

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ВолгаГражданПроект
проектно-изыскательский институт

Объект:

**Реконструкция головного водозабора (РН-2Э)
Райгородской оросительно-обводнительной системы,
Светлоярский район, Волгоградская область**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. Графическая часть

РН-2Э-ДПТ.0919-ППТ.Р1_ОЧ

Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации
земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области»

Договор от 31.07.2019 г. №18-07/19

Волгоград, 2019

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Объект:

**Реконструкция головного водозабора (РН-2Э)
Райгородской оросительно-обводнительной системы,
Светлоярский район, Волгоградская область**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Раздел 1. Графическая часть**

РН-2Э-ДПТ.0919-ППТ.Р1_ОЧ

Главный архитектор проекта

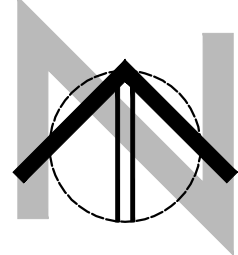
Злобов А.А.

Директор
ООО «ПТИ ВолгаГражданПроект»

Шкопинский А.И.

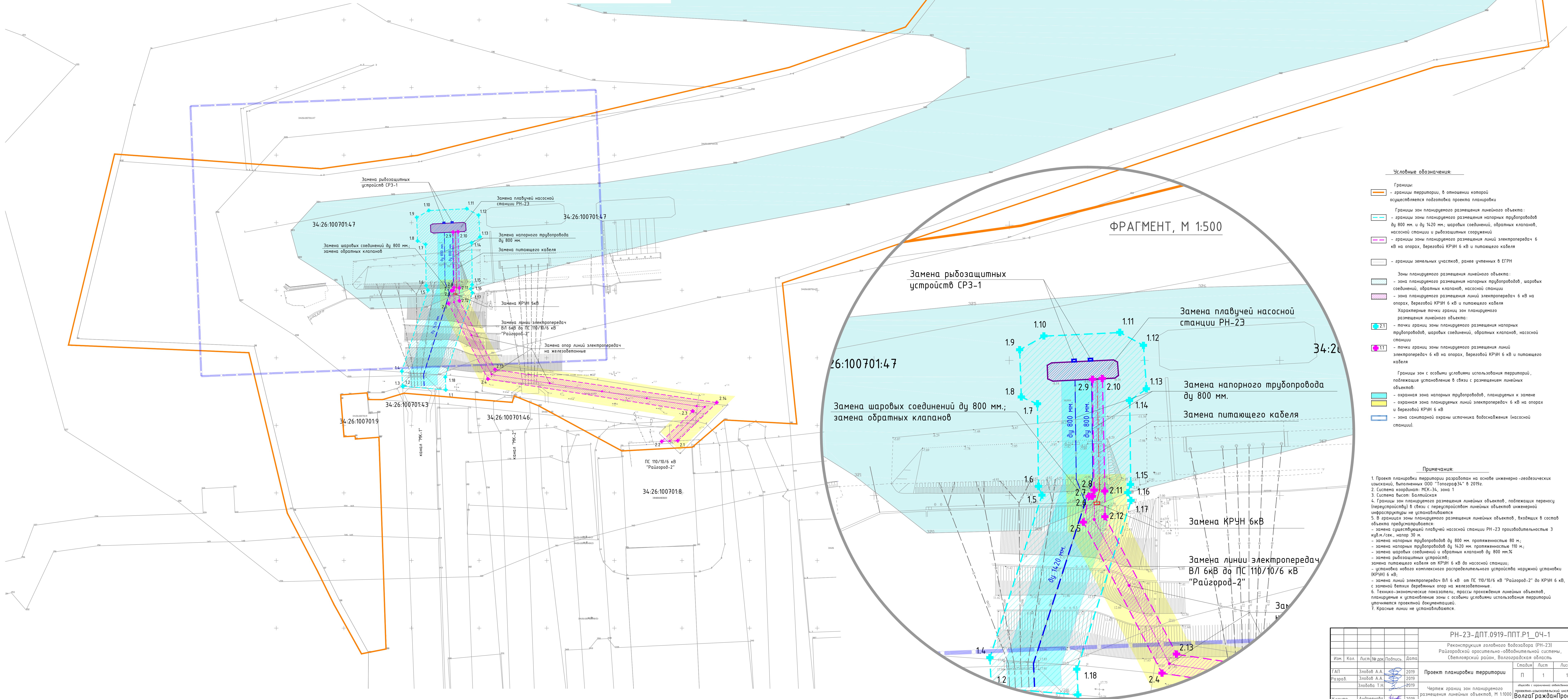


2019 г



Объект: Реконструкция головного водозабора (РН-23) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область

Проект планировки территории
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"
- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов







Условные обозначения:

- Границы:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта:
 - границы зоны планируемого размещения напорных трубопроводов \varnothing 800 мм. и \varnothing 1420 мм.; шаровых соединений, обратных клапанов, насосной станции и рыбозащитных сооружений
 - границы зоны планируемого размещения линий электропередач 6 кВ на опорах, береговой КРЧН 6 кВ и питающего кабеля
 - границы земельных участков, ранее учтенных в ЕГРН
- Зоны планируемого размещения линейного объекта:
- зона планируемого размещения напорных трубопроводов, шаровых соединений, обратных клапанов, насосной станции
 - зона планируемого размещения линий электропередач 6 кВ на опорах, береговой КРЧН 6 кВ и питающего кабеля
- Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта:
- точки границы зоны планируемого размещения напорных трубопроводов, шаровых соединений, обратных клапанов, насосной станции
 - точки границы зоны планируемого размещения линий электропередач 6 кВ на опорах, береговой КРЧН 6 кВ и питающего кабеля
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:
- охранный зона напорных трубопроводов, планируемых к замене
 - охранный зона планируемых линий электропередач 6 кВ на опорах и береговой КРЧН 6 кВ
 - зона санитарной охраны источника водоснабжения (насосной станции)

Примечания:

1. Проект планировки территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф34" в 2019г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) в связи с переустройством линейных объектов инженерной инфраструктуры не устанавливаются
5. В границах зон планируемого размещения линейных объектов, входящих в состав объекта преустройства:
 - замена существующей плывучей насосной станции РН-23 производительностью 3 куб.м./сек., напор 30 м.
 - замена напорных трубопроводов \varnothing 800 мм. протяженностью 80 м.
 - замена напорных трубопроводов \varnothing 1420 мм. протяженностью 110 м.
 - замена шаровых соединений и обратных клапанов \varnothing 800 мм.
 - замена рыбозащитных устройств;
 - замена питающего кабеля от КРЧН 6 кВ до насосной станции;
 - установка нового комплексного распределительного устройства наружной установки (КРЧН) 6 кВ;
 - замена линий электропередач ВЛ 6 кВ от ПС 110/10/6 кВ "Райгород-2" до КРЧН 6 кВ, с заменой веток деревянных опор на железобетонные.
6. Технико-экономические показатели, трассы прохождения линейных объектов, планирующие к установлению зон с особыми условиями использования территорий уточняются проектной документацией.
7. Красные линии не устанавливаются.

					РН-23-ДПТ.0919-ППТ.Р1_04-1				
					Реконструкция головного водозабора (РН-23) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Злобод А.А.			2019		П	1	1
Разраб.		Злобод А.А.			2019				
		Злобод Т.Н.			2019				
Н.контр.		Андреева			2019	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000			
					объекты с ограниченной ответственностью проектно-изыскательский институт ВолгаГрадИнженПроект				