

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»  
В.В. Титок  
« 14 » 08 2020 г.



### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту «Капитальный ремонт оросительной системы опытно-производственных и коллекционных насаждений клюквы крупноплодной и голубики высокорослой отраслевой лаборатории интродукции и технологии нетрадиционных ягодных растений ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» в г. Ганцевичи».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Площадка строительства	225431, Брестская обл., Ганцевичский р-н, лаборатория интродукции и технологии ягодных растений
2	Основание для проектирования	Протокол поручений Премьер-министра Республики Беларусь № 02/3пр от 23.03.2018 г.
3	Вид строительства	капитальный ремонт
4	Стадийность проектирования	строительный проект
5	Заказчик	ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»
6	Проектная организация	по результатам конкурса торгов
7	Подрядная строительная организация	по результатам конкурса торгов
8	Основные технико-экономические показатели	- внесение общеистребляющего гербицида (10 га×3 раза), - удаление верхнего, 20-сантиметрового слоя почвы (10 га), - планировка чеков с уклоном к внутричековым каналам (10 га), - внесение 20-сантиметрового слоя верхового торфа на чеки клюквы (10 га), - уменьшение глубины внутричековых каналов (4500 м), - обустройство системы перелива воды с чека на чек (10 шт.), - ремонт системы орошения чеков (магистралей и спринклеров) (14 га),


		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт системы перелива воды с чека на чек (12 шт.),</li> <li>- ремонт колодцев для выпуска воды с чека в обводной канал или резервный водоем (4 шт.),</li> <li>- ремонт магистрального водопровода (400 м) и запорной арматуры (28 шт.),</li> <li>- ремонт здания насосной станции №1,</li> <li>- ремонт здания насосной станции №2,</li> <li>- ремонт водозаборной системы насосной станции №1,</li> <li>- ремонт водозаборной системы и электросилового оборудования насосной станции №2,</li> <li>- ремонт насосов и силового электрооборудования в насосной станции №1,</li> <li>- ремонт магистральной трубы капельного орошения (400 м),</li> <li>- ремонт капельного орошения от существующей сети (0,3 га),</li> <li>- ремонт водопроводов от водонапорной башни к орошению насаждений голубики,</li> <li>- ремонт здания ТП-274 и электросилового оборудования,</li> <li>- ремонт здания ТП-269 и электросилового оборудования,</li> <li>- ремонт подъездной дороги (1 км)</li> </ul>
9	Требования по вариантной и конкурсной проработке	не требуется
10	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	предусмотреть выполнение работ согласно технического задания ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»
11	Выделение очередей и пусковых комплексов	не требуется
12	Требование и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	согласно экологическим условиям
13	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	согласно нормативным документам
14	Требования по разработке инженерно-технических	согласно ТУ

	мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций	
15	Особые условия	нет

Заведующий лабораторией  
«Интродукции и технологии я годных  
растений ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»

  
Н.Б. Павловский

Заместитель директора по ОВ  
ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»

  
В.А. Романчук