

**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ПО ГБУКО «ТАРУССКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ
ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ»**

ЗА 1 КВАРТАЛ 2014 ГОДА

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение утвержденное в гос. задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причинотклонения от запланированных значений %	Источник информации о фактическом значении показателя
ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ПО СТАЦИОНАРУ						
1	Оценка выполнения государственного задания по критерию "количество потребителей гос.услуг" $K2=(K2ф/K2пл.) * 100\%$	Количество человек	263	$(265+271+270)/3=269$	$K2=269/263 * 100=102,3\%$	
2	Удовлетворенность потребителей государственных услуг качеством предоставляемых услуг $K3j=(Kфj/K3плj) * 100\%$	Процент	100%	$Kфj 100\%$ $K3j 100:100 * 100=100\%$	100%	Отсутствие жалоб социально обслуживаемых
3	Оценка выполнения государственного задания $Kzi=SUMK3j/m$	Процент	число показателей в гос.задании 2	$Kzi=(120+100):2=110\%$		
4	Оценка выполнения государственного задания по критерию "качество оказания гос.услуг" $K3=SUM Kzi/n$ где Kzi -оценка выполнения гос.задания по каждой	Процент	100%	$K3=100/1=100$		

ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ПО ОТДЕЛЕНИЮ СРОЧНОГО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1	<p>Процент лиц из числа обратившихся граждан пожилого возраста и инвалидов</p> $\frac{Пу}{По} * 100\%$ <p>Пу - число граждан пожилого возраста которым предоставлены необходимые услуги По - число граждан пожилого возраста и инвалидов имеющих право на получение услуг</p> $КЗj = (\frac{Кфj}{КЗплj}) * 100\%$	Процент	100%	$Кфj \frac{(50+75+82)}{(50+75+82)} * 100 = 100\%$ $КЗj \frac{100}{100} * 100 = 100\%$		
2	<p>Процент потребителей удовлетворенных качеством и доступностью социальных услуг</p> $\frac{(Ок+Од)}{(2*О)} * 100\%$ <p>Ок - число опрошенных удовлетворенных качеством социальных услуг, Од - число опрошенных удовлетворенных доступностью социальных услуг, О - общее число опрошенных</p> $КЗj = (\frac{Кфj}{КЗплj}) * 100\%$	Процент	100%	$Кфj \frac{100}{100} * 100 = 100\%$ $КЗj \frac{100}{100} * 100 = 100\%$		Отсутствие жалоб социально обслуживаемых
	<p>Оценка выполнения государственного задания по критерию "качество оказания гос.услуг"</p> $КЗ = \frac{\sum Кzi}{n}$ <p>где Кzi - оценка выполнения гос. задания по каждой гос. услуге; n - число гос. услуг по гос. заданию</p>	Процент	100%	$КЗ = \frac{100}{1} = 100$		
	<p>Оценка выполнения государственного задания по критерию "количество потребителей гос.услуг"</p> $К2 = (\frac{К2ф}{К2пл.}) * 100\%$	Процент	100%	$К2ф. = (50+75+82) = 207$	$К2 = \frac{207}{700} * 100 = 29,6\%$	
3	<p>Оценка выполнения государственного задания</p> $Кzi = \sum \frac{КЗj}{m}$	Процент	число показателей в гос. задании 2	$Кzi = \frac{(100+100)}{2} = 100\%$		

ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ПО ОТДЕЛЕНИЮ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ДОМУ

1	<p>Процент лиц из числа обратившихся граждан пожилого возраста и инвалидов</p> $Pu/По * 100\%$ <p>Пу - число граждан пожилого возраста которым предоставлены необходимые услуги По - число граждан пожилого возраста и инвалидов имеющих право на получение услуг</p> $K3j = (Kфj / K3плj) * 100\%$	Процент	100%	$Kфj = (194+198+193) : (194+198+193) = 100\%$ $K3j = 100 : 100 * 100 = 100\%$		
2	<p>Процент потребителей удовлетворенных качеством и доступностью социальных услуг</p> $(Ok + Od) : (2 * O) * 100\%$ <p>Ok - число опрошенных удовлетворенных качеством социальных услуг, Od - число опрошенных удовлетворенных доступностью социальных услуг, O - общее число опрошенных</p> $K3j = (Kфj / K3плj) * 100\%$	Процент	100%	$Kфj = 100\%$ $K3j = 100 : 100 * 100 = 100\%$		Отсутствие жалоб социально обслуживаемых
3	<p>Оценка выполнения государственного задания по критерию "качество оказания гос.услуг"</p> $K3 = \sum Kzi / n$ <p>где Kzi - оценка выполнения гос. задания по каждой гос. услуге; n - число гос. услуг по гос. заданию</p>	Процент	100%	$K3 = 100 / 1 = 100$		
4	<p>Оценка выполнения государственного задания по критерию "количество потребителей гос.услуг"</p> $K2 = (K2ф / K2пл.) * 100\%$	Процент	100%	$K2ф. = (194+198+193) / 3 = 195$	$K2 = 195 / 222 * 100 = 87,8\%$	
5	<p>Оценка выполнения государственного задания</p> $Kzi = \sum K3j / m$	Процент	число показателей в гос. задании 2	$Kzi = (100+100) : 2 = 100\%$		

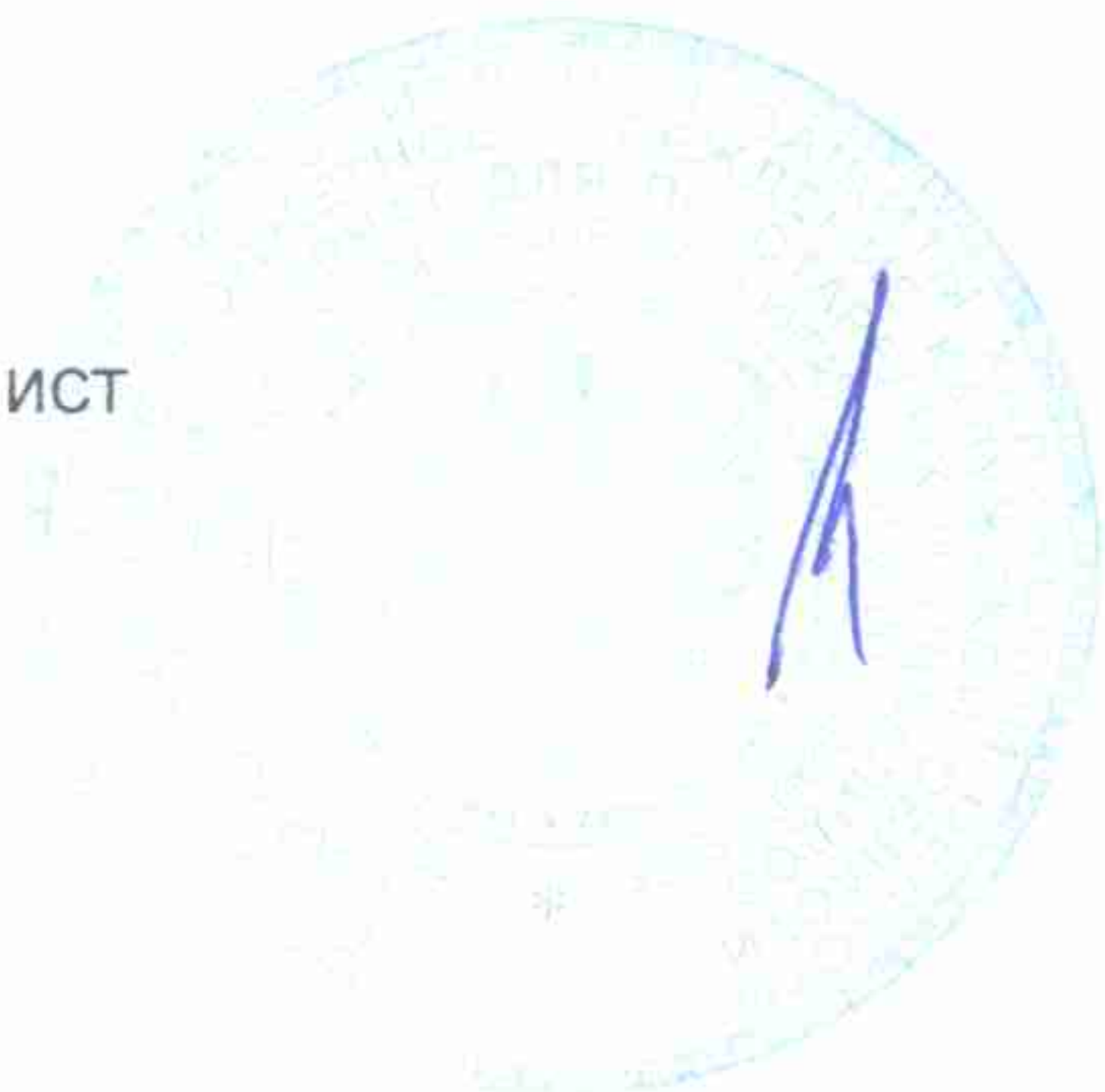
Оценка выполнения государственного задания по критерию "качество оказания гос.услуг"

1	Оценка выполнения государственного задания по критерию "качество оказания гос.услуг" $K3 = \text{SUM } K_{zi}/n$ где K_{zi} -оценка выполнения гос.задания по каждой гос.услуге; n-число гос.услуг по гос.заданию	Процент	100%	$K3 = (100+100+100)/3 = 103,33\%$		
---	---	---------	------	-----------------------------------	--	--

Директор

Л.Е.Стародубцева

Исполнитель: вед. экономист



Л.Н.Королева

848435-31002