



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 12 октября 2018 № 831

г.Саратов

**Об установлении местоположения береговой
линии (границы водного объекта), границ
водоохранных зон и границ прибрежных
защитных полос рек Большой Кушум (Кушум),
Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга),
Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха,
Вертуба, Полуденка, Рубежка
на территории Саратовской области**

На основании статьи 10 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в целях внесения сведений о зонах с особыми условиями использования в Единый государственный реестр недвижимости, в соответствии со статьями 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года №17 «Об утверждении Правил установлении на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», 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 водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», согласно выполненным работам по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области в рамках Государственного контракта от 03.04.2018 г. №5/К на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

- местоположение береговой линии (границы водного объекта) рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области согласно приложению №1,
- границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области согласно приложению №2;
- правовой режим использования земельных участков в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области согласно приложению №3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – начальника управления государственного экологического надзора Б.Н.Аксененко.

Министр



Д.С.Соколов

от « 12 » октября 2018 года № 931

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая
Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба,
Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области**

1. Местоположение береговой линии (границы водного объекта) рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области определено на основании:

- Водного кодекса Российской Федерации;
- постановления 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 водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- государственного контракта от 03.04.2018 г. №5/К на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области;
- сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта) рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области в текстовой форме (перечень координат опорных точек) и в графической форме (карта - план).

2. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Рубежка на территории Саратовской области составляет 29,14 км, в том числе:
по правому берегу – 13,71 км;
по левому берегу – 13,94 км;
островные системы – 1,49 км.

3. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки овр. Клопиха на территории Саратовской области составляет 72,80 км, в том числе:
по правому берегу – 36,19 км;
по левому берегу – 34,54 км;
острова – 2,07 км.

4. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Толстовка на территории Саратовской области составляет 97,28 км, в том числе:

по правому берегу – 45,39 км;

по левому берегу – 46,80 км;

острова – 5,09 км.

5. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Сакма на территории Саратовской области составляет 164,81 км, в том числе:

по правому берегу – 80,51 км;

по левому берегу – 60,46 км;

острова – 23,84 км.

6. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Большой Кушум (Кушум) на территории Саратовской области составляет 234,55 км, в том числе:

по правому берегу – 115,51 км;

по левому берегу – 116,01 км;

острова – 3,03 км.

7. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Полуденка на территории Саратовской области составляет 52,04 км, в том числе:

по правому берегу – 23,37 км;

по левому берегу – 22,77 км;

острова – 5,90 км.

8. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Миусс (Миус) на территории Саратовской области составляет 160,71 км, в том числе:

по правому берегу – 73,63 км;

по левому берегу – 72,49 км;

острова – 14,59 км.

9. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Малый Кушум на территории Саратовской области составляет 176,58 км, в том числе:

по правому берегу – 84,46 км;

по левому берегу – 86,26 км;

острова – 5,86 км.

10. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Маянга (балка Мокрая Маянга) на территории Саратовской области составляет 176,73 км, в том числе:

по правому берегу – 86,73 км;

по левому берегу – 87,65 км;

острова – 2,35 км.

11. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Вертуба на территории Саратовской области составляет 54,30 км, в том числе:
по правому берегу – 25,24 км;
по левому берегу – 24,26 км;
острова – 4,80 км.

от « 12 » октября 2018 года № 93/

Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области

1. Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области определены на основании:

- Водного кодекса Российской Федерации;
- постановления Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года №17 «Об утверждении Правил установлении на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- государственного контракта от 03.04.2018 г. №5/К на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области;
- сведений о местоположении границ водоохранных зон рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области в текстовой форме (перечень координат опорных точек) и в графической форме (карта - план);
- сведений о местоположении границ прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области в текстовой форме (перечень координат опорных точек) и в графической форме (карта - план).

2. Ширина водоохраной зоны реки Рубежка на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки Рубежка на территории Саратовской области 271 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Рубежка на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3° и более – 50 м, при уклоне берега менее 3° – 40 м.

Площадь прибрежной защитной полосы реки Рубежка на территории Саратовской области составляет 129 га.

3. Ширина водоохраной зоны реки овр.Клопиха на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки овр. Клопиха на территории Саратовской области 688 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки овра. Клопиха на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки овра. Клопиха на территории Саратовской области составляет 324 га.

4. Ширина водоохраной зоны реки Толстовка на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки Толстовка на территории Саратовской области 822 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Толстовка на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Толстовка на территории Саратовской области составляет 411 га.

5. Ширина водоохраной зоны реки Сакма на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохраной зоны реки Сакма на территории Саратовской области 2352 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Сакма на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Сакма на территории Саратовской области составляет 666 га.

6. Ширина водоохраной зоны реки Большой Кушум (Кушум) на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохраной зоны реки Большой Кушум (Кушум) на территории Саратовской области 4220 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Большой Кушум (Кушум) на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м.

Площадь прибрежной защитной полосы реки Большой Кушум (Кушум) на территории Саратовской области составляет 1066 га.

7. Ширина водоохраной зоны реки Полуденка на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки Полуденка на территории Саратовской области 445 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Полуденка на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Полуденка на территории Саратовской области составляет 224 га.

8. Ширина водоохраной зоны реки Миусс (Миус) на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохраной зоны реки Миусс (Миус) на территории Саратовской области 2607 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Миусс (Миус) на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м.

Площадь прибрежной защитной полосы реки Миусс (Миус) на территории Саратовской области составляет 724 га.

9. Ширина водоохраной зоны реки Малый Кушум на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохраной зоны реки Малый Кушум на территории Саратовской области 2946 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Малый Кушум на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Малый Кушум на территории Саратовской области составляет 763 га.

10. Ширина водоохраной зоны реки Маянга (балка Мокрая Маянга) на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохраной зоны реки Маянга (балка Мокрая Маянга) на территории Саратовской области 3024 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Маянга (балка Мокрая Маянга) на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м.

Площадь прибрежной защитной полосы реки Маянга (балка Мокрая Маянга) на территории Саратовской области составляет 780 га.

11. Ширина водоохраной зоны реки Вертуба на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки Вертуба на территории Саратовской области 460 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Вертуба на территории Саратовской области составляет при уклоне берега 3^0 и более – 50 м, при уклоне берега менее 3^0 – 40 м, при нулевом или обратном уклоне –30 м.

Площадь прибрежной защитной полосы реки Вертуба на территории Саратовской области составляет 215 га.

от « 12 » октября 2018 года № РЗ/

Правовой режим использования земельных участков в границах водоохранных зон и в границах прибрежных защитных полос рек Большой Кушум (Кушум), Малый Кушум, Маянга (балка Мокрая Маянга), Миусс (Миус), Сакма, Толстовка, овр. Клопиха, Вертуба, Полуденка, Рубежка на территории Саратовской области

В соответствии с пунктами 15, 16, 17 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации:

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация

хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.