

БЛАНК-ЗАЯВА
ПРОЕКТУ, РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКОГО ВІДБУВАТИМЕТЬСЯ
ЗА РАХУНОК КОШТІВ МІСЬКОЇ ЦІЛЬВОЇ 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

0003

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

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

1. Назва проекту: (не більше 20 слів)

Детский бассейн и летний кинотеатр
що адресує: г. Слов'янськ, вул. Водогальбна,
84 (на кінець кінотеатру є улиця через
зелену).

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. Слов'янськ, Донеччина
ул. Водогальбна, 84 (на кінець
зелені улиці через зелену),

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. казасіт на землю (сувадло)
2. палозес, часос.
3. басейн в виді "Солнце"
4. 2 оливкових шара в наповненні (огородка)
5. дитяча пілоніадка с газоном
погрівичем (в виді "Сонце" басейн
покрите - зеленою тканиною).
Також - фундаментальне ліжко -
удерження землі.

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

кинес 1шт - 0,34к (тераса ВанF 240/115/91-
(1штс. кш. = 340гр)
штори 1 шт 114гр. м² (м² = 2340гр.)
рубероид за 1 рулон 50 х 50мр, 15гр по 9,60гр
≈ 228гр. Проволока ведаєшил 0,54 гр. за пачка
(0,8мк) 100 пачок. м. 57гр. Членки м 400 гр.
8 членков х 45 гр = 360гр. 200кг цемента по
50гр - пачка ≈ 150-200гр. Членки для підлоги
4,84 гр. (56х90гр) $\frac{F}{(8x5)=40\text{м}^2}$ балюс 15 - 1800гр. Плитка
Агломерат АГЕЛ. Life 294,35гр. м² (плитка) х 5 м²
≈ 1500гр Клей (Террас П-25-273,31гр. 1пакет х 10пак =
2730гр. Установка /-рахово Г22гр. м² 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)

Сел. приложение

7. Автор проекту:

Прізвище

РАКИТИНА

Ім'я

ЛЮДОВІВ

По-батькові

ПЕТРОВНА

- 2 -

Численность населения 500 × 500.
Площадь производственных помещений
на складе 2500 × 2200.
($25^2 \text{ м}^2 \times 2200$) = 550000.

Математическое описание
напышись - бетон - 200
математическое описание - 4 мет. - 10000.р.
по центру - падение по периметру
 40м 
 10м 10м

Установка бетона из инвертора
на 18.04.2018г. (расчёты).

Дно материалов стоимость
составляет 46 тыс. 839 р. 80 коп.,
работы - 50 тыс.

Итого : 96 839. р. 80 коп. ≈ 97 тыс. р.

няют целиком. Листы укладываются по окружности вынутого котлована и укрепляются врытыми трубами (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 выдержать давление окружающего ее слоя земли, кольцо утолшают. Существует несколько способов утолщения.

Первый способ. К ширинной стене привязывают мягкую проволокой проволочную сетку. Чем тщательнее привязка, тем лучше. Затем сетку општукатуривают. Растров 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 стены колодца должна быть не меньше 5..8 см. Если вы это не достигли и на поверхности первого наброса много отходов (неровностей), стекну кольца утоляют — выполняют второй наброс.

Через день-два приступают к окончательной отделке поверхности стенки. Если необходимо тяжкая стенка, то делают затирку, если деревянная — вытирают бруствером из фанеры (см. рис. 31, в). Нижняя часть отапуляемой может быть загублена в землю. Внешнее кольцо может быть также из листов кровельной стали, внутреннее — из досок старых ящиков, клепок бочек, кольев. Самая надежная арматура — стеки-кольца — металлическая сетка. Чем больше диаметр проволоки, тем лучше. Сетку можно сделать из толстой проволоки. Чем меньше ячейки сетки, тем надежнее каркас кольца.

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 промежуток между фанерным кольцом и внешними листами шифера.

Для хорошего уплотнения бетона опалубку простукивают деревянным молотком.

В раствор можно добавлять мелкий щебень или гравий.

Через пять-семь дней, когда раствор затвердеет, фанерную опалубку можно снять. Раковины и пустоты заделяют.

Третий способ. Внутреннюю и внешнюю опалубки делают из фанеры (см. рис. 31, в). Нижняя часть отапуляемой может быть загублена в землю. Внешнее кольцо может быть также из листов кровельной стали, внутреннее — из досок старых ящиков, клепок бочек, кольев. Самая надежная арматура — стеки-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 выполнить с использованием толи, рубероида. Для этого рулон

раскатывают по дну в несколько слоев, перпендикулярно один к другому. Швы

заливают битумом. Второй и третий слой толя (рубероида) необходимо уложить на бетонную опалубку приступи-

ли (рубероида) и битума не выделялись неприятные для

купальщиков примеси, днище бетонируют (по сетке) бетоном класса В15 (М200) состава 1:3:5 при водопемном отношении 0,6.

На стыке дна и стенки-кольца устраивают замок. Для этого горячим битумом приклеивают концы полотнищ толя или рубероида к нижнему краю стеки-кольца и запечатывают

бетоном. Когда бетон отвердевает, плюют в теплую часть кольца внутренним грунтом засыпкой. Земля должна быть уложена плотно, так как она служит вторым кольцом, укрепляющим бетонную стенку.

Засыпку следует произвести равномерно по всей окружности. Рыхлый грунт трамбовать не следует, чтобы не повредить кольцо и опалубку. 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 деревом или посыпать траву.

шагающим вперед из книж С. А. Миронене, Всесторонне

из-за гибкости и упругости тела

50

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

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

Заполняется бассейн шлангом от водопровода или насосом из колодца.

Более просто соорудить

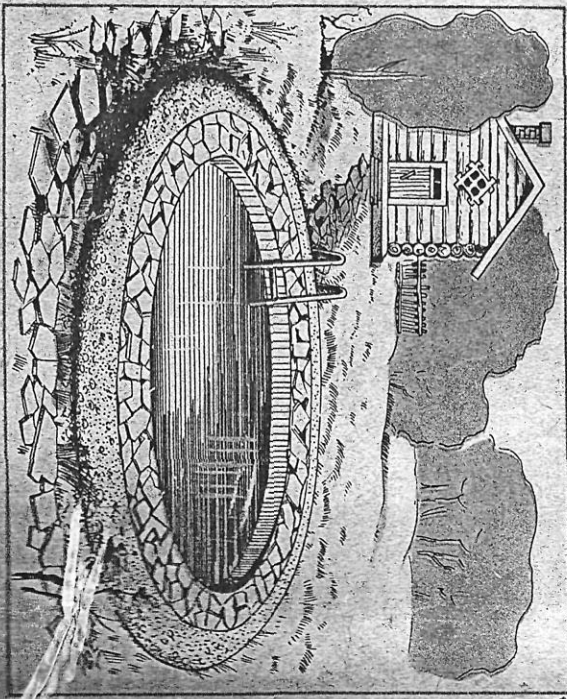
круглый бассейн для купания (рис. 32). Площадку для него выбирают на более высоком месте, чтобы не спускать глубокую траншею для

спуска воды из бассейна.

При разметке контуров в центре будущего бассейна выкапывают трубу по ровной кол, на который надевают скользящее кольцо с привязанным к нему шнуром, и очищивают, а затем застолб

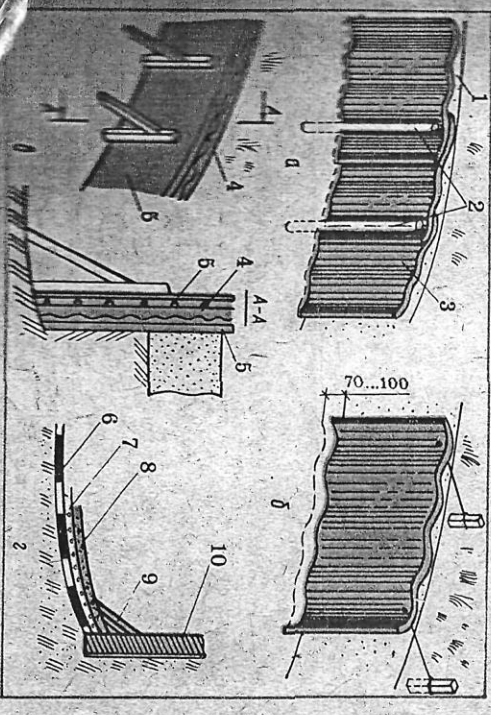
ляют по окружности наружного диаметра.

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



31. Бассейн из кирпича

или бетона: 1 — стена котлована; 2 — труба; 3 — шифер; 4 — арматурная сетка; 5 — фильтр; 6 — гидроизоляция (слой глины рубероида); 7 — арматурная сетка; 8 — бетон; 9 — замок из бетона; 10 — кольцо



32. Бассейн круглой формы:

1—6 — устройство кольца котлована; 6 — опалубка кольца котлована; 2 — устройство бассейна; 1 — стена котлована; 2 — труба; 3 — шифер; 4 — арматурная сетка; 5 — фильтр; 6 — гидроизоляция (слой глины рубероида); 7 — арматурная сетка; 8 — бетон; 9 — замок из бетона; 10 — кольцо

51

через выпускное отверстие

дна.

Для предохранения стекок котлована от размытия их укрепляют и делают волонепроницаемыми. Лучший материал для этого — шифер. Можно использовать и старые листы, снятые с крыши. Лист шифера в зависимости от его длины и губины бассейна разрезают пополам надвое или приме-

Для отделки кромки (края) колыча применяют камни или дерн.

Воду, заливаемую в бассейн, нужно хлорировать или фторировать. При распылении с помошью 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 получился шар из тончайших струй.

Верхний слой воды из бассейна можно выпустить через выемку в любом месте кромки 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. Водупускают, а затем закрывают кран и снимают с него второй конец шлан-

га — вода по шлангу потечет из бассейна. Шланг будет действовать как сифон. Рассумеется, 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 раз-

мером горловины выпускной трубы необходимо выполнить и арматуру из металлической сетки, которую

затвор, в соответствии с уширением горловины выпускной трубы, закрепляется сверху

открытым, что дает возможность, в случае необходимости, при прочистке труб применить проволоку.

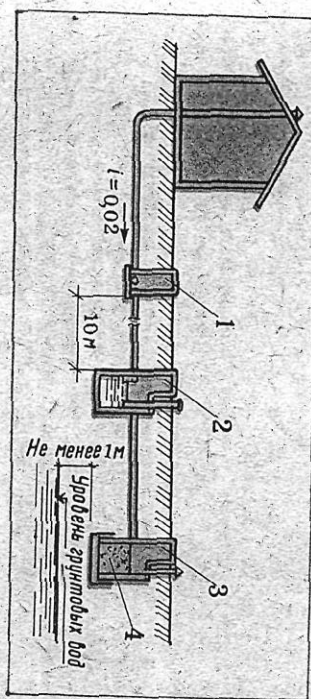
К месту выброса сточных вод канализационную сеть прокладывают с уклоном $i=0.02$. Глубина залегания т. е. в смотровой колодце (рис. 33), отстоящий от стен на 3...7 м.

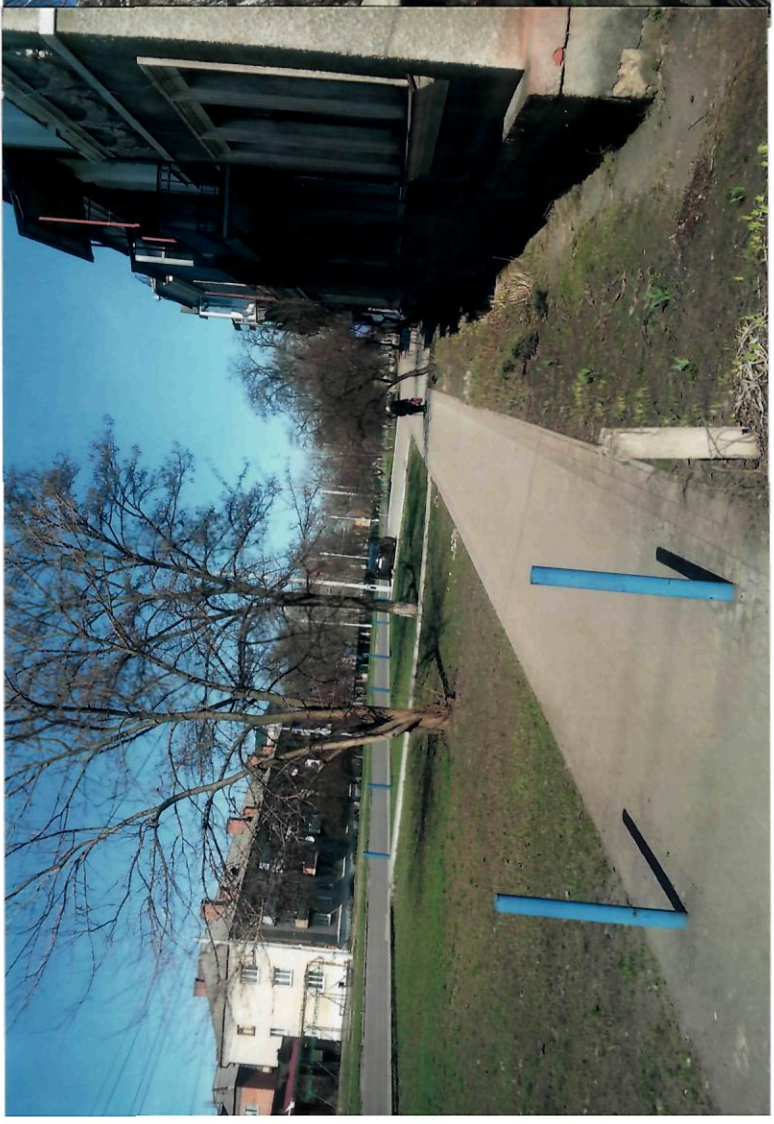
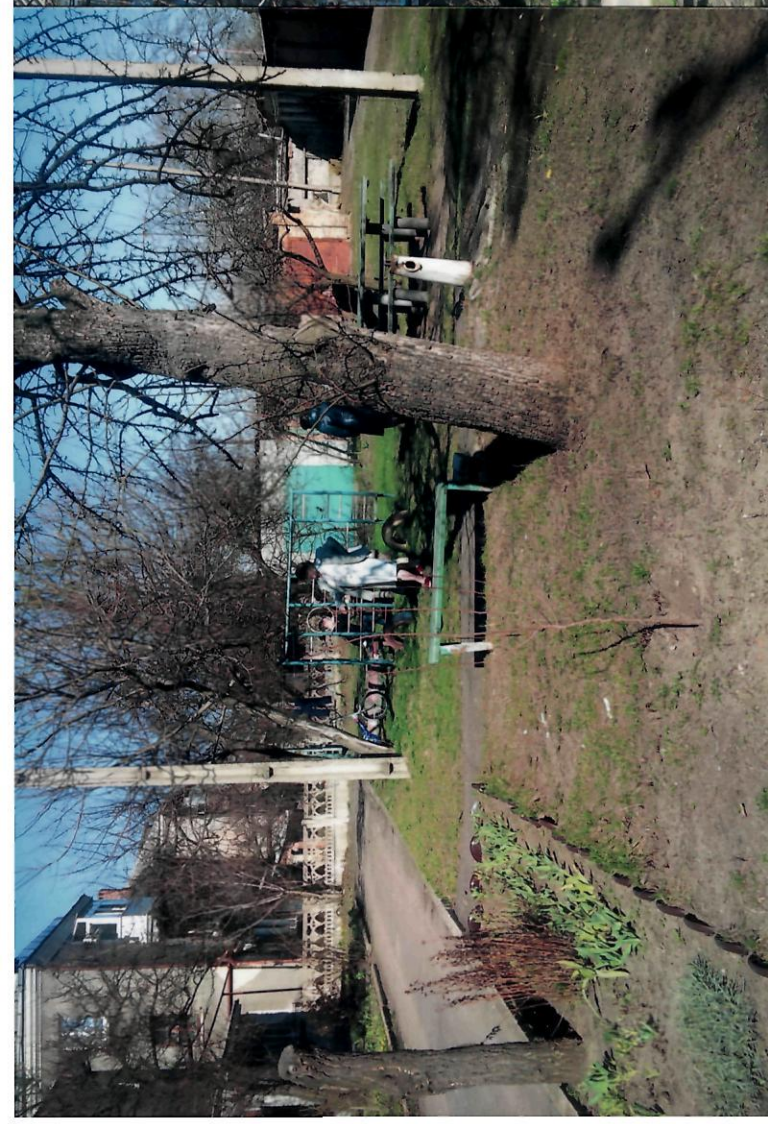
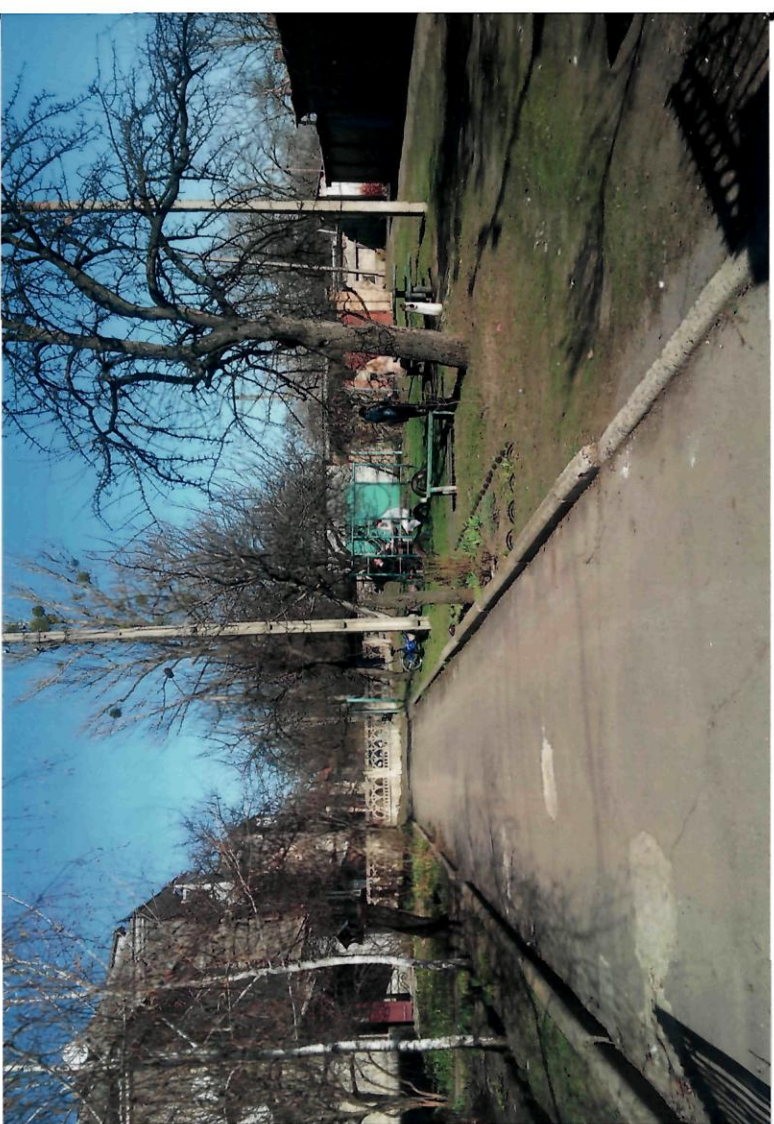
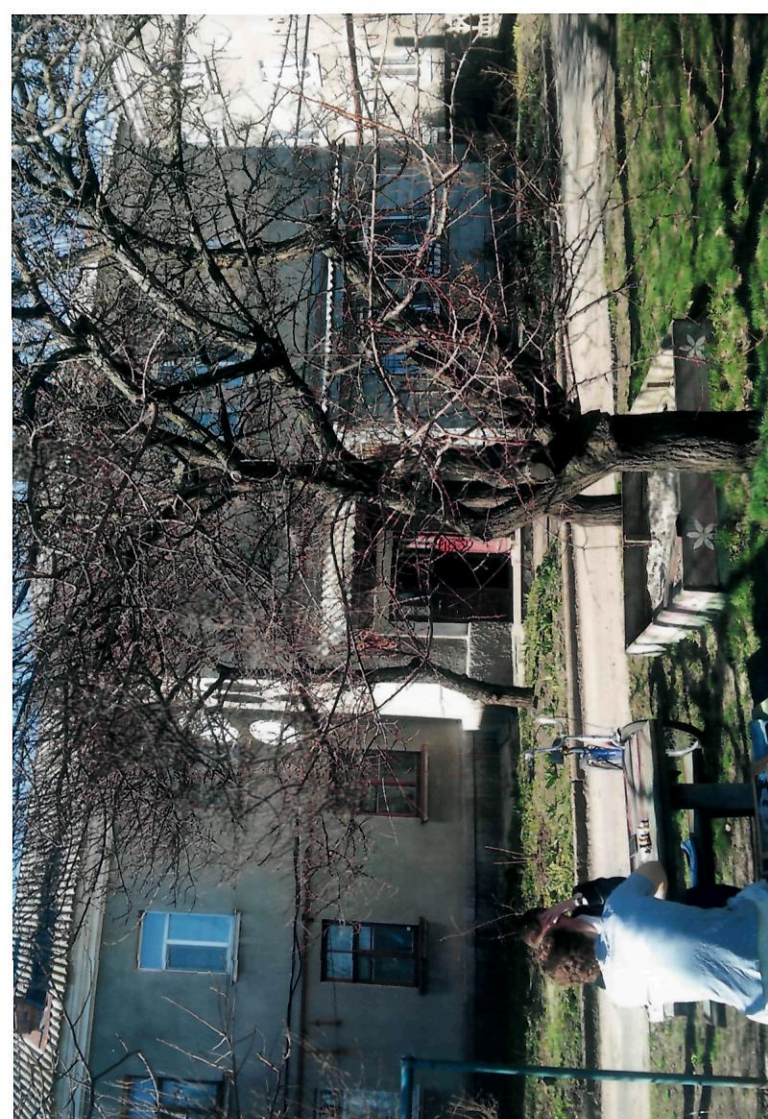
Через колодец копиролируют работу канализационных лотков и в случае засорения прочищают их. Колодец сооружают из ослепленных деревянных пластин, хорошо обожженного красного кирпича, бута или бетонной трубы диаметром не менее 100 мм, верхний конец которой должен иметь колпак или дефлектор.

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

1 — выпускной смотровой колодец; 2 — септик; 3 — фильтрующий колодец;

4 — гравий







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

Ракітіній 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

0.202
Станчук Наталія Олександровна

Т.О. Підгорна



ГУ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

Міськрайонне управління у Слов'янському районі та м. Слов'янську

587/116-18 від 18.04.2018

