



КРЫМГАЗСЕТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

295011, Республика Крым,
г. Симферополь, ул. Маяковского, 2

www.crimeagasnet.ru

Тел.: (3652) 27-15-16
e-mail: uegh@crimeagasnet.ru

№ _____ от _____

«Утверждаю»
Начальник
Симферопольского УЭГХ
ГУП РК «Крымгазсети»

А.И. Шевченко



№ 846.4
21.04.2017г.

Технические условия на проектирование газоснабжения

Наименование и место расположения объекта: пер. Карьерный,
позиция по ГП-1, помещение 4

(газификация домовладения)

Расход газа – 4,0 м³/час.

Наименование и адрес застройщика: Терещенко Н.Д.
(по доверенности Силашкина А.О.)

(согласно заявлению от 03.04.2017г.)

Газоснабжение природным газом

Проектируемый объект разрешается подключить к существующему
газопроводу низкого давления
диаметром 40мм, проложенному: по фасаду здания
стороне улицы _____

_____ нечетной, четной стороны

на глубине _____ – _____, расстоянии _____ – _____

Давление в газопроводе: 160 мм.вод.ст.

При проектировании предусмотреть:

Диаметр проектируемого газопровода – по расчету.

Материал труб – сталь.

Установку газового счетчика с первичным устройством для формирования импульсного выхода, при установке вне помещения – предусмотреть счетчик с температурной компенсацией.

Проект согласовать с Симферопольским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети».

До начала проектирования получить согласие Саядян А.М.

Срок действия технических условий – 2 года.

Главный инженер
Симферопольского УЭГХ
ГУП РК «Крымгазсети»

Жданова
25-20-29

М.В. Горобец

№ _____ от _____



«Утверждаю»
Начальник
Симферопольского УЭГХ
ГУП РК «Крымгазсети»

А.И. Шевченко

№ 1083.4
10.05.2017г.

Технические условия на проектирование внутреннего газоснабжения

Наименование и место расположения объекта: пер. Карьерный (поз. по ГП-1), пом.2
(газификация домовладения)

Расход газа – 3,4 м³/час.

Наименование и адрес застройщика: домовладелец Алундерис В.
(согласно заявлению от 26.04.2017г.)

Газоснабжение природным газом

Проектируемый объект разрешается подключить к существующему газопроводу низкого давления диаметром 40 мм, проложенному по фасаду ж.д. ГП-1 стороне улицы _____

нечетной, четной стороны

на глубине — расстоянии —

Давление в газопроводе: 180 мм.вод.ст.

При проектировании предусмотреть:

Диаметр проектируемого газопровода согласно гидравлическому расчету.

Установку газового счетчика с первичным устройством для формирования импульсного выхода, при установке вне помещения – предусмотреть счетчик с температурной компенсацией.

До начала проектирования предоставить согласие Саядян А.М.

Технические условия увязать с ТУ№ 846.4 от 21.04.2017г., 833,4 от 26.04.2017г.

выданными на газификацию пер. Карьерный (поз. по ГП-1), пом.4,3

Проект согласовать с Симферопольским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети».

Срок действия технических условий – 2 года.

Главный инженер
Симферопольского УЭГХ
ГУП РК «Крымгазсети»

М.В. Горобец

Воскълупова
252029



КРЫМГАЗСЕТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

295011, Республика Крым,
г. Симферополь, ул. Маяковского, 2

www.crimeagasnet.ru

Тел.: (3652) 27-15-16
e-mail: uegh@crimeagasnet.ru

№ _____ от _____



«Утверждаю»
Начальник
Симферопольского УЭГХ
ГУП РК "Крымгазсети"

А.И. Шевченко

№ 833.4
26.04.2017г.

Технические условия на проектирование внутреннего газоснабжения

Наименование и место расположения объекта: пер. Карьерный (поз. по ГП-1), пом.3
(газификация домовладения)
Расход газа – 3,4 м³/час.

Наименование и адрес застройщика: домовладелец Гафарова Л.К.
(согласно заявлению от 30.03.2017г.)

Газоснабжение природным газом

Проектируемый объект разрешается подключить к существующему газопроводу низкого давления диаметром 40 мм, проложенному по фасаду ж.д. ГП-1 стороне улицы _____

_____ нечетной, четной стороны
на глубине _____, расстоянии _____

Давление в газопроводе: 180 мм.вод.ст.

При проектировании предусмотреть:

Диаметр проектируемого газопровода согласно гидравлическому расчету.

Установку газового счетчика с первичным устройством для формирования импульсного выхода, при установке вне помещения – предусмотреть счетчик с температурной компенсацией.

До начала проектирования предоставить согласие Саядян А.М.

Технические условия увязать с ТУ№ 846.4 от 21.04.2017г., выданными на газификацию пер. Карьерный (поз. по ГП-1), пом.4

Проект согласовать с Симферопольским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети».

Срок действия технических условий – 2 года.

Главный инженер
Симферопольского УЭГХ
ГУП РК "Крымгазсети

Восколупова
252029

М.В. Горобец