



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2021

г.Зеленодольск

КАРАР

№ 1653

Об утверждении Порядка расчета нормативных затрат на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательных организаций Зеленодольского муниципального района

В целях повышения эффективности функционирования и обеспечения автономии общеобразовательных организаций, повышения качества государственной образовательной услуги основного общего образования в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.08.2017 №566 «О нормативном финансировании деятельности общеобразовательных организаций Республики Татарстан» Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок расчета нормативных затрат на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательных организаций Зеленодольского муниципального района (Приложение).

2. Постановления Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 28.06.2018 №1369 «О нормативном финансировании деятельности общеобразовательных организаций Зеленодольского муниципального района», от 20.08.2018 №1680 «О внесении изменений в постановление Исполнительного комитета Зеленодольского района от 28.06.2018 №1369 «О нормативном финансировании деятельности общеобразовательных организаций Зеленодольского муниципального района»» признать утратившими силу.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций привести свои локальные акты в соответствие с настоящим постановлением.

4. Начальнику отдела по связям с общественностью, средствами массовой информации Аппарата Совета Зеленодольского муниципального района разместить настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и на информационном сайте Зеленодольского муниципального района в составе

портала муниципальных образований Республики Татарстан
(<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



И.Р. Ганиев

13.07 2021г. № 1653

**Порядок расчета нормативных затрат
на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательных
организаций
Зеленодольского муниципального района**

1. Общие положения

1.1. Расчет нормативных затрат на содержание (эксплуатацию) имущества в общеобразовательных организациях Зеленодольского муниципального района определяют механизм формирования расходов на создание условий для организации предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, а также дополнительных общеобразовательных программ в общеобразовательных организациях.

1.2. Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, а также дополнительных общеобразовательных программ в общеобразовательных организациях, за исключением полномочий по финансовому обеспечению образовательного процесса, отнесенных к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации, является расходным обязательством Зеленодольского муниципального района и финансируется за счет средств бюджета Зеленодольского муниципального района.

1.3. Расходы на организацию предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, а также дополнительного образования в общеобразовательных организациях формируются на основе нормативных затрат на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательной организации в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади зданий и сооружений общеобразовательной организации.

1.4. Нормативные затраты на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательной организации представляют собой минимально допустимый объем финансовых средств, необходимых для организации предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования в общеобразовательной организации в соответствии с требованиями к оснащению помещений для обеспечения образовательного

процесса и техническими нормами эксплуатации зданий общеобразовательных организаций.

1.5. Величина нормативных затрат на содержание (эксплуатацию) имущества выступает в качестве гарантированной минимальной стоимости бюджетной услуги и подлежит обязательному применению при формировании бюджета Зеленодольского муниципального района.

2. Порядок расчета базового норматива на содержание (эксплуатацию) имущества в общеобразовательных организациях

2.1. В расходы на организацию предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, а также дополнительным общеобразовательным программам в общеобразовательных организациях включаются:

расходы на оплату коммунальных услуг (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов);

расходы на заработную плату обслуживающего персонала;
расходы на содержание бассейна общеобразовательной организации;
расходы на услуги связи общеобразовательной организации;
расходы на услуги дератизации общеобразовательной организации.

В расходы на организацию групп продленного дня в общеобразовательных организациях включаются только расходы на оплату коммунальных услуг (водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов).

2.2. Базовый норматив на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательной организации определяется на основе нормативных расходов на коммунальные услуги.

2.3. Величина расходов на коммунальные услуги исчисляется на одного обучающегося в год в зависимости от вида и типа общеобразовательной организации, а также формы обучения исходя из следующих показателей:

минимальных по Республике Татарстан тарифов на коммунальные услуги;

обеспеченности площадью на одного обучающегося согласно таблице 1;
нормативов потребления коммунальных услуг согласно таблице 2.

Таблица 1

**Нормативная обеспеченность площадью на одного обучающегося
в общеобразовательной организации**

Вид общеобразовательной организации	Территориальная дислокация	Норма площади, кв.метров на одного обучающегося
1	2	3
Общеобразовательная организация начального общего образования, общеобразовательная организация, имеющая статус «начальная школа – детский сад», «прогимназия»	городская местность	27,48
	сельская местность	13,75
Общеобразовательная организация основного общего образования, вечерняя (сменная) общеобразовательная организация, открытая (сменная) общеобразовательная организация	городская местность	17,53
	сельская местность	19,43
Общеобразовательная организация среднего общего образования, общеобразовательная организация с углубленным изучением отдельных предметов, общеобразовательная организация со специальным наименованием «кадетская школа», «кадетский корпус» (далее – «кадетская школа»), общеобразовательная организация, имеющая статус «гимназия», «лицей»	городская местность	22,61
	сельская местность	22,25

Таблица 2

Нормативы потребления коммунальных услуг в общеобразовательной организации

Наименование коммунальной услуги	Единица измерения	Общеобразовательная организация начального общего образования, общеобразовательная организация, имеющая статус «начальная школа - детский сад», «прогимназия»	Общеобразовательная организация общего образования	Общеобразовательная организация среднего образования, общеобразовательная организация с углубленным изучением отдельных предметов, общеобразовательная организация со специальным наименованием «кадетская школа», общеобразовательная организация, имеющая статус «гимназия», «лицей»	Группа продленного дня	Вечерняя (сменная) общеобразовательная организация, открытая (сменная) общеобразовательная организация	
						очная форма обучения	заочная форма обучения
Водоснабжение	куб. метров/человек в год	2,2	2,4	2,4	0,48	1,9	0,69
Водоотведение	куб. метров/человек в год	2,09	2,28	2,28	0,46	1,81	0,66
Отопление	Гкал/кв.м в год	0,2138	0,2138	0,2138		0,2138	0,2138
Горячее водоснабжение	Гкал/человек в год	0,03709	0,04046	0,04046	0,00562	0,01517	0,01252
Электроснабжение	кВт. час/человек в год	336	396	486	130	181	60

Вывоз и утилизация твердых бытовых отходов	куб. метров/человек в год	0,15	0,2	0,2	0,1	0,12	0,02
--	---------------------------	------	-----	-----	-----	------	------

2.4. Базовый норматив на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательной организации исчисляется по формуле:

$$BNSI_{vn}^t = \frac{K_{vf}^t + FOT_v^t + B_i + D_i^t + Cn_{vi}}{Sq_v^t},$$

где:

$BNSI_{vn}^t$ – базовый норматив на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательной организации;

K_{vf}^t – величина расходов на коммунальные услуги;

FOT_v^t – размер расходов на заработную плату обслуживающего персонала;

B_i – размер расходов на содержание бассейна общеобразовательной организации;

D_i^t – размер расходов на услуги дератизации;

Cn_{vi} – размер расходов на услуги связи в общеобразовательной организации;

Sq_v^t – норматив обеспеченности площадью на одного воспитанника, определяемый согласно таблице 1;

t – территориальная дислокация общеобразовательной организации;

2.5. Величина расходов на коммунальные услуги исчисляется по формуле:

$$K_{vf}^t = P_{qvf}^t + P_{cwf}^t + P_{hwf}^t + P_{canvf}^t + P_{elvf}^t + P_{htvf}^t,$$

где:

P_{qvf}^t – размер платы за отопление;

P_{cwf}^t – размер платы за холодное водоснабжение;

P_{hwf}^t – размер платы за горячее водоснабжение;

P_{canvf}^t – размер платы за водоотведение;

P_{elvf}^t – размер платы за электроснабжение;

P_{htvf}^t – размер платы за вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов.

Размер платы за отопление в общеобразовательной организации определяется по формуле:

$$P_{qvf}^t = Sq_v^t \times N_{qvf}^t \times T_{qmin},$$

где:

N_{qvf}^t – норматив потребления тепловой энергии согласно таблице 2;

$T_{q_{min}}$ - минимальный по Республике Татарстан тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством.

Размер платы за холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов определяется по формуле:

$$P_{cw, hw, can, el, lit_{vf}}^t = N_{cw, hw, can, el, lit_{vf}} \times T_{cw, hw, can, el, lit_{min}}$$

где:

$N_{cw, hw, can, el, lit_{vf}}$ – норматив потребления холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, вывоза и утилизации твердых бытовых отходов согласно таблице 2;

$T_{cw, hw, can, el, lit_{min}}$ – минимальный по Республике Татарстан тариф на холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов, установленный в соответствии с законодательством.

2.6. Размер расходов на заработную плату обслуживающего персонала определяется по следующей формуле:

$$FO\Gamma_{yvmob}^t = a_{mob} \times z_{mob} \times e \times 12,$$

где:

a_{mob} – количество ставок обслуживающего персонала, определяемое согласно таблице 3;

z_{mob} – затраты на оплату труда обслуживающего персонала, принимаемые согласно Положению об условиях оплаты труда работников профессиональных квалификационных групп общепромышленных профессий рабочих, рабочих культуры, искусства и кинематографии, общепромышленных должностей руководителей, специалистов и служащих образовательных организаций Зеленодольского муниципального района, утвержденному постановлением Зеленодольского муниципального района от 28.06.2018 №1367 "Об условиях оплаты труда работников муниципальных образовательных организаций Зеленодольского муниципального района";

12 – число месяцев в году.

e – размер страховых взносов в соответствии с законодательством.

Таблица 3

**Штатные нормативы обслуживающего персонала
в общеобразовательных организациях**

Диапазон классов-комплектов в общеобразовательной организации	Территориальная принадлежность	Количество штатных единиц обслуживающего персонала в зависимости от количества проживающих в муниципальных районах (городских округах) Республики Татарстан				
		до 55 тыс. жителей	от 55 до 100 тыс. жителей	от 100 до 500 тыс. жителей	от 500 до 1000 тыс. жителей	свыше 1000 тыс. жителей

1	2	3	4	5	6	7
0 – 2	городская местность	1,5	2,8	2,8	2,8	2,8
	сельская местность	1,5	1,5	1,5		
3 – 6	городская местность	5,3	5,8	6,8	4,5	6,8
	сельская местность	3,3	3,8	6,8		
7 – 9	городская местность	5,3	6,3	8,8	8,8	11,3
	сельская местность	4,3	5,3	7,8		
10 – 15	городская местность	7,8	8,3	11,8	11,8	15,3
	сельская местность	6,3	6,3	8,8		
16 – 19	городская местность	10,8	11,3	13,8	17,3	17,3
	сельская местность	10,3	10,8	11,8		

1	2	3	4	5	6	7
20 – 26	городская местность	13,3	14,8	14,8	20,3	20,3
	сельская местность	11,3	11,3	13,8		
27 – 34	городская местность	14,3	19,8	21,8	21,8	23,8
	сельская местность	14,3	14,8	16,3		
35 – 44	городская местность	14,8	24,8	24,8	24,8	24,8
	сельская местность	14,8	19,8	21,8		
45 – 59	городская местность	24,3	24,8	26,8	26,8	27,8
	сельская местность	24,3	24,8	24,8		
свыше 60	городская местность	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8
	сельская местность	28,8	28,8	28,8		

2.7. Расходы на содержание бассейна общеобразовательной организации определяются на основе:

вида бассейна общеобразовательной организации;

нормативного расхода материалов;

ставки заработной платы по четырехразрядной тарифной сетке по оплате труда работников образования в соответствии с требуемой квалификацией педагогического персонала бассейна общеобразовательной организации;

ставки заработной платы обслуживающего персонала бассейна согласно требуемой квалификации, соответствующей второму квалификационному уровню квалификационной группы «Общепрофессиональные профессии рабочих первого уровня» профессиональной квалификационной группы общепрофессиональных профессий рабочих;

нормативов потребления коммунальных услуг;

фактических тарифов на холодное водоснабжение, теплоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, вывоз и

утилизацию твердых бытовых отходов общеобразовательной организации, установленных в соответствии с законодательством.

2.8. Размер расходов на содержание бассейна общеобразовательной организации определяется на основе следующих показателей:

норматива потребления коммунальных услуг;

количества ставок педагогического персонала бассейна на одного воспитанника – 0,002967;

количества ставок обслуживающего персонала бассейна на одного воспитанника – 0,006902;

нормы расходов материалов на содержание бассейна в размере 500 рублей на 1 куб.метр объема чаши бассейна в год;

2.9. Размер расходов на услуги связи общеобразовательной организации определяется на основе следующих показателей:

норматива обеспечения услугами связи общеобразовательной организации согласно таблице 4;

среднерыночной стоимости услуг связи по состоянию на 1 сентября года, предшествующего плановому, с учетом индексов-дефляторов, применяемых при формировании бюджета Республики Татарстан на очередной финансовый год.

Таблица 4

Нормы обеспечения общеобразовательных организаций услугами связи

Вид общеобразовательной организации	Единица измерения	Норма на одну организацию
1	2	3
Общеобразовательная организация начального общего образования	количество номеров	1 (из расчета 10 минут в день)
Общеобразовательная организация основного общего образования	количество номеров	2 (из расчета 10 минут в день)
Общеобразовательная организация среднего общего образования, общеобразовательная организация среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов, общеобразовательная организация со специальным наименованием «кадетская школа», общеобразовательная организация, имеющая статус «гимназия», «лицей»	количество номеров	3 (из расчета 50 минут в день)

2.10. Размер расходов на услуги связи в общеобразовательных организациях определяется по формуле:

$$Cn_{vi} = N_{vi} \times C,$$

где:

N_{vi} – нормы обеспечения общеобразовательных организаций услугами телефонной связи, принимаемые согласно таблице 4;

C – стоимость услуг связи, принимаемая согласно пункту 2.9.

2.11. Размер расходов на услуги дератизации в общеобразовательной организации рассчитывается по формуле:

$$D_i^t = C_{di} \times Sq_i,$$

где:

C_{di} – нормативная стоимость услуг дератизации, которая рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{di} = \frac{H_{di} \times T_{di} + MTO_{di} + R_{di}}{Sq_i},$$

где:

H_{di} – стоимость часа услуг дератизации, рассчитанная с учетом заработной платы дезинфектора;

T_{di} – норма времени обработки организации, равная 5 часам, при обрабатываемой площади помещений 1000 кв. метров;

MTO_{di} – материально-техническое обеспечение услуги дератизации, рассчитываемое по следующей формуле:

$$MTO_{di} = H_{di} \times T_{di} \times 10\%,$$

R_{di} – нормативная стоимость материальных ресурсов при дератизации, рассчитываемая по следующей формуле:

$$R_{di} = \sum N_{di} \times S_{di},$$

где:

N_{di} – нормы расходов материальных ресурсов, определяемые согласно таблице 5;

S_{di} – среднерыночная стоимость материалов по состоянию на 1 сентября года, предшествующего плановому, с учетом индексов-дефляторов, применяемых при формировании бюджета Республики Татарстан на очередной финансовый год.

Таблица 5

Нормы расходов материальных ресурсов

№ п/п	Наименование материала	Единица измерения	Норма расхода материальных ресурсов на 1000 кв. метров обрабатываемых помещений
1.	Клей ALT	кг	1,25
2.	Гельцин	кг	0,225
3.	Масло растительное	кг	0,15
4.	Крупа	кг	2,2
5.	Зоокумарин	кг	0,375
6.	Готовая приманка (применяется вместо материалов, указанных в пунктах 2 – 5)	кг	5

2.12. Размер расходов на содержание бассейнов общеобразовательных организациях определяется по формуле:

$$Tr_i = (\sum N_{cw,can,el,vi}^b \times T_{icw,can,el}) + k_{pm} + 12 \times e \times (f_{пед}^b \times O_{T_{пред}}) + (f_{обсл}^b \times O_{T_{обсл}}) \times f_{чел},$$

где:

$N_{cw,can,el,vi}^b$ – норматив расхода воды, услуг водоотведения, электроэнергии, которые определяются по формуле:

$$N_{cw,can} = k_{см} \times Sq_{чи} + (h_{чел} \times V_{ном} \times \frac{f_{чел}}{10000}),$$

где:

$k_{см}$ – количество полной замены воды в бассейне, осуществляемое 2 раза в год;

k_{pm} – норма расхода материалов на содержание бассейна, принимаемая согласно пункту 2.8;

$Sq_{чи}$ – объем чаши бассейна;

$h_{чел}$ – нормативное количество посещений бассейна одним обучающимся в год (51 посещение);

$V_{\text{ном}}$ – потеря воды за одно посещение обучающимся (50 литров);
 $f_{\text{чел}}$ – количество обучающихся в общеобразовательной организации;
 N_{el} – норматив потребления электрической энергии, равный 76,4 кВт/час в год;

$f_{\text{пед}}^b$ – количество ставок педагогического персонала бассейна на одного воспитанника общеобразовательной организации, принимаемое согласно пункту 2.8;

$O_{\text{Тред}}$ – затраты на оплату труда педагогического персонала, определяемые в соответствии с постановлением Зеленодольского муниципального района от 28.06.2018 №1367 "Об условиях оплаты труда работников муниципальных образовательных организаций Зеленодольского муниципального района";

$f_{\text{обсл}}^b$ – количество ставок обслуживающего персонала бассейна на одного воспитанника общеобразовательной организации, принимаемое согласно пункту 2.8;

$O_{\text{Тобсл}}$ – затраты на оплату труда обслуживающего персонала бассейна, определяемые в соответствии с постановлением Зеленодольского муниципального района от 28.06.2018 №1367 "Об условиях оплаты труда работников муниципальных образовательных организаций Зеленодольского муниципального района";

12 – число месяцев в году;

e – размер страховых взносов в соответствии с законодательством.

3. Порядок расчета поправочного коэффициента к базовому нормативу на содержание (эксплуатацию) имущества в общеобразовательных организациях

3.1. Поправочный коэффициент к базовому нормативу на содержание (эксплуатацию) имущества позволяет учесть дифференцированные характеристики территориальной дислокации общеобразовательной организации, влияющие на стоимость коммунальных услуг (уровень благоустройства и тарифы на тепловую энергию, водоснабжение, водоотведение, вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов), фактическую обеспеченность общеобразовательной организации площадью на одного обучающегося, налоговые выплаты и рассчитывается по формуле:

$$KNSI_{ivf}^t = \frac{NSI_{ivf}^t}{BNSI_{vn}^t},$$

где:

$KNSI_{ivf}^t$ – поправочный коэффициент к базовому нормативу на

содержание (эксплуатацию) имущества i -й общеобразовательной организации, для вновь введенной общеобразовательной организации коэффициент равен единице;

NSI_{ivf}^t – нормативные затраты на содержание (эксплуатацию) имущества i -й общеобразовательной организации;

$BNSI_{vn}^t$ – базовый норматив на содержание (эксплуатацию) имущества для общеобразовательной организации.

3.2. Нормативные затраты на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательной организации определяется в расчете на 1 кв.метр отапливаемой площади зданий и сооружений общеобразовательной организации в месяц дифференцированно по каждому виду общеобразовательной организации с учетом территориальной дислокации и формы обучения на основе следующих показателей:

расходов на коммунальные услуги, определяемых по действующим тарифам на коммунальные услуги, установленным в соответствии с законодательством;

фактической обеспеченности площадью на одного обучающегося в общеобразовательной организации;

расходов на содержание бассейна общеобразовательной организации;

расходов на услуги связи общеобразовательной организации;

расходов на услуги дератизации.

3.3. Нормативные затраты на содержание (эксплуатацию) имущества общеобразовательной организации рассчитываются по формуле:

$$NSI_{ivf}^t = \frac{K_{ivf}^t + FOT_{yvmob}^t + B_i + Cn_{vi} + D_i^t + N_i}{Sq_i},$$

где:

K_{ivf}^t – скорректированная величина расходов на коммунальные услуги по тарифам поставщиков коммунальных услуг общеобразовательной организации, установленным в соответствии с законодательством;

FOT_{yvmob}^t – размер расходов на заработную плату обслуживающего персонала, принимаемый согласно пункту 2.6;

B_i – размер расходов на содержание бассейна общеобразовательной организации, принимаемое согласно пункту 2.7;

Cn_{vi} – размер расходов на услуги связи в общеобразовательной организации, принимаемый согласно пункту 2.9;

D_i^t – размер расходов на услуги дератизации, принимаемый согласно пункту 2.11;

N_i – прочие расходы на текущее содержание (эксплуатацию) имущества;

Sq_i – фактическая обеспеченность площадью общеобразовательной организации (на одного обучающегося).

Прочие расходы на текущее содержание (эксплуатацию) имущества рассчитываются по формуле:

$$N_i = (K_{ivf}^t + FOT_{yvmob}^t) \times 0,04,$$

где:

FOT_{yvmob}^t – размер расходов на заработную плату обслуживающего персонала;

K_{ivf}^t – скорректированная величина расходов на коммунальные услуги по тарифам поставщиков коммунальных услуг общеобразовательной организации, установленным в соответствии с законодательством;

0,04 – доля от объема нормативных расходов по оплате коммунальных услуг и фонда оплаты труда обслуживающего персонала.

3.4. Скорректированная величина расходов на коммунальные услуги определяется по формуле:

$$K_{ivf}^t = P_{iqvf}^t + P_{icwvf}^t + P_{ihwvf}^t + P_{icanvf}^t + P_{ielvf}^t + P_{ihtvf}^t,$$

где:

P_{iqvf}^t – фактический размер платы за отопление за предшествующий год с учетом индекса-дефлятора;

P_{icwvf}^t – фактический размер платы за холодное водоснабжение за предшествующий год с учетом индекса-дефлятора;

P_{ihwvf}^t – фактический размер платы за горячее водоснабжение за предшествующий год с учетом индекса-дефлятора;

P_{icanvf}^t – фактический размер платы за водоотведение за предшествующий год с учетом индекса-дефлятора;

P_{ielvf}^t – фактический размер платы за электроснабжение за предшествующий год с учетом индекса-дефлятора;

P_{ihtvf}^t – фактический размер платы за вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов за предшествующий год с учетом индекса-дефлятора.