

**БЛАНК-ЗАЯВА
ПРОЕКТУ, РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКОГО ВІДБУВАТИМЕТЬСЯ
ЗА РАХУНОК КОШТІВ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ
«БЮДЖЕТ УЧАСТІ МІСТА СЛОВ'ЯНСЬКА» НА 2018-2022 РОКИ
В 20__ РОЦІ**

Дата надходження до Координаційної ради
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

19.04.2018

Включено до реєстру поданих проектів за №
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

0003

ППІ та підпис особи що реєструє:
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

A. Vesel

1. Назва проекту: (не більше 20 слів)

Детський басейн і атракціонна майданчик
по адресі: г. Славенск, ул. Воезальська
9 ЗТ (чи майданчик з фонтаном через
дощовий канал).

2. Пріоритетні напрямки проекту:

- ремонт тротуарів -
- вуличне освітлення -
- дороги -
- естетичне облаштування міста -
- ✓ ● облаштування зон відпочинку ✓
- інше -

3. Місце реалізації завдання (адреса, назва установи/закладу, кадастровий номер земельної ділянки якщо відомо, т.п.):

г. Славенск, Дошова ул.,
ул. Воезальська, ЗТ (во двох
члн с фонтаном через дощовий канал),

A. Vesel
19.04.2018.

4. Опис завдання (повинен містити інформацію що потрібно зробити, які дії повинні бути прийняті, опис проблеми, мета завдання та яка очікується користь - не більше 50 слів).

1. кадастр на землю (сиракко)
 2. калорез, насос,
 3. басейн в стилі "Солнце"
 4. 2 амбони моча в канализацию (сильно)
 5. дитяча пічниця з газомовою покриттям (в стилі "Солнце" басейн покриття - зеленого кольору)
 Тавра - фізпідготовка дітей -
 Укріплення здоров'я.

5. Орієнтовна загальна вартість завдання всього, в тому числі вартість складових за наявності (максимальна вартість 96 тис. грн.): 839,80 грн. ≈ 84 тис.

Кирпич 1шт - 0,34к (терко В6 ПФ 240/115/71 -
 (1 тис. шт. = 340 гр)
 шифер 1 шт 119 гр. м 2 (м 20 = 2340 гр.)
 руберойд за 1 рулон 50 x 50 см 15 м по 9,60 гр
 ≈ 225 гр. Проволока вельдман 0,57 гр. за моток
 (0,8 м) 100 моток м. 57 гр. цемент м 400 м.
 8 мешков x 45 гр = 360 гр. 200 кг цемента по
 50 гр - мешков ≈ 150-200 гр. Укладочна для цементу
 4,84 гр. (50 x 90 см) бляха 15 - 1800 гр. Плитка
 Асфальтна АТМ. life 294,35 гр. м 2 (метал) x 5 м
 ≈ 1500 гр Клей (Террас п-25-273,3 гр. 1 пакет x 10 пак =
 2730 гр. Укладочна / правдо 122 гр. м 2 за

6. Інша інформація, яка може бути надана у вигляді додатків до заяви, але не є обов'язковою (наприклад фотографія/ї, які стосуються завдання, карта з зазначенням місця реалізації завдання, креслення, результати вивчення цінових пропозиції та інше)

См. приложеніє

7. Автор проекту:

Прізвище

РАКИТИНА

Ім'я

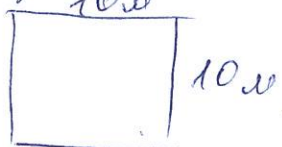
ЛЮБОВЬ

По-батькові

ПЕТРОВНА

- 2 -

уложить площадку $5\text{ м} \times 5\text{ м}$.
Поставить рифонными газонной
сетку площадку $25\text{ м} \times 22\text{ м}$.
(м² работы) = 550 зр.

металлическое ограждение
площадки - высота - 2 м
металлические столбы - 4 шт. - 10000 зр.
и сетка - рабица по периметру
(40 м) 

цены взяты из интернета
на 18.04.2018 г. (расценки).

По материалам стоимость
составляет 46 тыс. 839 зр. 80 коп.,
Работа - 50 тыс.

Итого : 96 839 зр. 80 коп. \approx 97 тыс. зр.

няют цесником. Листы устанавливаются по окружности вырытого котлована и укрепляют врытыми пробками (рис. 32, а) или, вкопав нижний конец листа на 7...10 см, верхний привязывают проволокой к кольям (см. рис. 32, б). Швы между листами смачивают и промазывают цементно-песчаным раствором (1 часть цемента, 2 части речного песка).

Чтобы стена была прочной и могла выдерживать давление окружающего ее слоя земли, кольцо утолщают. Существует несколько способов утолщения.

Первый способ. К шиферной стене привязывают мягкой проволокой проволочную сетку. Чем чаще привязка, тем лучше. Затем сетку оштукатуривают. Раствор готовят следующего состава: 1 часть цемента и 3 части чистого речного песка. Густота замеса должна быть такой, чтобы при набросе на сетку цементно-песчаная масса не ползла вниз, не стекала, а хорошо держалась на сетке. Первому набросу дают слегка затвердеть, схватиться. Для этого нужно 1...2 дня. После чего с помощью кисти, ве-

ника или садового распылителя опрыскивают поверхность водой и выполняют второй наброс. Толщина стенки колодца должна быть не меньше 5...8 см. Если вы этого не достигли и на поверхности первого наброса много отрехов (неровностей), стенку кольца утолщают — выполняют второй наброс.

Через день-два приступают к окончателной отделке поверхности стенки. Если необходима гладкая стенка, то делают затирку, если декоративная, то наброс выполняют бутристым (с использованием гальки, гравия).

Можно облицевать кольцо сетку и плиткой, что наилучше для купального бассейна.

Второй способ. Внутри бассейна устраивают второе кольцо из листов фанеры с промежутком на необходимую толщину стены, но не менее 6...7 см. Сравнительно жидкий раствор заливают в промежутки между фанерным кольцом и внешними листами шифера.

Для хорошего уплотнения бетона опалубку простучивают деревянным молотком.

В раствор можно добавлять мелкий щебень или гравий. Через шесть-семь дней, когда раствор затвердеет, фанерную опалубку можно снять. Раковины и пустоты заделывают.

Третий способ. Внутреннюю и внешнюю опалубку делают из фанеры (см. рис. 31, в). Нижняя часть опалубки может быть залублена в землю. Внешнее кольцо может быть также из листов кровельной стали, внутреннее — из досок старых ящиков, клепок бочек, колеб. Самая надежная арматура — стенка-кольца — металлическая сетка. Чем больше диаметр проволоки, тем лучше. Сетку можно сделать из толстой проволоки. Чем меньше ячейки сетки, тем надежнее каркас кольца.

Днище котлована должно быть жестким и водонепроницаемым. Его можно заасфальтировать или выложить с использованием толи, рубероида. Для этого рулон раскатывают по дну в несколько слоев, перпендикулярно один к другому. Швы заливают битумом. Второй и третий слой толи (рубероида) необходимо уложить на горячий битум. Чтобы от то-

ли (рубероида) и битума не выделались неприятные для купающихся примеси, днище бетонируют (по сетке) бетоном класса В15 (М200) состава 1:3:5 при водоцементном отношении 0,6.

На стыке дна и стенки кольца устраивают замок. Для этого горячим битумом прижимают концы полотнищ толи или рубероида к нижнему краю стенки-кольца и штукатуривают бетоном.

Когда бетон отвердеет, внутренним грунтом засыпают внешнюю часть кольца. Земля должна быть уложена плотно, так как она служит вторым кольцом, укрепляющим бетонную стенку. Засыпку следует производить равномерно по всей окружности. Рыхлая грунт трамбовать не следует, чтобы не повредить кольцо и при этом не «пережать». При уплотнении засыпку обильно поливают водой.

Для устройства дорожки по всей окружности бассейна земляной вал должен быть шириной не менее 60...70 см.

Скосы насыпки вокруг бассейна следует закрепить дерном или посеять траву.

использовать восточный тип котлована "Восточный тип" 1989г.

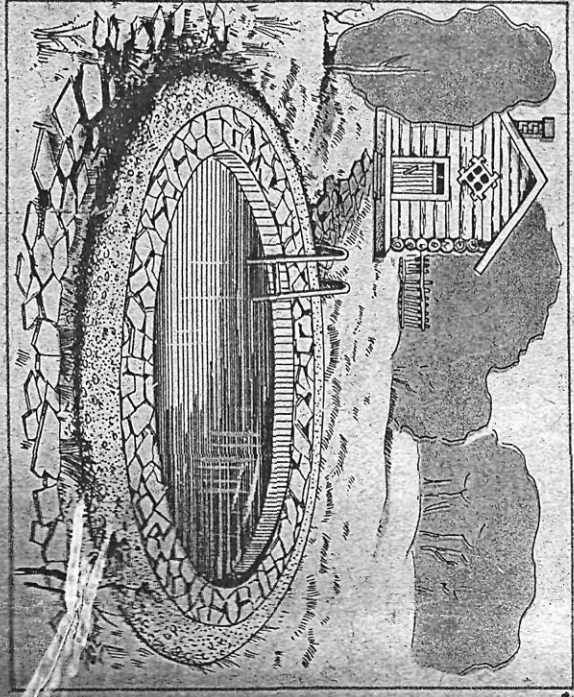
цементным раствором состава 1:3. Наружные склоны бассейна покрывают дерном.

Для бассейна необходимо установить металлическую лестницу с поручнями (см. рис. 31, 6). Лестница может быть съемной.

Заполняется бассейн шлангом от водопровода или насосом из колодца. Более просто соорудить

круглый бассейн для купания (рис. 32). Площадку для него выбирают на более высоком месте, чтобы не рвать глубокую траншею для ступка воды из бассейна.

При разметке контуров в центре будущего бассейна вбивают трубу или ровный кол, на который надевают скользящее кольцо с привязанным к нему шнуром, и очерчивают, а затем застолб-



ляют по окружности наружного диаметра.

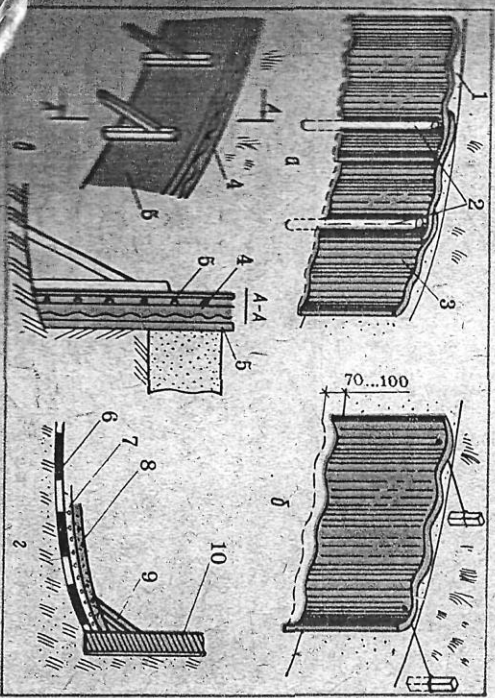
Если бассейн будет глубиной 75 см, тогда потребуются выкопать котлован с отвесными краями глубиной 25 см. Вынутую землю равномерно распределяют по окружности, увеличивая высоту бортов примерно на две трети. Дно бассейна углубляют к центру, это обеспечивает полный сток воды

через выпускное отверстие дна.

Для предохранения стенок котлована от размывания их укрепляют и делают водонепроницаемыми. Лучший материал для этого шифер. Можно использовать и старые листья, снятые с крыши. Лист шифера в зависимости от его длины и глубины бассейна разрезают поперек на две или приме-

32. Бассейн крутой формы.

а, б — установка листов шифера, в — опалубка котлована; 2 — устройство дна бассейна; 1 — стенка котлована; 2 — труба; 3 — шифер; 4 — армирующая сетка; 5 — цемент; 6 — гидроизоляция (слой толя или рубероида); 7 — армирующая сетка; 8 — бетон; 9 — замок из бетона; 10 — кольцо



Для отдушки крошки (края) колбы применяют камни или дерн.

Воду, заливаемую в бассейн, нужно хлорировать или фторировать. При распылении с помощью резинового шланга и наконечника-распылителя вода успевает значительно дехлорироваться, «окислородиться» и согреться. При отсутствии наконечников распыление воды выполняют через отверстия, проколотые горячей тонкой иглой в шланге, который уложен по окружности бассейна. Отверстия прожигаются с таким расчетом, чтобы над бассейном получились шатер из тончайших струй.

Верхний слой воды из бассейна можно выпускать через выемку в любом месте крошки стенки. Через этот слив будет удаляться весь плавающий мусор.

Полностью выпустить воду из бассейна можно с применением того же шланга, через который подводится вода в бассейн. Для этого один конец его опускают в бассейн, а второй — присоединяют к водопроводному крану. Воду пускают, а затем закрывают кран и снимают с него второй конец шланга

га — вода по шлангу потечет из бассейна. Шланг будет действовать как сифон. Разумеется, второй конец шланга должен находиться при этом ниже конца, опущенного в воду.

Однако выпуск воды сифоном слабый даже при значительном сечении шланга. Лучше встроить в самую глубокую точку дна бассейна трубу большого диаметра, примерно 50 мм (2"). При диаметре трубы 50...100 мм спуск происходит стремительно.

Труба под дном бассейна должна быть металлической, а продолжение ее — из керамических, пластмассовых и других видов труб, фильтрующих воду в грунт.

Выпускная труба должна надежно перекрываться. Для этого необходимо сделать затвор. В соответствии с размером горловины выпускной трубы необходимо выполнить и арматуру из металлической сетки, которую крепят на высокопрочном цементном растворе в горловине выпуска. По размеру несколько больше горловины выпуска необходимо сделать резиновую пробку, срезающую на конус.

Пробка должна иметь ушко, к которому закрепляется тонкий тросик.

От трапов и выпускной трубы бассейна под полом прокладывают канализационные лотки в местную систему канализации (с использованием отстойника или поглощающей ямы), т. е. в смотровой колодец (рис. 33), отстоящий от стен на 3...7 м.

Через колодец контролируют работу канализационных лотков и в случае засорения прочищают их. Колодец сооружают из осмоленных деревянных пластин, хорошо обожженного красного кирпича, бута или бетона.

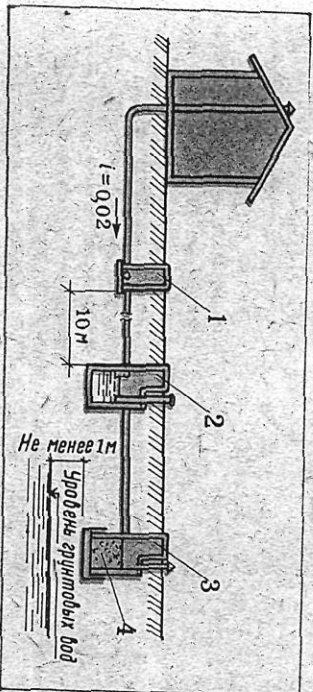
Лоток для отвода сточных вод оставляют сверху открытым, что дает возможность, в случае необходимости, при прочистке труб применить проволоку.

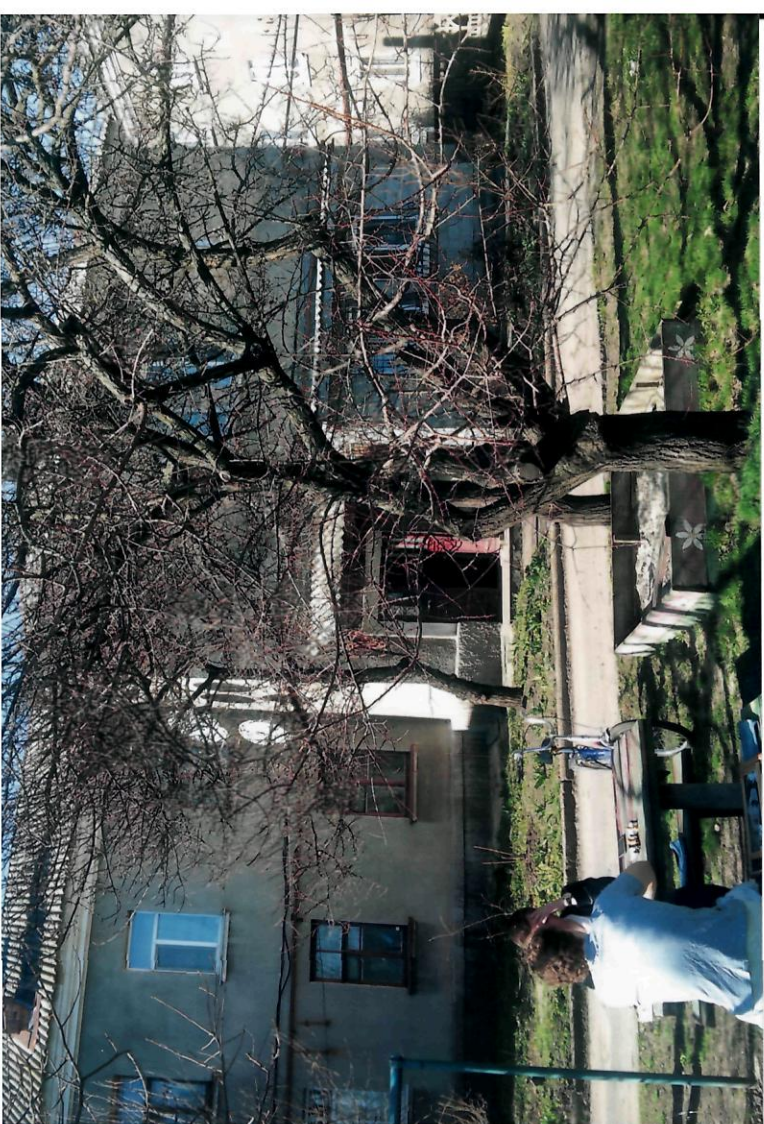
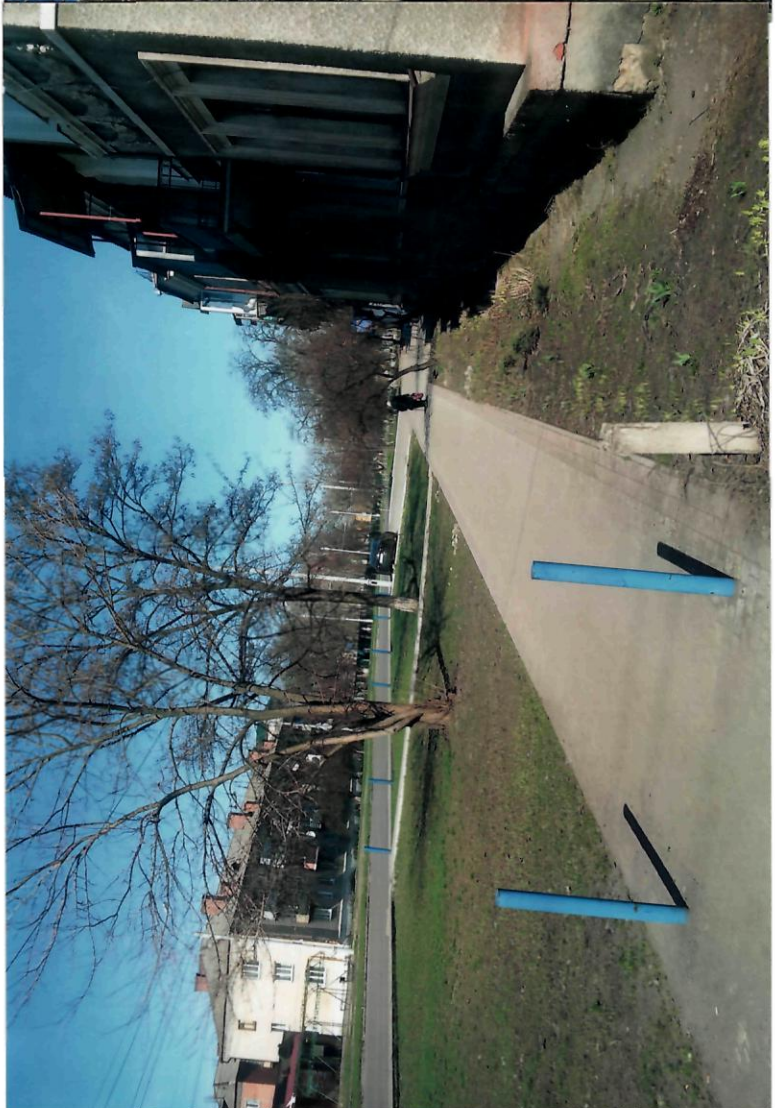
К месту выброса сточных вод канализационную сеть прокладывают с уклоном $i=0,02$. Глубина залегания труб должна быть не менее 90...120 см.

Канализацию обязательно надо оборудовать вентиляционным стояком, который можно выдолбить из асбестоцементной или металлической трубы диаметром не менее 100 мм, верхний конец которой должен иметь колпак или дефлектор.

33. Схема отвода сточных вод от бани (сауны) и бассейнов с устройством фильтрующего колодца:

1 — выпускной смотровой колодец; 2 — септик; 3 — фильтрующий колодец; 4 — трапик.







ДЕРЖГЕОКАДАСТР

Головне управління Держгеокадастру у Донецькій області
Міськрайонне управління у Слов'янському районі та м. Слов'янську
вул. Банківська, буд.70, м. Слов'янськ, 84122, тел.: (06262) 3-53-01, 2-41-14, 2-36-03
E-mail: sloviansk.dn@land.gov.ua, sloviansk.mv.dn@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39767332

18.04.2018 587/116-18

Ракітній Л.П.

На Ваш запит від 11.04.2018 року щодо надання інформації стосовно земельної ділянки, Міськрайонне управління у Слов'янському районі та м.Слов'янську Головного управління Держгеокадастру у Донецькій області, згідно повноважень, повідомляє:

відповідно до земельно-кадастрового обліку, право власності або користування на земельну ділянку за адресою: місто Слов'янськ, вул. Вокзальна, 37 **не зареєстровано.**

Довідка підготовлена за даними Державного земельного кадастру станом на 01.01.2013 року.

Начальник управління

Станчук Н.О.

06262-2-36-03

Т.О. Підгорна

Головне управління Держгеокадастру у Донецькій області
Міськрайонне управління у Слов'янському районі та м. Слов'янську
587/116-18 від 18.04.2018

0.202
Станчук Наталія Олександрівна

