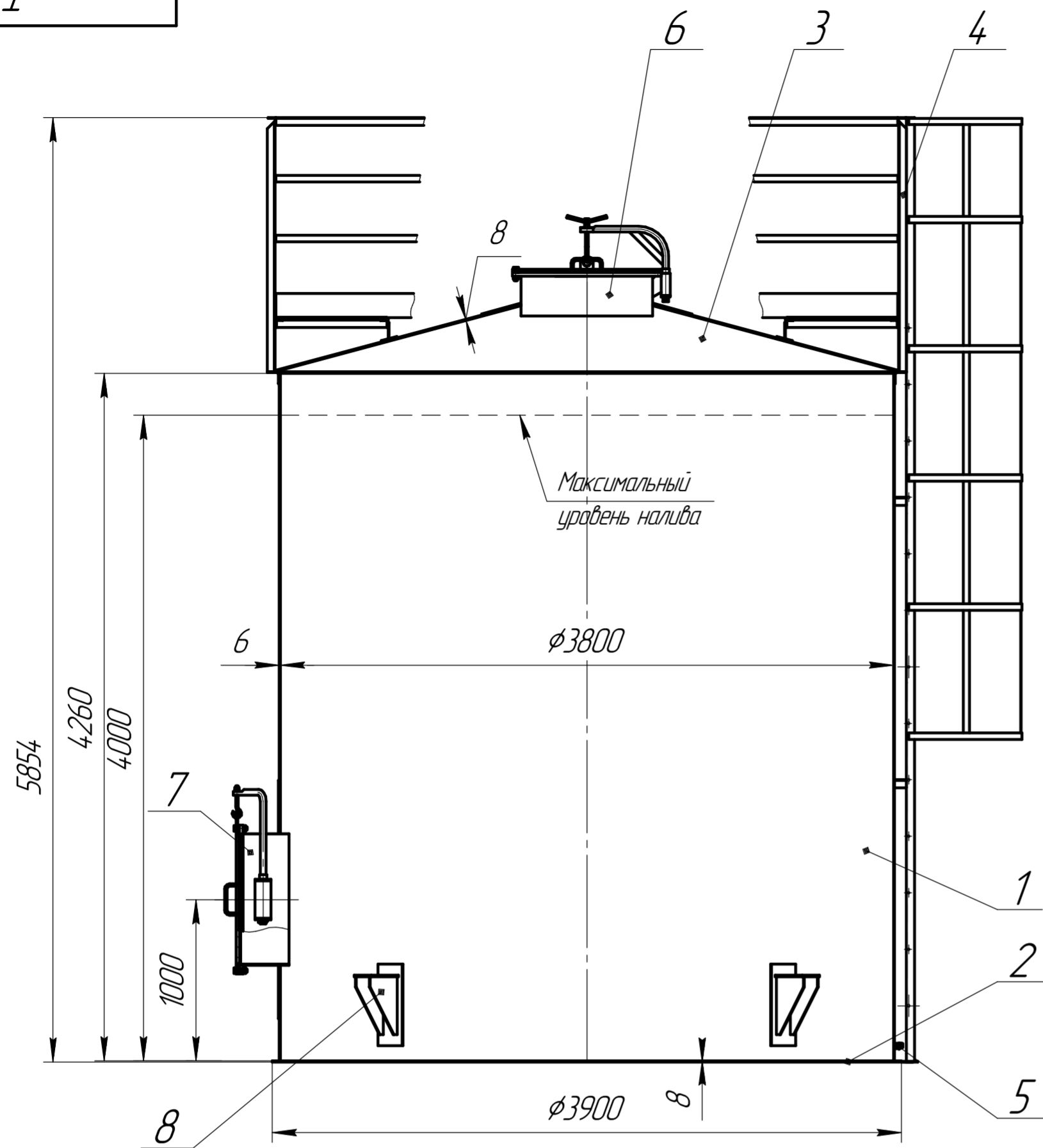


Э1



Ведомость элементов				
Поз.	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
1	С-1 Стенка бака (рулонной сборки)	1		
2	Д-1 Днище	1		
3	К-1 Крыша (рулонной сборки)	1		
4	Кольцевая площадка, ограждения, стремянка	1		
5	Крепление заземления	2		
6	ЛС-1 Люк световой Дц800	1		
7	Л-1 Люк-лаз Дц800	1		
8	АК-1 Анкерное крепление	8		

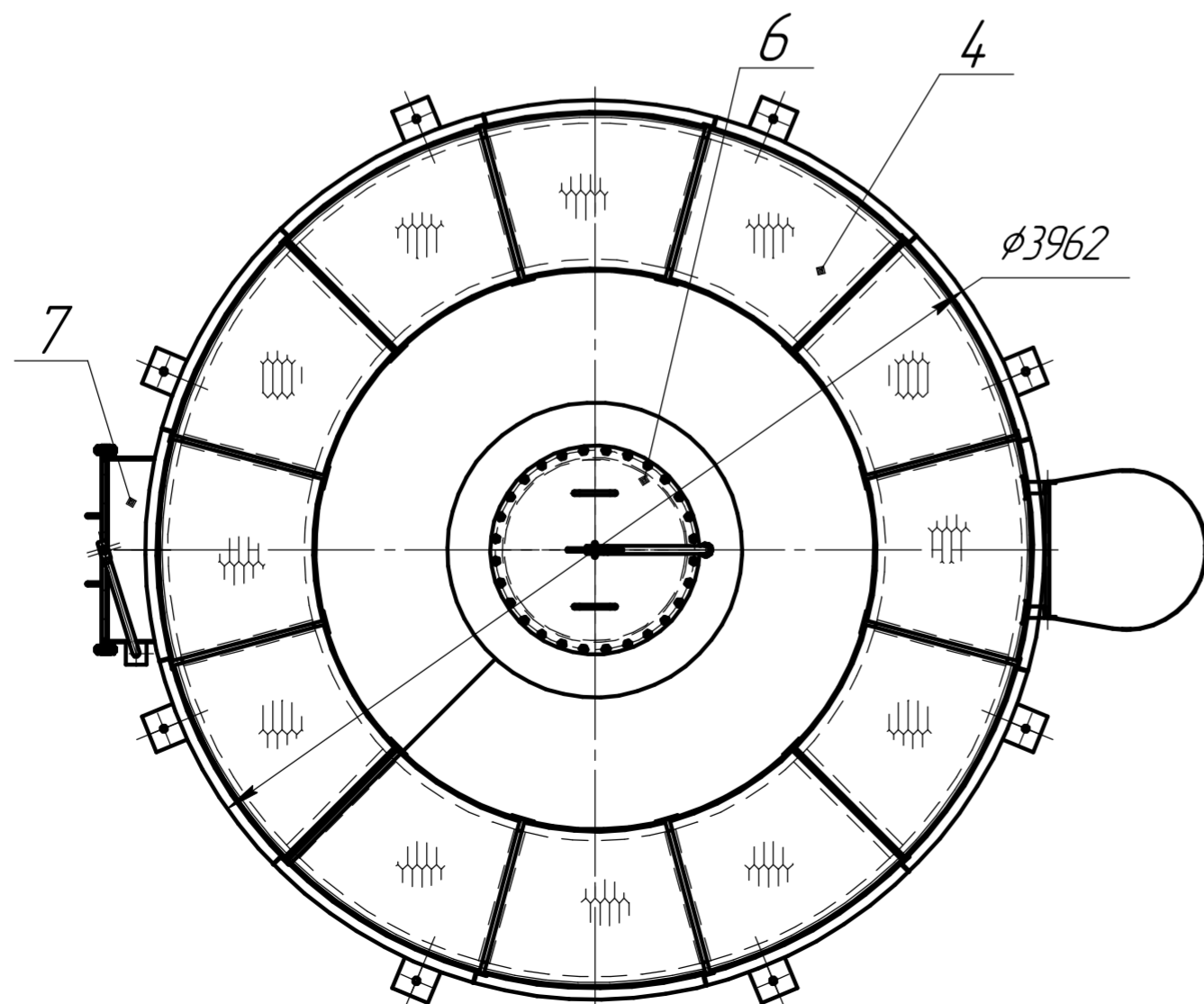
Основные эксплуатационные характеристики резервуара			
№ п/п	Расчетные показатели	Ед. изм.	Величина параметра
1	Наименование продукта		питьевая вода
2	Плотность продукта	кг/м <sup>3</sup>	1000
3	Максимальная температура хранения продукта	°С	29
4	Температура наиболее холодных суток (с обеспеченностью 0,98 по СП131.13330.2012)	°С	минус 25
6	Расчетная температура металла	°С	минус 20
7	Внутреннее избыточное давление в газовом пространстве	кПа	не более 2
8	Относительный вакуум в газовом пространстве	кПа	не более 0,25
9	Расчетная сейсмичность (категория грунта по СП 14.13330.2011-2)	баллов	9
10	Нормативный скоростной напор ветра (СП 20.13330.2011)	кПа	нет (устанавливается в помещении)
11	Расчетная снеговая нагрузка (СП 20.13330.2011)	кПа	нет (устанавливается в помещении)
12	Припуск на коррозию:		
	днища -	мм	нет
	крыши - стенки -	мм	нет
13	Диаметр резервуара	мм	3800
14	Высота стенки резервуара	мм	4260
15	Площадь зеркала продукта	м <sup>2</sup>	11,34
16	Расчетная высота налива	мм	4000
17	Номинальный объем резервуара	м <sup>3</sup>	4,8
18	Полезный объем резервуара	м <sup>3</sup>	4,5
19	Теплоизоляция:		
	на стенке - на крыше -	мм	нет нет
20	Антикоррозионная защита:		
	наружных поверхностей - внутренних поверхностей -	-	есть есть
21	Класс опасности резервуара по ГОСТ 31385-2008		4

Технические требования

- Изготовление, испытания, приемку аппарата выполнить в соответствии с требованиями:
  - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
  - ТУ 3615-002-70633238-2022 "Сосуды и аппараты емкостные".
- Действительное расположение штучеров в плане показано на виде сверху.
- Наружную поверхность аппарата покрыть алкидной грунт-эмалью 3 в 1 в два слоя. Цвет серый.
- Материал прокладок - безасбестовый Паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80.
- Состав комплекта ЭИП - один рабочий комплект прокладок.
- \*\* Масса аппарата уточняется при разработке РКД.

Справ. №  
Перв. примен.

Инд. № подл.  
Взам. инд. №  
Инд. № дубл.  
Подп. и дата



				ТЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
						5400**	1:50
Разраб.	Ульянов				Лист 1	Листов -	
Проб.					ООО "ИПЦ ХМ"		
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							