

Учреждения	1 - критерий открытости и доступности информации об организации			2 - критерий комфортности условий предоставлений услуг			3- критерии доступности услуг для инвалидов				
	Показатели			Показатели			Показатели				
	Интегральное значение в части показателей, характеризующих общий критерий оценки	0226000001 1.1. Соответствие информации о деятельности организации социальной сферы размещенной на общедоступных информационных ресурсах, ее содержанию и порядку(форме), установленным законодательными и иными нормативными правовыми актами	0226000002 1.2. Наличие на официальном сайте организации социальной сферы информации о дистанционных способах обратной связи и взаимодействия с получателями услуг и их функционирование	0226000003 1.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности организации соц сферы	Интегральное значение в части показателей, характеризующих общий критерий оценки	0227000001 2.1. Обеспечение в организации соц сферы комфортных условий предоставления услуг	0227000002 2.2. Доля получателей услуг удовлетворенных комфортностью предоставления услуг организации соц сферы	Интегральное значение в части показателей, характеризующих общий критерий оценки	0228000001 3.1. Оборудование помещений организации соц сферы и прилегающей к ней территории с учетом доступности для инвалидов	0228000002 3.2. Обеспечение в организации соц сферы условий доступности, позволяющих инвалидам получать услуги на равне с другими	0228000003 3.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных доступностью услуг для инвалидов
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа №3 города Белогорск»	99,6 баллов	$P = ((100+100)/2 * 100) * 100 = 100$ 100*30% = 30 баллов	P=100 100*30% = 30 баллов	$P = ((260+258)/2 * 262) * 100 = 98,9$ 98,9*40% = 39,6 баллов	97,4 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*50% = 50 баллов	$P = 248/262 * 100 = 94,7$ 94,7*50% = 47,4 балла	73,9 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*30% = 30 баллов	$P = 20 * 2 = 40$ 40*40% = 16 баллов	P = (27/29)*100=93,1 93,1*30%=27,9
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа №10 города Белогорск»	99,8 баллов	$P = ((100+100)/2 * 100) * 100 = 100$ 100*30% = 30 баллов	P=100 100*30% = 30 баллов	$P = ((248+247)/2 * 249) * 100 = 99,4$ 99,4*40% = 39,8 баллов	99,2 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*50% = 50 баллов	$P = 245/249 * 100 = 98,4$ 98,4*50% = 49,2 балла	75,1 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*30% = 30 баллов	$P = 20 * 2 = 40$ 40*40% = 16 баллов	P = (32/33)*100=97 97*30%=29,1
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа №11 города Белогорск»	99,5 баллов	$P = ((100+100)/2 * 100) * 100 = 100$ 100*30% = 30 баллов	P=100 100*30% = 30 баллов	$P = ((693+680)/2 * 693) * 100 = 98,8$ 98,8*40% = 39,5 баллов	98,4 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*50% = 50 баллов	$P = 670/693 * 100 = 96,7$ 96,7*50% = 48,4 балла	75,4 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*30% = 30 баллов	$P = 20 * 2 = 40$ 40*40% = 16 баллов	P = (50/51)*100=98 98*30%=29,4
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Школа №200	99,8 баллов	$P = ((100+100)/2 * 100) * 100 = 100$ 100*30% = 30 баллов	P=100 100*30% = 30 баллов	$P = ((493+493)/2 * 495) * 100 = 99,6$ 99,6*40% = 39,8 баллов	99 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*50% = 50 баллов	$P = 485/495 * 100 = 98$ 98*50% = 49 балла	69,3 баллов	$P = 20 * 4 = 80$ 80*30% = 24 балла	$P = 20 * 2 = 40$ 40*40% = 16 баллов	P = (40/41)*100=97,6 97,6*30%=29,3
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение ДС № 7 города Белогорск	100 баллов	$P = ((100+100)/2 * 100) * 100 = 100$ 100*30% = 30 баллов	P=100 100*30% = 30 баллов	$P = ((492+492)/2 * 432) * 100 = 100$ 100*40% = 40 баллов	100 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*50% = 50 баллов	$P = 432/432 * 100 = 100$ 100*50% = 50 баллов	70 баллов	$P = 20 * 4 = 80$ 80*30% = 24 балла	$P = 20 * 2 = 40$ 40*40% = 16 баллов	P = (5/5)*100=100 100*30%=30
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение ДС № 8	99,6 баллов	$P = ((100+100)/2 * 100) * 100 = 100$ 100*30% = 30 баллов	P=100 100*30% = 30 баллов	$P = ((131+130)/2 * 132) * 100 = 98,9$ 98,9*40% = 39,6 баллов	94 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*50% = 50 баллов	$P = 116/132 * 100 = 87,9$ 87,9*50% = 44 балла	68,5 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*30% = 30 баллов	$P = 20 * 2 = 40$ 40*40% = 16 баллов	P = (3/4)*100=75 75*30%=22,5
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение ДС № 4	99,8 баллов	$P = ((100+100)/2 * 100) * 100 = 100$ 100*30% = 30 баллов	P=100 100*30% = 30 баллов	$P = ((95+94)/2 * 95) * 100 = 99,5$ 100*40% = 39,8 баллов	99,3 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*50% = 50 баллов	$P = 91/95 * 100 = 95,8$ 95,8*50% = 49,3 балла	76 баллов	$P = 20 * 5 = 100$ 100*30% = 30 баллов	$P = 20 * 2 = 40$ 40*40% = 16 баллов	P = (12/12)*100=100 100*30%=30

4 - критерий доброжелательности, вежливости работников				5 - критерий удовлетворенности условиями оказания услуг			
Показатели				Показатели			
Интегральное значение в части показателей, характеризующих общий критерий оценки	0229000001 4.1. Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации соц сферы, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя услуги при непосредственном обращении в организацию	0229000002 4.2. Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации соц сферы, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в организацию	0229000003 4.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников, при использовании дистанционных форм взаимодействия	Интегральное значение в части показателей, характеризующих общий критерий оценки	0221000006 5.1. Доля получателей услуг, которые готовы рекомендовать организацию соц сферы родственникам и знакомым	0221000007 5.2. Доля получателей услуг, удовлетворенных организационными условиями представления услуг	0221000008 5.3. Доля получателей услуг, удовлетворенных в целом условиями оказания услуг
97,2 баллов	$\Pi=251/262*100=95,8$ 95,8*40% = 38,3 баллов	$\Pi=257/262*100=98,1$ 98,1*40% = 39,2 баллов	$\Pi=258/262*100=98,5$ 98,5*20% = 19,7 баллов	96,4 баллов	$\Pi=246/262*100=93,9$ 93,9*30% = 28,2 баллов	$\Pi=247/262*100=94,3$ 94,3*20% = 18,9 баллов	$\Pi=258/262*100=98,5$ 98,5*50% = 49,3 баллов
99,3 баллов	$\Pi=249/249*100=100$ 100*40% = 40 баллов	$\Pi=247/249*100=99,2$ 99,2*40% = 39,7 баллов	$\Pi=244/249*100=98,0$ 98*20% = 19,6 баллов	97,9 баллов	$\Pi=239/249*100=96,0$ 96*30% = 28,8 баллов	$\Pi=243/249*100=97,6$ 97,6*20% = 19,5 баллов	$\Pi=247/249*100=99,2$ 99,2*50% = 49,6 баллов
97,2 баллов	$\Pi=674/693*100=97,3$ 97,3*40% = 38,9 баллов	$\Pi=672/693*100=97,9$ 97*40% = 38,8 баллов	$\Pi=677/693*100=97,7$ 97,7*20% = 19,5 баллов	97,4 баллов	$\Pi=661/693*100=95,4$ 95,4*30% = 28,6 баллов	$\Pi=971/693*100=96,8$ 96,8*20% = 19,4 баллов	$\Pi=685/693*100=98,8$ 98,8*50% = 49,4 баллов
99 баллов	$\Pi=489/495*100=98,8$ 98,8*40% = 39,5 баллов	$\Pi=491/495*100=99,2$ 99,2*40% = 39,7 баллов	$\Pi=491/495*100=99,2$ 99,2*20% = 19,8 баллов	98,2 баллов	$\Pi=482/495*100=97,4$ 97,4*30% = 29,2 баллов	$\Pi=483/495*100=97,6$ 97,6*20% = 19,5 баллов	$\Pi=490/495*100=99,0$ 99*50% = 49,5 баллов
100 баллов	$\Pi=432/432*100=100$ 100*40% = 40 баллов	$\Pi=432/432*100=100$ 100*40% = 40 баллов	$\Pi=432/432*100=100$ 100*20% = 20 баллов	100 баллов	$\Pi=432/432*100=100$ 100*30% = 30 баллов	$\Pi=432/432*100=100$ 100*20% = 20 баллов	$\Pi=432/432*100=100$ 100*50% = 50 баллов
95,8 баллов	$\Pi=127/132*100=96,2$ 96,2*40% = 38,5 баллов	$\Pi=125/132*100=94,7$ 94,7*40% = 37,9 баллов	$\Pi=128/132*100=97,0$ 97*20% = 19,4 баллов	95,4 баллов	$\Pi=126/132*100=95,5$ 95,5*30% = 28,7 баллов	$\Pi=125/132*100=94,7$ 94,7*20% = 18,9 баллов	$\Pi=126/132*100=95,5$ 95,5*50% = 47,8 баллов
100 баллов	$\Pi=95/95*100=100$ 100*40% = 40 баллов	$\Pi=95/95*100=100$ 100*40% = 40 баллов	$\Pi=95/95*100=100$ 100*20% = 20 баллов	98,8 баллов	$\Pi=92/95*100=96,8$ 96,8*30% = 29 баллов	$\Pi=94/95*100=98,9$ 98,9*20% = 19,8 баллов	$\Pi=95/95*100=100$ 100*50% = 50 баллов