

МАОУ «Карпунихинская СОШ»

Расчет нормативных затрат на оказание
 муниципальной услуги «Реализация основных общеобразовательных программ
 основного общего образования» на 2021 год

1. Нормативные затраты на оказание муниципальной услуги

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

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

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

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

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

$N_{отр,у}^i$	$K_{отр}^i$	$K_{тер,у}^i$	$N_{баз}^i$
6513919	1	1	6513919

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.

$N_{баз}^i$	$N_{непоср}^i$	$N_{общ}^i$
6513919	3613973	2899946

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.

$N_{непоср}^i$	$N_{ОТ1}^i$	$N_{МЗ}^i$	$N_{ИНЗ}^i$
3613973	3571023	42950	-

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 $N_{\text{ОТ}}^i$
Учитель	8944	366,29	3276129
Педагог дополнительного образования	594	205,18	121884
Социальный педагог	906,2	190,92	173010
			3571023

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).

Наименование ресурса	Ед.измер.	Количество	Стоимость	Сумма
Бланочная продукция	шт.	10,0	300,0	3000,00
Расходные материалы для оргтехники	шт.	5,0	1480,00	7400,00
Подарочная и сувенирная продукция	шт.	20	150	3000,00
Приобретение учебников	шт	40	500	20000
Приобретение лицензионных прав на программное обеспечение	шт	1	9550	9550
				42950

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.

$N_{\text{общ}}^i$	$N_{\text{КУ}}^i$	$N_{\text{СНИ}}^i$	$N_{\text{СОЦДИ}}^i$	$N_{\text{УС}}^i$	$N_{\text{ТУ}}^i$	$N_{\text{ОТ2}}^i$	$N_{\text{ПНЗ}}^i$	$N_{\text{МЗ}}^i$
2899946	796830	-	91390	29400	-	1718726	130350	133250

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	21275,5	9	191480
Теплоэнергия	Гкл	166,84	3598,27	600351
Холодное водоснабжение	м3	141,41	34,35	4999

				796830
--	--	--	--	---------------

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	1	9980	9980
Вывоз ТБО	Количество договоров	1	1470	1470
Обслуживание системы передачи извещения о пожаре	Количество договоров	1	14700	14700
Обслуживание систем сигнализации	Количество договоров	1	2350	2350
Обслуживание АПС	Количество договоров	1	6290	6290
Ремонт пожарной сигнализации	Количество договоров	1	10300	10300
Техническое обслуживание транспорта	Количество договоров	2	23150	46300
				91390

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

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

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 n_w^i	Тариф(цена) R_w^i	Сумма N_{yc}^i
Абонентская плата	Абонентский номер	5,89	475	2800
Повременная оплата междугородних звонков	платежи в год	5,86	350	2050
Услуги электронной почты	платежи в год	5,88	4175	24550
				29400

12. Затраты на приобретение транспортных услуг для муниципальной услуги:

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

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	998	278,79	278330

Зам.директора по УВР	680	168,75	114750
Зам.директора по ВР	453	202,60	91850
Бухгалтер	520	190,50	99168
Библиотекарь	453	192,87	87370
Лаборант	906	84,49	76548
Завхоз	803	95,79	76919
Водитель	1813	133,53	242090
Рабочий по обслуживанию зданий	453	85,15	38573
Повар	803	95,17	76422
Гардеробщик	906	84,49	76548
Сторож	2718	84,65	230079
Уборщик служебн.помещен.	2718	84,65	230079
			1718726

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 $N_{\text{ПНЗ}}^i$
Оплата медицинских услуги	Количество договоров	1	22900	22900
Оплата услуг в области информационных технологий	Количество договоров	1	7350	7350
Расходы на уплату налогов, сборов и иных платежей	Количество налогов	5	1030	5150
Возмещение	6	8	100	4800

доп.расход.,связанн.с проживанием в командировке				
Проезд по служебной командировке	Количество командировок	6	700	4300
Найм жилых помещений при командировке	Количество командировок	6	390	2340
Оплата медицинских услуг(предрейсовые осмотры)	человек	2	22025	44050
Приобретение периодических изданий	Количество договоров	1	5000	5000
Курсовая подготовка	Количество договоров	4	2850	11400
Страхование транспорта	Количество договоров	2	3200	6400
Страхование пассажиров	Количество договоров	1	16660	16660
				130350

15. 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	Кол. автотрансп	Средний расход на един.	Стоимость	Сумма
Бензин	2	2963	43,00	127400
Приобретение запчастей для транспорта	2			5850
				133250

16. 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	6513919	6513919

17. 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	3571023	1718726	6513919	1	796830	-	1

18. 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	3571023	1718726	1

19. 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	796830	-	1