

**Базовый (отраслевой) перечень муниципальных услуг (работ), оказываемых (выполняемых)
муниципальными учреждениями ГО Богданович в сфере физической культуры и спорта**

№ п/п	Наименование муниципальной услуги (работы)	Категории потребителей муниципаль- ной услуги (работы)	Перечень и единицы измерения показателей объема муниципальной услуги (работы)	Показатели, характеризующие качество муниципальной услуги			Наименования муниципальных учреждений (групп учреждений), оказывающих муниципальную услугу (выполняющих работу)
				наименование показателя	единица измерени я	формула расчета	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ							
1.	Реализация программ дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности по видам спорта (при наличии лицензии на право ведения образовательной деятельности)	Физические лица	численность учащихся, человек; численность преподавательского состава, человек	Доля учащихся, перешедших на очередной этап обучения Доля учащихся, занявших призовые места на спортивных мероприятиях разного уровня: муниципального, областного, всероссийского	процент процент	$O = O1/O2 \times 100$, где O – процент учащихся, перешедших на очередной этап обучения; O1 – количество учащихся, перешедших на очередной этап обучения; O2 – общее количество учащихся; $P = P1/P2 \times 100$, где P – процент призеров муниципальных. областных, всероссийских спортивных соревнований; P1 – количество призеров муниципальных. областных, всероссийских спортивных соревнований; P2 - общее количество учащихся;	МКОУ ДОД ДЮСШ, МБОУ ДОД ДЮСШ по х/м, МАУ ГО БОГДАНОВИЧ "МФСЦ "ОЛИМП"

				Доля разрядников, кандидатов в мастера спорта, количество детей зачисленных в учреждения высших спортивных достижений	процент	$P = P1/P2 \times 100$, где Р – процент разрядников, кандидатов в мастера спорта, количество детей зачисленных в учреждения высших спортивных достижений; Р1 – количество разрядников, кандидатов в мастера спорта, количество детей зачисленных в учреждения высших спортивных достижений; Р2 – общее количество учащихся;	
				Доля преподавателей, имеющих высшую и первую квалификационную категории;	процент	$T = T1/T2 \times 100$, где Т - процент тренеров-преподавателей, имеющих высшую и первую квалификационную категории; Т1 – количество тренеров-преподавателей, имеющих высшую и первую квалификационную категории; Т2 - общее количество тренеров-преподавателей;	
2.	Доступ к открытым спортивным объектам для свободного пользования	Физические и юридические лица	количество посетителей, человек; спортивный объект, (единиц)	Прирост количества посетителей спортивных объектов в год по отношению к предыдущему году	процент	$Ob = Ob1/Ob2 \times 100$, где Об – рост количества посетителей спортивных объектов; Об1 – количество посетителей спортивных объектов в отчетном году; Об2 – количество посетителей спортивных объектов в предшествующем отчетному году;	МКУ УФКиС ГО Богданович, МБОУ ДОД ДЮСШ по х/м
				Уровень удовлетворенности потребителями услуги качеством спортивных объектов	процент	$Ud = Ud1/Ud2 \times 100$, где Уд – уровень удовлетворенности потребителями качеством спортивных объектов; Уд1 – количество потребителей, удовлетворенных качеством спортивных объектов; Уд2 – общее количество пользователей спортивных объектов;	
				Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Процент	$Ch = Ch1/Ch2 \times 100$, где Ч – доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте; Ч1 – количество строений, нуждающихся в капитальном ремонте; Ч2 – общее количество строений;	

3.	Доступ к закрытым спортивным объектам для свободного пользования в течение ограниченного времени	физические и юридические лица	количество посетителей, человек; спортивный объект, (единиц); Юридические лица, (единиц)	Прирост количества посетителей спортивных объектов в год по отношению к предшествующему году Уровень удовлетворенности потребителями услуги качеством спортивных объектов Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	процент Процент процент	Об = Об1/Об2х100, где Об – рост количества посетителей спортивных объектов; Об1 – количество посетителей спортивных объектов в отчетном году; Об2 – количество посетителей спортивных объектов в предшествующем отчетному году; Уд = Уд1/Уд2х100., где Уд – уровень удовлетворенности потребителями качеством спортивных объектов; Уд1 – количество потребителей, удовлетворенных качеством спортивных объектов; Уд2 – общее количество пользователей спортивных объектов; Ч = Ч1/Ч2х100, где Ч – доля строений, нуждающихся, в капитальном ремонте; Ч1 – количество строений, нуждающихся в капитальном ремонте; Ч2 – общее количество строений;	МКУ УФКиС ГО БОгданович, МКОУ ДОД ДЮСШ, МБОУ ДОД ДЮСШ по х/м, МАУ ГО БОГДАНОВИЧ "МФСЦ "ОЛИМП"
4.	Организация отдыха детей в каникулярное время	Дети школьного возраста (от 6,5 до 17 лет)	Число детей, (человек)	Доля детей, охваченных организованным отдыхом в каникулярное время Доля педагогов, повысивших квалификацию	Проценты проценты	Отношение численности детей, охваченных организованным отдыхом в каникулярное время, к общей численности детей x 100 % Отношение численности педагогов, повысивших квалификацию к численности педагогов, подлежащих прохождению повышения квалификации за отчетный период, x 100 %	1) Общеобразовательные организации 2) Общеобразовательные организации дополнительного образования

Раздел 2. МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.	Выполнение работ по организации и проведению в соответствии с календарным планом физкультурно-оздоровительных мероприятий разного уровня	в интересах общества	Юридические лица, (единиц) физические лица, (человек)	Доля фактического количества участников физкультурного мероприятия в заявленном плане проведения мероприятия Прирост количества участников в среднем на одно мероприятие по сравнению с предыдущим годом	процент процентов	$Y = U1/U2 \times 100$, где Y – процент фактического количества участников физкультурного мероприятия в заявленном плане проведения мероприятия; $U1$ - фактическое количество участников физкультурного мероприятия в заявленном плане проведения мероприятия; $U2$ – общее количество заявленных участников; $M = M1/M2 \times 100$, где M – рост количества участников в среднем на одно мероприятие по сравнению с предыдущим годом; $M1$ - количество участников в среднем на одно мероприятие в отчетном году; $M2$ – количество участников в среднем на одно мероприятие в предыдущем отчетном году;	МКУ УФКиС ГО Богданович, МКОУ ДОД ДЮСШ, МБОУ ДОД ДЮСШ по х/м, МАУ ГО БОГДАНОВИЧ "МФСЦ "ОЛИМП"
2.	Выполнение работ по организации, проведению и участию в соответствии с календарным планом спортивных мероприятий разного уровня	в интересах общества	Юридические лица, (единиц) физические лица, (человек)	Доля фактического количества участников физкультурного мероприятия в заявленном плане проведения мероприятия Прирост количества участников в среднем на одно мероприятие по сравнению с предыдущим годом	процент процентов	$Y = U1/U2 \times 100$, где Y – процент фактического количества участников физкультурного мероприятия в заявленном плане проведения мероприятия; $U1$ - фактическое количество участников физкультурного мероприятия в заявленном плане проведения мероприятия; $U2$ – общее количество заявленных участников; $M = M1/M2 \times 100$, где M – рост количества участников в среднем на одно мероприятие по сравнению с предыдущим годом; $M1$ - количество участников в среднем на одно мероприятие в отчетном году; $M2$ – количество участников в среднем на одно мероприятие в предыдущем отчетном году;	МКУ УФКиС ГО Богданович, МКОУ ДОД ДЮСШ, МБОУ ДОД ДЮСШ по х/м, МАУ ГО БОГДАНОВИЧ "МФСЦ "ОЛИМП"

3.	Работы по подготовке и обеспечению участия спортивных сборных команд городского округа Богданович в спортивных соревнованиях всех уровней	сборные команды	Юридические лица, (единиц) физические лица, (человек)	<p>Прирост количества участия спортивных сборных команд городского округа Богданович в спортивных соревнованиях всех уровней по отношению к предыдущему году</p> <p>Прирост количества призовых мест по отношению к предыдущему году</p> <p>Уровень удовлетворенности спортсменов – членов команд качеством организационных мероприятий</p> <p>Доля выполнения календарного плана</p>	<p>процент</p> <p>Процент</p> <p>Процент</p> <p>процент</p>	<p>$Дс = Дс1/Дс2 \times 100$, где Дс – рост количества участия спортивных сборных команд городского округа Богданович в спортивных соревнованиях всех уровней по отношению к предыдущему году; Дс1 – количество участия спортивных сборных команд городского округа Богданович в спортивных соревнованиях всех уровней в отчетном году; Дс2 – количество участия спортивных сборных команд городского округа Богданович в спортивных соревнованиях всех уровней в предыдущем году;</p> <p>$Ц = Ц1/Ц2 \times 100$, где Ц – рост количества призовых мест; Ц1 – количество призовых мест в отчетном году; Ц2 – количество призовых мест в предыдущем отчетном году;</p> <p>$Ф = Ф1/Ф2 \times 100$, где Ф – уровень удовлетворенности спортсменов – членов команд качеством организационных мероприятий; Ф1 – количество спортсменов – членов команд, удовлетворенных качеством организованных мероприятий; Ф2 – общее количество спортсменов – членов команд;</p> <p>$Т = Т1/Т2 \times 100$, где Т – процент выполнения календарного плана; Т1 – фактически проведенные мероприятия в отчетном году; Т2 – запланированное количество мероприятий в отчетном году;</p>	МКУ УФКиС ГО Богданович, МКОУ ДОД ДЮСШ, МБОУ ДОД ДЮСШ по х/м
4.	Работы по организации и проведению занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания	в интересах общества	Юридические лица, (единиц) физические лица, (человек)	Прирост количества приходящих на занятия физических лиц по отношению приходящим физическим лицам в предыдущем году	процент	<p>$П = П1/П2 \times 100$, где П – рост количества приходящих на занятия жителей; П1 – количество жителей, приходящих на занятия в отчетном году; П2 – количество жителей, приходящих на занятия в предыдущем отчетном году;</p>	МКУ УФКиС ГО Богданович

			<p>Прирост количества занятий в отчетном году по отношению к предыдущему году</p> <p>Процент</p>	<p>$3 = 31/32 \times 100$, где 3 – рост количества занятий; 31 – количество занятий в отчетном году; 32 – количество занятий в предыдущем отчетному году;</p>	
			<p>Прирост количества сельских территорий, в которых организованы мероприятия по отношению к общему количеству сельских территорий</p> <p>процент</p>	<p>$Л = Л1/Л2 \times 100$, где Л – процент охвата сельских территорий; Л1 – сельские территории, в которых организованы мероприятия; Л2 – общее количество сельских территорий;</p>	