

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ДБВУ –
начальник отдела водных ресурсов по
Липецкой области



А.С. Устинов

« 14 » 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Данков-АгроИнвест»



П.И. Окорочков

2020 г.

ПРОГРАММА НАБЛЮДЕНИЙ за водным объектом и его водоохраной зоной

Программа действительна в течение срока действия решения о предоставлении водного объекта в пользование для гидромелиорации при условии отсутствия изменений в технологии производства и водохозяйственной обстановки на водном объекте.

Наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «Данков-АгроИнвест»

Адрес предприятия: 399824, Липецкая область, Данковский район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Куйбышево, 2.

Водный объект: река Дон (АЗО/ДОН-1733,7 км; АЗО/ДОН-1726,5 км; АЗО/ДОН-1725,9 км)

Координаты забора: № 1 - 53°24'56" северной широты; 39°08'04" восточной долготы;

№ 2 - 53°22'19" северной широты; 39°09'41" восточной долготы;

№ 3 - 53°21'58" северной широты; 39°09'40" восточной долготы.

Код водного объекта: 050101003121000000014.

Код водохозяйственного участка 05.01.01.003 (Дон от истока до г. Задонск без рр. Красивая Меча и Сосна).

Ситуационная карта-схема прилагается.

1. Наблюдения за водным объектом:

[illegible]

2. Наблюдения за водоохранной зоной

№ п/п	Наименование мероприятия	Период исполнения	Ответственный исполнитель
1	Выполнение требований пунктов 15-17 статьи 65 Водного кодекса РФ в части ограничений деятельности в пределах водоохранной зоны и прибрежной и прибрежной защитной полосы.	Постоянно	Эколог отдела охраны труда и производственной безопасности Е.Н. Баранникова
2	Уборка территории водоохранной зоны.	Ежедневно	
3	Контроль за состоянием зоны сопряжения гидротехнического сооружения с берегом реки.	Ежедневно	
4	Ведение наблюдений за состоянием водоохранной зоны водного объекта и режиме её использования в соответствии с требованиями приказа МПР РФ от 06.02.2008 г. № 30 и предоставление результатов таких наблюдений в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ	Ежегодно, до 15 марта	

Примечание: в случае аварийных ситуаций или замора рыбы в водных объектах, отбор и анализ сточных вод природные вод необходимо производить в день аварии или замора, согласно программе. В тоже время сообщить в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ, Управление Росприроднадзора по Липецкой области. Отбор и анализ проб производить не менее одного раза в сутки в период локализации и до ликвидации последствий загрязнений водного объекта и не реже одного раза в неделю с момента стабилизации и до восстановления гидрохимического состояния водного объекта до предаварийного состава сточных вод. Предоставлять информацию и гидрохимическом состоянии водного объекта (в виде протоколов КХА) в отдел водных ресурсов по Липецкой области и другие заинтересованные организации после выполнения анализов в кратчайшие сроки.

Объем и порядок предоставления информации по результатам лабораторных анализов: в отдел водных ресурсов по Липецкой области согласно «Программе наблюдений». Результаты анализов должны быть заверены печатью лаборатории.

Ответственный за выполнение программы наблюдений за водным объектом и водоохранной зоной:

Специалист – эколог отдела охраны труда и производственной безопасности _____ Е.Н. Баранникова

Границы водоохранной зоны (200 м)

Оросительный трубопровод

Границы орошаемого поля и его площадь $S=150 \text{ га}$

Точка водозабора и ее номер

Условные обозначения:



№	с.ш.	д.д.
1	53°24'56"	39°08'04"
2	53°22'19"	39°09'41"
3	53°21'58"	39°07'40"

Географические координаты водозабора

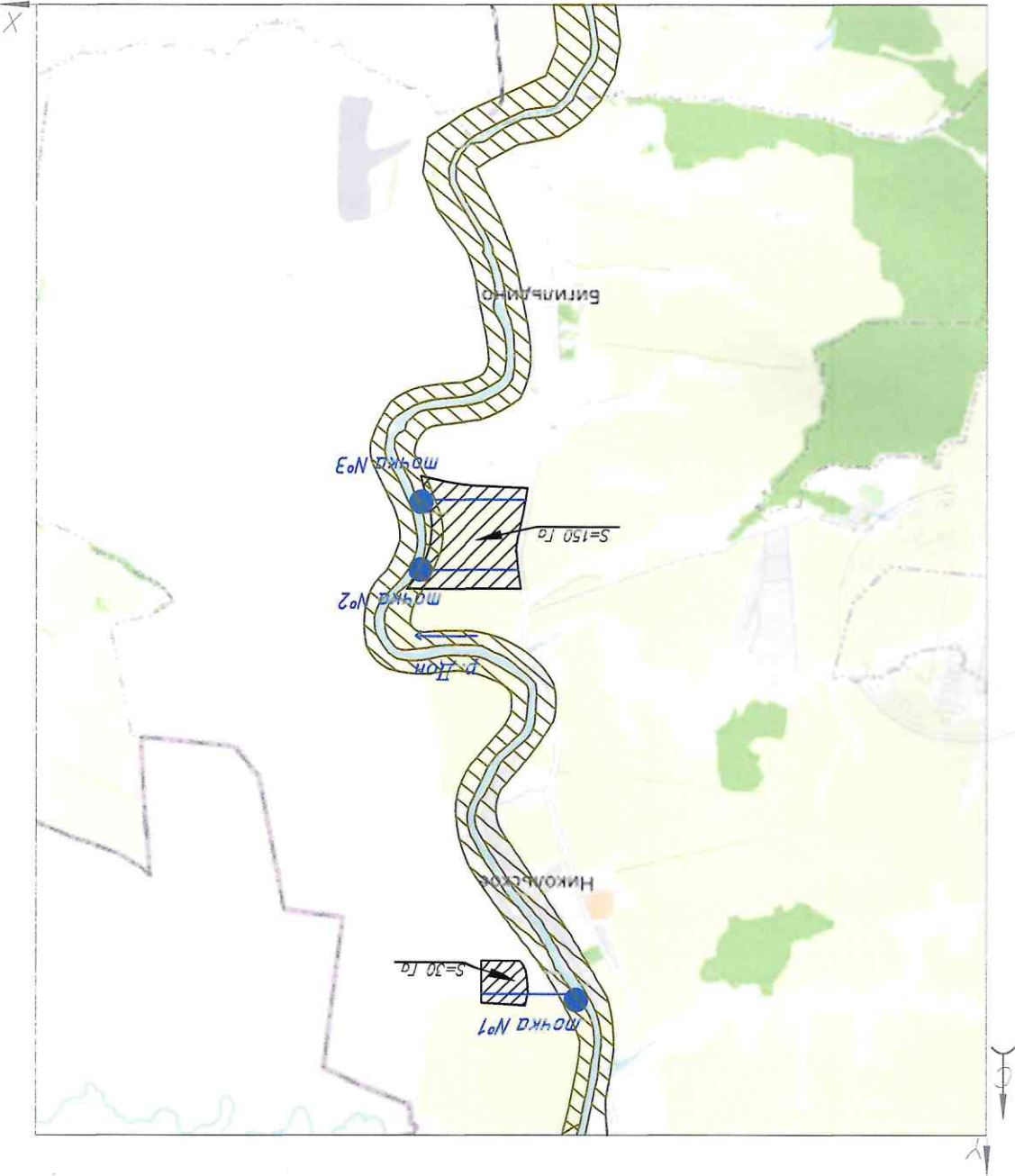


Схема расположения водозабора и его границ