

**МАОУ «Уренская средняя общеобразовательная школа №2»**

Расчет нормативных затрат на оказание  
 муниципальной услуги «Реализация основных общеобразовательных программ  
 основного общего образования» на 2020 год

1. Нормативные затраты на оказание муниципальной услуги

$$N_{отр,y}^i = K_{отр}^i \times K_{тер,y}^i \times N_{баз}^i$$

$N_{отр,y}^i$  - размер нормативных затрат на оказание муниципальной услуги;

$K_{отр}^i$  - отраслевой корректирующий коэффициент к базовому нормативу затрат на оказание муниципальной услуги;

$K_{тер,y}^i$  - территориальный корректирующий коэффициент к базовому нормативу затрат на оказание муниципальной услуги;

$N_{баз}^i$  - значение базового норматива затрат на оказание муниципальной услуги.

$N_{отр,y}^i$	$K_{отр}^i$	$K_{тер,y}^i$	$N_{баз}^i$
<b>15215781</b>	1	1	<b>15215781</b>

2. Значение базового норматива затрат на оказание муниципальной услуги

$$N_{баз}^i = N_{непоср}^i + N_{общ}^i$$

$N_{непоср}^i$  - значение базового норматива затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги;

$N_{общ}^i$  - значение базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги.

$N_{баз}^i$	$N_{непоср}^i$	$N_{общ}^i$
<b>15215781</b>	<b>9123892</b>	6091889

3. Значение базового норматива затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги

$$N_{непоср}^i = N_{ОТ1}^i + N_{МЗ}^i + N_{ИНЗ}^i$$

$N_{ОТ1}^i$  - затраты на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги;

$N_{МЗ}^i$  - затраты на приобретение потребляемых (используемых) в процессе оказания муниципальной услуги МЗ и ОЦДИ (в том числе затраты на арендные платежи);

$N_{ИНЗ}^i$  - иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

$N_{непоср}^i$	$N_{ОТ1}^i$	$N_{МЗ}^i$	$N_{ИНЗ}^i$
<b>9123892</b>	<b>9123892</b>	-	-

4. Затраты на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги

$$N_{\text{ОТ}}^i = \sum_d n_d^i \times R_d^i$$

$n_d^i$  - значение натуральной нормы рабочего времени, затрачиваемого работником, непосредственно связанным с оказанием муниципальной услуги, на оказание муниципальной услуги;

$R_d^i$  - размер повременной (часовая, дневная, месячная, годовая) ОТ работника, непосредственно связанного с оказанием муниципальной услуги, с учетом окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, выплат компенсационного и стимулирующего характера, с начислениями на выплаты по оплате труда.

Наименование ресурса	Количество рабочих часов в год $n_d^i$	Стоимость часа $R_d^i$	ФОТ с начислениями $N_{\text{ОТ}}^i$
Педагог дополнительного образования	609	193,10	117596
Учителя	26698	333,27	8897755
Педагог-организатор	839	129,37	108541
итого			<b>9123892</b>

5. Затраты на приобретение потребляемых (используемых) в процессе оказания муниципальной услуги МЗ и ОЦДИ (в том числе затраты на арендные платежи)

$$N_{\text{МЗ}}^i = \sum_k \frac{n_k^i \times R_k^i}{T_k^i}$$

$n_k^i$  - значение натуральной нормы вида МЗ/ОЦДИ, непосредственно используемого в процессе оказания муниципальной услуги

$R_k^i$  - стоимость k-ого вида МЗ/ОЦДИ, непосредственно используемого в процессе оказания муниципальной услуги

$T_k^i$  - срок полезного использования вида МЗ/ОЦДИ (в годах).

6. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги

$$N_{\text{ИЗ}}^i = \sum_l \frac{n_l^i \times R_l^i}{T_l^i}$$

$n_l^i$  - значение натуральной нормы товара (работы, услуги), непосредственно связанного с оказанием муниципальной услуги, и не учтенной в затратах на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги, и затратах на приобретение потребляемых (используемых) в процессе оказания муниципальной услуги МЗ/ОЦДИ (далее - товар (работа, услуга)

$R_l^i$  - стоимость товара (работы, услуги), непосредственно связанного с оказанием муниципальной услуги;

$T_l^i$  - срок полезного использования товара (работы, услуги), непосредственно связанного с оказанием муниципальной услуги (в годах).

7. Значение базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги

$$N_{\text{общ}}^i = N_{\text{КУ}}^i + N_{\text{СНИ}}^i + N_{\text{СОЦДИ}}^i + N_{\text{УС}}^i + N_{\text{ТУ}}^i + N_{\text{ОТ2}}^i + N_{\text{ПНЗ}}^i$$

$N_{\text{КУ}}^i$  - затраты на коммунальные услуги для оказания муниципальной услуги;

$N_{\text{СНИ}}^i$  - затраты на содержание объектов недвижимого имущества, используемого для оказания муниципальной услуги, в том числе на основании договора аренды;

$N_{\text{СОЦДИ}}^i$  - затраты на содержание объектов ОЦДИ, используемого для оказания муниципальной услуги;

$N_{\text{УС}}^i$  - затраты на приобретение услуг связи для оказания муниципальной услуги;

$N_{\text{ТУ}}^i$  - затраты на приобретение транспортных услуг для оказания муниципальной услуги;

$N_{\text{ОТ2}}^i$  - затраты на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги;

$N_{\text{ПНЗ}}^i$  - затраты на прочие общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги.

$N_{\text{общ}}^i$	$N_{\text{КУ}}^i$	$N_{\text{СНИ}}^i$	$N_{\text{СОЦДИ}}^i$	$N_{\text{УС}}^i$	$N_{\text{ТУ}}^i$	$N_{\text{ОТ2}}^i$	$N_{\text{ПНЗ}}^i$
<b>6091889</b>	1341828	-	23600	42740	-	3307811	1375910

#### 8. Затраты на коммунальные услуги для оказания муниципальной услуги

$$N_{\text{КУ}}^i = \sum_w n_w^i \times R_w^i$$

$n_w^i$  - значение натуральной нормы потребления коммунальной услуги

$R_w^i$  - стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги

Наименование ресурса	Наименование показателя объема	Показатель объема $n_w^i$	Тариф(цена) $R_w^i$	Сумма $N_{\text{КУ}}^i$
Электроэнергия	кВт	4880	8,86	303709
Теплоэнергия	Гкл	33	3302,55	988049
Холодное водоснабжение	м3	53	31,73	14787
Водоотведение	м3	53	74,29	35283
<b>Итого</b>				<b>1341828</b>

#### 9. Затраты на содержание объектов недвижимого имущества, используемого для оказания муниципальной услуги (в том числе затраты на арендные платежи)

$$N_{\text{СНИ}}^i = \sum_m n_m^i \times R_m^i$$

$n_m^i$  - значение натуральной нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества

$R_m^i$  - стоимость (цена, тариф) вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, учитываемого при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги в соответствующем финансовом году.

#### 10. Затраты на содержание объектов ОЦДИ, используемого для оказания муниципальной услуги:

$$N_{\text{соцди}}^i = \sum_n n_n^i \times R_n^i$$

$n_n^i$  - значение натуральной нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию ОЦДИ, используемого для оказания муниципальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги;

$R_n^i$  - стоимость (цена, тариф) вида работ (услуг) по содержанию объектов ОЦДИ, используемого для оказания муниципальной услуги, учитываемого при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги, в соответствующем финансовом году.

Наименование ресурса	Наименование показателя объема	Показатель объема $n_w^i$	Тариф(цена) $R_w^i$	Сумма $N_{\text{соцди}}^i$
Дератизация	Количество договоров	2	2550	<b>2550</b>
Вывоз ТБО	Количество договоров		12300	<b>12300</b>
Обслуживание системы передачи извещения о пожаре	Количество договоров	1	1600	<b>1600</b>
Техническое обслуживание системы сигнализации	Количество договоров	1	650	<b>650</b>
Техническое обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации и оповещение людей о пожаре	Количество договоров	1	6500	<b>6500</b>
				<b>23600</b>

11. Затраты на приобретение услуг связи для оказания муниципальной услуги:

$$N_{\text{yc}}^i = \sum_p n_p^i \times R_p^i$$

$n_p^i$  - значение натуральной нормы потребления услуги связи, используемой для оказания муниципальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги;

$R_p^i$  - стоимость (цена, тариф) услуги связи, используемой для оказания муниципальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги в соответствующем финансовом году.

Наименование ресурса	Наименование показателя объема	Показатель объема	Тариф(цена)	Сумма
----------------------	--------------------------------	-------------------	-------------	-------

		$n_w^i$	$R_w^i$	$N_{yc}^i$
Абонентская плата	Абонентский номер	7	307,20	<b>11100</b>
Подключение и использование сети Интернет	Канал	12	4000	<b>20640</b>
Повременная оплата междугородных и местных телефонных соединений	мин	3000	0,65	<b>11000</b>
итого				<b>42740</b>

$$N_{TY}^i = \sum_r n_r^i \times R_r^i$$

$n_r^i$  - значение натуральной нормы потребления транспортной услуги, используемой при оказании муниципальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги;

$R_r^i$  - стоимость (цена, тариф) транспортной услуги, используемой при оказании муниципальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги в соответствующем финансовом году.

13. Затраты на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги:

$$N_{OT2}^i = \sum_s n_s^i \times R_s^i$$

$n_s^i$  - значение натуральной нормы рабочего времени работника, который не принимает непосредственного участия в оказании муниципальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги;

$R_s^i$  - размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) ОТ работника, который не принимает непосредственного участия в оказании муниципальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги, с учетом окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, выплат компенсационного и стимулирующего характера, с начислениями на выплаты по оплате труда.

Наименование ресурса	Количество рабочих часов в год $n_s^i$	Стоимость часа $R_s^i$	ФОТ с начислениями $N_{OT2}^i$
Директор	937	335,03	313919
Зам.директора по учебной части	2530	240,05	607314
Завхоз	937	88,03	82488
Бухгалтер	2812	119,92	337207

Педагог- психолог	843	108,18	91193
Уборщик	8439	63,03	531900
Социальный педагог	843	136,55	115112
Старший вожатый	843	82,06	69180
Библиотекарь	937	123,23	115467
Рабочий по обслуживанию зданий	937	102,98	96491
Лаборант	937	63,07	59100
Сторож	3094	65,26	201900
Гардеробщик	1406	57,51	80858
Секретарь	937	76,96	72112
Водитель	937	98,73	92512
Дворник	937	63,07	59100
Кладовщик	937	63,07	59100
Шеф-повар	937	77,62	72729
Повар	1875	70,36	131925
Кухонный работник	1875	63,04	118204
итого			<b>3307811</b>

. Затраты на приобретение потребляемых (используемых) в процессе оказания муниципальной услуги МЗ и ОЦДИ (в том числе затраты на арендные платежи)

$$N_{\text{МЗ}}^i = \sum_k \frac{n_k^i \times R_k^i}{T_k^i}$$

$n_k^i$  - значение натуральной нормы вида МЗ/ОЦДИ, непосредственно используемого в процессе оказания муниципальной услуги

$R_k^i$  - стоимость k-ого вида МЗ/ОЦДИ, непосредственно используемого в процессе оказания муниципальной услуги

$T_k^i$  - срок полезного использования вида МЗ/ОЦДИ (в годах).

Наименование ресурса	Наименование показателя объема	Показатель объема $n_w^i$	Тариф(цена) $R_w^i$	Сумма $N_{\text{ПНЗ}}^i$
Приобретение мебели	Количество договоров	1	150000	<b>295054</b>
Приобретение учебников	Количество договоров	3	470000	<b>510000</b>
Приобретение компьютерной техники	Количество договоров	1	100000	<b>250000</b>
Продукты питания	Количество договоров	1	159400	<b>159400</b>
итого				<b>1214454</b>

14. Затраты на прочие общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги:

$$N_{\text{ПНЗ}}^i = \sum_i \frac{n_t^i \times R_t^i}{T_t^i}$$

$n_t^i$  - значение натуральной нормы на приобретение товара (работы, услуги), затраты на приобретение которого относятся на оказание муниципальной услуги, и не учтенные в затратах на коммунальные услуги, содержание объектов недвижимого и объектов ОЦДИ, используемого для оказания муниципальной услуги, на приобретение услуг связи, транспортных услуг и ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (далее - товар (работа, услуга), направляемый на общехозяйственные нужды для оказания муниципальной услуги);

$R_t^i$  - стоимость (цена, тариф) товара (работы, услуги), направляемого на общехозяйственные нужды для оказания муниципальной услуги в соответствующем финансовом году;

$T_t^i$  - срок использования товара (работы, услуги), направляемого на общехозяйственные нужды для оказания муниципальной услуги (в годах).

Наименование ресурса	Наименование показателя объема	Показатель объема $n_w^i$	Тариф(цена) $R_w^i$	Сумма $N_{\text{ПНЗ}}^i$
Услуги вневедомственной, пожарной охраны	Количество договоров	1	8556	<b>8556</b>
Оплата услуг в области информационных технологий	Количество договоров	1	21000	<b>21000</b>
Командировочные расходы	Количество командировок	21	4285,71	<b>30000</b>
Канцелярские принадлежности	Количество договоров	200	35000	<b>12000</b>
Расходные материалы для оргтехники	Количество договоров	100	145000	<b>48300</b>
Медицинский осмотр	Количество договоров	1		<b>41600</b>
				<b>161456</b>

15. Отраслевой корректирующий коэффициент рассчитывается к базовому нормативу затрат на оказание муниципальной услуги, исходя из соответствующих показателей отраслевой специфики

$$K_{\text{отр}}^i = \frac{N_{\text{отр}}^i}{N_{\text{баз}}^i}$$

$N_{\text{отр}}^i$  - значение базового норматива затрат на оказание муниципальной услуги с учетом показателей отраслевой специфики

$K_{\text{отр}}$	$N_{\text{отр}}$	$N_{\text{баз}}$
1	15215781	15215781

16. Территориальный корректирующий коэффициент устанавливается в

разрезе муниципальных учреждений, оказывающих муниципальную услугу, к базовому нормативу затрат на оказание муниципальной услуги с учетом отраслевого корректирующего коэффициента

$$K_{\text{тер},y}^i = 1 + \frac{(N_{\text{от1}}^i + N_{\text{от2}}^i)}{N_{\text{баз}}^i} \times (K_{\text{от},y}^i - 1) + \frac{(N_{\text{ку}}^i + N_{\text{снн}}^i)}{N_{\text{баз}}^i} \times (K_{\text{снн},y}^i - 1)$$

$K_{\text{от},y}^i$  - территориальный корректирующий коэффициент на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников учреждения;

$K_{\text{снн},y}^i$  - территориальный корректирующий коэффициент на коммунальные услуги и на содержание недвижимого имущества.

$K_{\text{тер}}$	$N_{\text{от1}}$	$N_{\text{от2}}$	$N_{\text{баз}}$	$K_{\text{от},y}^i$	$N_{\text{ку}}$	$N_{\text{снн}}$	$K_{\text{снн}}$
1	9123892	3307811	15215781	1	1341828	-	1

17. Территориальный корректирующий коэффициент на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников учреждения

$$K_{\text{от},y}^i = \frac{N_{\text{от1},y}^i + N_{\text{от2},y}^i}{(N_{\text{от1}}^i + N_{\text{от2}}^i) \times K_{\text{отр}}^i}$$

$N_{\text{от1},y}^i$  - затраты на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги с показателями отраслевой специфики в муниципальном учреждении;

$N_{\text{от2},y}^i$  - затраты на ОТ с начислениями на выплаты по ОТ работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги, затраты на ОТ которых учитываются в базовом нормативе на общехозяйственные нужды на оказание муниципальной услуги, с показателями отраслевой специфики в муниципальном учреждении.

$K_{\text{от}}$	$N_{\text{от1},y}^i$	$N_{\text{от2},y}^i$	$K_{\text{отр}}$
1	9123892	3307811	1

18. Территориальный корректирующий коэффициент на коммунальные услуги и на содержание недвижимого имущества учреждения

$$K_{\text{снн},y}^i = \frac{N_{\text{ку},y}^i + N_{\text{снн},y}^i}{(N_{\text{ку}}^i + N_{\text{снн}}^i) \times K_{\text{отр}}^i}$$

$N_{\text{ку},y}^i$  - затраты на коммунальные услуги для оказания муниципальной услуги с учетом показателей отраслевой специфики в муниципальном учреждении;

$N_{\text{снн},y}^i$  - затраты на содержание объектов недвижимого имущества, используемого для оказания муниципальной услуги, с учетом показателей отраслевой специфики в муниципальном учреждении.

$K_{\text{снн},y}^i$	$N_{\text{ку},y}^i$	$N_{\text{снн},y}^i$	$K_{\text{отр}}$
1	1341828	-	1



