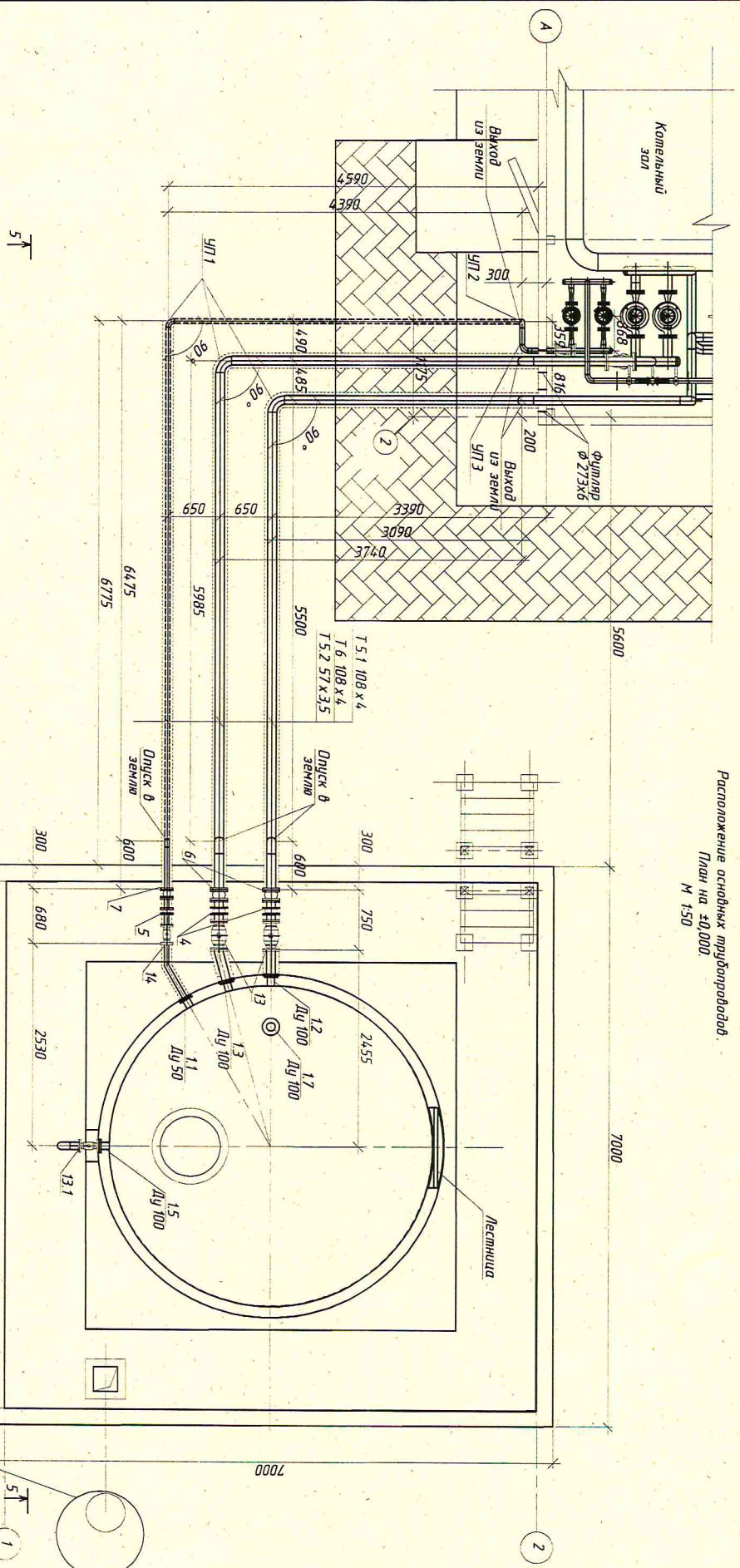


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №



Расположение основных трубопроводов.
План на ±0,000.
М 1:50

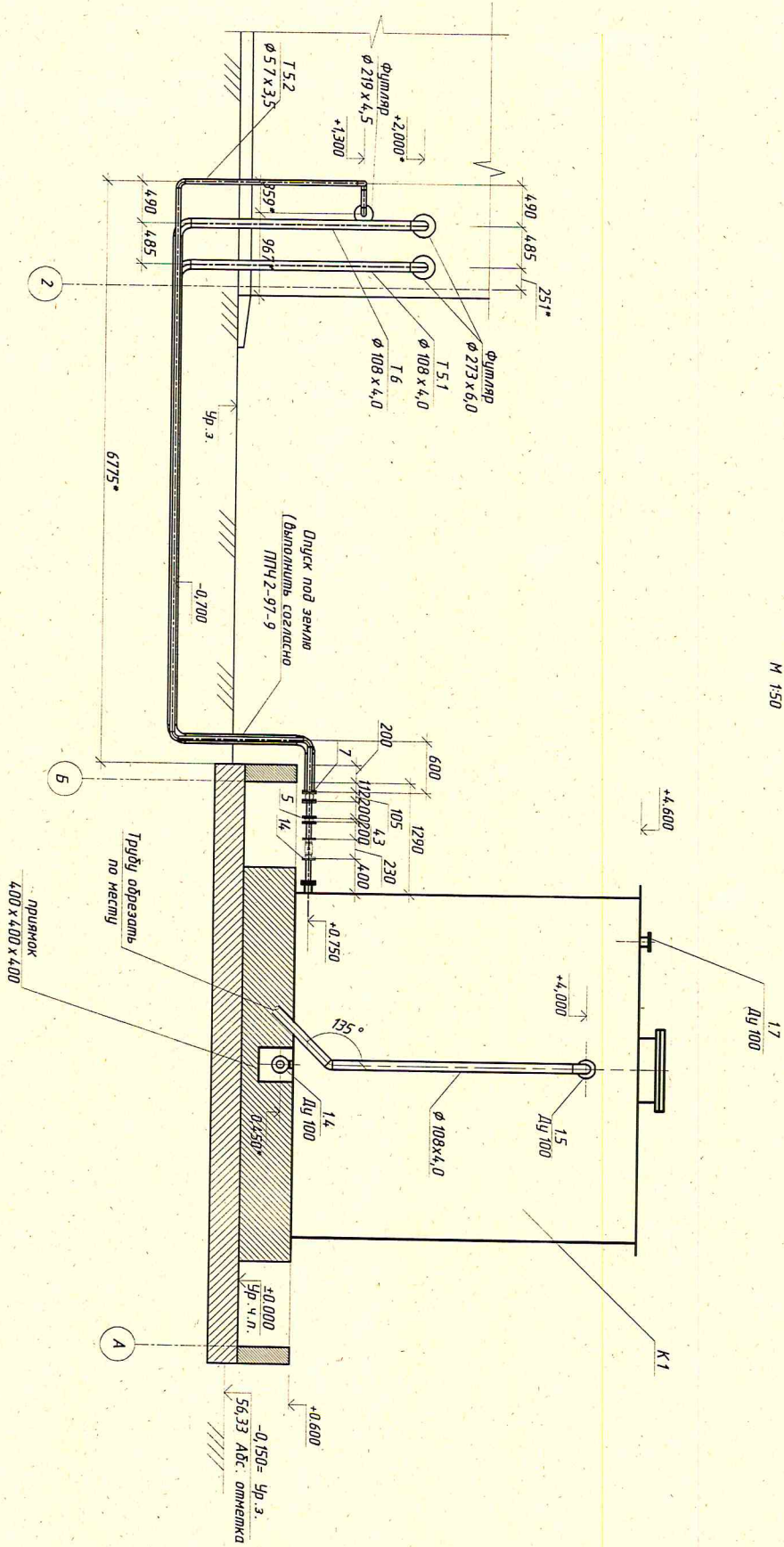
- Примечания:
1. За опм. ±0,000 принята отметка чистого пола здания котельной.
 2. * Размер для справок (уточнить при монтаже).
 3. Наружные трубы применяются предизолированные трубы в заводской ППУ изоляции в оцинкованной оболочке по ГОСТ 30732-2006 подзвенные трубопроводы проложить из труб в ППУ изоляции в ПЗ оболочке по ГОСТ 30732-2020.
 4. После ввода в здание перейти на трубы, изолированные вручную.
 5. Экспликация наружной вка см. лист 10.
 6. Дюк и выход из земли выполнять согласно Подorno-проектных чертежей для безкональной прокладки теплопроводов в ППУ изоляции. Альбом ППЧ 2-97-9.

ИП		М.П.		Дата		«Устройство вка-аккумулятора горячей воды для котельной по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, пос. Габриэля, ул. Школьная, д. 17»	Котельная	См. лист		Листовой
ИП	Разреш. Проектир. И контроль	М.П. Эксперт. Яковлев	И.П. 01.9204	2022	Расположение основных трубопроводов. План на ±0,000. М 1:50			Р	6	

ВЕР 17-06/3-2022-ТМ

Формат А 3

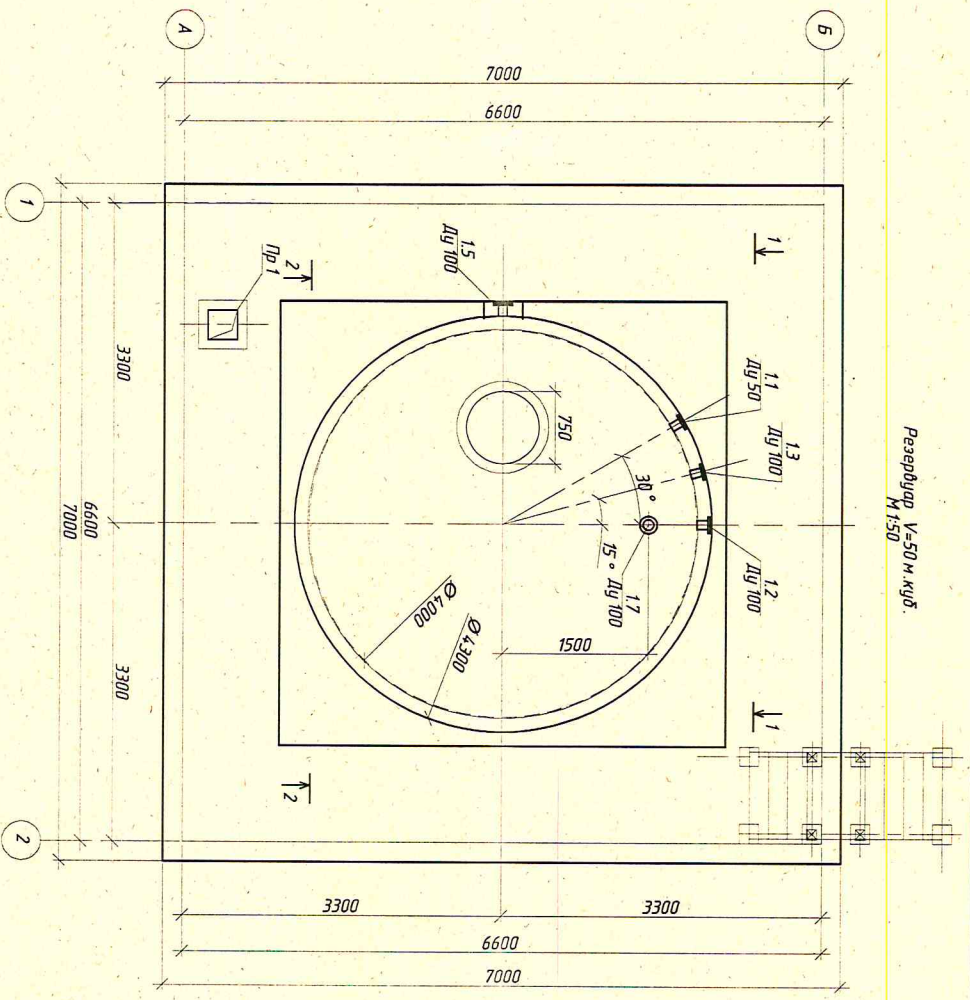
Разрез 5-5
М 1:50



- Примечание:
1. Экспликация патрубков дака см. лист 10
 2. Да отм. $\pm 0,000$ поштита отметка чистого пола здания компании.
 3. Наружные трубы применяются полиэтиленовые трубы в заводской ПНД изоляции в соответствии с требованиями по ГОСТ 30733-2006
 4. Подземные трубопроводы ПНД изоляции в ПЗ обложке по ГОСТ 30735-2020.
 5. * - Размер для справки, уточнить при монтаже.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			ВВР ГВР 17-06/3-2022-ГМ			
			«Устройство дака-аккумулятора горячей воды для компании по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, пос. Габриэлово, ул. Школьная, д.17»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
					2022	
ГЛП	Максимова	И-01-9204				
Проектировщик	Звоинкова					
Проверил	Курочкин					
Н. контролер	Яковлев					
			Компания			
			Разрез 5-5			
			М 1:50			
			ООО «ТСКОВИЖСТРОЙ»			
			Лист		Листов	
			Р		10	

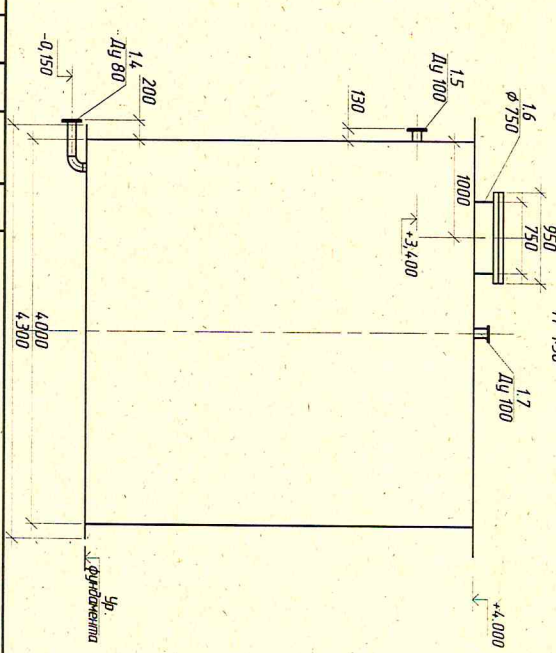
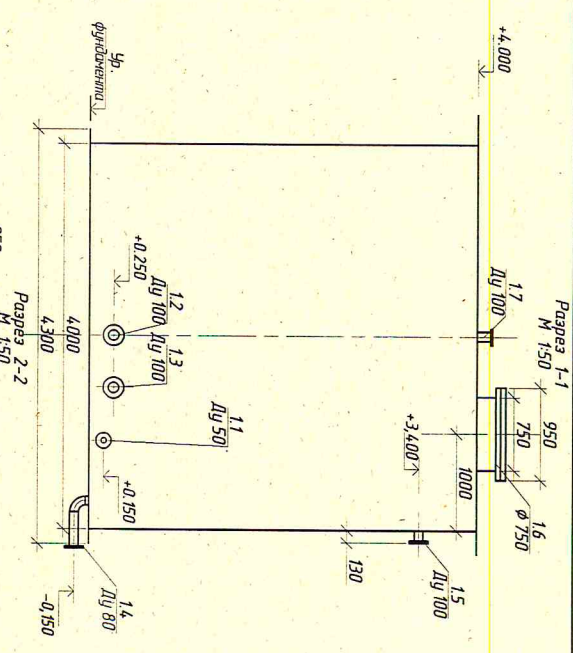
Резервуар V=50 м куб. М 1:50



Экспликация патрубков бака

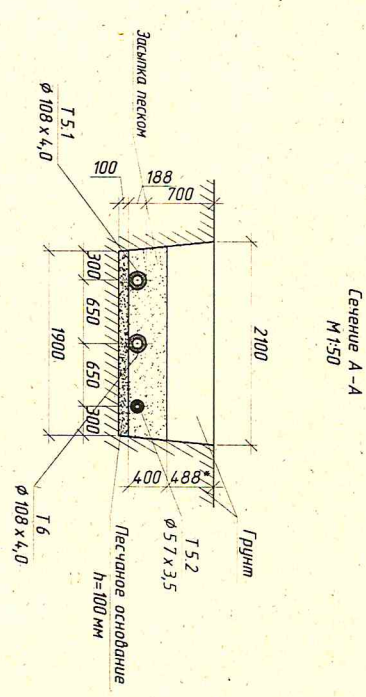
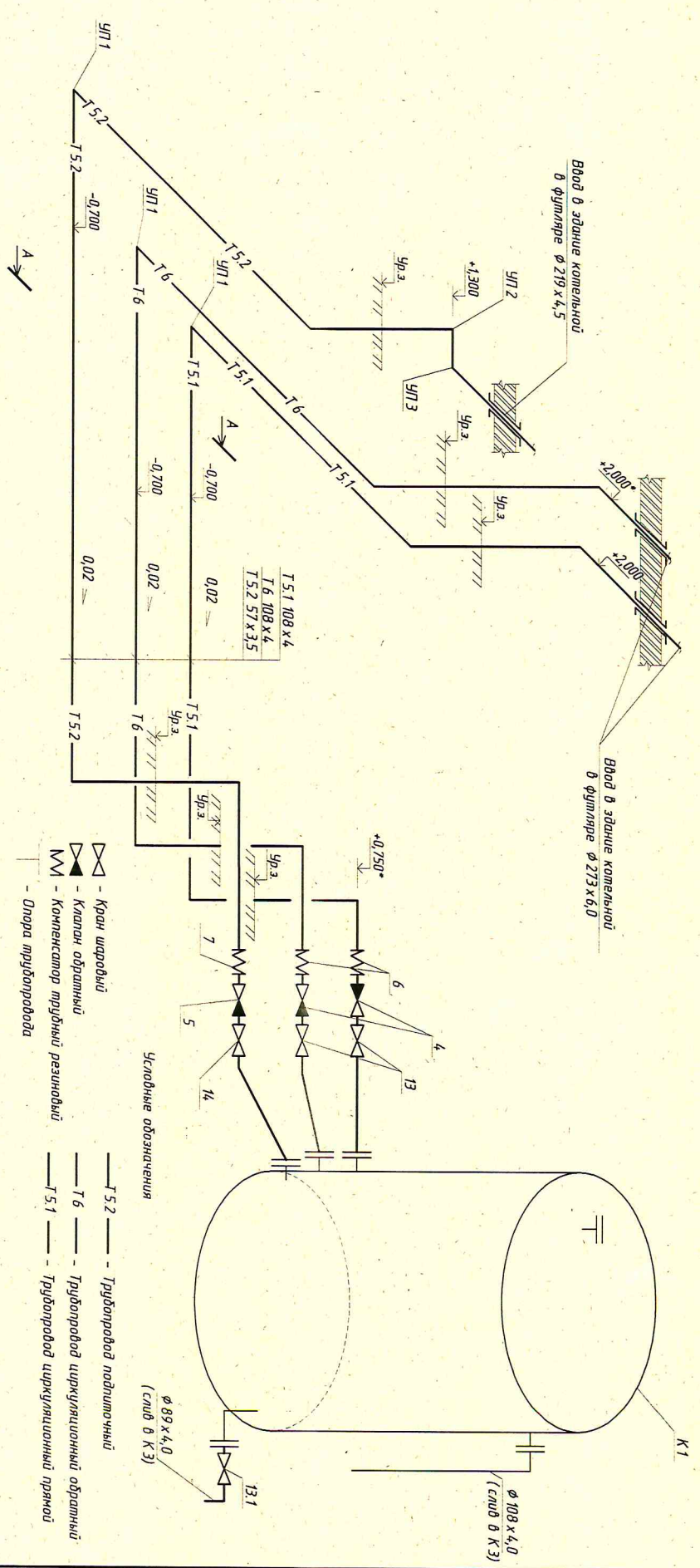
Поз.	Ди	Назначение патрубка
11	50	Подпитка сети отопления (Т.5.2)
12	100	Прямая линия циркуляции (Т.5.1)
13	100	Обратная линия циркуляции (Т.6)
14	80	Патрубок дренажа (К.Э.)
15	100	Патрубок перепада
16	750	Лок-аэз
17	100	Контроль уровня воды в емкости

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Строительство бака-аккумулятора горячей воды для котельной по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, пос. Габриэля, ул. Школьная, д.17»	ВБР ГВР 17-06/3-2022-ТМ	Резервуар V=50 м куб. Разрез 1-1, 2-2	Статус	Лист	Листов
Исполнитель	Проверил	Н. Контраль	Мажорова	Званкова	Яковлев						

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



- Кран шаровый
- Капан обратный
- Компенсатор трубный резиновый
- Опора трубопровода

- Т 5.2 — Трубопровод подпиточный
- Т 6 — Трубопровод циркуляционный обратный
- Т 5.1 — Трубопровод циркуляционный прямой

- Примечание:
1. Эскиз качества патрубков бака см. лист 10
 2. За отм. ±0,000 принята отметка чистого пола здания котельной.
 3. Наружные трубы применяются предизолированные трубы в заводской ППУ изоляции в очинкойной оболочке по ГОСТ 30732-2006.
 4. Подземные трубопроводы ППУ изоляции в ПЭ оболочке по ГОСТ 30735-2020.
 5. После ввода в здание перейти на трубы, изолированные вручную.
 6. * - Резерв для справки, уточнить при монтаже.
 7. Трубопроводы проложить с уклоном 0,002% в сторону бака-аккумулятора.

Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ВВР: ГВР 17-06/3-2022-ТМ «Испроисдео бака-аккумулятора горячей воды для котельной по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, пос. Габриэлюво, ул. Школьная, д.17» Котельная Схема прокладки наружных трубопроводов	ООО "ПСКОВИНЖСТРОЙ" Формат А 3
Исполн.	Проверил	Н. контроль	Махрова	Заванцова	Яковлев	Яковлев		
Разработ.	Проверил	Н. контроль	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев		
Г.И.П.	Рисунки	Листы	№ док.	Дата	2022	Лист		