

Информация по местам проведения ледовзрывных работ на водных объектах Ленинградской области

В ходе превентивных мероприятий по ослаблению ледовых полей планируется проведение ледовзрывных работ на 6 различных участках (7 ледовых полей).

Участок № 1 р. Сясь: г. Сясьстрой, место впадения реки Сясь в Ладожское озеро – взорвать ледовое поле размером 80 х 25 м ($S_{\text{лед. поля}} = 2000 \text{ м}^2$, $V_{\text{льда}} = 500 \text{ м}^3$);

Участок № 2 Свирская губа: Свирская губа Ладожского озера, место впадения реки Свирь – взорвать ледовое поле размером 80 х 25 м ($S_{\text{лед. поля}} = 2000 \text{ м}^2$, $V_{\text{льда}} = 500 \text{ м}^3$);

Участок № 3 река Свирь: устье реки Свирь – взорвать ледовое поле размером 80 х 25 м ($S_{\text{лед. поля}} = 2000 \text{ м}^2$, $V_{\text{льда}} = 500 \text{ м}^3$);

Участок № 4 река Свирь: место впадения реки Паша в реку Свирь – взорвать ледовое поле размером 80 х 25 м ($S_{\text{лед. поля}} = 2000 \text{ м}^2$, $V_{\text{льда}} = 500 \text{ м}^3$);

Участок № 5 река Свирь: место впадения реки Оять в реку Свирь – взорвать ледовое поле размером 80 х 25 м ($S_{\text{лед. поля}} = 2000 \text{ м}^2$, $V_{\text{льда}} = 500 \text{ м}^3$);

Участок № 6 река Оять: а/м в н.п. Доможирово – взорвать два ледовых поля размером по 40 х 25 м (общая площадь двух полей $S_{\text{лед. полей}} = 2000 \text{ м}^2$, объем льда двух полей $V_{\text{льда}} = 2000 \text{ м}^3$).

Планируемая площадь взорванных ледовых полей будет составлять более 12000 м², объем взрываемого льда при расчетной толщине 0,25 м – около 5 000 м³.

Работы по ослаблению ледовых полей в устьях рек Сясь, Паша, Свирь и Оять планируется провести силами группы взрывников ООО «Инженерно-технический центр специальных работ и экспертиз» (9 человек л/с + 4 ед. техники в т.ч. снегоболотоход «Арго»).

Ледовзрывные работы будут проводиться в течение семи дней, начиная с 20 марта 2019 года. В зависимости от складывающейся обстановки сроки проведения ледовзрывных работ могут корректироваться.

Примечание:

на проведение превентивных мероприятий по ослаблению ледовых полей на реках Ленинградской области в период весеннего половодья заключен Государственный контракт № 13-19 гз от 29.01.2019 года;

на проведение ледовзрывных работ по ликвидации заторов на реках Ленинградской области заключен государственный контракт № 12-19 гз от 29.01.2019 года.