

**Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за 2020 год**

Наименование	
Почтовый адрес	
Организационно-правовая форма	
ИНН	
Бассейновый округ	
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование и код гидрографической единицы	
Водохозяйственный участок и его код	

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Номер створа, «0» графика	Координаты створа	Дата наблюдений	Водоток						Водоем					
					Максимальная глубина, м	Минимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над «0» графика, м	Скорость течения, м/с	Расход воды, м <sup>3</sup> /с	Площадь акватории, км <sup>2</sup>	Объем, тыс. м <sup>3</sup>	Максимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над «0» графика, м	Особые отметки <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Руководитель \_\_\_\_\_ (ФИО)

(подпись)

МП

**Форма 6.2. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за 2020 год**

Наименование	
Почтовый адрес	
Организационно-правовая форма	
ИНН	
Бассейновый округ	
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование и код гидрографической единицы	
Водохозяйственный участок и его код	

Наименование водного объекта, параметры водоохранной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Экосистемы водоохранных зон					
					Густота эрозионной сети, $l$ , км/км <sup>2</sup> (м/м <sup>2</sup> )	Изменение эрозионной сети, $\Delta l$ , км/(м)	Залуженные участки		Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
							$S_1$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S_1/S$ , %	Изменение площади, $\Delta S_1$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)	$S_2$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S_2/S$ , %	Изменение площади, $\Delta S_2$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)	$S_3$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S_3/S$ , %	Изменение площади, $\Delta S_3$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Дата 1	$l_1$	$l_2 - l_1$	$S_{1-1}$	$S_{1-2} - S_{1-1}$	$S_{2-1}$	$S_{2-2} - S_{2-1}$	$S_{3-1}$	$S_{3-2} - S_{3-1}$
				Дата 2	$l_2$		$S_{1-2}$		$S_{2-2}$		$S_{3-2}$	

Руководитель \_\_\_\_\_ (ФИО)

(подпись)

МП

Примечание:

$S$  - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

$S_1$  - площадь залуженных участков

$S_2$  - площадь участков под кустарниковой растительностью

$S_3$  - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

**Форма 6.3. Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов за 2020 год**

Наименование	
Почтовый адрес	
Организационно-правовая форма	
ИНН	
Бассейновый округ	
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование и код гидрографической единицы	
Водохозяйственный участок и его код	

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид <u>хозяйственной</u> или <u>иной деятельности</u>	Соблюдение режима использования водоохранных зон				
					Даты проведения проверки, основания	Заключение органов надзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Руководитель \_\_\_\_\_ (ФИО)

(подпись)

МП