмента	160	5,84	0,2	0,74	283,50	0,11	0,15	0	0,04	0,002	15	55,45	0,01	0,04	115,53	0,005	10,16	0,1
407,00	Полоток стальной	200	0	0,5	12,5	86,4	0,07	0,0	0,5	0	0	10	34,0	0,04	0,2	222	0	10	0,7
52,0	Копка ручная для очистки	70	1,84	0,8	2,5	146,7	0,12	0,16	0	0	0	24,5	110,6	0,036	0	17,1	0,75	29,5	1,28
5,1	Копка пневматическая	50	0,07	0,1	0,1	117,5	0,06	0,03	0	0	0	10,0	39,5	0,73	0	6,5	0	0	0,14
Итого по объектам (по сметной цене)			54,7	30,6	1,6	394,97	0,66	0,78	1,23	0,05	0,03	148,23	631,4	1,54	40,18	553,0	0,75	11,5	0,47
Итого по объектам (факт)			18,7	3,7	14,1	951,0	0,7	0,3	0,3	0,2	0,1	179,7	343,1	1,5	0	476,3	0,5	118,8	0
Итого по объектам (с НДС)			74,48	67,93	274,4	936,74	0,98	3,71	18,5	1,0	0,1	328,0	974,5	1,57	40,18	1174,32	7,24	179,56	0,47
Итого по объектам (с НДС) (с НДС)			71,3	61,50	281,75	1097,78	0,81	1,85	16,75	0,85	0,5	324,26	891,78	1,14	1,06	21,08	0,41	150,51	0,51

1) ПРИМЕЧАНИЕ: * - по сметной цене, включая НДС

Для определения фактически понесенных затрат использованы следующие данные:

Таблица 2. Анализ фактически понесенных затрат по объектам

Степень освоения сметной стоимости: 100%

№ п/п	Проектная наименование объекта	Удельная стоимость	Планируемые затраты (тыс. руб.)			Фактически понесенные затраты (тыс. руб.)	Планируемые затраты (тыс. руб.)					Фактически понесенные затраты (тыс. руб.)								
			R	W	Y		И	Э	С	А	П	С	Э	С	А	П	С	Э	С	А
Затраты:																				
1,00	Газопровод 1000 мм по проекту	27	4,57	0,0	0	4,57	0	0,00	1,1	0,2	0	0,0	300	0	0,04	2,0	0	7	0,2	
1,01	Газовый шкаф с автоматическим управлением	250	8,38	1,35	40,3	384,75	0,24	0,1	1,46	0,03	0,14	0,0	384,0	0,1	0,07	40,0	0,10	35,5	1,34	
093,05	Газовый котел	200	4,98	5,15	23,58	150,75	0,36	0,27	0	0,05	0,05	150,3	140,5	0,03	0,005	149,03	0,19	21,3	0,4	
1,00	Газовый шкаф	50	6,08	0,64	39,26	177,6	0,38	0,02	1,8	0	0	10	52,5	0,7	0	0,0	0,02	0	0,05	
Итого по объектам			24,93	23,14	117,14	686,6	0,98	0,39	4,13	0,07	0,19	308,3	486,51	0,83	0,04	68,23	0,39	57,8	2,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3,01	Газ, пропановый / сжиженный	36	2,52	2,95	0	36,4	0	0,03	0,07	0,1	0	87	50	0	0,0	7,6	0,036	5,5	0,1
786,94	Материал строительный / бетон марки М200 / кубометр	90	5,09	5,77	29	194,59	2,04	0,09	0,1	0,014	0,05	32,67	79,3	0,06	0,02	37,34	0,027	11,54	0,6
101,11	Кирпич / силикатный / штуки	250	5,0	14,6	38,7	221,76	0,17	0,3	0,11	0,015	0,067	220,5	35,67	0,001	0,001	17,33	0,17	34,07	0,07
60079,30	Минеральная вата / плиты / кубометр	320	5,7	7,5	15	159	0,12	0,51	0,06	0,06	0	362	370	0	0	0	0	45	0,9
5,711	Электропроводка / кабель	90	0,03	0,61	32,26	171,9	0,02	0,02	1,18	0	0	0	31,5	0,7	0,01	2,3	0,03	0	0,21
Итого по объекту			32,60	31,46	118,87	587,92	2,4	0,96	1,52	0,09	0,12	731,24	537,43	0,03	0,07	200,69	0,16	20,27	2,20

Цены (минимальный размер оплаты)

90	Служба на объекте с транспортом, заправка топливом	120	1,81	7,55	8,25	13,72	0,018	0,07	2,20	0,010	0	120,7	21,52	0,03	0,57	15,23	0,03	23,35	1,32
174,26	Штукатурка стен / цементно-песчаный раствор	26,912	1,75	4,56	1,9	38,7	0,057	0,03	1,61	0	0	23,7	2	0	0	10,3	0	27,2	0,6
289,29	Легкий бетон / цементно-песчаный раствор	150	15,45	15,74	1,53	227,74	0,155	0,13	0,83	0	0	20,73	135,5	0,01	0,01	19,3	0,04	15,54	1,4
250,02	Порошок / цемент / мешки по 50 кг	140	36,4	3,43	45,74	970,32	0,18	0,16	0	0,036	0,04	70,57	94,3	0,06	0,07	72,3	0,1	50	1,17
375,01	Материал / цемент / мешки по 50 кг	250	0,24	0,06	15,23	14,39	0,06	0,01	1,7	0	0	0,03	5,9	0,1	0,01	3,73	0	1,6	0,27
5,08	Клей / цементно-песчаный	0	1,27	0,33	0,09	13,97	0,3	0,05	0	0	0	24,5	113,6	0,016	0	13,1	0,03	22,7	1,35
7,01	Клей / цементный	0	3,2	0,1	2,23	107,2	0,6	0,02	0	0	0	0	7,5	0,01	0	0,3	0	0	0,44
Итого по объекту (по плану)			45,6	31,5	25,8	974,5	0,3	0,5	2,82	0,1	0,0	342,2	316,2	0,07	0,7	203,1	0,1	130	7,1
Итого по 2 объектам			78,2	62,97	144,7	1059,4	2,7	1,4	4,34	0,1	0,1	765,4	553,6	0,1	0,7	414,8	0,16	332,2	9,8

ЦЕНА ЧАСТИ: 1 кв. метр / 1 кв. метр

Примерная стоимость материалов и конструкций, необходимых для выполнения работ, без учета стоимости организации работ
 Цена: 3

Сумма: 112,8 кв. м
 Объем: 112,8 кв. м

1	2	3	4			5	6	7	8					9										
			Питательная среда (г)						Экспр- с масс часть на милл. (г/мл)	Единицы (мл)					Минеральные вещества (г)									
			8	9	10					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Выход																								
25,00	Проба паразитов / яйца	22-150	0,1	0,1	10	40,7	2,04	2,02	10	0	0,8	11	11	0	0	1,0	0	0	0,15					
27,76	Паразиты / яйца, личинки и цисты	50	13,0	13,22	5,72	255	3,21	3,18	0,15	0,344	0	20,32	126,64	0,032	0,045	22,31	3,05	24,25	2,67					
312,20	Скопления / личинки и цисты	100	2,06	1,08	5,0	6,0	0,0	0,0	0,5	0	6	42,0	5,02	0	0	20,5	0	20,5	0,58					
400,00	Скопления / цисты	50	0,50	0,25	23,50	26,50	3,02	3,1	4,8	0	0	14	28,7	3,1	0,2	202	0	10	0,24					
5,10	Скопления / цисты	10	0,02	0,04	2,02	2,02	3,05	3,05	1,8	0	6	17	32,5	0,7	0	9,0	0,0	0	0,25					
Итого выходов			23,6	23,4	50,2	322,1	11,1	11,1	21,3	0,1	2,8	105,0	180,9	0,8	0,5	190,9	0,1	67,2	2,9					
Уход (запасы) / расход (потери)																								
10,00	Скопления / личинки и цисты	100	1,0	0,8	0	61,5	0,1	0,1	20,66	0,0	0	63,8	35,0	0	0,05	6,5	0,05	0	0,10					
87,00	Скопления / личинки и цисты	100	3,5	4,2	1,5	85	0,025	0,05	55,5	0	0	48,5	72,2	0	0,025	152,4	0	12,7	0,2					
90,21	Скопления / личинки и цисты	250	6,32	7,6	11,02	101,0	0,31	0,15	2,52	0,0	0	20,2	0,5	0,025	0,0	25,0	0,0	20,0	0,1					
130,59	Скопления / личинки и цисты	200	0,05	14,05	58,55	75,05	0,54	0,14	5,0	0,07	0,032	22,28	11,65	0,025	0,025	1,6,15	0,025	20,72	0,24					
510,01	Скопления / личинки и цисты	300	0,02	0,02	20,72	75,0	0	0	2,0	0,0	0	4	8,5	0	0	0,05	0	0,7	0,5					
5,00	Скопления / личинки и цисты	70	1,84	0,53	25,9	152,7	0,12	0,06	0	0	0	21,0	11,0	0,005	0	17,1	0,03	24,5	1,23					
5,00	Скопления / личинки и цисты	10	3,00	0,1	21,7	170,5	0,06	0,02	1	0	0	10,0	55,5	0,73	0	6,5	0	0	0,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Удельная стоимость (дополнительный размер)	36,7	57,7	116,9	875,5	0,2	0,5	40,6	3,5	0			192,5	782,6	0,3	3,0	193,5	0,1	110,7	4,1
Удельная стоимость (базисный период)	28,2	23,3	128,5	894,2	0,2	0,4	26,5	3,3	0			148,5	422,7	0,3	3,8	252,5	0,1	171,4	4,9
Удельная стоимость (приведенная)	49,7	57,7	70,6	1000,9	1,0	0,8	40,8	3,5	0,3			224,1	125,0	1,0	1,0	200,5	0,3	228,5	2
Удельная стоимость (расширенная)	51,3	57,7	315,4	1516,6	1,2	0,3	30,3	3,3	0,2			250,9	723,1	1,7	1,1	232,4	0,1	185,8	5,8

1. РАМОНАРИИ: * значения в млн. рублей

1.1. Исходное значение и фактическое значение при расчете индекса Лавуа

Таблица 1. Обработка результатов эксперимента

№ п/п	Наименование	Масса образца, г	Плотность, г/см ³			Температура, °С	Состав, масс.-%					Углеродный состав, масс.-%							
			Модуль 2				Российский					13-14 лет							
			В	а	У		В1	В2	С	А	Д	С1	В	С	С2	С3	С4	С5	С6
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Ванillin																			
51,02	Фруктовый аромат / апельсины	120-150	3,9	0,2	5,1	46	3,04	3,05	6	0,05	0	24	25	С	0,05	18,1	0	15	0,3
540,2	Сладкий мятный аромат / мята	500	11,5	11,1	3,9	193,1	0,07	3,57	3,62	0,16	0,247	13,1	13,1	0,05	3,04	37,35	0,38	25,84	0,25
450	Полный аромат / апельсин	500	3,3	0,05	15,01	58	С	3,0	2,9	0,000	0	6,2	6,2	3,6	0	11,55	0	4	1,25
510	Хлебный аромат / хлеб	100	0,05	0,04	39,25	71,5	0,05	3,07	1,15	0	0	10	57,5	0,7	0	3,5	0,15	5	1,06
Дополнительные результаты																			
51,02	Полный аромат / апельсин	120	1,38	0,17	3,61	87,50	0,05	0,01	11,5	0,01	0	29,9	4,22	0,1	3,0	15,6	0,02	20,5	0,26
165,55	Сладкий мятный аромат / мята	250	6,2	3,3	25,47	170,2	0,19	0,05	1,3	0,06	0,05	21,0	30,16	0,05	0,05	0,07	6,76	10,9	1,3
267,90	Хлебный аромат / хлеб	100	11,0	10,81	45,16	391,23	0,05	0,13	0,74	0,08	0,066	34,5	34,5	1,1	0,15	0,07	0,44	40,28	0,58
1,4	Каждый аромат / апельсин	150	4,56	7,46	14,50	121	0,39	0,10	114,42	1,17	0	133,77	52,25	0	0	0	0	46,25	1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	штук	штук																	
ССТ	Средства измерений	260	0	0,3	22,3	26,6	0,03	0,15	4,8	0	0	14,0	28,7	0,1	0,2	30,0	0	7,0	0,3
СДР	Учебные пособия	10	0,64	0,33	23,0	23,7	0,15	0,08	0	0	0	2,0	10,0	0,006	0	17,1	0,03	22,9	1,33
СДЛ	Учебные пособия	30	5,5	0,2	24,3	21,5	0,65	0,03	1	0	0	10	22,5	0,73	0	4,1	6	7	0,14
Итого по строкам (пропорциональный размер в строке)			70	5,86	132,6	1067,1	0,5	0,33	126,0	1	0,03	20,0	50,7	0,8	0,2	200,7	0,03	111,4	0,78
Итого по строкам (абсолютно)			150	15,0	265,1	1151,3	0,7	0,3	140,0	1	0,3	43,9	207,2	3,6	0,5	348,8	0,8	501,7	0

Перечень единиц измерения для автоматизации при выполнении работ в общеразвивающей школе составлен для реализации типового регионального плана работы в сфере культуры и досуга населения. Типовому региональному плану для организации дополнительного образования обучающихся в общеобразовательных учреждениях на территории Челябинской области.

к Типовому региональному меню
для организаций двухразового
прямого питания обучающихся
в общеобразовательных
организациях
на территории Ульяновской
области

ПЕРЕЧЕНЬ

**пищевой продукции для использования при организации питания
в общеобразовательных организациях при реализации
типового регионального меню**

№ п/п	Наименование пищевой продукции	Характеристики пищевой продукции
1	2	3
1.	Абрикосы свежие	ГОСТ 32787-2014
2.	Абрикосы сушёные без косточки (курага)	ГОСТ 32896-2014
3.	Апельсины свежие	ГОСТ 34507-2017
4.	Бананы свежие	ГОСТ 51823-2019
5.	Бананы спелые	ГОСТ Р 51603-2000
6.	Брусника быстрозамороженная	ГОСТ 33823-2016
7.	Варенье	ГОСТ 34113-2017
8.	Виноград сушёный	ГОСТ 6882-88
9.	Ваниль быстрозамороженная	ГОСТ 33823-2016
10.	Горех очищенный цельный ко- лотый	01.11.2020 ГОСТ 29674-2019
11.	Горсех зелёный быстрозаморожен- ный	ГОСТ Р 51653-2011
12.	Горсех зелёный консервированный	ГОСТ 34113-2017
13.	Груши свежие	ГОСТ 55499-2015
14.	Дюже	ГОСТ 51712-2012
15.	Зелень свежая (лук череш)	ГОСТ 34214-2017, ГОСТ 52856-2014
16.	Йогурт или биокефир	ГОСТ 51981-2013
17.	Клубника (заморожен) быстрозаморожен- ная	ГОСТ Р 51683-2011
18.	Клубника свежие	ГОСТ 31822-2015

1	2	3
19.	Коридор-панель для малоэтажного жилищного строительства	ГОСТ 108-2012
20.	Канцелярия (неоформленная) безвозмездная лицензия; лицензия на право, лицензионный договор лицензия	ГОСТ Р 51009-2001
21.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 54685-2012
22.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 54685-2012
23.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 54830-2012
24.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 54823-2012
25.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 54685-2012
26.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 54685-2012
27.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 55853-2016
28.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 54685-2012
29.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 54685-2012
30.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 51009-2001
31.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 18488-2000
32.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 510-2007
33.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 33825-2016
34.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 55825-2016
35.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 2652-2012
36.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 7452-2012; ГОСТ 38156-2015
37.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 55853-2016
38.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ Р 55290-2012
39.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 6081-05
40.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 51009-2001; ГОСТ 51009-2001
41.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 5054-75
42.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 576-60
43.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 372-2016
44.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 6395-93
45.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 5784-60
46.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 54114-2012
47.	Канцелярия (неоформленная) лицензия лицензия	ГОСТ 17564-81

1	2	3
48.	Лимон свежий	ГОСТ 34507-2017
49.	Лук репчатый свежий	ГОСТ 34506-2017
50.	Лук репчатый свежий охлажденный в вакуумной упаковке	ТУ Кировской области
51.	Масло сливочное	ГОСТ Р 51535-2006
52.	Макроэлементное молоко группы А (вер- хншое, жирное) ичдое	ГОСТ 31743-2017
53.	Малина быстрозамороженная	ГОСТ 33543-2016
54.	Мандарины сладкие (ис. группа 1-го сорта)	ГОСТ 34507-2017
55.	Масло подсолнечное	ГОСТ 1129-2013
56.	Масло соевое рафинированное неосажденное	ГОСТ 32261-2013
57.	Мёд натуральный	ГОСТ 19793-2019
58.	Молоко пастеризованное	ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 31450-2013
59.	Молоко пастеризованное сгущенное с сахаром	ГОСТ 51633-2012
60.	Молоко стерилизованное концентрированное	ГОСТ 32543-2017
61.	Морковь свежая	ГОСТ 32244-2013
62.	Мука пшеничная хлебопекарная	ГОСТ 86574-2017
63.	Мясо замороженное в блоках (говядина) для детского питания	ГОСТ 31799-2013
64.	Мясо индейки охлажденное, замороженное	ГОСТ Р 52320-2007
65.	Натрий двууглекислый (содя пищевая)	ГОСТ 2156-76
66.	Нектарины свежие	ГОСТ 34506-2017
67.	Нектарины фруктовые и фруктово-соевые	ГОСТ 32104-2013
68.	Огурцы консервированные без добавления уксуса	ТУ Кировской области
69.	Огурцы свежие	ГОСТ 33732-2016
70.	Огурцы соевые стерилизованные (консервированные без добавления уксуса)	ГОСТ 34220-2017
71.	Перец сладкий свежий	ГОСТ 34575-2017
72.	Пюре картофельное сухое	ГОСТ 1994-93
73.	Пшеница	ГОСТ 52093-2013
74.	Полуфабрикаты мясные круглокопченые бескостные	ГОСТ Р 34754-2011
75.	Полуфабрикаты мясные круглокопченые (жаростойкие и бескостные) мя	ГОСТ 31465-2012

1	2	3
	маса мясных охлажденных, замороженных	
76.	Полуфабрикаты натуральные тушевые (мороженые и бескостные) из мяса круп и мяса цыплят-бройлеров охлажденные, замороженные	ГОСТ 31455-2012
77.	Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные для детского питания	ГОСТ 32967-2014 ГОСТ Р 59366-2012
78.	Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания	ГОСТ 32967-2014 ГОСТ 32750-2014
79.	Редис свежий	ГОСТ 54216-2019
80.	Рыба мороженая (треска, пикша, сайра, минтай, жук, скумбрия морской, судак, хариус, горбуша, кета, лосось, форель, карась)	ГОСТ 32366-2013
81.	Салат газонный (рапсовый, конопчатый)	ГОСТ 33685-2016
82.	Сахар-песок из сахарный белый кристаллический	ГОСТ 55222-2015
83.	Сахар-песок из сахарный белый кристаллический (органолитический)	ГОСТ 55222-2015
84.	Сайра мороженая вакуумная упакованная	ТУ «Амурскморпродукт»
85.	Свекла столовая свежая	ГОСТ 32285-2013
86.	Сырцы из творога пастообразный или творог сырный (без консервантов) в вакуумной упаковке	ГОСТ 28489-2014
87.	Слива свежая	ГОСТ 32286-2013
88.	Сметана	ГОСТ 31452-2012
89.	Сметанная масса быстрозамороженная	ГОСТ 33523-2016
90.	Соль пищевая пищевая йодированная йодированная	ГОСТ Р 51574-2018
91.	Субпродукты - печень	ГОСТ 31799-2012
92.	Сухари пшеничные из жмыхов сахарный и отрубей	ГОСТ 28479-89
93.	Сыр полутвердый	ГОСТ 32360-2013
94.	Творог (из плавленый жирный)	ГОСТ Р 57458-2013
95.	Томатная паста или пюре из томатов без соли	ГОСТ 3543-2017
96.	Томаты свежие	ГОСТ 34798-2017
97.	Тушевые цыплят-бройлеров полнотелые охлажденные, замороженные	ГОСТ Р 52306-2005
98.	Фасоль продовольственная белая чистая	ГОСТ 7758-75

1	2	3
99.	Фруктовая смесь быстрозаморозжаемая	ГОСТ 45825-2016
100.	Фрукты замороженные сушёные (черника, вишня)	ГОСТ 42896-2014
101.	Хлеб белый из пшеничной муки	ГОСТ 26087-88, ГОСТ 31752-2012
102.	Хлеб из смеси муки ржаной хлебопекарной обдирочной и пшеничной хлебопекарной	ГОСТ 51752-2012, ГОСТ 31807-2018, ГОСТ 26085-2015
103.	Хлеб экономай	ГОСТ 25852-89
104.	Хлеб из муки пшеничной хлебопекарной, обогащённой витаминами и минеральными	ТУ изготовителя
105.	Хлопья овсяные (для завтрака, завтра)	ГОСТ 31149-94
106.	Чай чёрный байховый высококачественный	ГОСТ Р 53573-2015
107.	Черника сушёная	ГОСТ 53501-2016
108.	Шоколад белый	ГОСТ 34314-2017
109.	Ядро ореха грецкого	ГОСТ 19535-2014
110.	Яйца куриные столовые	ГОСТ 31554-2012