



**ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"

Регистрационный номер в реестре СРО 0128.6-2016-3811125944-П-46 от 01 февраля 2011 г.

Заказчик – ООО «Автозаводская ТЭЦ» г. Нижний Новгород

# Техническое перевооружение системы подачи резервного топлива на энергетические и водогрейные котлы ООО "Автозаводская ТЭЦ"

Рабочая документация

Генеральный план

Площадка канала от МНС-1 до Бака №5

ДКС/269/01/20-00-ГП2

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Главный инженер проекта

А.В. Давыдов

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План инженерных сетей. План организации рельефа. М1:500	
3	План благоустройства. М1:500	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов






Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород	
	для строительных работ	
Приказ от 7 ноября 2016г. №461	Правила промышленной безопасности складов	
	нефти и нефтепродуктов	

Общие указания

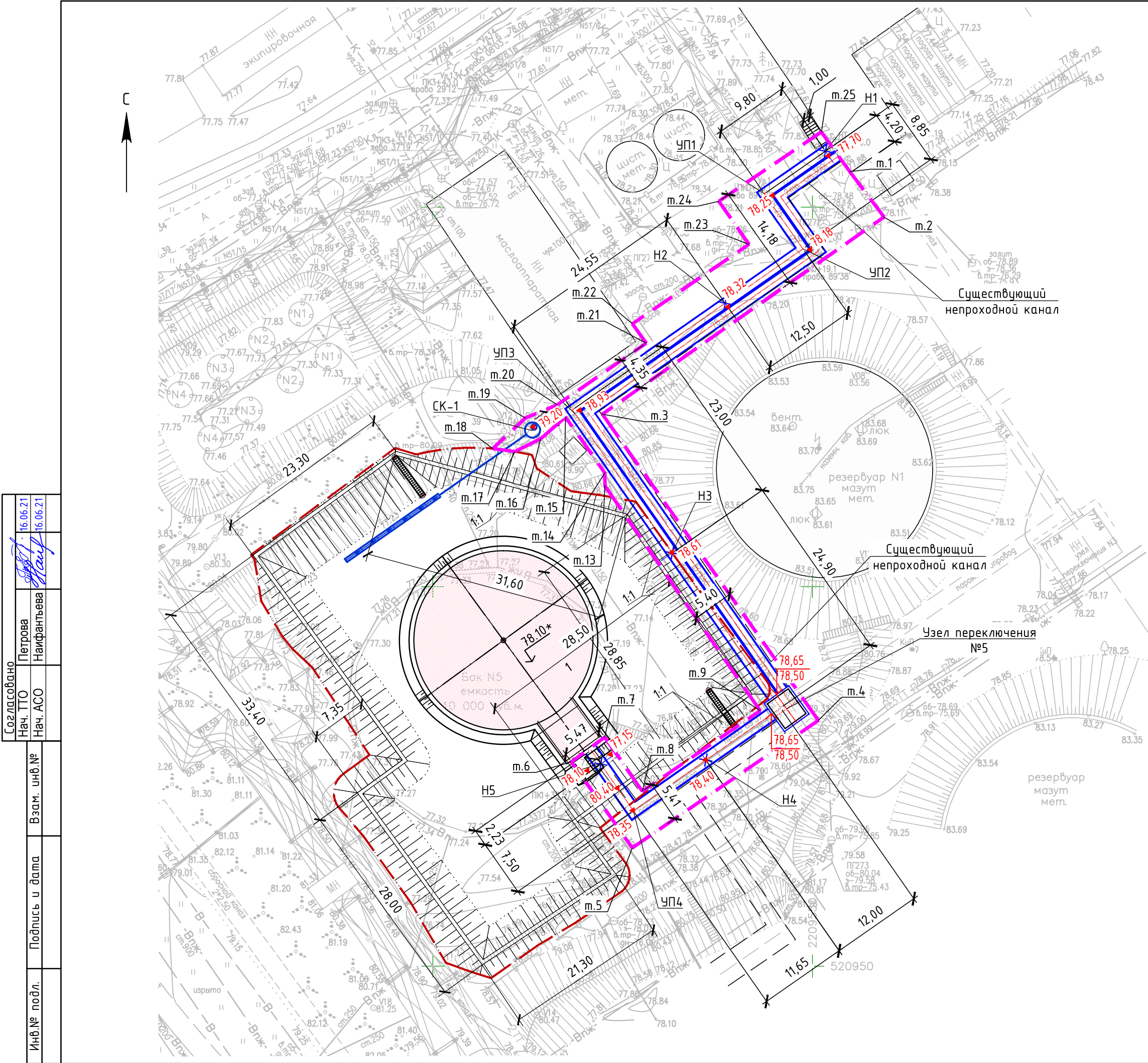
Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Примечания:

1. План разработан на топооснове, выполненной АО «ВЕРХНЕВОЛЖСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» декабре 2020г. – феврале 2021г.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. Система координат – МСК-52.

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Матюшина				16.06.21
Нач. отд.	Федорова				16.06.21
ГИП	Давыдов				16.06.21
Н. контроль	Гармазов				16.06.21
				ДКС/269/01/20-00-ГП2	
				Техническое перевооружение системы подачи резервного топлива на энергетические и водогрейные котлы ООО "Автозаводская ТЭЦ"	
				Стадия	Лист Листов
				Р	1 3
				Общие данные	
				 ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ	

Согласовано		Нач. ГТО	Петрова	16.06.21
		Нач. АСО	Найфантаева	16.06.21
		Взам. инв. №		
		Дата		
		Подпись и дата		
		Инв. № подл.		



Ведомость координат границы полосы  
временного отвода

Номер точки	КоординатаХ	КоординатаУ
1	521054,68	2209554,92
2	521048,69	2209559,42
3	521022,72	2209522,32
4	520982,37	2209550,79
5	520965,59	2209526,27
6	520976,91	2209518,25
7	520980,17	2209522,64
8	520973,04	2209527,58
9	520983,65	2209543,11
10	520983,65	2209543,11
11	520983,65	2209543,11
12	521013,27	2209522,66
13	521014,97	2209522,65
14	521022,34	2209517,46
15	521019,46	2209514,18
16	521017,79	2209510,81
17	521018,19	2209507,89
18	521022,21	2209512,16
19	521023,95	2209516,39
20	521032,07	2209528,10
21	521034,62	2209526,28
22	521045,10	2209541,64
23	521050,77	2209537,67
24	521059,90	2209551,18
25	521059,90	2209551,18

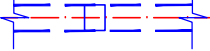
Условные обозначения



Граница временного отвода земельного участка  
на период строительства канала



Граница благоустройства по комплекту  
ДКС/269/01/20-00-ГП1



Проектируемые сети в канале

▼80,30

Проектная отметка по верху покрытия

78,65  
78,50

Проектная отметка на перепаде высот: - верх  
- низ






Примечания:

- Данный чертеж разработан на основании технического отчета о топографо-геодезических работах ДКС/269/01/20-00-ИГДИ, выполненного АО «ВЕРХНЕВОЛЖСКОЕ АЗРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» декабре 2020г. - феврале 2021г.
- Система высот Балтийская, 1977 г.
- Система координат – МСК-52
- Планировочные отметки даны по верху покрытия
- Протяженность участка мазутопроводов – 137,98 м
- Привязки проектируемого канала к существующему см. в комплекте ДКС/269/01/20-00-ТХ2
- Все поверхности железобетонных конструкций, соприкасающиеся с грунтом, до начала работ по благоустройству обрабатываются в соответствии с указаниями в разделе КЖ
- По данным, полученным от заказчика, трубопровод пожаротушения (Впж ст.150) на площадке установок проектируемого дака отсутствует. При производстве работ необходимо уточнить наличие указанного трубопровода пожаротушения.

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"					
ДКС/269/01/20-00-ГП2					
Техническое перевооружение системы подачи резервного топлива на энергетические и водогрейные котлы ООО "Автомобильная ТЭЦ"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Матюшина				16.06.21
Нач. отд.	Федорова				16.06.21
ГИП	Давыдов				16.06.21
Н. контроль	Гармазов				16.06.21
				План инженерных сетей. План организации рельефа. М 1:500	
				 ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ	





Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"						
						<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">ДКС/269/01/20-00-ГП2</div> <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Техническое перевооружение системы подачи резервного топлива на энергетические и водогрейные котлы ООО "Автотракторная ТЭЦ" </div>
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Матюшина			16.06.21	<div style="text-align: center; padding: 10px;"> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <div>Р</div> <div>3</div> </div>
Нач. отд.		Федорова			16.06.21	
ГИП		Давыдов			16.06.21	
						<div style="text-align: center; padding: 10px;"> План благоустройства. М1:500 </div> <div style="text-align: center; padding: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; padding: 5px; background-color: #0056b3; color: white; font-weight: bold;">ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ</div>
Н. контроль		Гармазов			16.06.21	