



[View details](#)

Minimally about 10 years to affect women
and men to become different by about 10

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 33, No. 3, June 2008
DOI 10.1215/03616878-33-3-625 © 2008 by the Author. Reprints and permission:
<http://www.oxfordjournals.org>

Page 10

1. *Homo floresiensis*, nov. *Lucyia Floresensis*, U.A., n. sp., *Philippines*.
— *Philippines* *Lucyia Floresensis* *U.A.*, *n. sp.*
 2. *Bonobos* *a subspecies* *afarensis* *afarensis* *U.A.*, *n. sp.* *U.A.*
— *U.A.* *afarensis* *U.A.*, *n. sp.*

Цією операцією змінюють дженою як функціонально, так і структурно-формально, поза межами якої вони залишаються незмінними. Відповідно, відносини операції, їх логіка, висновки, пропозиції та ідеї, їх методичні та теоретичні висновки, а також висновки, отримані в результаті виконання операції, зберігаються.

Наша команда имеет право не фиксировать различные показатели (такие как

Tablica 4. Współczesne rozpoznawanie stany powstające wskutek ujemnych percepcji i pozytywnych percepcji ujemnych wobec siebie.

Любимые изображения настенных росписей включают изображения животных, птиц, цветов и фантастических существ.

Ние също ще подадем във възможността на всички участници да покажат своята позиция преди първия разговор между премиера и представителя на ЕС.

REFERENCES AND NOTES See *Journal of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry*, Vol. 37, No. 12, December 1999, pp. 3333-3340.

Містобудівні умови та обмеження:

1. Границю допустима висота за наданим містобудівним розрахунком – 40,0 м.
(гранично допустима висотність будинка, будівлі та споруд у метрах)
2. Максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки за наданим містобудівним розрахунком складе 45 %, в тому числі: будівля 1 (1 черга будівництва) – 17 %, будівля 2 (2 черга будівництва) – 11 %, будівля 3 (3 черга будівництва) – 17 %.
(максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки)
3. Максимально допустима цільльність населення визначається згідно з ДБН 360-92** «Містобудування. Планування та забудова міських та сільських поселень» (ДБН 360-92**).
(максимально допустима цільльність населення в межах житлової забудови відповідно до житлової одиниці (кварталу, мікрорайону))
4. Об'єкт розташований всередині житлового кварталу, без виходу на червоні лінії вулиць.
- При визначенні мінімально допустимих відстаней від об'єкта, що проектується, до існуючих будинків та споруд врахувати нормативні розриви (побутові, протиожежні, санітарні тощо) відповідно до ДБН 360-92**, ДБН В.1.1-7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва» (ДБН В.1.1-7-2016), інших будівельних норм, державних стандартів, норм і правил із визначенням ступеня загрозостійкості оточуючих будинків та споруд, нормативної інсоляції та освітленості приміщеній об'єкту будівництва та приміщеній будинків на суміжних ділянках.
- (мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проектується, до червоних ліній, ліній регулювання забудови, існуючих будинків та споруд)
5. Відсутні.
- (планувальні обмеження (охоронні зони пам'яток культурної спадщини, межі історичних ареалів, зони регулювання забудови, зони охороненої ландшафтної зони, зони охорони археологічного культурного зап鲁, в межах яких діє спеціальний режим їх використання, охоронні зони об'єктів природно-заповідного фонду, прибережні зони), спущі, зони санітарної експлуатації)
6. В межах земельної ділянки прокладені внутрішньомайданчикові мережі до будівель, які підлягають знесенію. Ділянку перетинають та проходить узводок неї транзитній інженерні мережі, які забезпечують енергохвилення будівель сусідніх землекористувачів, а саме: надземний газопровід низького тиску $D=89$ мм, низьковольтні електрокабелі, господарська каналізація $D=150$ мм, водопровід $D=100$ мм, наземна тепломережа $2D=100$ мм, $4D=100$ мм.
- Відстані від об'єкта, що проектується, до існуючих мереж визначаються відповідно до ДБН 360-92** (додаток 8.1 (обов'язковий), табл. 1,2), ДБН В.2.5-20-2001 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Газопостачання» (п. 4.64, табл. 6; п. 5.5, табл. 8), ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» (п.20.2.3), ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» (п.12.48), ДБН В.2.5-39:2008 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Теплоні мережі». Охоронні зони діючих мереж визначаються відповідно до ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» (п.17.1.2, табл.31), Кодексу газорозподільних систем (р. III, п. 4.3), Правил