



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

12.01.2015

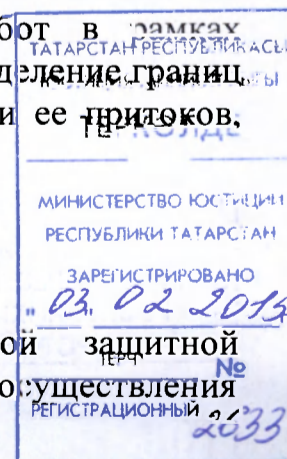
14-к

Об установлении водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов,
расположенных в бассейне реки Меша

В соответствии со статьями 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.02.2014 № 71 «Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме», Приказом Минприроды Российской Федерации от 29.09.2010 № 425 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации», Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 325 «Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан», Соглашением о представлении из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации субвенций на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений от 14.03.2014 № МТ-54/36 и по итогам выполненных работ в рамках Государственного контракта № 13МЭ-2ф от 04.03.2013 «Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Меша и ее притоков, расположенных на территории Республики Татарстан»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ширину водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов с учётом специального режима осуществления



хозяйственной и иной деятельности в данных границах в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации согласно приложению №1.

2. Отделу правового обеспечения (В.А. Тронин) направить данный приказ на регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Р.И. Камалова.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.Г. Сидоров

**Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов,
расположенных в бассейне реки Меша**

№ п/п	Водный объект	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы
1	река Сеинка	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м, при уклоне берега менее 3° - 40 м.
2	река Нурминка	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м; при обратном уклоне – 30 м.
3	река Щира	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м; при обратном уклоне – 30 м.
4	река Ушня	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м; при обратном уклоне – 30 м.
5	река Иинка	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м.
6	река Сула	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м; при обратном уклоне – 30 м.
7	река Шемелка	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м.
8	водоток (река) без названия из с. Бима	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м; при обратном уклоне – 30 м.
9	река Брысса	100	при уклоне берега 3° и более градусов – 50 м; при уклоне берега менее 3° - 40 м; при обратном уклоне – 30 м.