

Схема базы отдыха
"Красный Яр"

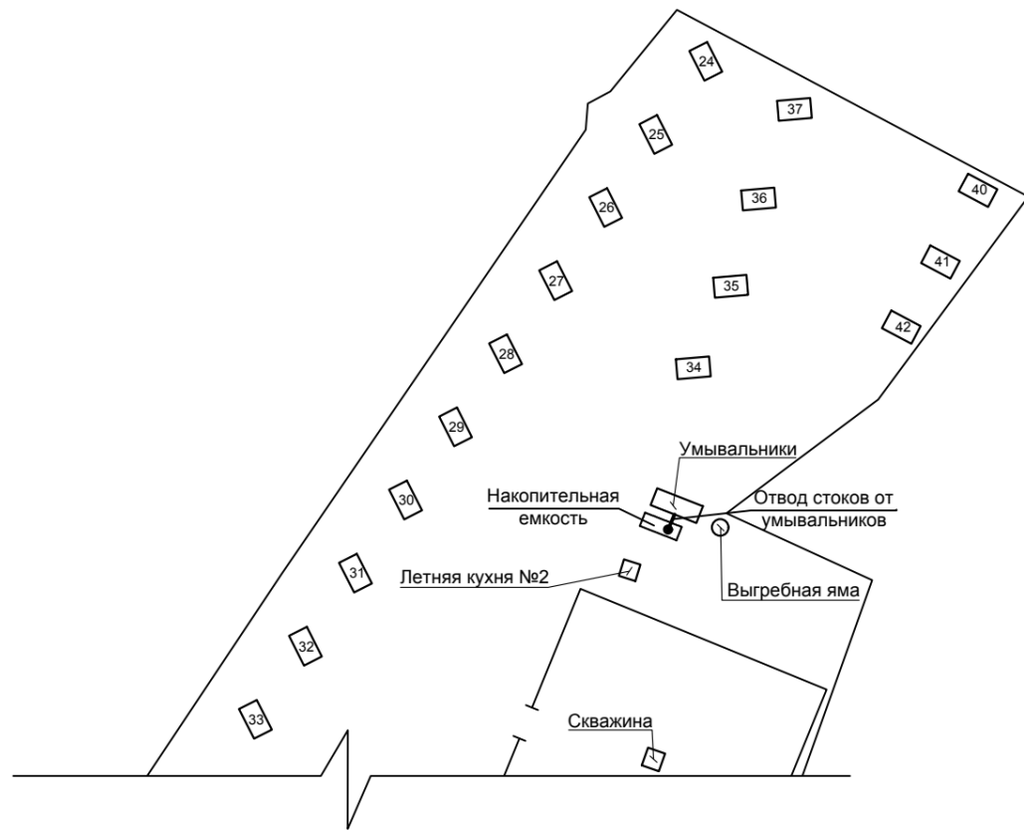
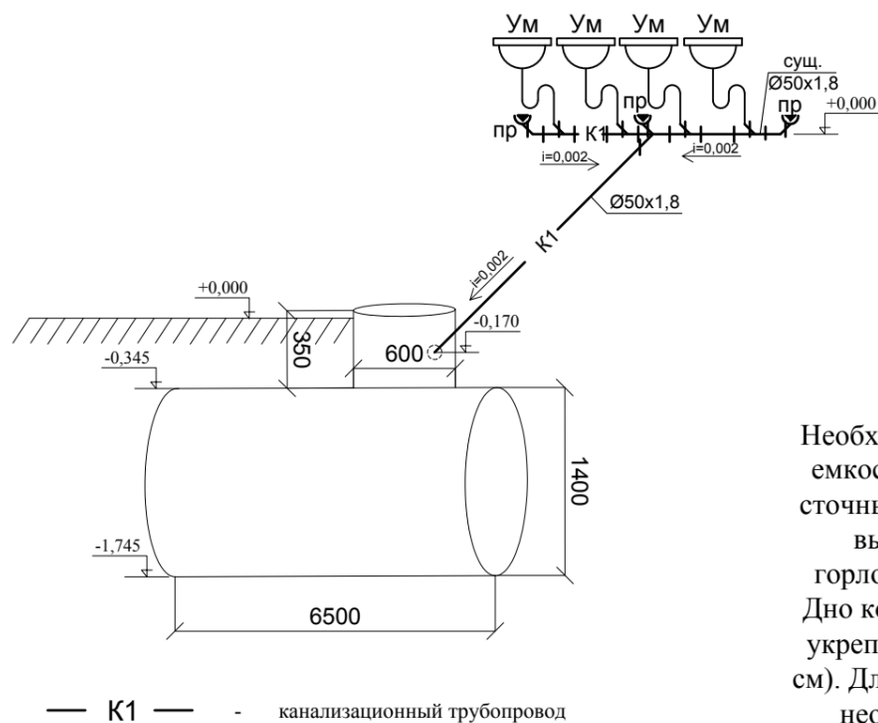


Схема установки накопительной емкости



Примечание:

Необходимо установить накопительную емкость из полипропилена для приема сточных вод (длина-6500, диаметр-1400, высота горловины-350, диаметр горловины-600, объем емкости-10 м³). Дно котлована под емкость необходимо укрепить песчано-бетонной смесью (10 см). Для канализационного трубопровода необходимо разработать траншею шириной - 200мм., глубиной - 170мм..

№	Марка	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1		Труба канализ. ПП Ø50x1,8	м.п.	10	
2		Отвод канализ. ПП Ø50x45°	шт.	1	
3		Отвод канализ. ПП Ø50x90°	шт.	1	
4		Переход ПП с Ø50 на Ø110	шт.	1	
5	АСО	Ёмкость накопит. для сточных вод (10м³) длина 6500, Ø1400	шт.	1	
6		Люк ПП для накопит. емкости Ø600	шт.	1	
7		Крестовина ПП Ø50x50x50x90°	шт.	1	
8		Заглушка ПП Ø50	шт.	3	
Земляные работы					
9		Разработка грунта вручную	м³	0,34	
10		Разработка грунта автоматиз.	м³	20,5	
11		Песок для строит. работ: средний	м³	1	
12		Засыпка грунта вручную	м³	12	
13		Вывоз грунта	м³	8,84	
14		Объем бетона	м³	0,91	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
2017-906-ВК					
База отдыха "Красный Яр"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Клейкова А.В.			
Проверил		Кодолов Ю.С.			
Соглас.		Коробка М.В.			
Соглас.		Бекетов А.В.			
Утвердил		Юдин О.С.			
Установка накопительной емкости для канализационных стоков				Стадия	Лист
				Р	1
Схема базы отдыха и схема установки накопительной емкости				АО "НПО НИИИП-НЗиК" П20М	