

*Доклад
для бассейнового совета Енисейского бассейнового округа по заявляемым
мероприятиям на 2020 год, финансируемым за счет средств субвенций из
федерального бюджета*

В связи со сложившейся экономией по торгам Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края в рамках осуществления переданных полномочий в области водных отношений дополнительно заявляет 4 мероприятия на 2020 год:

1. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Енисей, Кача, Бугач, Базаиха в границах города Красноярска и его окрестностях (2 этап)». Срок реализации – 2020 год. Протяженность 300 км. Стоимость 2 379 742,8 рублей.

Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на картографической основе рек Енисей, Кача, Бугач, Базаиха в границах города Красноярска и его окрестностях было выполнено в 2015 году с отображением границ ВЗ и ПЗП на картографическом материале масштаба 1:10 000. В соответствии с законодательством в 2015 году не требовалось определение местоположения береговой линии (границы водного объекта).

На данном этапе планируется определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Енисей, Кача, Бугач, Базаиха с отображением границ БЛ, ВЗ и ПЗП на картографическом материале масштаба 1:2 000, включая внесение сведений о местоположении береговой линии водных объектов в Единый государственный реестр недвижимости.

2. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Мана за границами населенных пунктов Красноярского края». Срок реализации – 2020-2021 годы. Протяженность общая 627,2 км, в том числе на 2020 год – 259,0 км. Стоимость работ общая – 10 763 626,20 рублей, в том числе 2020 год – 4 232 878,07 рублей.

Мероприятие направлено на предотвращение загрязнения, засорения, заиления р. Мана, являющейся водотоком высшей рыбохозяйственной категории, информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме хозяйственной и иной деятельности в границах ВЗ и о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах ПЗП.

3. «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Енисей и ее притоков от г. Красноярска до устья р. Ангара

без р. Кан в черте населенных пунктов Красноярского края (2 этап)». Срок реализации – 2020 год. Протяженность – 774,254 км, количество знаков – 320 шт. Стоимость работ – 4 480 010,00 рублей.

Работы по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта), определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Енисей и ее притоков выполнены в 2018 году ООО «Центр инженерных технологий» (г. Барнаул) в соответствии с государственным контрактом от 09.08.2017 № 53.

Сведения о данных границах внесены в Государственный водный реестр (письмо ФГБУ РосИНИВХЦ от 02.12.2019 № ВР-1344-19) и Единый государственный реестр недвижимости (уведомления о внесении от 17.01.2020 № 1-6/00734, 23.02.2020 № 1-6/01279, 29.01.2020 № 1-6/01764, 07.02.2020 №1-6/02510, 10.02.2020 № 1-6/02621, 11.02.2020 № 1-6/02743, 11.02.2020 № 1-6/02785, 31.03.2020 № 1-6/06681).

Работы по закреплению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Енисей с притоками планируются на территории Манского, Сухобузимского, Большемуртинского, Казачинского, Пировского, Енисейского районов Красноярского края.

Проектом предусмотрено изготовление, установка и монтаж 320 специальных информационных знаков на 320 стойках, из них 234 одинарных и 86 двойных, на которых устанавливаются таблички: 246 – «Водоохранная зона» и 162 – «Прибрежная защитная полоса». Специальные информационные знаки устанавливаются в границах жилой застройки и хозяйственных объектов, в характерных точках рельефа, в местах пересечения рек с дорогами, в зонах отдыха населения, в местах массового пребывания граждан. Выполнено обоснование выбранных мест для установки специальных информационных знаков, приведены их координаты в системе координат, принятой единым государственным земельным кадастром.

Выполнение данного мероприятия позволит обеспечить информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос, предотвратить загрязнение, засорение, заиливание рек и истощение вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

4. «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Чулым и ее притоков в черте населенных пунктов Красноярского края (2 этап)». Срок реализации – 2020 год. Протяженность – 1 356,14 км, количество знаков – 257 шт. Стоимость работ – 3 916 050,00 рублей.

Работы по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта), определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Енисей и ее притоков выполнены в 2018 году ООО

«Центр инженерных технологий» (г. Барнаул) в соответствии с государственным контрактом от 09.07.2018 № 60.

Сведения о данных границах внесены в Государственный водный реестр (письмо ФГБУ РосИНИВХЦ от 20.03.2020 № ВР-0433-20) и Единый государственный реестр недвижимости (уведомления о внесении от 16.03.2020 № 1-6/05393, 16.03.2020 № 1-6/05387, 16.03.2020 № 1-6/05379, 16.04.2020 № 1-6/07792, 16.04.2020 № 1-6/07793, 16.04.2020 № 07794, 21.04.2020 № 1-6/07991, 21.04.2020 № 1-6/07992, 30.04.2020 № 1-6/08466, 14.05.2020 № 1-6/09057).

Работы по закреплению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Чулым с притоками планируются на территории Ачинского, Балахтинского, Бирилюсского, Боготольского, Большеулуйского, Емельяновского, Козульского, Назаровского, Новоселовского, Тюхтетского, Ужурского, Шарыповского муниципальных районов, городских округов г. Шарыпово и г. Боготол Красноярского края.

Проектом предусмотрено изготовление, установка и монтаж 257 специальных информационных знаков на 257 стойках, из них 147 одинарных и 110 двойных, на которых устанавливаются таблички: 231 – «Водоохранная зона» и 136 – «Прибрежная защитная полоса». Специальные информационные знаки устанавливаются в границах жилой застройки и хозяйственных объектов, в характерных точках рельефа, в местах пересечения рек с дорогами, в зонах отдыха населения, в местах массового пребывания граждан. Выполнено обоснование выбранных мест для установки специальных информационных знаков, приведены их координаты в системе координат, принятой единым государственным земельным кадастром.

Выполнение данного мероприятия позволит обеспечить информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос, предотвратить загрязнение, засорение, заиливание рек и истощение вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Кураева Юлия Александровна

+7 391 2493713

kuraeva@mnr.krskstate.ru