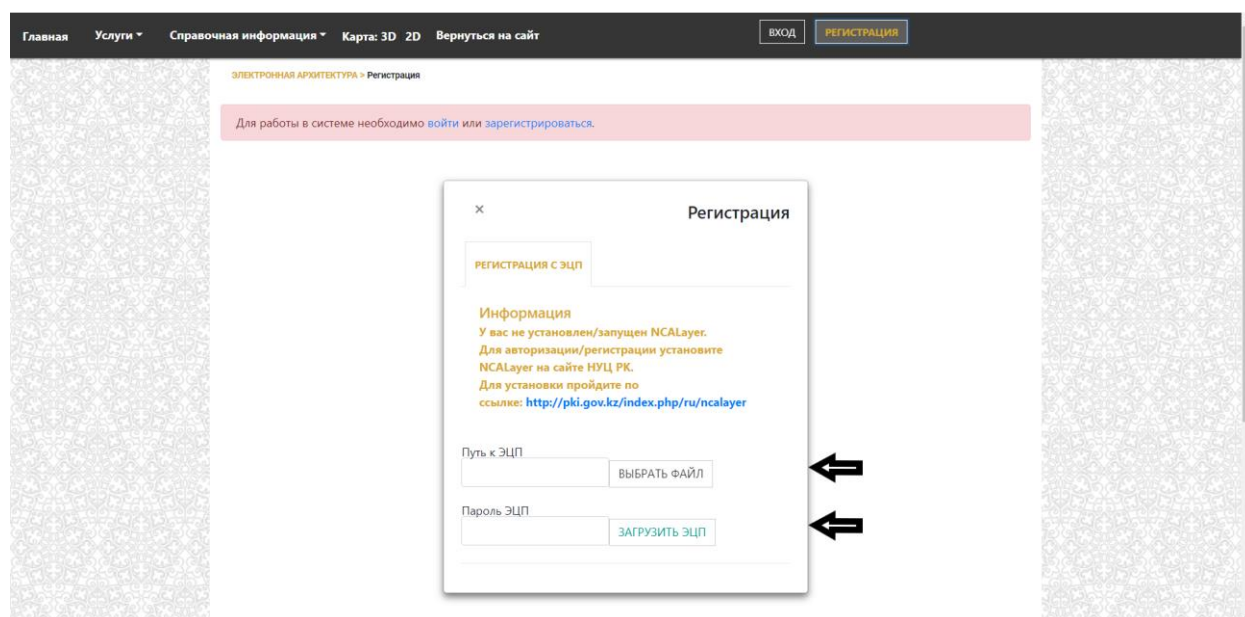
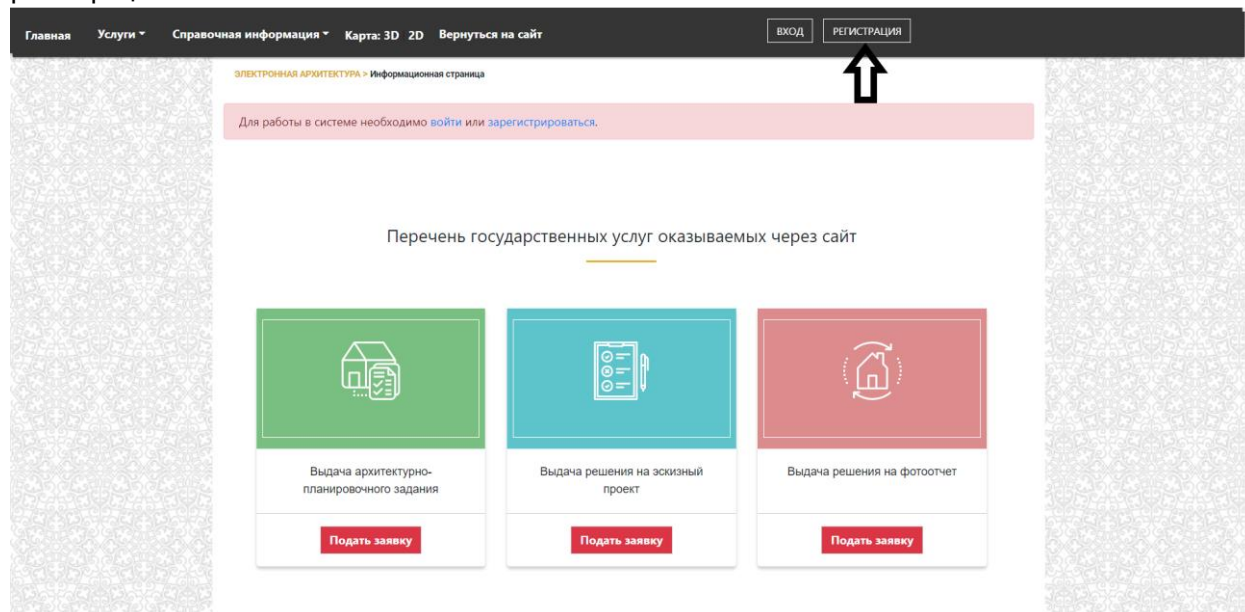
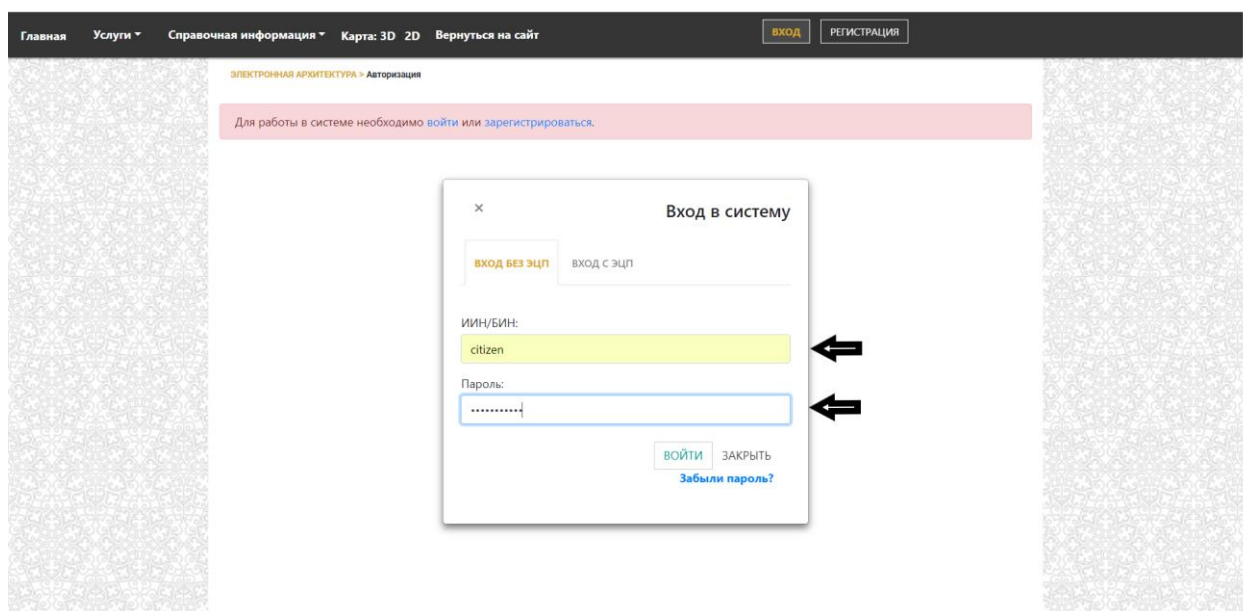
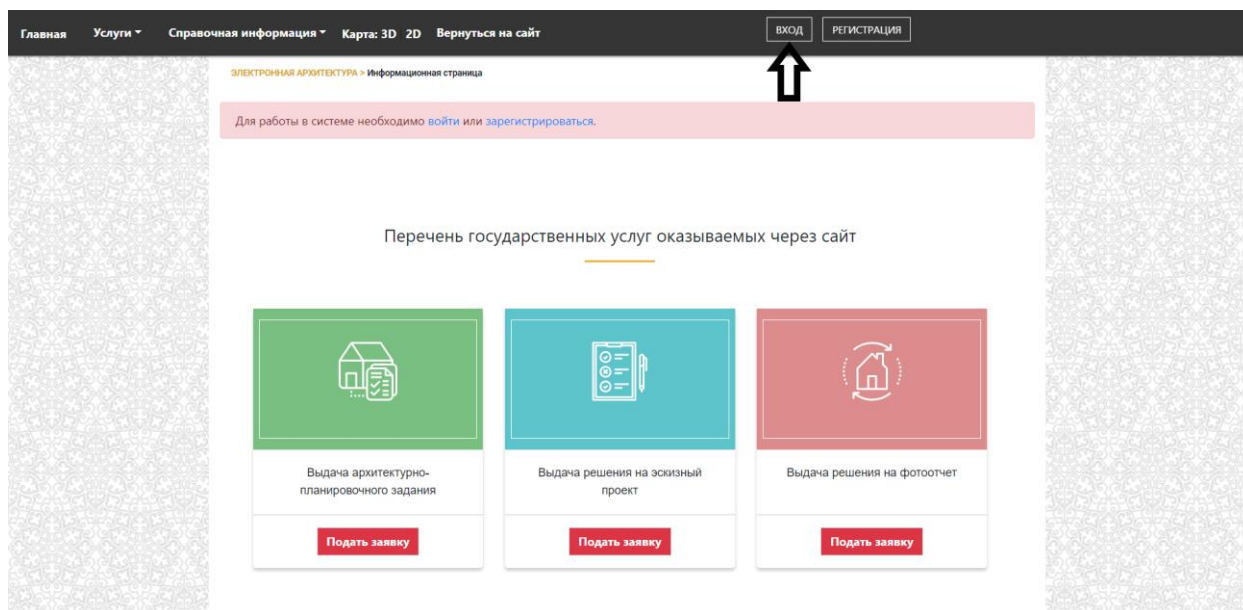


Инструкция по получению АПЗ:

1. Войти на сайт almaty.uaig.kz
2. Перейти в раздел «Электронная архитектура»
3. Пройти на страницу регистрации пользователя, загрузить личный ЭЦП и завершить процесс регистрации

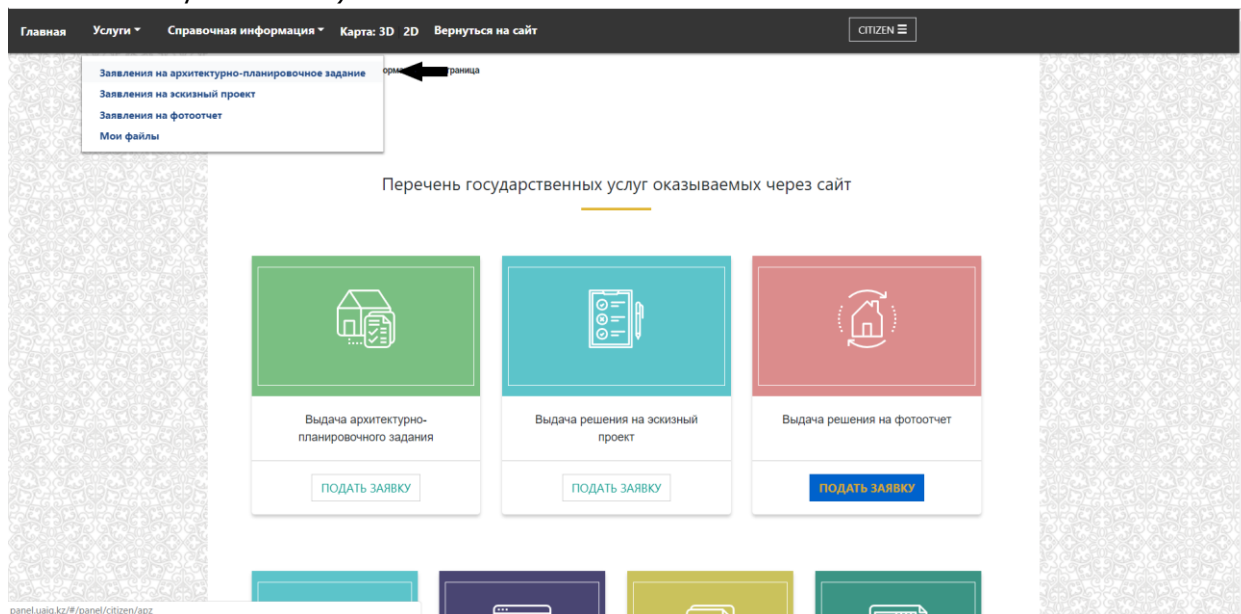


4. Пройти на страницу авторизации при помощи ЭЦП

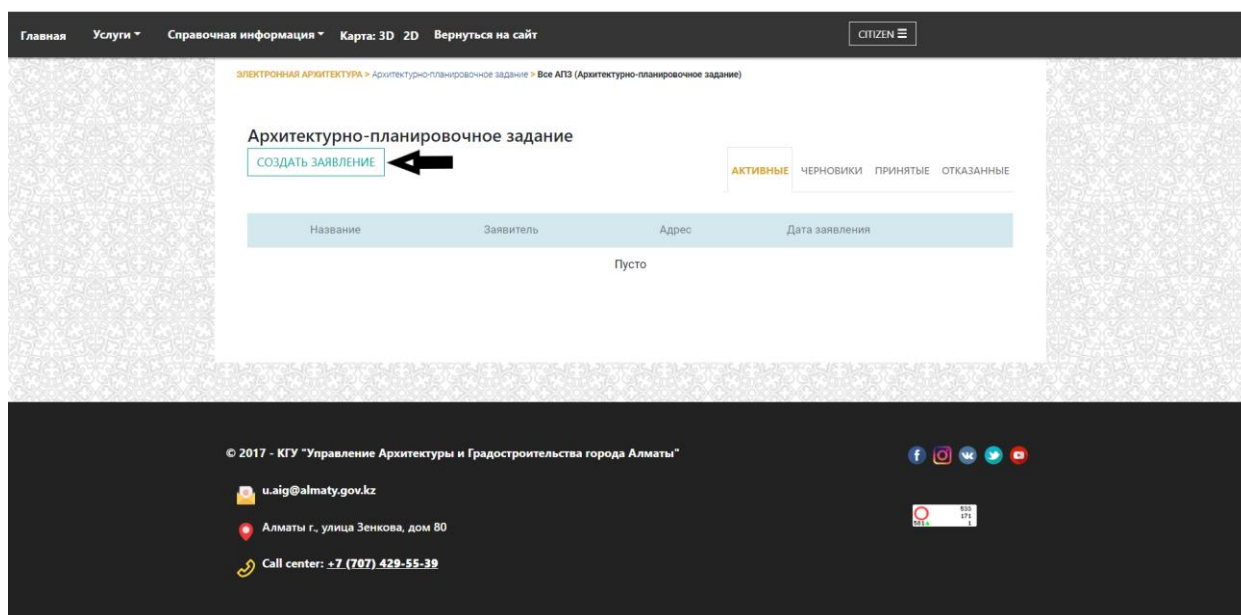


5. Перейти в раздел «Услуги», далее в выпадающем меню выбрать «Архитектурно-планировочное задание»

заявления не учитывается)



6. В разделе архитектурно-планировочного задания нажать на кнопку «Создать заявление»



7. Заполнить все необходимые поля в Опросном листе, загрузить правоустанавливающие документы на земельный участок, госакт

← → ↻ Не защищено | panel.uaig.kz/#/panel/citizen/apz/add

ПРИМЕЧАНИЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Пакет 1
(архитектурно-планировочное задание, технические условия)

Пакет 2
(архитектурно-планировочное задание, вертикальные планировочные отметки, выкопировку из проекта детальной планировки, типовые поперечные профили дорог и улиц, технические условия, схемы трасс наружных инженерных сетей)

Заявитель:
citizen citizen citizen

Телефон
+77777777777

Район
Наурызбай

Проектировщик НПСЛ, категория
1

Наименование проектируемого объекта
жк "тест"

Адрес проектируемого объекта
толе би 12 ☐ ОТМЕТИТЬ НА КАРТЕ

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

aboutbg.jpg
ЗАГРУЗИТЬ ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА
документ в формате pdf, doc, docx

Утвержденное задание на проектирование
aboutul.jpg
ЗАГРУЗИТЬ ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА
документ в формате pdf, doc, docx

Госакт и правоустанавливающий документ на земельный участок, договор о купле-продаже
aboutbg.jpg
ЗАГРУЗИТЬ ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА
документ в формате pdf, doc, docx

Дополнительно (нотариальное согласие долевого, распоряжение с акимата на временное пользование)
asd.txt
ЗАГРУЗИТЬ ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА
документ в формате pdf, doc, docx

Главная Услуги Справочная информация Карта: 3D 2D Вернуться на сайт CITIZEN

ЭЛЕКТРОННАЯ АРХИТЕКТУРА > Архитектурно-планировочное задание > Создание заявления

ПРИМЕЧАНИЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Тип объекта
ИЖС

Заказчик
citizen citizen citizen

Кадастровый номер:
12341234

Срок строительства по нормам
11.11.11

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

Этажность
1

Площадь здания (кв.м)
90

Количество квартир (номеров, кабинетов)
1

← НАЗАД

8. При необходимости получения технических условий, заполнить поля в соответствующих вкладках (Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Телефонизация,)

← → ↻ Не защищено | panel.uaig.kz/#/panel/citizen/apz/edit/87

ПРИМЕЧАНИЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Расчет по типовым правилам расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению(см. Приказ)

$P = N_n \cdot P_n + N_p \cdot P_p$ - Требуемая мощность (кВт)
 P_p - мощность 1 электрической розетки, $P_p = 0,5$ кВт; N_p - количество розеток
 P_n - мощность 1 лампы, $P_n = 0,06$ кВт; N_n - количество ламп

Разрешенная по договору мощность трансформаторов (кВА) (Лицевой счет)

123

Количество ламп

7

Количество розеток

10

Требуемая мощность (кВт)

6,42

Характер нагрузки (фаза)

Однофазная

Категория по надежности (кВт)

5

Расчет-обоснование заявленной мощности

asd.txt

ЗАГРУЗИТЬ

ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА

документ в формате pdf, doc, docx

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

← НАЗАД

Главная Услуги Справочная информация Карта: 3D 2D Вернуться на сайт CITIZEN

ЭЛЕКТРОННАЯ АРХИТЕКТУРА > Архитектурно-планировочное задание > Создание заявления

ПРИМЕЧАНИЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Количество людей

2

Общая потребность в воде (м³/сутки)

0,38

Потребные расходы наружного пожаротушения (л/сек)

10

На производственные нужды (м³/сутки)

10

На хозяйственные нужды (м³/сутки)

Канализация (м³/сутки)

0,38

Потребные расходы внутреннего пожаротушения (л/сек)

10

Топографическая съемка

На производственные нужды (м³/сутки)

ЗАГРУЗИТЬ

ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА

документ в формате pdf, doc, docx

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

← НАЗАД

← → ↻ Не защищено | panel.luaig.kz/#/panel/citizen/apz/edit/87

Главная Услуги Справочная информация Карта: 3D 2D Вернуться на сайт CITIZEN

ЭЛЕКТРОННАЯ АРХИТЕКТУРА > Архитектурно-планировочное задание > Создание заявления

ПРИМЕЧАНИЕ

Заявление

Объект

Электроснабжение

Водоснабжение

Канализация

Теплоснабжение

Ливневая канализация

Телефонизация

Газоснабжение

Общее количество сточных вод (м³/сутки)

10

Производственно-загрязненных (м³/сутки)

10

Фекальных (м³/сутки)

10

Условно-чистых сбрасываемых на городскую канализацию (м³/сутки)

10

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

← НАЗАД

← → ↻ Не защищено | panel.luaig.kz/#/panel/citizen/apz/edit/87

Главная Услуги Справочная информация Карта: 3D 2D Вернуться на сайт CITIZEN

ЭЛЕКТРОННАЯ АРХИТЕКТУРА > Архитектурно-планировочное задание > Создание заявления

ПРИМЕЧАНИЕ

Заявление

Объект

Электроснабжение

Водоснабжение

Канализация

Теплоснабжение

Ливневая канализация

Телефонизация

Газоснабжение

Расчет по типовым правилам расчета норм потребления коммунальных услуг по теплоснабжению (см. Приказ)

$Q = q_{уд} \cdot S / 1.163 \cdot (t_{вн} - t_{ро}) / (t_{вн} - t_{ро}) \cdot 10^{-6}$. Общая тепловая нагрузка (Гкал/ч)

$q_{уд}$ - нормируемый удельный расход тепловой энергии; S - общая площадь

$t_{вн}$ - температура внутреннего воздуха (°C)

$t_{ро}$ - среднесуточная темп. наружного воздуха за расчетный период (°C), $t_{ро} = -25$

$t_{ро}$ - расч. темп. наружного воздуха в целях проектирования отопления (°C), $t_{ро} = -20.1$

$q_{уд}$

173

Технологические нужды (пар) (Т/ч)

12

Температура внутреннего воздуха

20

Разделить нагрузку по жилым и по встроенным помещениям

70

Общая площадь (кв. м)

90

Энергосберегающее мероприятие

90

Общая тепловая нагрузка (Гкал/ч)

0.013420263922812195

Имеется договор

ЗДАНИЕ №1

Отопление (Гкал/ч)

Вентиляция (Гкал/ч)

← → ↻ Не защищено | panel.uaig.kz/#/panel/citizen/apz/edit/87

Главная Услуги Справочная информация Карта: 3D 2D Вернуться на сайт CITIZEN

ЭЛЕКТРОННАЯ АРХИТЕКТУРА > Архитектуру-планировочное задание > Создание заявления

ПРИМЕЧАНИЕ Пожелание заказчика

ЗЯВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

← НАЗАД

phpMyAdmin x parser/ap/ x Your acco x 5 Best Fri x Все диза x online phi x Фотошоп x Фотошоп x Pixr Edit x 3D Almat x тип каб x + -

← → ↻ Не защищено | panel.uaig.kz/#/panel/citizen/apz/edit/87

Главная Услуги Справочная информация Карта: 3D 2D Вернуться на сайт CITIZEN

ЭЛЕКТРОННАЯ АРХИТЕКТУРА > Архитектуру-планировочное задание > Создание заявления

ПРИМЕЧАНИЕ

ЗЯВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Количество ОТА и услуг в разбивке физлиц и юрлиц 10

Планируемая телефонная канализация 00

Телефонная емкость 12

Пожелания заказчика коаксиальный

Сканированный файл оплаты

ЗАГРУЗИТЬ ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА

документ в формате pdf, doc, docx

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

← НАЗАД

← → ↻ Не защищено | panel.uaig.kz/#/panel/citizen/apz/edit/87

Главная Услуги Справочная информация Карта: 3D 2D Вернуться на сайт CITIZEN

ЭЛЕКТРОННАЯ АРХИТЕКТУРА > Архитектурно-планировочное задание > Создание заявления

ПРИМЕЧАНИЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Расчета и утверждения норм потребления газа на отопление(см. Приказ)

Общая потребность (м³/час)

5

Вентиляция (м³/час)

5

На приготовление пищи (м³/час)

5

Кондиционирование (м³/час)

5

Отопление (м³/час)

5

Горячее водоснабжение при газификации многоквартирных домов (м³/час)

5

СОХРАНИТЬ

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

← НАЗАД

9. После заполнения Опросного листа, ответ будет предоставлен в течение 6 дней (день подачи заявления не учитывается)