



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 мая 2020 № 248

г. Саратов

Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха 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 установления 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 Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области в рамках Государственного контракта от 23.04.2019 г. № 5/ОКЭФ на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

- местоположение береговой линии (границы водного объекта) рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области согласно приложению №1,

- границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области согласно приложению №2;

- правовой режим использования земельных участков в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области согласно приложению №3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – начальника управления государственного экологического надзора Карасёва Е.М.

Министр

К.М. Доронин

Приложение №1
к приказу министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

от « 20 » ноябрь 2020 года № 248

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая
Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области**

1. Местоположение береговой линии (границы водного объекта) рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха 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 23.04.2019 г. № 5/ОКЭФ на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области;
- описания местоположения границ береговой линии (границы водного объекта) рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области.

2. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Карамыш на территории Саратовской области составляет 359,04 км, в том числе:

по правому берегу – 147,82 км;
по левому берегу – 143,34 км;
острова – 67,88 км.

3. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Латрык на территории Саратовской области составляет 180,48 км, в том числе:

по правому берегу – 77,60 км;
по левому берегу – 74,33 км;
острова – 28,55 км.

4. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Красавка на территории Саратовской области составляет 135,07 км, в том числе:

по правому берегу – 63,05 км;
по левому берегу – 68,06 км;
острова – 3,96 км.

5. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Таловка (Таловая) на территории Саратовской области составляет 128,80 км, в том числе:

по правому берегу – 60,30 км;
по левому берегу – 61,82 км;
острова – 6,68 км.

6. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Мелик на территории Саратовской области составляет 106,06 км, в том числе:
по правому берегу – 51,76 км;
по левому берегу – 48,29 км;
острова – 6,01 км.

7. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Сухая Елань на территории Саратовской области составляет 92,99 км, в том числе:

по правому берегу – 46,57 км;
по левому берегу – 45,83 км;
острова – 0,59 км.

8. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Гусевка на территории Саратовской области составляет 74,43 км, в том числе:
по правому берегу – 35,55 км;
по левому берегу – 35,12 км;
острова – 3,76 км.

9. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Чепурка на территории Саратовской области составляет 86,83 км, в том числе:
по правому берегу – 41,72 км;
по левому берегу – 43,02 км;
острова – 2,09 км.

10. Протяженность береговой линии (границы водного объекта) реки Избуха на территории Саратовской области составляет 66,04 км, в том числе:
по правому берегу – 29,09 км;
по левому берегу – 31,61 км;
острова – 5,34 км.

Приложение №2
к приказу министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

от «20» ноябрь 2020 года № 248

**Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос
рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая
Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области**

1. Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области определены на основании:

- Водного кодекса Российской Федерации;
- постановления Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года №17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- государственного контракта от 23.04.2019 г. № 5/ОКЭФ на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области;
- описания местоположения границ водоохранных зон рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области;
- описания местоположения границ прибрежных защитных полос рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха на территории Саратовской области.

2. Ширина водоохранной зоны реки Карамыш на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохранной зоны реки Карамыш на территории Саратовской области 57687280 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Карамыш на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Карамыш на территории Саратовской области составляет 57687280 кв.м.

3. Ширина водоохранной зоны реки Латрык на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохранной зоны реки Латрык на территории Саратовской области 29799349 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Латрык на территории Саратовской области составляет 40, 50 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Латрык на территории Саратовской области составляет 7020236 кв. м.

4. Ширина водоохранной зоны реки Красавка на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохранной зоны реки Красавка на территории Саратовской области 23283898 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Красавка на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь прибрежной защитной

полосы реки Красавка на территории Саратовской области составляет 23283898 кв. м.

5. Ширина водоохранной зоны реки Таловка (Таловая) на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохранной зоны реки Таловка (Таловая) на территории Саратовской области 21603337 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Таловка (Таловая) на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Таловка (Таловая) на территории Саратовской области составляет 21603337 кв. м.

6. Ширина водоохранной зоны реки Мелик на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохранной зоны реки Мелик на территории Саратовской области 18363260 кв.м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Мелик на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Мелик на территории Саратовской области составляет 18363260 кв. м.

7. Ширина водоохранной зоны реки Сухая Елань на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохранной зоны реки Сухая Елань на территории Саратовской области 8852741 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Сухая Елань на территории Саратовской области составляет 30, 40, 50 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Сухая Елань на территории Саратовской области составляет 3669495 кв. м.

8. Ширина водоохранной зоны реки Гусевка на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь водоохранной зоны реки Гусевка на территории Саратовской области 12872061 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Гусевка на территории Саратовской области составляет 200 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Гусевка на территории Саратовской области составляет 12872061 кв. м.

9. Ширина водоохранной зоны реки Чепурка на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохранной зоны реки Чепурка на территории Саратовской области 7862187 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Чепурка на территории Саратовской области составляет 40, 50 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Чепурка на территории Саратовской области составляет 3503249 кв. м.

10. Ширина водоохранной зоны реки Избуха на территории Саратовской области составляет 100 м. Площадь водоохранной зоны реки Избуха на территории Саратовской области 6044729 кв. м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки Избуха на территории Саратовской области составляет 40, 50 м. Площадь прибрежной защитной полосы реки Избуха на территории Саратовской области составляет 2613974 кв. м.

Приложение №3
к приказу министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

от « 20 » ноябрь 2020 года № 248

**Правовой режим использования земельных участков в границах
водоохраных зон и в границах прибрежных защитных полос
рек Карамыш, Латрык, Красавка, Таловка (Таловая), Мелик, Сухая
Елань, Гусевка, Чепурка, Избуха 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 добывчу 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-И "О недрах").

В границах водоохраных 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.