

Приложение 10. Схема организации мониторинга за водохозяйственными системами и гидротехническими сооружениями

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Сооружение – Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Ангарские Хутора	Иркутское вдхр.	51°55'32.33"C 104°47'14.41"В 51°55'51.64"C 104°46'34.32"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет.	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Южный (участок 1)	Иркутское вдхр.	52°05'48.49"C 104°32'09.82"В 52°06'00.19"C 104°32'39.96"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет.	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление п. Южный (участок 2)	Иркутское вдхр.	52°06'00.19"C 104°32'39.96"В 52°06'19.89"C 104°32'58.67"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состо-	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические	ФГУ «Востсибрегионводхоз"	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				янием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет.		Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Южный (участок 3)	Иркутское вдхр.	52°06'21.97"C 104°33'01.75"B 52°06'25.90"C 104°33'16.38"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Зеленый мыс Иркутского водохранилища в районе п. Зеленый мыс (участок 1)	Иркутское вдхр.	52°07'06.60"C 104°30'41.43"B 52°07'14.00"C 104°30'37.10"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Сооружение – Берегоукрепление Зеленый мыс Иркутского водохранилища в районе п. Зеленый мыс (участок 2)	Иркутское вдхр.	52°07'14.00"C 104°30'37.10"B 52°07'24.30"C 104°30'42.33"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Зеленый мыс Иркутского водохранилища в районе п. Зеленый мыс (участок 3)	Иркутское вдхр.	52°06'21.97"C 104°33'01.75"B 52°07'03.93"C 104°30'48.31"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны (участок 1)	Иркутское вдхр.	52°09'18.14"C 104°28'16.71"B 52°09'33.58"C 104°27'43.17"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, прово-	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) –	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора №

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				димые специально созданной комиссией	1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет		2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны (участок 2)	Иркутское вдхр.	52°09'33.58"C 104°27'43.17"B 52°09'36.02"C 104°27'24.34"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны (участок 3)	Иркутское вдхр.	52°09'36.02"C 104°27'24.34"B 52°09'47.89"C 104°27'26.08"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Сооружение – Берегоукрепление Патроны Иркутского	Иркутское вдхр.	52°09'47.89"C 104°27'26.08"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений,	Обход с визуальным осмотром, записями	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
водохранилища в районе п. Патроны (участок 4)		52°09'48.34"C 104°27'10.61"B		Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плано-вые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плано-вые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет		от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Производственно-лабораторный корпус в п. Новая Разводная Иркутской области (второй пусковой комплекс в составе: Слип, пирс, берегоукрепительное сооружение	Иркутское вдхр.	52° 13'43.65"C 104°23'22.45"B 52° 13'49.26"C 104°23'27.08"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плано-вые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Осмотр трещин в бетоне, шпунтовой стенки, рельсовые пути, подрельсовые основания, фундамент лебедки, огражденные сооружения – 1 раз в месяц. Водолазные обследования подводных частей сооружений с видеосъемкой – 1 раз в 5 лет. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
					(плановые и высотные) – 2 раз в год		
Берегоукрепительное сооружение на Иркутском вдхр. в м/н Солнечный г. Иркутска, Иркутской области	Иркутское вдхр.	52° 15'04.22"С 104°20'47.44"В 52° 44'41.80"С 104°20'45.58"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Осмотр трещин в бетоне, шпунтовой стенки, рельсовые пути, подрельсовые основания, фундамент лебедки, огражденные сооружения – 1 раз в месяц. Водолазные обследования подводных частей сооружений с видеосъемкой – 1 раз в 5 лет. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 2 раз в год	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	
Гидротехническое сооружение п. Бильчир (Участок 1)	Братское вдхр.	53°34'24.45"С 103°42'42.92"В 53°34'5.46"С 103°42'9.64"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плано-	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за со-	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора №

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				вые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	стоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет.		2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Берегоукрепительное сооружение в п. Бильчир (Участок 2)	Братское вдхр.	53°34'24.45"C 103°42'42.92"В 53°34'5.46"C 103°42'9.64"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет.	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)
Инженерное сооружение (дамба) для защиты с. Кузнецовка Братского района Иркутской области	р. Вихоревка	56° 5'19.75"C 101°15'6.74"В 56° 5'33.05"C 101°15'46.41"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Предпаводковые обследования Послепаводковые обследования Обследования, проводимые специально созданной комиссией Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) м	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Предпаводковые обследования – 1 раз в год. Послепаводковые обследования – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет. Геодезические наблюдения	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
					за состоянием ГТС (плановые и высотные) М – 1 раз в год.		
Причал п. Листвянка Иркутского района Иркутской области	оз. Байкал	51°52'49.59"С 104°49'50.28"В 51°52'49.92"С 104°49'44.03"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений Осмотр трещин в бетоне. Водолазные обследования подводных частей сооружений с видеосъемкой. Обследования, проводимые специально созданной комиссией Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные)	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Осмотр трещин в бетоне – 1 раз в месяц. Водолазные обследования подводных частей сооружений с видеосъемкой – 1 раз в 5 лет. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 2 раз в год	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	
Сооружение – Берегоукрепительная стенка озера Байкал в районе п. Листвянка	оз. Байкал	51°52'43.79"С 104°49'49.42"В 51°52'28.22"С 104°49'44.11"В	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений Осмотр трещин в бетоне. Обследования, проводимые специально созданной комиссией. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные)	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Осмотр трещин в бетоне – 1 раз в месяц. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет. Геодезические	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
					наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год		
Берегоукрепительные сооружения в г. Байкальске на оз. Байкал Иркутской области	оз. Байкал	51°31'43.33"C 104°08'49.28"B 51°31'43.31"C 104°08'51.51"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений Осмотр трещин в бетоне. Водолазные обследования подводных частей сооружений с видеосъемкой. Обследования, проводимые специально созданной комиссией Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные)	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Осмотр трещин в бетоне – 1 раз в месяц. Водолазные обследования подводных частей сооружений с видеосъемкой – 1 раз в 5 лет. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 2 раз в год	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	
Берегоукрепление озера Байкал на мысе Бурлюк	оз. Байкал	53°03'02.52"C 106°51'10.51"B 53°02'43.68"C 106°51'02.81"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	На данное ГТС не распространяется требования ФЗ-117 от 21.07.1997г. (письмо Енисейского управления Рос-технадзора № 2.16-15445/68 от 14.05.2018г)

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
					специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет.		
Берегоукрепление озера Байкал у с. Оймур Кабанского района Республики Бурятия	оз. Байкал	52°19'00.96"C 106°47'40.44"B 51°31'43.31"C 104°08'51.51"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные), Обследования, проводимые специально созданной комиссией	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет.	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	
Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия	р. Селенга	51° 38'49.82"C 107°25'17.48"B 51° 39'27.87"C 107°25'30.34"B	Российская Федерация	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений, Предпаводковые обследования Послепаводковые обследования, проводимые специально созданной комиссией Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) м	Обход с визуальным осмотром, записями в журнал наблюдений – 1 раз в месяц. Предпаводковые обследования – 1 раз в год. Послепаводковые обследования – 1 раз в год. Обследования, проводимые специально созданной комиссией – 1 раз в 5 лет. Геодезические наблюдения за состоянием ГТС (плановые и высотные) М – 1 раз в год.	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	

Наименование ГТС	Наименование водного объекта на котором расположено ГТС	Местоположение объекта	Принадлежность	Состав наблюдений	Периодичность наблюдений	Наименование организации, осуществляющей наблюдения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Берегоукрепление озера Байкал у с. Максимиха Баргузиского района	оз. Байкал	53° 16'15.92"С 108°42'52.78"В 53° 16'03.97"С 108°43'57.88"В	Российская Федерация	Визуальный осмотр	2 раза в год	ФГУ «Востсибрегионводхоз»	