



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 22 от 01.02.2019

ПРИКАЗ

Об установлении местоположения береговой линии, а также определении границы
водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы
озера Мавлюкеевское в черте г. Томска

В рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в соответствии со статьями 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности её определения и о внесении изменений в правила установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить местоположение береговой линии озера Мавлюкеевское в черте г. Томска в соответствии с документацией «Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос на озерах в черте г. Томска (оз. Университетское, оз. Мавлюкеевское, оз. Зыряновское, оз. Сенная Курья, оз. Керепеть, оз. Солнечное, оз. Луговое, оз. Игуменское, оз. Ботаническое)», выполненной ООО «Контур».

2. В рамках установления границы водоохранной зоны озера Мавлюкеевское в черте г. Томска принять:

1) ширину водоохранной зоны озера Мавлюкеевское в черте г. Томска в размере 50 м;

2) границу водоохранной зоны озера Мавлюкеевское в черте г. Томска на расстоянии 50 м от установленного п. 1 настоящего приказа местоположения береговой линии озера Мавлюкеевское в черте г. Томска;

3) описание границы водоохранной зоны озера Мавлюкеевское в черте г. Томска, ее координаты и опорные точки в соответствии с документацией «Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос на озерах в черте г. Томска (оз. Университетское, оз. Мавлюкеевское,

оз. Зыряновское, оз. Сенная Курья, оз. Керепеть, оз. Солнечное, оз. Луговое, оз. Игуменское, оз. Ботаническое)», выполненной ООО «Контур».

3. В границах водоохранной зоны озера Мавлюкеевское в черте г. Томска, установленной подпунктом 2 пункта 2 настоящего приказа, принять:

1) ширину прибрежной защитной полосы озера Мавлюкеевское в черте г. Томска в размере 50 м;

2) границу прибрежной защитной полосы озера Мавлюкеевское в черте г. Томска на расстоянии 50 м от установленного п. 1 настоящего приказа местоположения береговой линии озера Мавлюкеевское в черте г. Томска;

3) описание границы прибрежной защитной полосы озера Мавлюкеевское в черте г. Томска, ее координаты и опорные точки в соответствии с документацией «Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос на озерах в черте г. Томска (оз. Университетское, оз. Мавлюкеевское, оз. Зыряновское, оз. Сенная Курья, оз. Керепеть, оз. Солнечное, оз. Луговое, оз. Игуменское, оз. Ботаническое)», выполненной ООО «Контур».

4. Обеспечить официальное опубликование настоящего приказа.

5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области – председателя комитета эколого-экономической экспертизы.



Начальник Департамента

Р.Л.Мазур