



Акционерное общество
**«Мари́йскгра́жданпрое́кт –
Базовый территориальный проектный институт»**

**РЕКОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ГБУ РМЭ «ШОЯ-КУЗНЕЦОВСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Проект организации строительства

9580-ПОС

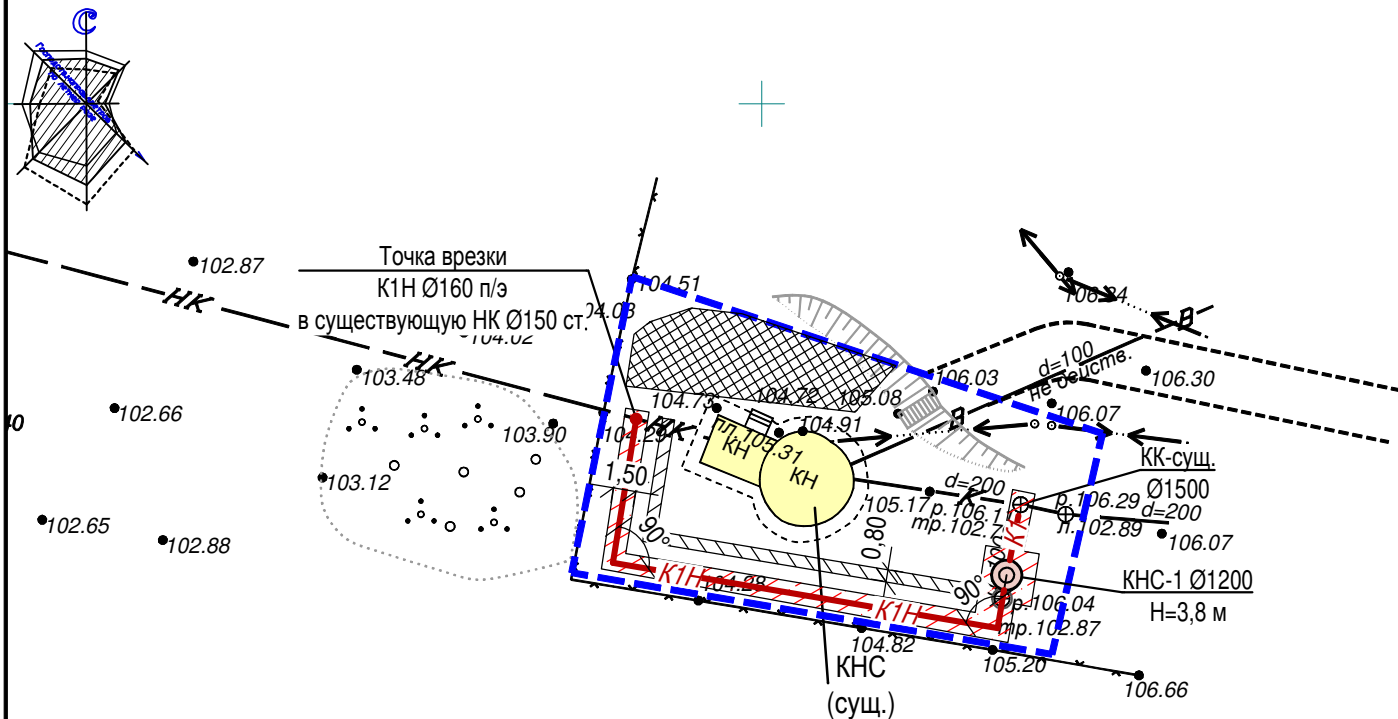
Том 5

Генеральный директор
Главный инженер
Главный инженер проекта

А. Я. Черваков
А. А. Григорьев
Р. А. Ахатов

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

2022



Условные обозначения

	К1	Проектируемая канализационная сеть		Проектируемые здания и сооружения
		Места складирования стройматериалов		Существующие здания и сооружения
		Зона складирования грунта в отвал		Временная дорога
		Зона разработки грунта		

- 1 План разработан на период прокладки водопровода.
- 2 Временная дорога - из сборных железобетонных плит ПД-3 габаритами 1,5×3,0 м по выровненному песчаному основанию толщиной 0,15 м. Временная дорога принята в границах постоянной асфальтобетонной дороги.
- 3 Площадки под складирование материалов должны быть выровнены и утрамбованы.
- 4 Все размеры даны в метрах.
- 5 Вывоз мусора и строительных отходов предусмотрен на полигон ТБО, расположенный на расстоянии не дальше 25 км от объекта, подъезд к которому осуществляется по твердому покрытию.
- 6 Строительный городок размещается на расстоянии 250 м от участка. Размещение строительного городка показано на листе №4 настоящего альбома.
- 7 Строительство вести строго в соответствии со СНиП 12-04-2002.
- 8 Подвоз строительных материалов осуществляется от существующей автодороги Шоя Кузнецово - Акшубино.
- 9 На стройплощадке выполняется складирование только негорючих материалов. Горючие материалы и конструкции завозятся на объект в минимально необходимых количествах, не превышающих сменной потребности.
- 10 После окончания строительства, территории, занимаемые временным отводом следует рекультивировать. По окончании работ по рекультивации, земельные участки, отводимые во временное пользование, возвращаются землепользователям.
- 11 Строительство вести по захваткам.
- 12 Участки проведения работ без временного забора огородить сигнальной лентой.
- 13 Прокладка трубопровода осуществляется открытым способом с помощью щитов для укрепления откосов при проведении строительных работ.

9580-ПОС-Г

Реконструкция наружных сетей водоснабжения и водоотведения
ГБУ РМЭ «Шоя-Кузнецовский дом-интернат»

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Рогачевская				
Проверил	Сизова				
Нормоконтроль	Бормотин				
ГИП	Ахатов				

Канализационная насосная станция (КНС-1)

Стадия	Лист	Листов
П	10	

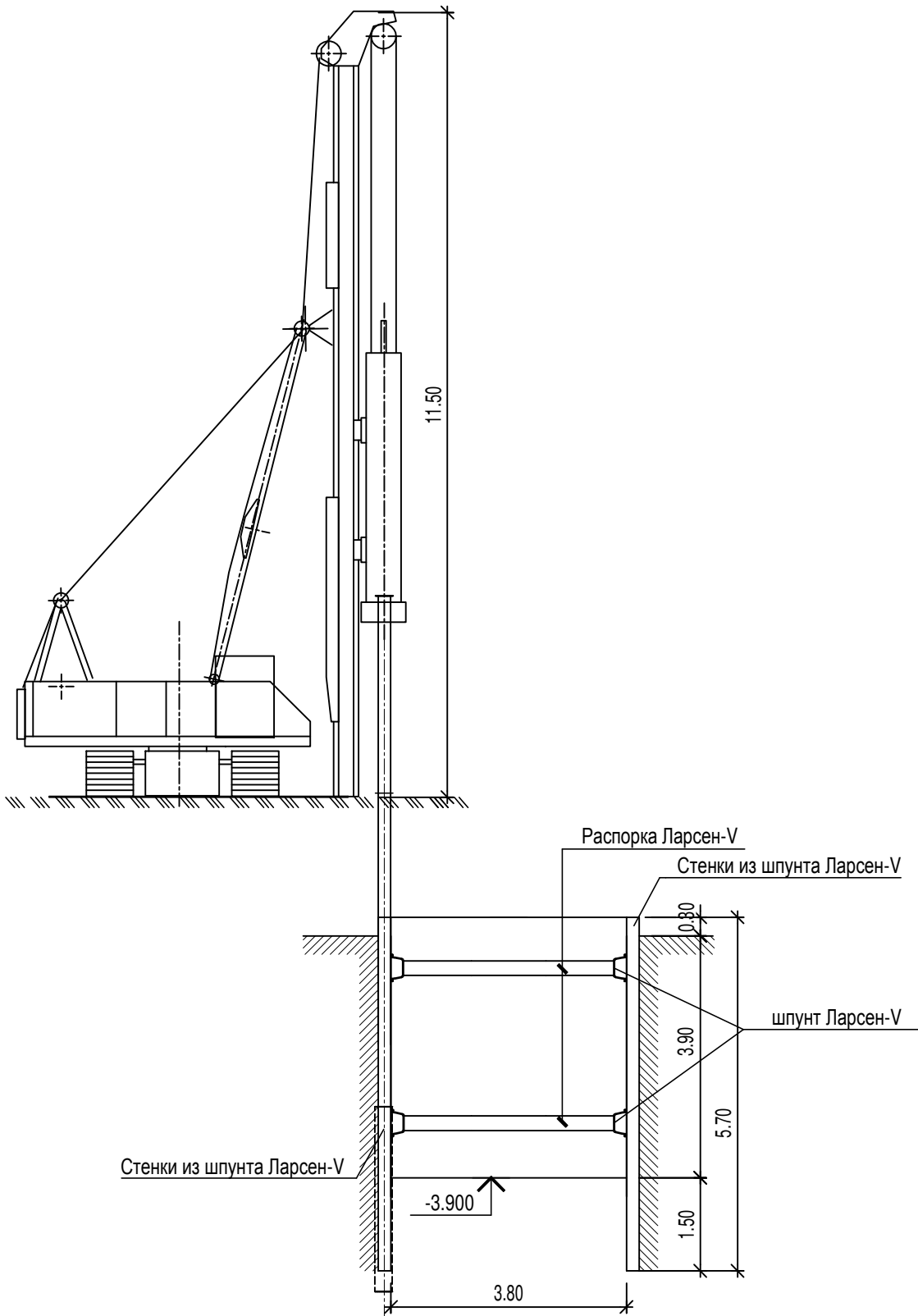
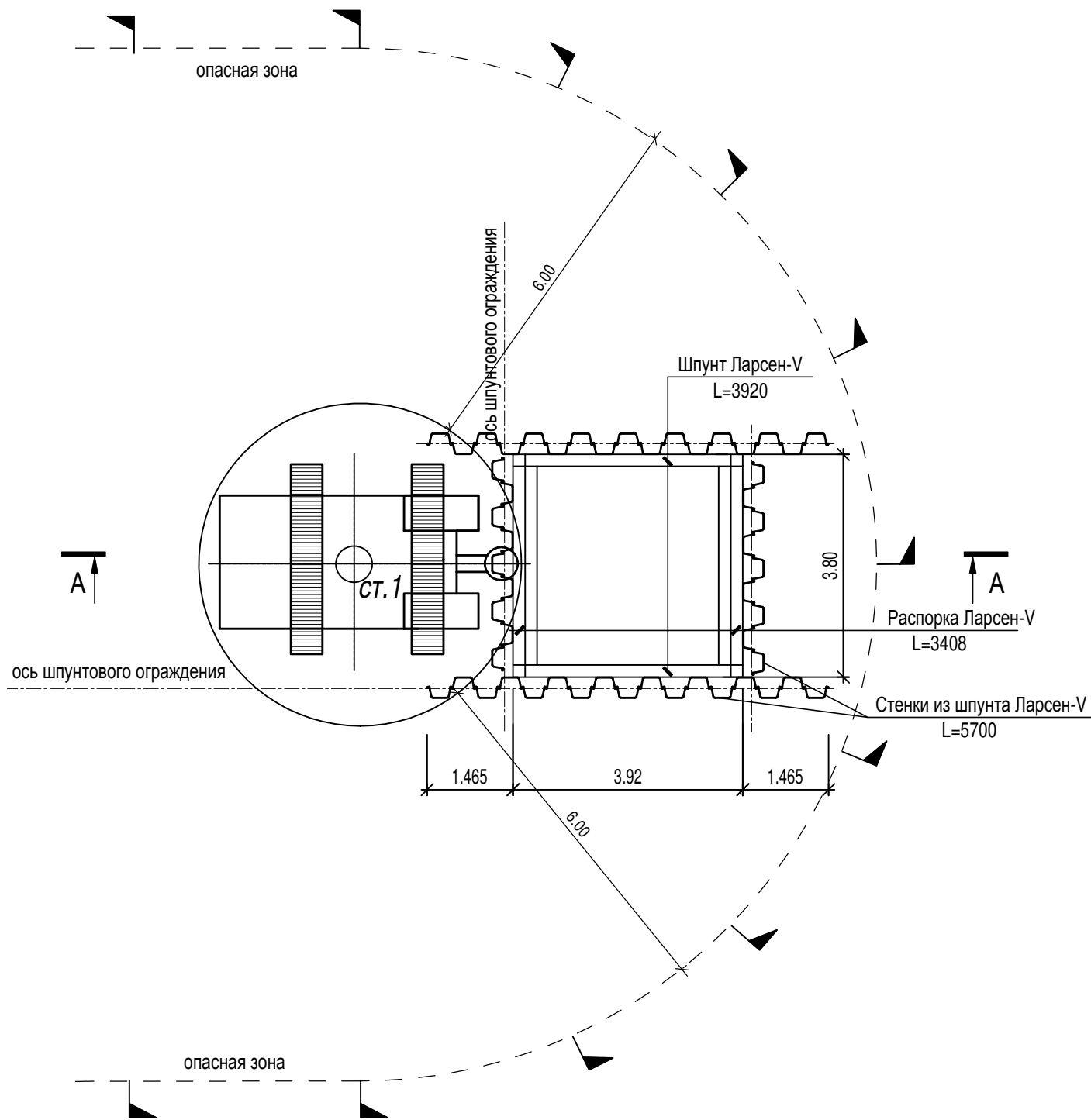
План полосы отвода
(1:500)



АО "Марийскгражданпроект"

План шпунтового ограждения

A - A



Согласовано					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

- 1 Технические требования по забивке шпунтовых свай "Ларсен-V".
2 Производить забивку шпунтовых свай "Ларсен-V" по ТУ 14-2-879-89.
3 Производство земляных и бетонных работ вести в соответствии с требованиями СП 45.13330.2017 и СП 70.13330.2012.

						9580-ПОС-Г			
						Реконструкция наружных сетей водоснабжения и водоотведения ГБУ РМЭ «Шоя-Кузнецовский дом-интернат»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Канализационная насосная станция (КНС-1)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рогачевская						П	13	
Проверил	Сизова								
Нормоконтроль	Бормотин					Организационно-технологическая схема, отражающие оптимальную последовательность возведения линейного объекта с указанием технологической последовательности работ. План шпунтового ограждения		АО "Марийскгражданпроект"	
ГИП	Ахатов								