

ПАСПОРТ

---



**ЭКОСЕТИ**

КОРПОРАЦИЯ ЧИСТОТЫ

---

ПЛАСТИКОВЫЙ ПОГРЕБ

ЧЕБОКСАРЫ

## Содержание

1. Общие указания -----	3
2. Назначение-----	3
3. Технические характеристики пластиковых погребов "Экосети" -----	4
4. Порядок транспортировки и погрузочно-разгрузочные работы -----	5
5. Установка и монтаж -----	7
6. Подготовка котлована для погреба -----	7
7. Установка бетонной армированной плиты -----	7
8. Установка погреба в котлован -----	8
9. Укрепление и подготовка стен погреба к обратной засыпке (бетонированию).-----	8
10. Обратная засыпка (бетонирование погреба) -----	8
11. Теплоизоляция погреба -----	9
12. Производство работ в зимнее время -----	10
13. Рекомендации по эксплуатации пластикового погреба -----	10
14. Комплект поставки -----	11
15. Сертификаты-----	11
16. Сведения о рекламациях -----	12
17. Гарантия свидетельство -----	12
18. Гарантийные условия -----	12
19. Гарантия изготовителя -----	13
20. Гарантийный талон-----	14
21. Сведения о приемке -----	14
22. Сведения о продаже -----	14
23. Отметка о выполненных работах -----	15
24. Дополнительная информация-----	15

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Содержание данного паспорта (ПС) представлено техническим описанием устройства и рекомендациями по безопасной и комфортной эксплуатации оборудования. Настоящий ПС имеет приложения со схематическими изображениями и графическими рисунками. Любые операции, связанные с ремонтом и обслуживанием погреба, должны быть осуществлены квалифицированными специалистами. Исполнители работ должны обладать знаниями по устройству Изделия и обладать соответствующей группой электротехнического допуска для проведения работ.

**Изготовитель оставляет за собой право вносить коррективы в первоначальную конструкцию Изделия с целью его совершенствования.** Внесение пользователем каких-либо изменений в конструкцию погреба недопустимо и может привести к неисправности и быстрому выходу из строя.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Погреба ООО «ЗПИ «Экосети» представляют собой заглубленное герметичное техническое помещение полной заводской готовности, предназначенное для использования в хозяйственных целях: круглогодичное безопасное сухое хранение продуктов питания – овощей, солений и др. домашних запасов и т.д. Погреб предназначен для использования на приусадебных участках, загородных домах и т.п.

Материал изготовления погреба – пищевой полипропилен блок-сополимер, который является экологичным материалом, абсолютно безвредным для продуктов питания, здоровья человека и домашних животных. Полипропилен не поддается коррозии и гниению, обеспечивает герметичность конструкции.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИКОВЫХ ПОГРЕБОВ «ЭКОСЕТИ»

Таблица 1

<b>Погреб Классик</b>				
Модель	Габариты, мм	Размеры люка (Д*Ш*В), мм	Объем, куб	Вес, кг
Экосети 1	1200x1200x1500		2,2	160
Экосети 2	1200x1200x1750		2,5	180
Экосети 3	1200x1200x2000		2,8	200
Экосети 4	1500x1200x1750		3,1	210
Экосети 5	1500x1200x2000		3,6	230
Экосети 6	1500x1500x1750		4,0	240
Экосети 7	1500x1500x2000		4,5	265
Экосети 8	2000x1200x1750		4,2	255
Экосети 9	2000x1200x2000		4,8	280
Экосети 10	2000x1500x1750		5,3	290
Экосети 11	2000x1500x2000		6,0	320
Экосети 12	2500x1500x2000		7,5	370
Экосети 13	2000x2000x2000		8,0	385
Экосети 14	2000x2000x2200		8,8	400
Экосети 15	2000x2000x2400		9,6	430
Экосети 16	2200x2000x2000		8,8	400
Экосети 17	2400x2000x2000		9,6	430
Экосети 18	2500x2000x2000		10,0	445
Экосети 19	2600x2000x2000		10,4	460
Экосети 20	2800x2000x2000		11,2	490
Экосети 21	3000x2000x2000		12,0	510
Экосети 22	2200x2200x2000		9,7	430
Экосети 23	2400x2200x2000		10,6	460
Экосети 24	2600x2200x2000		11,5	490
Экосети 25	2800x2200x2000		12,3	520
Экосети 26	3000x2200x2000		13,2	545
Экосети 27	3500x2000x2000		14,0	585
Экосети 28	2500x2400x2000		12,0	500
Экосети 29	3500x2400x2000		16,8	630
Экосети 30	4000x2000x2000		16,0	640
Экосети 31	4500x2000x2000		18,0	710
Экосети 32	5000x2000x2000		20,0	770
Экосети 33	5000x2400x2000		24,0	815
Экосети 34	5500x2000x2000		22,0	840
Экосети 35	6000x2000x2000		24,0	900
Экосети 36	6000x2400x2000		28,8	945
<b>Погреб Классик+</b>				
Модель	Габариты, мм	Размеры люка (Д*Ш*В), мм	Объем, куб	Вес, кг
Экосети 1	1200x1200x2000		2,8	217,19
Экосети 2	1500x1200x2000		3,6	238,02
Экосети 3	1500x1500x2000		4,5	266,15
Экосети 4	2000x1200x2000		4,8	280,44
Экосети 5	2000x1500x2000		6,0	311,06
Экосети 6	2500x1500x2000		7,5	357,32
Экосети 7	2000x2000x2000		8,0	349,96
Экосети 8	2200x2000x2000		8,0	379,82
Экосети 9	2400x2000x2000		9,6	400,46
Экосети 10	2500x2000x2000		10,0	419,88
Экосети 11	2600x2000x2000		10,4	440,49
Экосети 12	2800x2000x2000		11,2	462,38
Экосети 13	3000x2000x2000		12,0	405,44
Экосети 14	2200x2200x2000		9,7	423,93
Экосети 15	2400x2200x2000		10,6	444,72

<b>Погреб Классик+</b>				
Модель	Габариты, мм	Размеры люка (Д*Ш*В), мм	Объем, куб	Вес, кг
Экосети 16	2600x2200x2000		11,5	467,17
Экосети 17	2800x2200x2000		12,3	486,85
Экосети 18	3000x2200x2000		13,2	512,61
Экосети 19	3500x2000x2000		14,0	456,68
Экосети 20	2500x2400x2000		12,0	553,28
Экосети 21	3500x2400x2000		16,8	559,72
Экосети 22	4000x2000x2000		16,0	614,55
Экосети 23	4000x2400x2000		19,2	601,67
Экосети 24	4500x2000x2000		18,0	653,19
Экосети 25	5000x2000x2000		20,0	717,96
Экосети 26	5000x2400x2000		24,0	710,60
Экосети 27	5500x2000x2000		22,0	756,23
Экосети 28	6000x2000x2000		24,0	829,28
Экосети 29	7000x2000x2000		28,8	859,27
Экосети 30	8000x2000x2000		28,0	954,95
<b>Погреб ЭКОСЕТИ БВ1</b>				
Модель	Габариты, мм	Размеры люка (Д*Ш*В), мм	Объем, куб	Вес, кг
Экосети БВ1-1	2000x2000x2000		8,0	380
Экосети БВ1-2	2500x2000x2000		10,0	440
Экосети БВ1-3	3000x2000x2000		12,0	570
Экосети БВ1-4	3500x2000x2000		14,0	670
Экосети БВ1-5	4000x2000x2000		16,0	760
<b>Погреб ЭКОСЕТИ БВ2</b>				
Модель	Габариты, мм	Размеры люка (Д*Ш*В), мм	Объем, куб	Вес, кг
Экосети БВ2-1	2000x2000x2000		8,0	395
Экосети БВ2-2	2500x2000x2000		10,0	455
Экосети БВ2-3	3000x2000x2000		12,0	585
Экосети БВ2-4	3500x2000x2000		14,0	685
Экосети БВ2-5	4000x2000x2000		16,0	780
<b>Погреб Круглый</b>				
Модель	Габариты, мм	Размеры люка (Д*Ш*В), мм	Объем, куб	Вес, кг
«КРУГЛЫЙ» 1	1500x2300		3,5	180
«КРУГЛЫЙ» 2	1800x2300		5,0	250
«КРУГЛЫЙ» 3	2000x2300		6,2	230
«КРУГЛЫЙ» 4	2200x2300		8,0	370
<b>Погреб Круглый+</b>				
Модель	Габариты, мм	Размеры люка (Д*Ш*В), мм	Объем, куб	Вес, кг
«КРУГЛЫЙ+» 1	1800x2400		5,3	279,62
«КРУГЛЫЙ+» 2	2000x2400		6,2	314,92
«КРУГЛЫЙ+» 3	2200x2400		8,0	356,03

#### 4. ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Критерии к транспорту для перевозки погреба:

1. Поверхность пола транспортировочной платформы – ровная, горизонтальная.
2. Фиксация на платформе стропами.
3. Крупногабаритное оборудование можно подгружать сбоку или сверху платформы.
4. Размеры должны полностью вмещать конструкцию, свеса быть не должно.

Требования к погрузо-разгрузочным работам:

1. Разгружать погреб с помощью монтажного крана, с помощью четырехветвевой стропы за проушины на корпусе погреба.
2. Разгружать только на ровную горизонтальную поверхность.
3. Свес конструкции не допускается.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Разгружать погреб тросами металлическими или цепями, размещенными под корпусом.
2. Волочить, перемещать погреб по поверхности земли.
3. Во время перемещения и погрузки разгрузки необходимо предотвратить падение или удары оборудования.
4. Перекосы во время подъема запрещены.
5. При выполнении транспортировочных и погрузочно-разгрузочных работ не допускать падение и удары погреба.

По окончании транспортировки и выполнения разгрузки произвести осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке и разгрузке.

Требования по хранению погреба:

- допускается размещать погреб на открытом пространстве, при закрытых люках;
- поверхность для хранения погреба должна быть ровной, горизонтальной и неподвижной;
- конструкцию необходимо защитить от воздействия снега и дождя, прямого солнечного света и попадания посторонних предметов внутрь.
- исключить образование деформации, загрязнения или промерзания погреба.

## 5. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

При проектировании и монтаже погреба необходимо руководствоваться рекомендациями настоящего Паспорта, проектной документацией, рекомендациями проектировщиков, а также действующими нормами и правилами: СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты; СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции; СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве; СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений; актуальное издание ПУЭ (правила устройства электроустановок). Лица, выполняющие монтаж, должны иметь опыт и необходимую квалификацию, подтвержденную документально, для проведения строительных работ, а также для использования необходимой для проведения работ техники, инструментов и механизмов.

Лица, выполняющие монтаж, должны знать и соблюдать правила техники безопасности и охраны труда. Выполняя строительные работы, необходимо использовать средства индивидуальной защиты и строго соблюдать внутренние правила проведения работ на объекте.

## 6. ПОДГОТОВКА КОТЛОВАНА ДЛЯ ПОГРЕБА

Размеры основания под монтаж погреба с каждой стороны, должны быть на 200 мм шире габаритов погреба с каждой стороны. Котлован под монтаж погреба должен иметь достаточные габариты и откосы, чтобы грунт не осел на бетонное основание. Рекомендуется также укрепить и стенки котлована. Дно котлована выравнивается и засыпается слоем песка толщиной 100- 150 мм.

Расчеты размеров котлована и его подготовку должна проводить специализированная бригада по проектированию таких конструкций.

По окончании работ по устройству котлована выполнить инструментальную проверку соответствия проекту котлована с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета.

## 7. УСТАНОВКА БЕТОННОЙ АРМИРОВАННОЙ ПЛИТЫ

Погреб устанавливается на монолитную железобетонную плиту. Плита под установку погреба должна иметь габаритные размеры на 200 мм шире габаритов погреба с каждой стороны. Толщина плиты не менее 150 мм.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать** железобетонную плиту, состоящую из 2-х частей. Окончательный расчет и задание на подготовку котлована производит специализированная проектная организация.

По окончании работ по установке плиты выполнить инструментальную проверку с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета.

## 8. УСТАНОВКА ПОГРЕБА В КОТЛОВАН

Перед началом работ по установке погребя выполнить осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке и хранении.

Установка погребя производится монтажным краном, с помощью четырехветвевой стропы за специальные проушины на корпусе погребя. Погреб устанавливается на ровное по горизонтали дно котлована таким образом, чтобы между станками погребя и внешней границей котлована было расстояние 150-200 мм с каждой стороны.

Погреб устанавливается непосредственно на плиту, монтируется строго по уровню, крен недопустим. После установки на плиту основание погребя фиксируется на плите синтетическими стропами, за заранее подготовленные монтажные петли в плите и за специальные монтажные проушины на корпусе погребя. При отсутствии монтажных проушин стропы перекидываются через корпус погребя. Стропы в комплект поставки погребя не входят. Рекомендованные характеристики стропы: ширина не менее 50 мм; толщина не менее 2 мм; разрывная нагрузка не менее 5 т

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ фиксация погребя к плите металлическими тросами или цепями.**

После установки погребя выполнить выверку оборудования в плане и по высоте с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета.

## 9. УКРЕПЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА СТЕН ПОГРЕБА К ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ (БЕТОНИРОВАНИЮ)

На внешней вертикальной поверхности стен погребя выполнены ребра жесткости, представляющие из себя полые колонны с отверстиями. Перед бетонированием погребя, т.е. засыпкой стен через отверстия необходимо в горизонтальном и вертикальном направлении пропустить арматуру. Арматура связывается в точках пересечения проволокой. Настенная арматура соединяется с арматурой с нижней части погребя. Арматура в комплект не входит.

## 10. ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА (БЕТОНИРОВАНИЕ ПОГРЕБА)

Обратную засыпку до уровня грунта производят вручную смесью песка с цементом. Соотношение цемента и песка для обсыпки погребя составляет 1:5. Песчано-цементная засыпка производится послойно, с обязательным трамбованием каждого слоя. Толщина каждого слоя 300 мм.

При условии уровня грунтовых вод выше 1500 мм от уровня земли, при наличии плывуна, при монтаже в скальных грунтах и прочих нестандартных ситуациях, а также при монтаже погреба под зданиями, сооружениями, любыми постройками и при организации пешеходной или проезжей зоны, в случае заглубления более 300 мм от высоты люка песчано-цементную смесь необходимо заменить бетоном.

Внутри погреба устанавливаются вертикальные и горизонтальные распорки для предотвращения деформации стен погреба во время набора песчано-цементной смеси достаточной прочности.

Для предотвращения выдавливания погреба и деформации изделия, на крышу в периметре котлована заливается вторая пригрузочная плита, на высоту ребер жесткости погреба.

Расчет толщины и конструкции стен и разгрузочной плиты производит специализированная проектная организация исходя из предполагаемой нагрузки.

Монтажная организация выполняющая монтаж, производит утепление изделия согласно температурным режимам местности на которой производится монтаж.

Рекомендуемые схемы монтажа приведена в Приложении 1, 2, 3, 4. Спецификация по материалам в таблице 3.

Монтажные схемы к производству работ при условии низкого уровня грунтовых вод.

По факту выполнения работ выполнить инструментальную проверку соответствия проекту с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета.

## 11. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОГРЕБА

В определенных условиях эксплуатации погреба может потребовать теплоизоляции, окончательный расчет способа и материалов для теплоизоляции погреба осуществляет проектная организация, как правило, это горизонтальный теплоизоляционный слой из материала, использование которого допустимо и возможно в грунте, уложенный на верхнее пластиковое горизонтальное перекрытие погреба.

## 12. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Проведение монтажных работ при температуре от +5 °С до 0 °С и ниже необходимо, проводить соблюдая рекомендации данного раздела.

Допускается, проводить монтаж погреба при температуре не ниже -10°С.

На стадии засыпки песчано-цементной смесью (бетонирования) вода не должна замерзнуть. Поэтому необходимо обеспечить ее постоянный подогрев, если монтажные работы будут временно остановлены. Возможно, использование незамерзающих растворов неагрессивного спектра или поставить монтажные шатры над оборудованием, с установкой отопительных устройств, допускается использование других приборов с обязательным обеспечением безопасности для персонала и исключением повреждения оборудования.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** установка погреба на промерзлую основу.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять для засыпки мерзлый материал.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** монтаж оборудования на мерзлое основание.

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТИКОВОГО ПОГРЕБА

В погребе реализована естественная вентиляция погреба, состоящая из вытяжного (начинается под потолком) и приточного (начинается у самого пола) воздуховодов. Данная конструкция не позволяет влаге и различным опасным газам задерживаться в помещении.

В итоге, фруктам и овощам обеспечивается требуемое дыхание и надежная защита от гниения.

Для эффективной работы вентиляции необходимо соблюдать ряд основных правил монтажа и эксплуатации:

- Высота вентиляционной вытяжной трубы должна быть выше уровня крыши или конька кровли, лишь тогда вывод отработанного воздуха будет эффективным. Выход воздуховода обязательно должен быть защищен козырьком (устанавливается на заводе) или дефлектором.

- При монтаже погреба необходимо соблюдать перепад высот между приточной и вытяжной трубой: разница должна составлять не менее 1000 мм. Данный перепад высот обеспечивает естественную вентиляцию – «тягу» внутри погреба.

- По возможности приточная и вытяжная трубы не должны иметь изгибов (поворотов) для обеспечения оптимального микроклимата и естественной вентиляции.

- Зимой при сильных холодах (температура ниже – 25 °С) и летом в жару (температура выше +25 °С) необходимо ограничить приток холодного и теплого воздуха (закрывать приточное вентиляционное отверстие). Также рекомендуется утеплить вытяжную трубу утеплителем.

Выполнение данных простых правил позволит предотвратить вероятность опасного скопления вредных газов, а также исключить вероятность появления конденсата.

#### 14. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*

Таблица 2

№ п/п	Наименование комплектующих	Кол-во
1	Корпус погреба, ПП (габариты в зависимости от модели погреба)	1
2	Люк, ПП	1
3	Крышка утепленная (пароводонепроницаемая),	1
4	Полка (габариты в зависимости от модели погреба)	3
5	Дверь (для модельного ряда БВ1, БВ2)	1
6	Дверь металлическая (для модельного ряда БВ2)	1
7	Приточный вентиляционный патрубок	1
8	Вытяжной вентиляционный патрубок	1
9	Дефлектор (зонт вентиляционный)	2
10	Дефлектор	2
11	Герметичный ввод для электропроводки	1
12	Плафон освещения (влагозащищенный фонарь)	1
13	Выключатель	1
14	Распределительная коробка	1
15	Гигрометр/термометр механический (датчик измерения влажности и температуры)	1
16	Эксплуатационная документация, в том числе:	
16.1	Технический паспорт	1
16.2	Сертификат соответствия	1

\* - возможно изменение в комплектации в зависимости от модели погреба и пожеланий Заказчика

#### 15. СЕРТИФИКАТЫ

Погреб для хранения продуктов соответствует ТУ 22.29.29-020-65664573-2024.

## 16. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Акт о скрытых недостатках погребца составляется в течении пяти дней по их обнаружению в соответствии с «Инструкцией о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

Замечания и предложения по работе направлять по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Карла Маркса 52А, Телефон +7(8352) 22-26-96;

## 17. ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что завод-изготовитель, продающий Вам изделие, правильно заполнил гарантийный талон изготовителя с указанием заводского номера.

Гарантия выдается заводом-изготовителем в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. На изделие предоставляется гарантия сроком 24 месяца с даты ввода её в эксплуатацию. При этом гарантийный срок не может превышать 36 месяцев с даты продажи изделия заводом-изготовителем. При отсутствии отметки в техническом паспорте о вводе в эксплуатацию, гарантийный срок исчисляется с даты продажи и действует при условии, что изделие приобретено у предприятия-изготовителя или у законного продавца и эксплуатировалась в строгом соответствии с техническим паспортом.

## 18. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия распространяется на все дефекты изделия, возникшие по вине производителя.

Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие по вине покупателя в результате нарушений правил монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного гарантийного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа завода-изготовителя, подписи продавца или ответственного лица.

Запрещается включать, отключать и переставлять разъемы внутри изделия, дергать электрические провода и производить иные действия лицам без соответствующего навыка ремонта или обслуживания изделия.

Во время эксплуатации изделия необходимо производить обслуживание в соответствии с рекомендациями производителя.

**ВНИМАНИЕ!** Любые конструктивные изменения изделия, выполненные не производителем или без письменного на это его согласия, могут привести к проблемам в дальнейшей эксплуатации изделия и снятия его с гарантии.

#### 19. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие погреба требованиям ТУ 22.29.29-020-65664573-2024 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации погреба составляет 24 месяца со дня продажи или 28 месяцев со дня изготовления. Завод-изготовитель не несёт ответственность по гарантийным обязательствам в случае использования погреба не по назначению.

После окончания работ по монтажу оборудования все обязанности, связанные с гарантийным обслуживанием изделия, принимает на себя организация, которая занималась непосредственно его установкой.

Гарантийные обязательства производителя не распространяются на механические повреждения, возникшие при транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работах, при хранении, монтаже, эксплуатации и обслуживании.

В случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в «Руководством по эксплуатации» и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия в период гарантийного срока лицами (организациями) без согласования с производителем.

Гарантийные обязательства производителя не распространяются на повреждения и неисправности, возникшие вследствие нарушения рекомендаций производителя по транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ, рекомендаций по хранению, монтажу, эксплуатации и обслуживанию.

Гарантийные обязательства производителя на электрооборудование погребов не распространяются в условиях нарушения рекомендаций производителя по электроподключению погреба, а также в условиях нестабильного и (или) некачественного электропитания объекта (скачки, просадки напряжения и т д).

Гарантийные обязательства производителя распространяются и действуют в отношении погреба при условии наличия настоящего паспорта и заполнения всех необходимых к заполнению пунктов раздела «Свидетельство о приемке, продаже, установке и вводе оборудования в эксплуатацию» настоящего паспорта.

Гарантия на изделие не распространяется в случае нарушения покупателем обязанности по выполнению инструментальной проверки соответствия проекту с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета, и отсутствия у покупателя при обращении к производителю / продавцу перечисленных в настоящем абзаце документов и фотографий (фотоотчета).

Производитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в оборудовании в течение срока гарантийного обслуживания по вине Покупателя. Составление акта о выявленных в процессе эксплуатации оборудования недостатках происходит при обязательном присутствии продавца.

## 20. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «ЗПИ «Экосети»

Россия, г. Чебоксары, ул. Карла Маркса, дом 52А

Наименование изделия (модель, конфигурация) \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата ввода в эксплуатацию: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 21. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Погреб для хранения продуктов соответствует техническим условиям ТУ 22.29.29-020-65664573-2024 принята и признана годной к эксплуатации.

Заводской номер Изделия: \_\_\_\_\_

Технический контроль \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
подпись

М.П

Погреб получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с гарантийными условиями и правилами эксплуатации ознакомлен (а):

Покупатель: \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О

\_\_\_\_\_  
подпись

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 22. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
(заполняется продавцом)

ООО «ЗПИ «ЭКОСЕТИ»

Адрес: г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 52, стр. А, пом. 4/5/9/12/15/16/18

Тел.: 8 (800)777-73-14

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 23. ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТАХ

### Сведения о монтаже (шефмонтаже) и вводе в эксплуатацию

Произведен монтаж/шефмонтаж  
(нужное подчеркнуть)

Организация \_\_\_\_\_ (осуществившая монтаж / шефмонтаж)

Дата монтажа / шефмонтажа \_\_\_\_\_

Клиент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
ФИО

Адрес установки \_\_\_\_\_

### Ввод в эксплуатацию

Дата ввода \_\_\_\_\_

Сотрудник \_\_\_\_\_ сервисной \_\_\_\_\_ организации

Наименование \_\_\_\_\_ сервисной \_\_\_\_\_ организации:

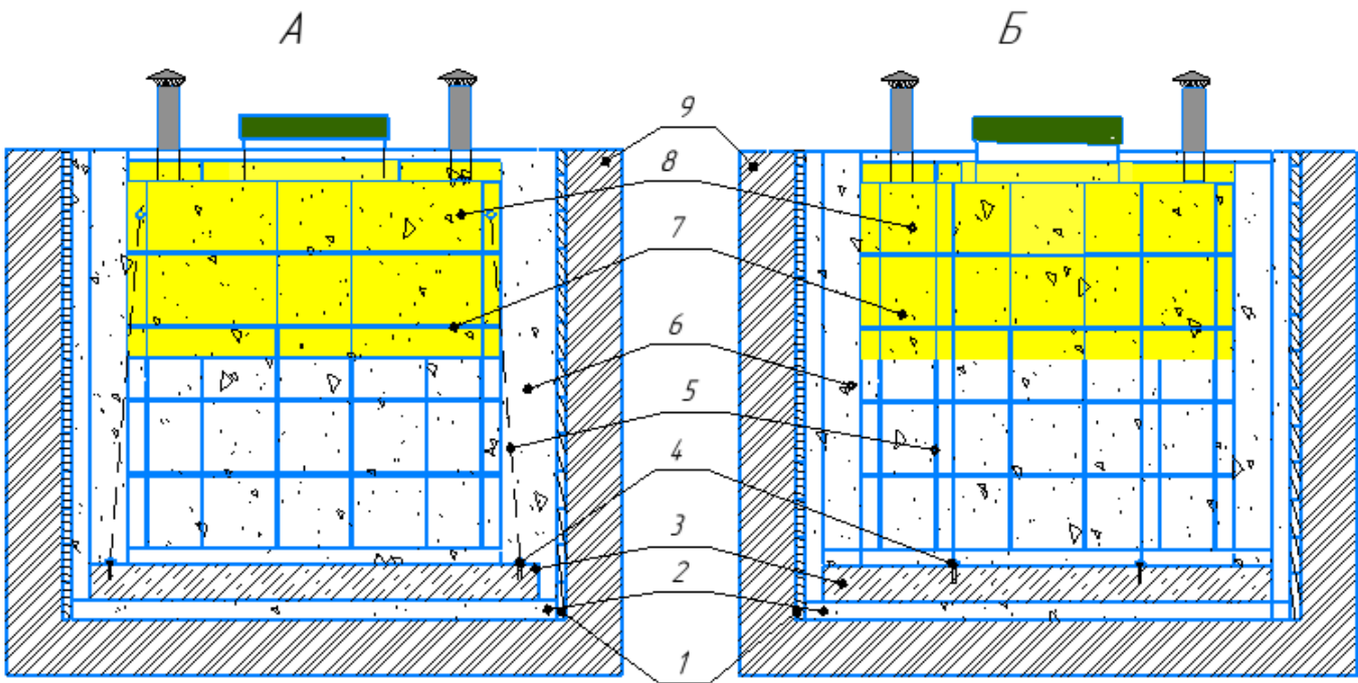
## 24. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. На момент сдачи в печать информация в данном паспорте полностью соответствовала действительности. Однако после публикации в конструкцию изделия могут быть внесены изменения. В таких случаях к комплекту документации добавляется соответствующее приложение к паспорту.

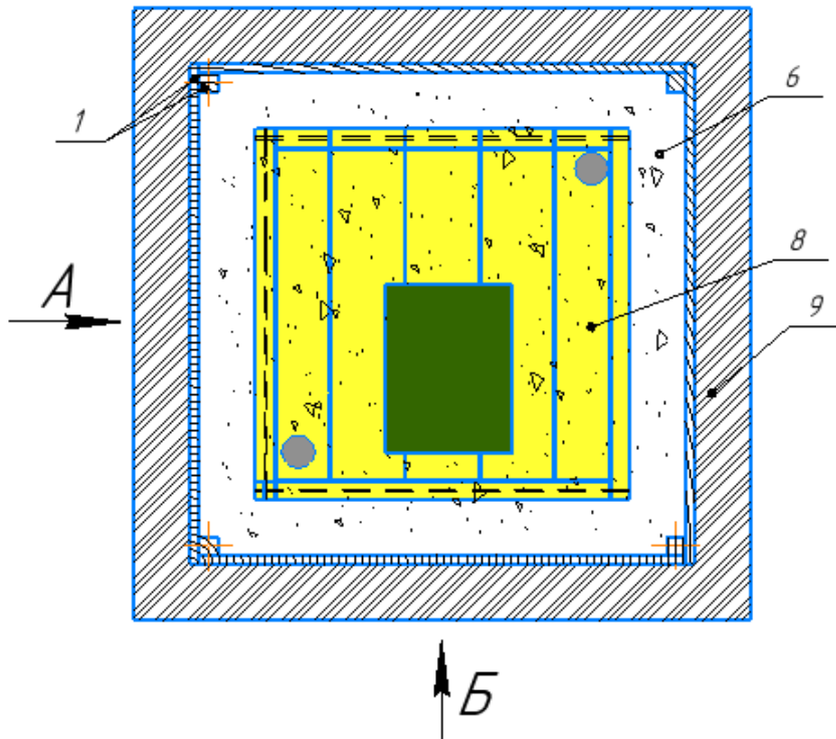
2. ООО «ЗПИ «Экосети» постоянно работает над усовершенствованием продукции, поэтому оставляет за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и оборудование в любое время без предварительного уведомления; такие изменения не налагают дополнительных обязательств на компанию.

3. Производитель не несет ответственности за последствия опечаток и пропусков.

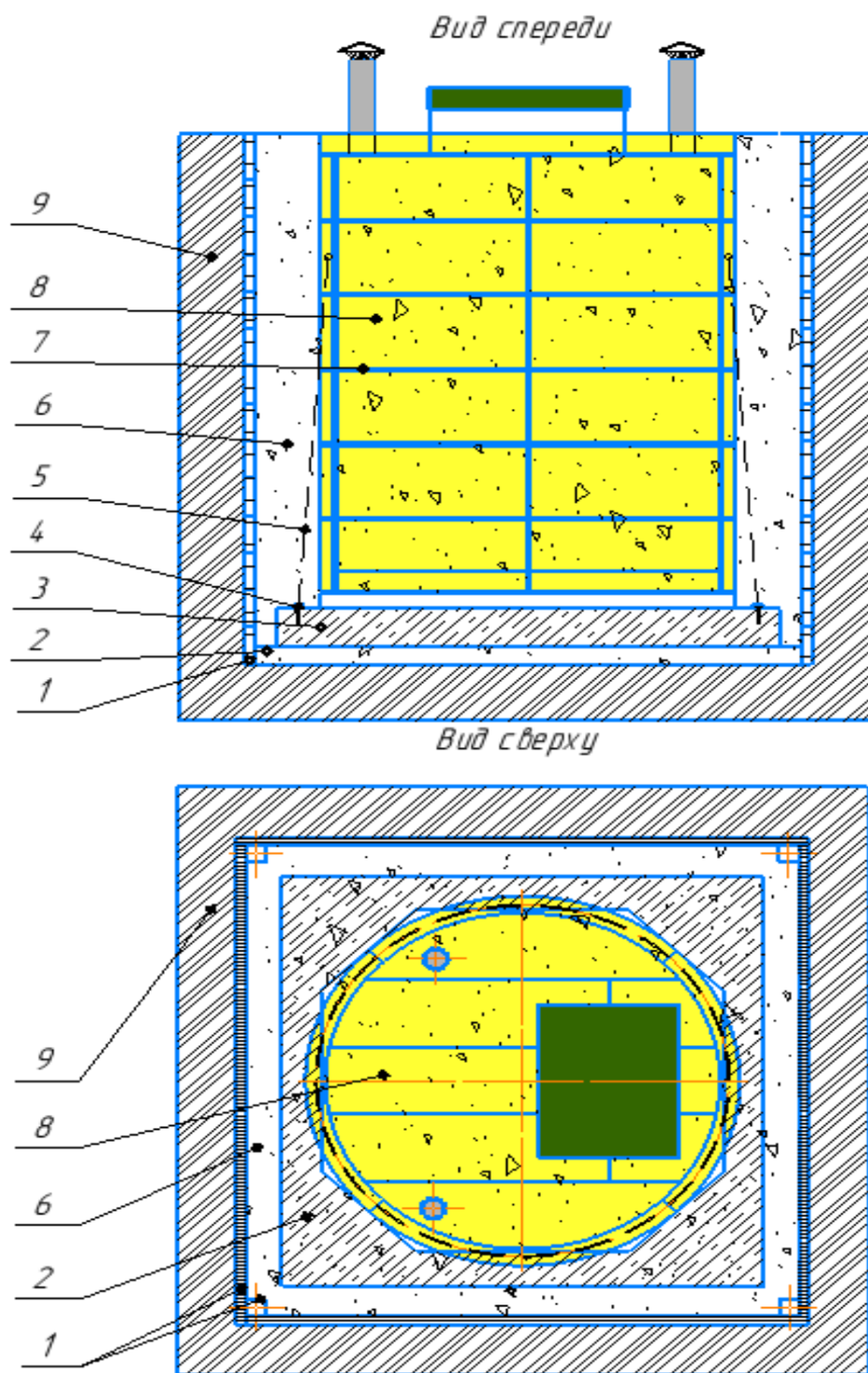
Приложение 1  
Схема монтажа Погреба Классик



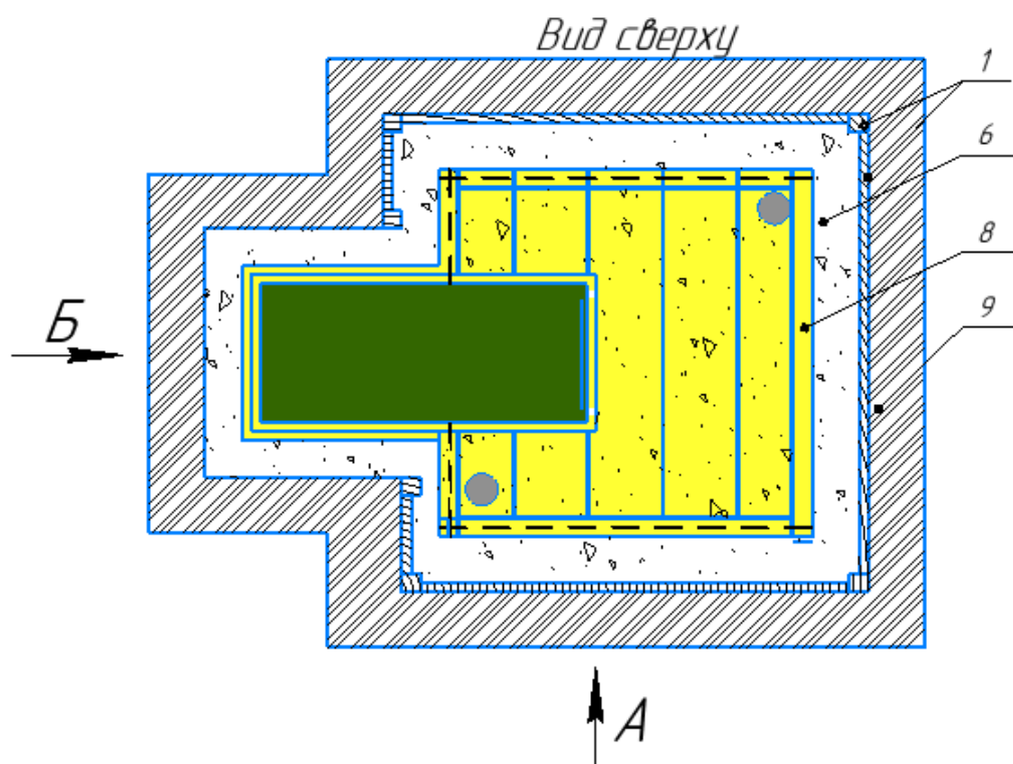
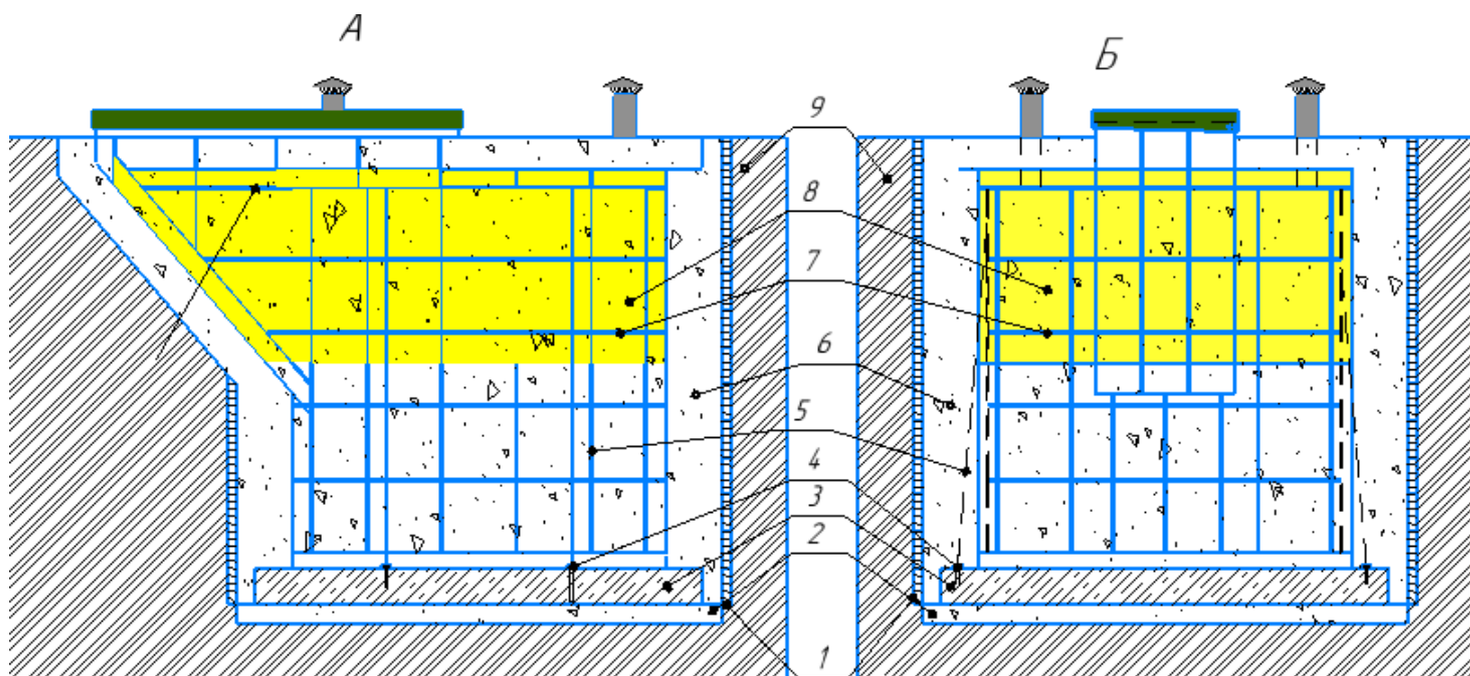
*Вид спереди*



Приложение 2  
Схема монтажа Погреба Круглый

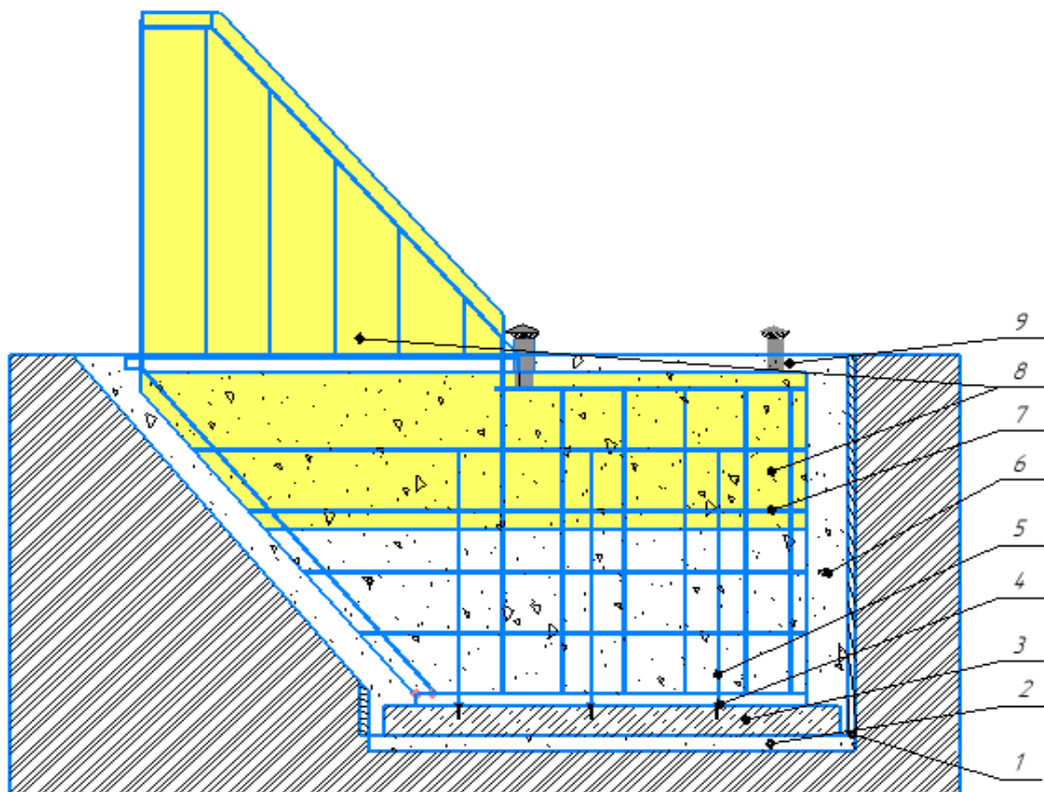


Приложение 3  
Схема монтажа Погреба Классик+, Круглый+, БВ 1



Приложение 4  
Схема монтажа Погреба БВ 2

*Вид спереди*



*Вид сверху*

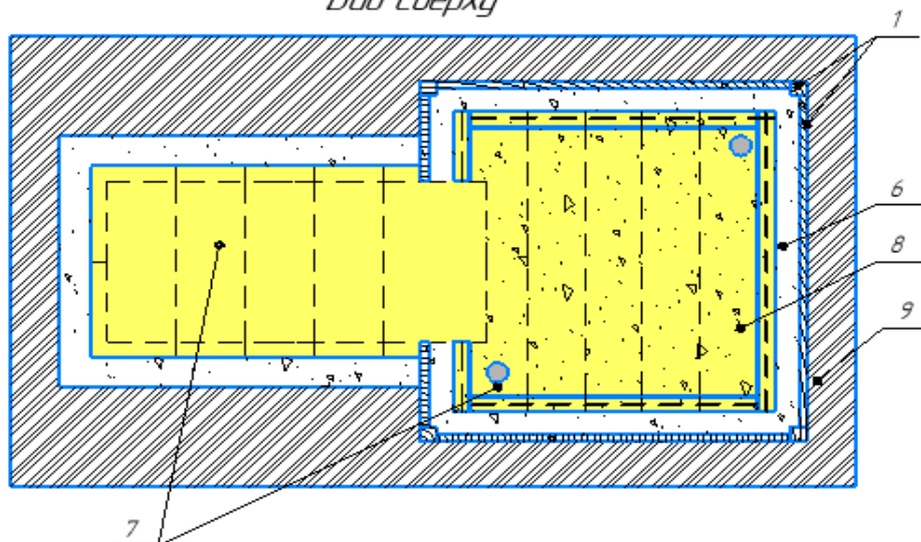


Таблица 3 Спецификация по материалам

Позиция	Обозначение
1	Деревянная опалубка Брус 100x100 Доска 50x150
1	Песчаная подготовка Песчаная-гравийная смесь
2	Основание под погреб Армированная железобетонная плита
3	Анкерные болты
4	Синтетические стропы
5	Обратная засыпка Песчано-цементная смесь 5:1
6	Армирование Арматура диам., не менее 10 мм
7	Теплоизоляция Утеплитель

**8 (800)777-73-14**

**ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ**

**[WWW.ECOSETI.RU](http://WWW.ECOSETI.RU)**