



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 06 февраля 2019 № 97

г. Саратов

Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области

В соответствии со статьями 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 10 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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», по итогам выполненных работ по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области в рамках Государственного контракта от 10.10.2018 г. №17/ОКЭФ на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин),

Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

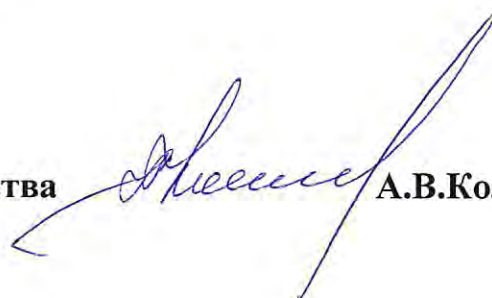
- местоположение береговой линии (границы водного объекта) рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области согласно приложению №1,

- границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области согласно приложению №2;

- правовой режим использования земельных участков в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка 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.

**Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства**

**А.В.Колдаев**

от «06» февраля 2019 года № 97

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр.
Таволожка (в 3 км к З от села Вязовка), Щербедина (Щербедин),
Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и
Ильичевка на территории Саратовской области**

1. Местоположение береговой линии (границы водного объекта) рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к З от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка 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 10.10.2018 г. №17/ОКЭФ на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к З от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области;
- сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта) рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к З от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка 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 Карай (Мокрый Карай), на территории Саратовской области составляет 264238 м, в том числе:

по правому берегу – 116111 м;

по левому берегу – 148127 м.

3. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Сухой Карай, на территории Саратовской области составляет 87925 м, в том числе:

по правому берегу – 42313 м;

по левому берегу – 42474 м.

4. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки овр. Осиновский, на территории Саратовской области составляет 22601 м, в том числе:

по правому берегу – 11002 м;

по левому берегу – 11599 м.

5. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки овр. Таволожка, на территории Саратовской области составляет 46660 м, в том числе:

по правому берегу – 23577 м;

по левому берегу – 23083 м.

6. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Щербедина (Щербедин), на территории Саратовской области составляет 169464 м, в том числе:

по правому берегу – 84185 м;

по левому берегу – 85279 м.

7. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Студеновка (Студенка), на территории Саратовской области составляет 53116 м, в том числе:

по правому берегу – 26563 м;

по левому берегу – 26553 м.

8. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Волжанчик, на территории Саратовской области составляет 42791 м, в том числе:

по правому берегу – 21451 м;

по левому берегу – 21340 м.

9. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки без названия между с. Марьино и Ильичевка, на территории Саратовской области составляет 25768 м, в том числе:

по правому берегу – 12641 м;

по левому берегу – 13127 м.

от «06» февраля 2019 года № 97

Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области

1. Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка 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 10.10.2018 г. №17/ОКЭФ на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области;
- сведений о местоположении границ водоохранных зон рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка 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 Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области в текстовой форме (перечень координат опорных точек) и в графической форме (карта - план).

2. Ширина водоохраной зоны реки Карай (Мокрый Карай) на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохраной зоны реки Карай (Мокрый Карай) на территории Саратовской области 4649,29 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Карай (Мокрый Карай) 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 Карай (Мокрый Карай) на территории Саратовской области составляет 956,34 га.

3. Ширина водоохраной зоны реки Сухой Карай на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки Сухой Карай на территории Саратовской области 801,23 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Сухой Карай 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 Сухой Карай на территории Саратовской области составляет 283,19 га.

4. Ширина водоохраной зоны реки овра. Осиновский на территории Саратовской области составляет 50 м. Площадь водоохраной зоны реки овра. Осиновский на территории Саратовской области 107,26 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки овра. Осиновский 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. Осиновский на территории Саратовской области составляет 107,26 га.

5. Ширина водоохраной зоны реки овра. Таволожка на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки овра. Таволожка на территории Саратовской области 442,17 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки овра. Таволожка 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. Таволожка на территории Саратовской области составляет 184,50 га.

6. Ширина водоохраной зоны реки Щербедина (Щербедин) на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохраной зоны реки Щербедина (Щербедин) на территории Саратовской области 3120,27 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Щербедина (Щербедин) 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 Щербедина (Щербедин) на территории Саратовской области составляет 671,15 га.

7. Ширина водоохраной зоны реки Студеновка (Студенка) на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки Студеновка (Студенка) на территории Саратовской области 516,85 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Студеновка (Студенка) 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 Студеновка (Студенка) на территории Саратовской области составляет 211,51 га.

8. Ширина водоохраной зоны реки Волжанчик на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки Волжанчик на территории Саратовской области 414,92 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Волжанчик 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 Волжанчик на территории Саратовской области составляет 171,25 га.

9. Ширина водоохраной зоны реки без названия между с. Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохраной зоны реки без названия между с. Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области 234,50 га.

Ширина прибрежной защитной полосы реки без названия между с. Марьино и Ильичевка 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 без названия между с. Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области составляет 126,13 га.

от « 06 » февраля 2019 года № 97

Правовой режим использования земельных участков в границах водоохраных зон и в границах прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овраге Таволожка (в 3 км к З от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с.Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области

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

В границах водоохраных 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 настоящей статьи, 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 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

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