

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2021

город Темрюк

№ 1429

Об утверждении схемы газоснабжения города Темрюка

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Уставом Темрюкского городского поселения Темрюкского района, **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить «Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения города Темрюка» в соответствии с Проектом «Схема газоснабжения» разработанным открытым акционерным обществом Территориальный институт по жилищно-гражданскому проектированию «Краснодаргражданпроект» (0318300008820000110-ГС), КГП. Г – 20048 (Приложение).

2. Ведущему специалисту (по организационным вопросам и взаимодействию со средствами массовой информации (СМИ)) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Темрюкского городского поселения Темрюкского района М.В. Казакову.

4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Темрюкского городского поселения
Темрюкского района



М.В. Ермолаев



Открытое акционерное общество
Территориальный институт по жилищно-
гражданскому проектированию

«КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ»

**Заказчик: Администрация Темрюкского городского поселения
Темрюкского района**

**Проектирование (корректировка) схемы
газоснабжения города Темрюка**

ПРОЕКТ

Схема газоснабжения

0318300008820000110-ГС

Том 1

Часть 1, пояснительная записка, исходные данные
(том в 2-х частях)

Исполнительный директор

В.М. Погосян

Главный инженер проекта

С.И. Пряничникова

Начальник отдела

А.А. Алимова



2021

КГП.Г-20048

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
0318300008820000110- С 1	Титульный лист Содержание тома 1	2
0318300008820000110- СП	Состав проекта	5
0318300008820000110-ПЗ	Пояснительная записка с таблицами	6
	1. Общая часть	6
	2. Краткая характеристика г. Темрюка	8
	3. Состояние газоснабжения Темрюкского городского поселения	11
	4. Источник газоснабжения	11
	5. Система газоснабжения	12
	5.1 Схема газоснабжения	12
	5.2 Гидравлические расчеты газопроводов	14
	6. Расчетные показатели потребителей	19
	7. Газопроводные сети	23
	8. Отключающие устройства	24
	9. Газорегуляторные пункты	24
	10. Антикоррозионная защита	32
	11. Обслуживание системы газоснабжения Темрюкского городского поселения	33
	12. Охрана окружающей природной среды	34
	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:	
	- Задание на проектирование от 12.05.2020г.;	94
	- Подпись документа (задание на проектирование) от 12.05.2020г.;	100

КГП.Г-20048

0318300008820000110-С1

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ГИП	Пряничникова		10.21		

Содержание тома 1

Стадия	Лист	Листов
	1	3

ОАО ТИЖГП
«КРАСНОДАРГРАЖДАН-
ПРОЕКТ»

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ:

- 0318300008820000110-ГС л.1 План распределительных сетей газопроводов высокого и низкого давления М 1:5000
 - 0318300008820000110-ГС л.2 План распределительных сетей газопроводов высокого и низкого давления М 1:5000
 - 0318300008820000110-ГС л.3 План распределительных сетей газопроводов высокого и низкого давления М 1:5000
 - 0318300008820000110-ГС л.4 План распределительных сетей газопроводов высокого и низкого давления М 1:5000
 - 0318300008820000110-ГС л.5 Расчётная схема распределительных сетей газопроводов низкого давления
 - 0318300008820000110-ГС л.6 Расчётная схема распределительных сетей газопроводов низкого давления
 - 0318300008820000110-ГС л.7 Расчётная схема распределительных сетей газопроводов низкого давления
 - 0318300008820000110-ГС л.8 Расчётная схема распределительных сетей газопроводов низкого давления
 - 0318300008820000110-ГС л.9 Расчётная схема распределительных сетей газопроводов низкого давления
 - 0318300008820000110-ГС л.10 Расчётная схема распределительных сетей газопроводов высокого давления
 - 0318300008820000110-ГС л.11 Расчётная схема распределительных сетей газопроводов высокого давления
- Гидравлические расчеты газопроводов высокого и низкого давления

В архив

КГП.Г-20048

Инва.№ подл. Подпись и дата Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

0318300008820000110-С1

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание
1	0318300008820000110-СП	Схема газоснабжения	

КГП.Г-20048

0318300008820000110-СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Пряничникова			10.21

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
		1
ОАО ТИЖГП «КРАСНОДАРГРАЖДАН- ПРОЕКТ»		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1. Общая часть

1.1 Настоящий проект предусматривает реконструкцию и расширение схемы газоснабжения Темрюкского городского поселения Темрюкского района. Корректировка схемы газоснабжения выполнена на основании:

- муниципального контракта;
- задания на проектирование;
- технических условий на корректировку схемы газоснабжения г. Темрюк Темрюкского района, выданных АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 17.06.2019 № ТУ-ДШ-01/1-04-03/1038;

1.2 Корректировка схемы газоснабжения вызвана следующими факторами:

- за расчетный срок проектирования принят- 2039 год;
- изменение численности населения на перспективу развития г. Темрюк, в том числе с учетом развития новых планировочных районов;
- перевод дачных массивов в жилую застройку и их газификация;
- перевод многоквартирного жилого фонда на поквартирное отопление;
- трассировка проектируемых газопроводов в новых микрорайонах и определение их диаметров, места установки новых газорегуляторных пунктов;
- необходимость проверки гидравлическим расчетом пропускной способности существующих газораспределительных сетей Темрюкского городского поселения, с учетом их дальнейшего развития, а также проверка пропускной способности существующих газорегуляторных пунктов.

Цель корректировки – обоснование основных мероприятий, направленных на повышение эффективности, надежности и безопасности функционирования системы газораспределения Темрюкского городского поселения, с учетом развития новых планировочных районов.

КГП.Г-20048

0318300008820000110 - ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
	1	29
ОАО тижгп «КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ»		

Инов. № подл.	Взаим. инв. №	
	Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		Пряничникова		<i>Пряничникова</i>	10.21
		Чергинская		<i>Чергинская</i>	10.21
		Асеев		<i>Асеев</i>	10.21
		Чергинская		<i>Чергинская</i>	10.21

Корректировка схемы газоснабжения выполнена с учетом перспективного развития Темрюкского городского поселения Темрюкского района, включающего в себя: г. Темрюк; п. Октябрьский; п. Южный Склон; х. Орехов Кут; г. Темрюк, «Родник, ДНТ территория»; г. Темрюк, «Кандагар, ДНТ территория»; г. Темрюк, «Автомобилист территория СНТ»; г. Темрюк, «Кубаночка территория СНТ»; г. Темрюк, «Ветеран территория СНТ»; г. Темрюк, «Лотос территория СНТ»; г. Темрюк, «Надежда территория СНТ»; г. Темрюк, «Радуга территория СНТ»; г. Темрюк, «Рисовод-1 территория СНТ»; г. Темрюк, «Рисовод-2 территория СНТ»; г. Темрюк, «Северные Сады территория СНТ»; г. Темрюк, «Труженик территория СНТ»; г. Темрюк, «Факел территория СНТ»; г. Темрюк, «Южное СОПО территория СНТ»; г. Темрюк, «Морской порт»; г. Темрюк, Восточная промышленная зона территория; г. Темрюк, «Черемушки территория»; г. Темрюк «Южный обход, территория»; п. Южный Склон; п. Южный Склон, «Стимул территория СНТ».

1.3 Схема газоснабжения разработана в соответствии:

- СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы» СНиП 42-01-2002;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

1.4 За основу при корректировке схемы газоснабжения приняты:

- генплан Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края (разработан ООО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «РУСПРОЕКТ», 2019г.);
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края;
- карта с существующими газовыми сетями и существующими потребителями газа (см. лист согласования Филиал № 13 АО «Газпром газораспределение Краснодар»);
- перечень существующих и проектируемых топливопотребляющих предприятий и учреждений (представил Филиал № 13 АО «Газпром газораспределение Краснодар»);
- перечень существующих газорегуляторных пунктов (представил Филиал № 13 АО «Газпром газораспределение Краснодар»);
- перечень проектируемых потребителей газа (см. письмо администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района от 30.06.2021 № 01-30/4355);
- «Корректировка схемы газоснабжения ст. Голубицкая Темрюкского района Краснодарского края» (ООО «ДАГ» №104-Г-2020-ГСН)

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

2

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

- гидравлический расчет газораспределительной сети МО «Темрюкский район» Краснодарского края, выполненный АО «Газпром Промгаз» в 2017 году

1.5 Сейсмичность района строительства- 8 баллов.

1.6 За расчетный срок, согласно генплана, принят - 2039 год.

2. Краткая характеристика г. Темрюка

Темрюкское городское поселение входит в состав муниципального образования Темрюкский район. Темрюкский район расположен на Таманском полуострове в юго-западной части Краснодарского края и граничит:

- на западе через Керченский пролив с Крымским полуостровом,
- на юго-востоке – с федеральным курортным регионом Анапа,
- на востоке – со Славянским районом Краснодарского края.
- с севера территория района омывается Азовским морем,
- с юга Черным морем.

Темрюкское городское поселение расположено в северной части Темрюкского района Краснодарского края и граничит на юге с Краснострельским сельским поселением, на юго-западе – со Старотитаровским, на западе с Голубицким сельским поселением, на востоке – с Курчанским сельским поселением, на северо-востоке – со Славянским районом. Естественной границей территории поселения на севере является Азовское море

Площадь Темрюкского городского поселения составляет 296,4 км2.

Население – 47,709 тысяч человек (в соответствии с исходными данными).

Административный центр — г. Темрюк.

Населенные пункты, входящие в Темрюкское городское поселение - п. Октябрьский, х. Орехов Кут, п. Южный Склон.

Удаленность от краевого центра г. Краснодар составляет 170 км. Расстояние до ближайшего аэропорта г. Анапа – 40 км, пассажирской железнодорожной станции в г.Анапа – 40 км, в г. Славянск-на-Кубани (станция Протока) – 60 км, в г. Крымск (станция Крымская) – 70 км+

Автомобильные и железнодорожные дороги, проходящие по территории района, обеспечивают связь района с краевым центром, Черноморским и Азовским побережьями и другими районами края. На территории района протекает река Кубань и размещается большое количество лиманов и озер.

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

В центральной части г. Темрюка жилая застройка в основном представлена двух, трех и пятиэтажными домами.

Остальные районы застроены индивидуальными одно-, двухэтажными домами и домами усадебного типа.

Новое строительство предусмотрено домами усадебного типа, в существующей застройке (за счет уплотнения), в новых планировочных районах (МКР «Левобережный», СНТ «Южное СОПО», по ул. 27 сентября, дачные массивы, и т.д.). Также новое строительство предусматривается застройками секционными и точечными многоэтажными жилыми домами 5 этажей и выше.

Генеральным планом определено 232,8 га для развития общественно-деловой зоны на расчетный период.

2.2 Климатические условия

Темрюкский район входит в III-Б строительно-климатический район и во II и III агроклиматические районы.

Климат района умеренно-континентальный со смягчающим влиянием Черного и Азовского морей. Местоположение Таманского полуострова способствует своеобразному сочетанию элементов морского и континентального климата. Среднегодовая температура воздуха составляет 10,9оС, средняя температура января -2,8оС, июля +23,4оС. Абсолютный минимум температуры воздуха -29оС, максимум - +37оС.

Средняя температура отопительного периода составляет 1,9оС, продолжительность - 155 дней. Средняя продолжительность безморозного периода 224 дня, наименьшая – 194, наибольшая – 268 дней. Заморозки обычно наступают в первой декаде ноября. Средняя дата последнего заморозка – 27 марта.

Зима теплая, обычно зимний период начинается в конце декабря – начале января. Продолжительность вегетационного периода (дни с t_0 выше 5оС) составляет 260 дней.

Климатические условия не вызывают строительных ограничений и не препятствуют хозяйственному освоению территории.

Геоморфологические особенности района, своеобразный живописный ландшафт территории создают благоприятные условия для развития курортного хозяйства.

Рельеф территории не препятствует развитию сельскохозяйственного производства, в основном благоприятен для промышленного и гражданского строительства (за исключением обрывистых и оползневых участков на Каменном мысу, грязевых сопках,

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

4

заболоченных участков).

2.3 Инженерно-геологические условия территории

Таманский полуостров сложен третичными отложениями, которые представлены, главным образом, глинами с прослоями мергелей, известняков, алевроитов и мергелей. В районах распространения майкопских глин, где уклон поверхности превышает 5-7о, вся их площадь оказывается подверженной оползневым подвижкам.

При проектировании и строительстве объектов в районе необходимо тщательное проведение инженерно-геологических изысканий, особенно при застройке территорий, подверженных оползневым процессам, для оценки устойчивости склонов и проведения инженерных мероприятий

Грунты территории представлены макропористыми пылеватыми суглинками. Расчетное сопротивление на суглинки при закладке фундаментов на глубину 1,5-2,0 м составляет 2,0-2,5 кг/см² в западной части и 1,0 кг/см² в восточной.

Восточная часть района характеризуется низким стоянием грунтовых вод (ниже 3 м) от поверхности, западной части района и дельте р.Кубань свойственна заболоченность местности типа плавней.

Грунты территории представлены макропористыми пылеватыми суглинками. Расчетное сопротивление на суглинки при закладке фундаментов на глубину 1,5-2,0 м составляет 2,0-2,5 кг/см² в западной части и 1,0 кг/см² в восточной.

Восточная часть района характеризуется низким стоянием грунтовых вод (ниже 3 м) от поверхности, западной части района и дельте р.Кубань свойственна заболоченность местности типа плавней.

Опасные геологические процессы

К опасным геологическим и инженерно-геологическим процессам в пределах площадки относятся:

- просадка;
- затопление;
- подтопление;
- нагоны;
- пыльные бури;
- сейсмичность.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

КГП.Г-20048

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

3. Состояние газоснабжения г. Темрюкского городского поселения

На момент проектирования существующая застройка г. Темрюк, пос. Октябрьский, пос. Южный склон в основном газифицированы. На природный газ переведены производственные, коммунально-бытовые потребители производственного и непроизводственного характера, бытовые котельные для отопления 2-5 этажной застройки и общественных зданий и почти полностью жилой фонд.

Протяженность существующих газораспределительных сетей и количество газифицированных абонентов принято по письму Филиала 13 АО «Газпром газораспределение Краснодар», и составляет:

- Высокого давления – 63,93 км;
- Низкого давления- 346,47 км;
- Количество газифицированных квартир -17245шт;
- Коммунально-бытовых объектов -509шт;
- Промышленных котельных -8 шт;
- Отопительных котельных – 23шт.

Для снижения давления газа с высокого давления ($P=0,6$ МПа) до низкого давления ($P=0,003$ МПа) предусмотрены существующие газорегуляторные пункты – 70 шт.

4. Источник газоснабжения

За источник газоснабжения, согласно технических условий на корректировку схемы газоснабжения г. Темрюк Темрюкского района, выданных АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 17.06.2019 № ТУ-ДШ-01/1-04-03/1038, принимается существующая ГРС г. Темрюк.

Давление газа на выходе из ГРС 0,6 МПа (6 кгс/см²), избыточное.

ГРС г. Темрюка имеет два выхода: выход 1 на г. Темрюк и выход 2 на ст. Голубицкую. Давление газа на выходе из ГРС – 0,6 МПа.

Проектная мощность (производительность) ГРС составляет 10 000 м³/ч.

Согласно информации ООО «Газпром транс Краснодар» предусмотрено увеличение пропускной способности ГРС до 40 000 м³/ч.

При достижении нагрузки на ГРС свыше 40 000 м³/ч необходима реконструкция ГРС для увеличения пропускной способности.

Диаметры межпоселковых газопроводов от ГРС определены гидравлическим
КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

6

расчетом из условия обеспечения надежного и экономичного газоснабжения всех потребителей в часы максимального потребления при максимально допустимых перепадах давления.

Общая максимальная часовая расчетная нагрузка на ГРС г. Темрюк, на проектный срок, составляет: – **66962,8 м3/ч**, в том числе:

-Темрюкское городское поселение - **52743,6 м3/час**. (- г. Темрюк ,в т. ч. пос. Южный склон, дачные массивы, морской порт «Темрюк»– 51353,7 м3/час; - п. Октябрьский – 1198,2 м3/час; - х.Орехов Кут - 191,7м3/ч.

-ст. Голубицкая - **14219,2 м3/час** (в соответствии с проектом «Корректировка схемы газоснабжения ст. Голубицкая Темрюкского района Краснодарского края» (ООО «ДАГ» №104-Г-2020-ГСН).

На порт «Темрюк» принята нагрузка - 952,0 м3/час (в соответствии с гидравлическим расчетом газораспределительной сети МО «Темрюкский район» Краснодарского края, выполненный АО «Газпром Промгаз» в 2017 году);

Расчеты производились для природного газа теплотворной способностью 8000 ккал/м3 и удельным весом 0,73 кг/м3.

Газопроводы после ГРС просчитаны с учетом газоснабжения существующих и перспективных потребителей Темрюкского городского поселения в т. ч: г.Темрюк, п.Южный склон, п. Октябрьский, х.Орехов Кут, новые микрорайоны для многодетных семей, дачные массивы, морской порт «Темрюк», ст. Голубицкая.

Результат гидравлического расчета представлен на расчетной схеме газопроводов высокого давления (см. лист 10-11).

5. Система газоснабжения

5.1 Схема газоснабжения

В настоящее время распределение газа по территории города Темрюкского городского поселения производится по двухступенчатой системе:

I ступень - газопроводы высокого давления (давление газа в сетях св.0,3 МПа до 0,6 МПа включительно);

II ступень - газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно).

Схема газопроводов низкого давления - закольцованная с тупиками.

Схема газопроводов высокого давления – закольцованная с тупиками.

КГП.Г-20048

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

7

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

К распределительным газопроводам высокого давления подключены:

- а) газораспределительные пункты;
- б) отопительные котельные и крупные коммунально-бытовые потребители;
- в) промышленные предприятия.

При этом на каждом предприятии устанавливается объектный шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), газорегуляторная установка (ГРУ), в котором давление газа снижается с высокого до необходимого потребителю.

К распределительным газопроводам низкого давления подключены:

- а) индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома с поквартирным отоплением;
- б) мелкие коммунально-бытовые потребители;
- в) учреждения.

В соответствии с заданием на проектирование проектом предусматривается использование газа всеми категориями потребителей согласно таблице.

Потребитель	Назначение используемого газа	Подключение к газопроводам
1. Население	Приготовление пищи и горячей воды, на хозяйственно-бытовые нужды населения, отопление индивидуальной застройки, поквартирное отопление многоквартирных жилых домов.	Низкого давления
2. Коммунально-бытовые учреждения непромышленного характера	Предприятия общественного питания, магазины, парикмахерские, офисы, учреждения и др.	Низкого давления, Высокого давления
3. Отопление общественных зданий	Отопительные котельные	Высокого давления Низкого давления
4. Производственные (сельскохозяйственные) потребители	Промышленные котельные (отопление, вентиляция производственных корпусов и технологические нужды)	Высокого давления

Система газоснабжения г.Темрюка является действующей, имеет большую протяженность сетей высокого и низкого давления, которые находятся в эксплуатации более 40 лет. Газовые сети строились без учета подъема жилищного строительства, кроме того проектирование и строительство газопроводов, в связи с тяжелым экономическим положением, велось с отступлениями от расчетных диаметров, определен-

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

8

ных проектом №К4Г4-81107 «Система газоснабжения г.Темрюка» (ОАО «Краснодар-гражданпроект», 1982г.) и проектом № Г4-04072-ГСН «Генеральная схема газоснабжения» том 1 (ОАО «Краснодаргражданпроект», 2006г.)

В результате этого в существующих сетях низкого и высокого давления наблюдается резкое падение давления газа, особенно в зимний период, являющийся периодом наибольшего газопотребления, особенно, в центральной части города, где наиболее старые сети, сложившаяся густая застройка и газификация ее близка к 100%-ой.

Предварительный гидравлический расчет существующих газопроводов и анализ представленных исходных данных Филиалом №13 ОА «Газпром газораспределение Краснодар», подтверждают выводы о необходимости проведения технических мероприятий по стабилизации системы газоснабжения г. Темрюка, без проведения которых дальнейшее развитие системы, наращивание нагрузок, без строительства новых газопроводов и ГРП, а также перекладки существующих газопроводов не возможно.

Настоящим проектом предусматриваются мероприятия по стабилизации давления газа в существующих сетях, а также с учетом дальнейшего развития системы газоснабжения и газификации 100% жилой застройки, общественного сектора и производственных предприятий города.

5.2 Гидравлические расчеты газопроводов

Гидравлические расчеты, по определению диаметров газопроводов, выполнялись с учетом наиболее экономичной и надежной в эксплуатации системы газоснабжения, обеспечивающей устойчивую работу ГРП и ГРУ потребителей газа, а также с учетом сложившейся системы газоснабжения, с максимальной возможностью использования существующих диаметров газопроводов.

Гидравлические расчеты газопроводов высокого и низкого давлений выполнены в соответствии с СП 42-101-2003, п.3.21÷п.3.39, на персональной ЭВМ, с применением программного комплекса «АСПО-ПРИС».

Расчетные потери давления газа в газопроводах высокого и низкого давления приняты в соответствии с СП 42-101-2003, п.3.24÷п.3.35.

На расчетных схемах газопроводов высокого и низкого давления, а также на плане газораспределительных сетей, нумерация потребителей газа (объектов), отопительных и промышленных котельных, нумерация существующих газорегуляторных пунктов представлена в соответствии с исходными данными.

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

9

5.2.1 Гидравлический расчет газопроводов низкого давления

Газопроводы низкого давления, для бесперебойной подачи газа потребителям, в основном закольцованы. Схема газоснабжения, где нет возможности закольцевать сети и где нет необходимости - тупиковая.

Гидравлический расчет газопроводов низкого давления выполнен:

- с учетом наиболее экономичной и надежной, в эксплуатации, системы газоснабжения;
- с учетом сложившейся схемы газоснабжения, диаметров существующих газопроводов и мест установки существующих ГРП;
- с учетом максимальной возможности использования существующих диаметров газопроводов;
- с учетом газоснабжения новых районов застройки (дачных массивов) и мест установки проектируемых газорегуляторных пунктов;
- с учетом трассировки проектируемых газопроводов в новых районах (дачных массивах);

В настоящее время, в соответствии с исходными данными представленными Филиалом №13 АО «Газпром газораспределение Краснодар» письмом от 26.05.2020, для обеспечения газом населения и промпредприятий построены и действуют газорегуляторные пункты (для снижения давления газа с высокого (P= 0,6 МПа) до низкого давления (P=0,003МПа):

- стационарные (ГРП), шкафного типа (ШРП) блочного типа (ПГБ) - 70 шт.

Проверочный гидравлический расчет существующих газопроводов низкого давления, показал, что без увеличения нагрузок на сети, дополнительных мероприятий (перекладка или замена существующих газопроводов, строительство дополнительных ГРП в существующей застройке) - не требуется.

Однако, для стабилизации давления газа в существующих сетях и для обеспечения бесперебойной подачи газа потребителям на проектный срок и при подключении новых потребителей необходимы мероприятия по замене существующих газопроводов и прокладке лупингов (результат расчета см. листы 5-9 «Расчетная схема газопроводов низкого давления»).

Давление газа на выходе из газорегуляторных пунктов, в гидравлическом расчете, принято 300 кгс/м2 (0,003 МПа)

Для эффективной работы существующих ГРП и ШРП для увеличения пропускной способности необходимо выполнить замену существующих газопроводов низкого давления (на больший диаметр), на выходах из ГРП и ШРП до врезки в распределительные сети:

КГП.Г-20048

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Проверочный гидравлический расчет показал, что существующий газопровод высокого давления газопровод Ду100мм (расчетные точки 189 – 190), проложенный к ГРП №14 (ул.Анжиевского, Южный) не пропустит дополнительный расход газа $Q=2876,1\text{ м}^3/\text{час}$, на полное развитие дачных массивов «Автомобилист», «Факел», «Труженик», «Надежда», «Лотос», «Радуга». Для газоснабжения дачных массивов и для увеличения пропускной способности существующего газопровода Ду100мм проложенного к ГРП №14(ул.Анжиевского, Южный), необходимо строительство лупинга (газопровода высокого давления $dn\ 225\text{ мм(ПЭ)}$), расчетные точки 251 – 190, общая протяженность $L=3,136\text{ км}$).

Однако, проверочный гидравлический расчет существующего газопровода высокого давления Ду 100мм проложенного к ГРП №14(ул. Анжиевского, Южный) показал, что данный газопровод пропустит дополнительный расход газа $Q = 950\ \text{м}^3/\text{час}$ (ориентировочно 380 жилых домов).

Лупинг (расчетные точки 79-252 и 253-238, общая протяженность $L=7,716\text{ км}$) предусмотрен в соответствии с ранее разработанными проектными решениями, при корректировке схемы газоснабжения ст. Голубицкая Темрюкского района (см проект ООО «ДАГ» №104-Г-2020-ГСН).

Результат гидравлического расчета газопроводов высокого давления см. лист – 10-11.

Гидравлическим расчетом высокого давления учтена перспектива развития Темрюкского городского поселения. В связи с чем, были предусмотрены перспективные нагрузки в развивающихся районах (см. узловые расчетные точки № 43; 44; 80; 99; 109; 248). Общая нагрузка на перспективу, для возможности подключения не предусмотренных объектов в данной работе составляет $Q=2514,3\ \text{м}^3/\text{час}$.

Общая протяженность проектируемых газопроводов высокого давления на проектный срок, с учетом газификации новых планировочных районов и дачных массивов в Темрюкском городском поселении, в соответствии с заданием на проектирование, составит - 31,63 км.

Первоочередность строительства (объемы строительства) определяет заказчик и газораспределительная организация.

6. Расчетные показатели потребителей

Расчетные годовые и часовые расходы, газа по всем категориям потребителей Темрюкского городского поселения определены, в соответствии с СП 42-101-2003.

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

14

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

6.3.1 Газоснабжаемое население

Численность существующего населения принята в соответствии с заданием на проектирование и исходными данными представленными администрацией Темрюкского городского поселения.

Численность населения на момент проектирования составляет
– 47,709 тыс. чел.

Расчетная численность населения на расчетный срок (2039 год) по Темрюкскому городскому поселению составляет -71,000 тыс. человек, в том числе:

- г. Темрюк (мкр. для многодетных семей, дачные массивы, х. Южный склон – 69,197тыс. чел. (см. расчеты «г. Темрюк, пос. Южный склон, Дачи»);
- пос. Октябрьский – 1,58 тыс. чел. (см. расчеты «пос. Октябрьский»);
- х. Орехов Кут (в т.ч. дачные массивы «Кубаночка», и «Орехов Кут»)
- 0,223 тыс. чел. (см. расчеты «х. Орехов Кут»);

В проекте принят 100% охват населения газоснабжением (см. таблицу 1).

Расчетные показатели по категориям потребителей газа см. в таблице 4.

6.3.2 Нормы расхода газа

Норма расхода газа принята из расчета теплотворной способности природного газа 8000 ккал/м3 (см. таблицу 3).

6.3.3 Отопление

В проекте предусматривается использование природного газа на нужды отопления жилых домов и общественных зданий.

Теплоснабжение объектов предусматривается от 8-ми существующих районных котельных, а также от проектируемых котельных на проектный срок (см. исходные данные). Индивидуальная застройка предусмотрена от автоматических газовых отопительных котлов. Теплоснабжение, некоторых, многоквартирных жилых домов также решено от автономных источников питания - систем поквартирного теплоснабжения.

Новые котельные будут обслуживать административные здания, здания общественного назначения, школы, детские сады, культурно-развлекательные центры, спортивные комплексы и объекты коммунального хозяйства. Нагрузки на существующую и проектируемые котельные приняты в соответствии с исходными данными. Расход газа на существующие отопительные котельные принят по установленному оборудованию, на проектируемые отопительные котельные в соответствии с исходными данными (см. таблицу 9 и исходные данные).

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0318300008820000110 - ПЗ

Расход газа на отопление определяется из расчета:

- местных отопительных установок для индивидуальной застройки и поквартирного отопления в многоквартирных жилых домах;
- существующих и проектируемых котельных для отопления общественных зданий (в соответствии с исходными данными).

Отапливаемая площадь жилых и общественных зданий, смотри в таблице 2 и принята из расчета:

- Норма общей площади в существующей многоквартирной застройке
– 23 м²/чел;
- Норма общей площади в проектируемой многоквартирной застройке
– 28 м²/чел;
- Норма общей площади в индивидуальной застройке - 40 м²/чел;

Расчет тепла и расхода газа на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение см. в таблице 5. Обозначение величин принятых в расчете см. в таблице 6.

В проекте предусмотрен перевод на поквартирное отопление существующих многоквартирных жилых домов. На поквартирное отопление с установкой котлов мощностью 17 кВт в каждой квартире переводятся следующие существующие многоквартирные жилые дома:

- 12-ти кв.ж.д. по ул. Калинина,99/1;
- 18-ти кв.ж.д. по ул. Калинина,97/1;
- 45-ти кв.ж.д. по ул. Шевченко,40 «а»;
- 18-ти кв.ж.д. по ул. Калинина,107/1;
- 12-ти кв.ж.д. по ул. К.Маркса,149 ;
- 12-ти кв.ж.д. по ул. Макарова,2;
- 8 -ми кв.ж.д. по ул. Макарова,1/1;
- 8-ми кв.ж.д. по ул. Ленина,35;
- 8-ми кв.ж.д. по ул. С. Разина,38;
- 16-ти кв.ж.д. по ул. Маркса,152;
- 16-ти кв.ж.д. по ул. Маркса,150;
- 18-ти кв.ж.д. по ул. Мира,155;
- 18-ти кв.ж.д. по ул. Макарова,131;
- 18-ти кв.ж.д. по ул. Макарова,129;
- 48-ми кв.ж.д. по ул. Труда,112 (ООО «ПМК-6»);
- 24-ти кв.ж.д. по ул. Труда,116;
- 18-ти кв.ж.д. по ул. Строителей,103А;
- 12-ти кв.ж.д. по ул. Строителей,107;
- 12-ти кв.ж.д. по ул. Строителей,109;
- 12-ти кв.ж.д. по ул. Строителей,113;

КГП.Г-20048

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					0318300008820000110 - ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		

12-ти кв.ж.д. по ул. Строителей,111;
 16-ти кв.ж.д. по ул. Труда,110;
 16-ти кв.ж.д. по ул. К. Маркса,147;
 12-ти кв.ж.д. по ул. Колонтай,7;
 12-ти кв.ж.д. по ул. К.Маркса,153;
 26-ти кв.ж.д. по ул. Декабристов,54А;
 24-х кв.ж.д. по ул. Чернышевского,26Г;
 24-х кв.ж.д. по ул. Чернышевского,26В;
 16-ти кв.ж.д. по ул. Холодова,17;
 8-ми кв.ж.д. по ул. Ленина,35;
 8-ми кв.ж.д. по ул. Октябрьская,6;
 4-х кв.ж.д. по ул. Правобережная,20;

6.3.4 Годовой расход газа

Расчетные годовые расходы, газа по всем категориям потребителей Темрюкского городского поселения определены, в соответствии с СП 42-101-2003.

Годовые расходы газа на нужды отопления жилого фонда определены по общепринятой формуле в соответствии с отапливаемой площадью (согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»). Годовые расходы газа мелкими предприятиями бытового обслуживания приняты в размере 5% от суммарного расхода газа на индивидуально-бытовые нужды населения.

Общий расчетный годовой расход газа, на расчетный срок 2039 г., по всем категориям потребителей Темрюкского городского поселения (г.Темрюк (в т.ч. мкр. для многодетных семей, мкр. «Левобережный», дачные массивы, п. Южный Склон); п. Октябрьский (в т.ч. «СНТ Утес»); х. Орехов Кут (в т.ч. СНТ «Кубаночка» и «Орехов Кут» составит (см. таблицу 7):

- 126894,3 тыс. м3/год

- в т.ч. годовой расход газа на котельные, предприятия, учреждения (см. табл.9)

- 68826,9 тыс. м3/год.

6.3.5 Часовой расход газа

Расчетные максимальные часовые расходы газа, по всем категориям потребителей Темрюкского городского поселения, определены согласно СП 42-101-2003.

Максимально-часовые расходы тепла и газа на отопление жилых и общественных зданий определены по формуле согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», в соответствии с отапливаемой площадью.

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

17

Максимально часовые расходы газа на отопительные котельные, промышленные котельные, предприятия и учреждения приняты по установленному оборудованию, в соответствии с исходными данными.

Общий максимальный часовой расход газа на расчетный срок 2039 г., по всем категориям потребителей Темрюкского городского поселения (г. Темрюк (в т.ч. мкр. для многодетных семей, мкр. «Левобережный», дачные массивы, п. Южный Склон); п. Октябрьский (в т.ч. «СНТ Утес»); х. Орехов Кут (в т.ч. СНТ «Кубаночка» и «Орехов Кутт») составит (см таблицу табл.8):

- 52743,6 м3/час,

- в т.ч. часовой расход газа на котельные, предприятия, учреждения (см. табл.9)
- 22216,2 м3/час;

7. Газопроводные сети

Существующие газопроводы высокого и низкого давления предусмотрены из стальных (надземная и подземная прокладка) и полиэтиленовых труб (подземная прокладка).

Прокладка проектируемых газопроводов высокого и низкого давления предусмотрена в подземном исполнении из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11, изготовленных в соответствии с ГОСТ Р58121.2-2018 в соответствии с СП 62.13330.2011* «Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»».

Диаметры проектируемых газопроводов приняты согласно гидравлического расчета, с учетом бесперебойного газоснабжения в часы максимального потребления газа при максимально допустимых потерях давления газа.

Диаметры газопроводов и их протяженность приведены на расчетных схемах газопроводов высокого давления (см. л.10-11) и низкого давления (см. л. 5-9)

В проектируемых районах застройки, приняты в основном газопроводы в подземном исполнении из полиэтиленовых труб. В существующей застройке предусмотрены – как в надземном исполнении, с учетом уже существующих газопроводов, так и в подземном исполнении из полиэтиленовых труб.

При подземной прокладке газопроводов в сейсмическом районе 8 баллов предусмотрено применение полиэтиленовых труб ПЭ100SDR11 ГОСТ Р 58121.2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 3,2 со 100%-ным контролем стыковых соединений физическими методами и соблюдением дополнительных нормативных требований к газопроводам, прокладываемым в особых природных условиях.

При надземной прокладке принято проектирование и строительство газопроводов из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 «Сортамент», ГОСТ 10705-80* «ТУ», группы «В», изготовленных из ст.3 по ГОСТ 380-94, отвечающих требованиям СНиП 42-01-2002, с учетом сейсмичности 8 баллов.

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Способ прокладки будет уточняться при рабочем проектировании, при наличии инженерно-геологических изысканий, гидрогеологических изысканий и топографических изысканий М1:500.

Глубину заложения газопроводов рекомендуется принимать не менее 1,0 м до верха трубы. При сейсмичности 8 баллов при проектировании подземных газопроводов в местах пересечения с другими подземными коммуникациями, на углах поворотов газопроводов с радиусом менее пяти диаметров, в местах разветвления сети, перехода подземной прокладки на надземную, расположения неразъемных соединений (полиэтилен-сталь) необходимо устанавливать контрольные трубки.

Трассировка проектируемых газопроводов предварительно согласована с заказчиком.

8. Отключающие устройства

В настоящее время в существующей схеме газоснабжения предусмотрены отключающие устройства:

- на ответвлениях к производственным потребителям и котельным;
- для отключения участков газопроводов с целью обеспечения безопасности и надежности газоснабжения;

- при пересечении водной преграды,
- на входе и выходе из существующих ГРП и ШРП.

Проектом предусмотрена дополнительная установка задвижек (шаровых кранов):

- на входе и выходе из проектируемых ШРП;
- для аварийного отключения газа, на проектируемых газопроводах низкого давления, в зоне действия ГРПШ,;
- на ответвлениях к потребителям;

Размещение отключающих устройств показано на чертежах настоящего комплекта.

Запорная арматура, устанавливаемая на газопроводах, должны быть предназначена для газовой среды и соответствовать ГОСТ 9544, с герметичностью затворов класса не ниже «В», с паспортами и сертификатами установленного образца.

9. Газорегуляторные пункты

В существующей системе газоснабжения, для снижения давления газа (с высокого ($P=0,6$ МПа) до низкого ($P=0,003$ МПа)), предусмотрены:

- существующие газорегуляторные пункты в здании (ГРП) – 17шт;
- существующие шкафные газорегуляторные пункты (ШРП) – 22шт.
- объектовые газорегуляторные пункты - 31шт.

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

19

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Характеристика ГРП (ШРП)

№ ГРП и месторасположение	Расчетная нагрузка на ГРП, м³/ч	Максимальная пропускная способность ГРП, м³/ч	Расчетное давление газа		Диаметр газопроводов, мм		Тип регуляторов	Диаметр седла клапана, мм	Примечание
			МПа (абс) (кгс/см²) на входе	МПа (абс) (кгс/см²) на выходе	На входе	На выходе			
ГРП №1 парк им.Пушкина	1131,1	6000	0,60 (6,03)	0,003 (0,03)	150 (50)	200	РДБК-1-100/70	70	существ. в здании
ГРП №2 угол ул.Энгельса - ул.Декабристов	1196,6	4100	0,62 (6,22)	0,003 (0,03)	80	200 (150)	РДБК-2-100	50	существ. в здании
ГРП №3 угол ул.Маяковского - ул.Энгельса	1139,9	4125	0,63 (6,35)	0,003 (0,03)	100	250 (200)	РДБК-2-100	50	существ. в здании
ГРП №4 ул.Труда (кв.263) /ул.Макарова	341,5	4388	0,65 (6,53)	0,003 (0,03)	100	200	РДБК-2-100	50	существ. в здании
ГРП №5 ул.Калинина (Дом-интернат)	432,0	4104	0,55 (5,58)	0,003 (0,03)	50	150 (100)	РДБК-2-100	50	существ. в здании
ГРП №6 пер.Восточный	532,1	7700	0,56 (5,65)	0,003 (0,03)	100	150	РДБК-1-100/70	70	существ. в здании
ГРП №7 ул.27 сентября	600,1	3058	0,67 (6,70)	0,003 (0,03)	100	150	РДБК-1-50/35	35	существ. в здании
ГРП №8 ул.Анджиевского	558,5	3000	0,64 (6,40)	0,003 (0,03)	100	200 (80)	РДБК-1-50	35	существ. в здании
ГРП №9 Ул.Октябрьская/ ул.Горького	521,5	2720	0,60 (6,08)	0,003 (0,03)	100	200 (100)	РДБК-100-50Н	35	существ. в здании
ШРП-49 (ГРП №10) ул.Анджиевского	392,4	930	0,63 6,30	0,003 (0,03)	50	150 (57)	РДБК-1-50	25	существ. в здании
ГРП №11 прогон Широкий	713,7	3081	0,56 (5,60)	0,003 (0,03)	50	200	РДБК-1-100	35	существ. в здании
ГРП №12 ул.27 сентября (16-остановка)	1041,1	2956	0,67 (6,67)	0,003 (0,03)	100 (50)	200	РДБК-1-50	35	существ. в здании
ГРП №13 ул.Радужная	631,3	3054	0,68 (6,86)	0,003 (0,03)	100	150	РДБК-1-50	35	существ. в здании
ГРП №14 ул.Анджиевского Южный	646,9	2300	0,62 (6,24)	0,003 (0,03)	50	150	РДБК1-50	35	существ. в здании
ГРП №15 ул. Комсомольская, (ПГБ)	413,5	1900	0,63 (6,30)	0,003 (0,03)	50	150	РДГ-РЭ-50	35	существ. блочн.
ГРП № 1 пос.Первомайский	543,4	2700	0,59 (5,96)	0,003 (0,03)	150	200	РДБК-100Н	35	стационар.
ГРП № 1 пос.Октябрьский	377,6	800	0,55 (5,50)	0,003 (0,03)	80	150	РДБК-50Н	25	стационар.
ШРП №1 пер.Кубанский	529,5	2700	0,60 (6,03)	0,003 (0,03)	80	150 (100)	РДБК-1-50	35	существ. в шкафу

КГП.Г-20048

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

21

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

№ ГРП и месторасположение	Расчетная нагрузка на ГРП, м³/ч	Максимальная пропускная способность ГРП, м³/ч	Расчетное давление газа		Диаметр газопроводов, мм		-- Тип регуляторов	Диаметр седла клапана, мм	Примечание
			МПа (абс) (кгс/см²) на входе	МПа (абс) (кгс/см²) на выходе	На входе	На выходе			
ШРП №2 ул.Шевченко/ ул.Шевченко, 92	326,7	2288	0,58 (5,80)	0,003 (0,03)	80	150	РДБК1-50	35	сущест. в шкафу
ШРП №3 пер.Южный	212,7	2547	0,63 (6,36)	0,003 (0,03)	50	100 (50)	РДБК1-50	35	сущест. в шкафу
ШРП №4 ул.Набережная,4 а	333,8	2800	0,61 (6,13)	0,003 (0,03)	50	150 (50)	РДБК1-50	35	сущест. шкафной
ШРП №5 ул.Радужная	811,5	3600	0,69 (6,93)	0,003 (0,03)	100	150 (100)	РДБК1-50	35	проектир. в шкафу
ШРП №6 ул.Матвеева	437,2	800	0,56 (5,65)	0,003 (0,03)	80	150 (80)	РДБК-1-50	25	сущест. в шкафу
ШРП №7 ул.Горького	467,0	2700	0,50 (5,02)	0,003 (0,03)	50	200 (50)	РДУК-1-50	35	сущест. в шкафу
ШРП №8 пер.Цветочный	344,0	2849	0,60 (6,60)	0,003 (0,03)	150	150	РДБК-1-50	35	сущест. в шкафу
ШРП №9 ул.Муравьева	190,8	960	0,62 (6,25)	0,003 (0,03)	50	150 (100)	РДБК-1-50	25	сущест. в шкафу
ШРП №10 ДНТ «Родник» ул.Центральная	793,8	2257	0,48 (4,88)	0,003 (0,03)	50	150	РДБК-1-50	35	сущест. в шкафу
ШРП №11 ул.Октябрьская 45-ти кв.ж.д.	200	251	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	100	РДНК-400		сущест. в шкафу
ШРП №12 ул.К.Либкнехта,4 70 кв.ж.д.	149,3	250	0,61 (6,16)	0,003 (0,03)	50	100	РДНК-400		сущест. в шкафу
ШРП №13 ул.Бунина	390,7	950	0,64 (6,45)	0,003 (0,03)	100	150 (100)	РДБК-1-50	25	сущест. в шкафу
ШРП №14 ул.Куйбышева Автопредприя- тие		58	0,64 (6,46)	0,003 (0,03)	50	65	РДГК-20м		потребитель
ШРП №15 пер.Цветочный «Темрюкстрой- маркет»		60	0,61 (6,10)	0,003 (0,03)	50	50	РДГК-10м		потребитель
ШРП №16 ул.Береговая 28 «Труженик мо- ря»	33,5	890	0,60 (6,05)	0,003 (0,03)	50	100	РДБК-1-50	25	сущест. в шкафу
ШРП №17 пер.Береговой. 22 «Госрыбин- спекция»		250	0,60 (6,05)	0,003 (0,03)	50	25	РДНК-400		потребитель
ШРП №18 Советская 3 ИП «Яцко»		55	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	50	РДГК-10м		потребитель

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

22

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

№ ГРП и месторасположение	Расчетная нагрузка на ГРП, м ³ /ч	Максимальная пропускная способность ГРП, м ³ /ч	Расчетное давление газа		Диаметр газопроводов, мм		Тип регуляторов	Диаметр седла клапана, мм	Примечание
			МПа (абс) (кгс/см ²) на входе	МПа (абс) (кгс/см ²) на выходе	На входе	На выходе			
ШРП №19 Ул. Колонтай 1 «Панагия»		15	0,66 (6,61)	0,003 (0,03)	50	50	РДБК-1-50		потребитель
ШРП №20 ул. Ленина 14 Гостиница «Темрюк»		890	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	50	РДБК-1-50		потребитель
ШРП №21 Восточная промзона Авторынок «Мелик»		270	0,64 (6,41)	0,003 (0,03)	50	50	РДНК-400		потребитель
ШРП №22 ул. Промышленная 1а «Техинвестстрой»		55	0,66 (6,61)	0,003 (0,03)	50	50	РДГК-10м		потребитель
ШРП №23 ул. Советская 4 ЖБЦ «Рассвет»		70	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	50	РД-32М		потребитель
ШРП №25 в/ч 45765 ул. Комсомольская		900	0,63 (6,30)	0,003 (0,03)	50	50	РДБК-50		потребитель
ШРП №26 ул. Промышленная Меливодхоз		70	0,66 (6,61)	0,003 (0,03)	50	80	РД-32		потребитель
ШРП №27 ул. Муравьева котельная 2		55	0,62 (6,22)	0,003 (0,03)	65	65	РДГК-10м		потребитель
ШРП №28 ул. Декабристов котельная 12 СШ №2		250	0,61 (6,18)	0,003 (0,03)	50	100	РДНК-400		потребитель
ШРП №29 ул. Мира 73, котельная 13 СШ №3		900	0,63 (6,35)	0,003 (0,03)	80	80	РДБК-50		потребитель
ШРП №30 ул. Труда 166, котельная 15		890	0,65 (6,58)	0,003 (0,03)	100	100	РДБК-50		потребитель
ШРП №31 ул. Шопена 106а, котельная 16		850	0,58 (5,80)	0,003 (0,03)	100	100	РДБК-50		потребитель
ШРП №32 ул. Промышленная 14 ООО «Промсервис»		55	0,66 (6,61)	0,003 (0,03)	50	50	РДГК-10М		потребитель
ШРП №33 ул. Колонтай 1 ООО «Молоко»		900	0,66 (6,61)	0,003 (0,03)	50	50	РДБК-1-50		потребитель

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

23

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

№ ГРП и месторасположение	Расчетная нагрузка на ГРП, м³/ч	Максимальная пропускная способность ГРП, м³/ч	Расчетное давление газа		Диаметр газопроводов, мм		Тип регуляторов	Диаметр седла клапана, мм	Примечание
			МПа (абс) (кгс/м²) на входе	МПа (абс) (кгс/см²) на выходе	На входе	На выходе			
ШРП №34 ул.Промышленная 1а		57	0,66 (6,61)	0,003 (0,03)	50	50	РДГК-10М		потребитель
ШРП №35 ул.Промышленная 3а (Ермоленко)		57	0,66 (6,61)	0,003 (0,03)	20	20	РДГК-10М		потребитель
ШРП №36 Ул.Советская.4 ООО«Комплекс»		57	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	50	РДГК-10М		потребитель
ШРП №37 ул.Анджиевского 47/1 и 47/2 ООО«Партнерстрой» Два 50 – ти кв.ж.д.	532,6	800	0,65 (6,57)	0,003 (0,03)	50	200	РДНК-1000		сущест. в шкафу
ШРП №38 ул.Калинина ТЦ «Южный город»		510	0,62 (6,23)	0,003 (0,03)	100	100	РДНК-400М		потребитель
ШРП №39 ул.Анджиевского ООО «Стремление» два 5-ти эт. ж.д 36,36 а.	463,1	800	0,64 (6,47)	0,003 (0,03)	50	150 (80)	РДНК-1000		сущест. в шкафу
ШРП №40 ул.Анджиевского 3В ООО«РемКапстрой» Два 7-ти эт.ж.д.	276,0	890	0,60 (6,03)	0,003 (0,03)	50	100	РДБК-1-50	25	сущест. в шкафу
ШРП №41 ул.Морская, лодоч.кооператив «Янтарь»	110.5	250	0,60 (6,03)	0,003 (0,03)	80	80	РДНК-400		сущест. в шкафу
ШРП №42 ул.Мороза 16/1 Магазин		15	0,60 (6,01)	0,003 (0,03)	50	50	РДГБ-6		потребитель
ШРП №43 ул.Советская 4/1 ООО «Аспект»		890	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	50	РДБК-25-1		потребитель
ШРП №44 ул.Советская 4/1 ООО «Аспект»		500	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	50	РДСК-50М		потребитель
ШРП №45 ул.Советская 4/1 ООО «Аспект»		16	0,61 (6,17)	0,003 (0,03)	50	50	РДГБ-6		потребитель
ШРП №46 ул.27 Сентября «Коньячный завод»		270	0,67 (6,70)	0,003 (0,03)	100	80	РДНК-400		потребитель

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

0318300008820000110 - ПЗ

№ ГРП и месторасположение	Расчетная нагрузка на ГРП, м³/ч	Максимальная пропускная способность ГРП, м³/ч	Расчетное давление газа		Диаметр газопроводов, мм		Тип регуляторов	Диаметр седла клапана, мм	Примечание
			МПа (абс) (кгс/м²) на входе	МПа (абс) (кгс/см²) на выходе	На входе	На выходе			
ШРП №47 ул.Карла Маркса 268 126-ти к.в.ж.д. ФСБ России	257,0	900	0,67 (6,79)	0,003 (0,03)	80	150	РДК1-50 РДГБ-6	35	существ. в шкафу
ШРП №48 ул.Розы Люксембург 61		230	0,58 (5,80)	0,003 (0,03)	80	100	РДНК-400		потребитель
ШРП № 50 Гора Гнилая	494,9	900	0,67 (6,79)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	25	проект.
ШРП № 51 ул.Фестивальная /ул.Бургасская	1031,2	1900	0,48 (4,86)	0,003 (0,03)	80	200	РДК1-50	35	проект
ШРП № 52 СНТ «Родник»	574,0	800	0,59 (5,90)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	25	проект
ШРП № 53 СНТ «Надежда»	538,1	780	0,55 (5,55)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	25	проект
ШРП № 54 СНТ «Лотос»	732,8	2500	0,53 (5,39)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	35	проект
ШРП № 55 СНТ «Радуга»	831,2	2270	0,49 (4,91)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	35	проект
ШРП № 56 СНТ «Стимул»	564,4	2600	0,49 (4,91)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	35	проект
ШРП № 57 СНТ «Азовец»	767,5	2100	0,48 (4,80)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	35	проект
ШРП № 58 ул.Промышлен. тупик	555,1	900	0,66 (6,63)	0,003 (0,03)	100	150	РДК1-50	35	проект
ШРП № 59 ул.Павленко	134,9	280	0,67 (6,78)	0,003 (0,03)	100	200	РДНК-400		проект
ШРП № 60 ул.Мускатная	795,5	2520	0,56 (5,62)	0,003 (0,03)	100	200	РДК1-50	35	проект
ШРП № 61 ул.Маяковского	345,8	530	0,63 (6,35)	0,003 (0,03)	100	200	РДНК-400М		проект
ШРП № 62 «Южный обход»	239,4	530	0,63 (6,32)	0,003 (0,03)	100	150	РДНК-400М		проект
ШРП № 63 ул.Калинина/ул. Мойка	357,6	560	0,65 (6,55)	0,003 (0,03)	50	150	РДНК-400М		проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КГП.Г-20048

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

25

№ ГРП и месторасположение	Расчетная нагрузка на ГРП, м³/ч	Максимальная пропускная способность ГРП, м³/ч	Расчетное давление газа		Диаметр газопроводов, мм		Тип регуляторов	Диаметр седла клапана, мм	Примечание
			МПа (абс) (кгс/см²) на входе	МПа (абс) (кгс/см²) на выходе	На входе	На выходе			
ШРП № 64 2- ж.д. по ул. Колонтай/Промышленная	237,0	550	0,65 (6,53)	0,003 (0,03)	80		РДНК-400М		проект
ШРП № 65 40 ж.д.	160,0	280	0,68 (6,89)	0,003 (0,03)	80	150	РДНК-400		проект
ШРП № 1 «Южное» СОПО	235,6	510	0,61 (6,16)	0,003 (0,03)	80	150	РДНК-400М		проект
ШРП № 2 «Южное» СОПО	420,4	520	0,62 (6,22)	0,003 (0,03)	80	150	РДНК-400М		проект
ШРП № 1 СНТ «Утес»	484,4	650	0,57 (5,71)	0,003 (0,03)	80	150	РДНК-1000		проект
ШРП № 1 мкр. Левобережный	390,8	510	0,61 (6,14)	0,003 (0,03)	80	150	РДНК-400М		проект
ШРП № 2 мкр. Левобережный	834,7	2724	0,60 (6,02)	0,003 (0,03)	100	200	РДК1-50	35	проект
ШРП №1 п. Замосты ул. Чапаева	242,1	890	0,59 (5,97)	0,003 (0,03)	50	100	РДБК-50-Н	25	существ. в шкафу
ШРП №2 п. Замосты Ул. Красных Партизан	187,0	745	0,59 (5,96)	0,003 (0,03)	50	100	РДБК-50-Н		существ. в шкафу
ШРП №4 п. Замосты Роснефтепродукт		55	0,59 (5,98)	0,003 (0,03)	50	50	РДГК-10М		потребитель
ШРП №4 п. Замосты Анапское шоссе 5,1 ООО «Надежда»		250	0,59 (5,98)	0,003 (0,03)	50	50	РДНК-40		потребитель
ШРП №1 п. Октябрьский ул. Железнодорожная	377,6	800	0,55 (5,50)	0,003 (0,03)	80	100	РДБК-50Н	25	существ. в шкафу
ШРП №1 п. Первомайский котельная ООО «Азимут»		300	0,61 (6,15)	0,003 (0,03)	100	100	РДСК-50/400М		потребитель
ШРП №1 п. Южный Склон	297,6	700	0,48 (4,88)	0,003 (0,03)	100	150	РДБК-1-50	25	существ. в шкафу
ШРП №1 х. Орехов Кут	191,7	560	0,62 (6,26)	0,003 (0,03)	80	150	РДНК-400М		проект

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0318300008820000110 - ПЗ	Лист
							26

10. Антикоррозионная защита

Для защиты от коррозии существующих и проектируемых газопроводов предусмотрена активная и пассивная защита.

10.1 Активная защита

Активная защита подземных существующих газопроводов высокого и низкого давления находятся в зоне действия существующих катодных станций.

Количество катодных станций по Темрюкскому городскому поселению – 33 шт. Места расположения катодных станций - смотри письмо АО «Газпром газораспределение Краснодар», Филиал №13 от 26.10.2021.

Проект активной защиты на проектируемые подземные стальные газопроводы необходимо выполнять в составе рабочих проектов организациями, имеющими разрешение на выполнение проектно-изыскательских работ по разделу ЭХЗ.

Активная защита для проектируемых газопроводов из полиэтиленовой трубы - не требуется.

10.2 Пассивная защита

Стальной подземный газопровод покрывается в соответствии с ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные". Тип изоляции "усиленная"- экструдированный полиэтилен (общая толщина слоя - 2,0мм).

Электрозащита стальных подземных участков газопроводов протяженностью не более 10 м не требуется. Необходимо предусматривать замену грунта на песок для засыпки этого участка (укладываются на песчаное основание толщиной 10 см и засыпаются песком до верха траншеи).

Неразъемные соединения "полиэтилен-сталь" укладываются на основание из песка (H=0, 1 м), и засыпаются песком на H=0,2 м над верхней образующей трубы.

Для предохранения надземного газопровода от атмосферной коррозии предусматривается покрытие его, состоящее из 2-х слоев грунтовки с последующей окраской 2-мя слоями масляной краски желтого цвета, пригодной для наружных работ.

Подготовку поверхности труб под окраску необходимо выполнять в соответствии с ГОСТ 9.402-2004, на базе строительной организации.

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
0318300008820000110 - ПЗ					

Лист
27

11. Обслуживание системы газоснабжения Темрюкского городского поселения

Система газоснабжения г. Темрюк является действующей.

Эксплуатация системы газоснабжения осуществляется Филиалом № 13 АО «Газпром газораспределение Краснодар». Филиал №8 находится по адресу : г. Темрюк, ул. Шевченко, д.92.

Газовая служба оснащена автомобилями, радиостанцией, телефонной связью, средствами индивидуальной защиты.

По мере расширения системы газоснабжения Темрюкского городского поселения, подключения к системе газоснабжения новых микрорайонов и производственных объектов, численность обслуживающего персонала должна предусматриваться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. В соответствии с ГОСТ Р 54983-2012 п.10.2.1.

Эксплуатация и технический надзор за газовым оборудованием осуществляется в соответствии с "Правилами технической эксплуатации и техники безопасности в газовом хозяйстве".

Аварийно-диспетчерское обслуживание объектов сетей газораспределения должно осуществляться АДС ГРО с единым номером телефонной связи для приема оперативной информации.

Надежность сооружений и газопровода обеспечивается правильной эксплуатацией и надзором предприятия газового хозяйства, соответствующими службами.

Систематическими работами в период эксплуатации газопроводов являются:

- обходы газопроводов;
- проверка загазованности в колодцах, подвалах на расстоянии 15м в обе стороны от газопроводов;
- проверка дополнительно, в случае обнаружения, утечки газа колодцев и подвалов в радиусе 50м от места утечки на газопроводе.

Периодичность проведения оценки технического состояния газопроводов должна устанавливаться эксплуатационной организацией самостоятельно, но не реже одного раза в 5 лет – для стальных подземных газопроводов, не реже одного раза в 10 лет – для полиэтиленовых и стальных надземных газопроводов.

Первая плановая оценка технического состояния после ввода их в эксплуатацию (ГОСТ Р 54983-2012 п.6.2.11):

- стальных подземных газопроводов должна проводиться через 30 лет,
- полиэтиленовых и стальных надземных газопроводов – через 40 лет

Нормативный срок эксплуатации шаровых кранов и газового оборудования устанавливается заводом-изготовителем (согласно паспортов на оборудование):

- отключающие устройства, ШРП – 20 лет,
- для полиэтиленовых газопроводов - 50 лет,
- для надземных наружных стальных газопроводов - 30 лет,

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0318300008820000110 - ПЗ	Лист
							28

Таблица 1

**Расчёт численности газоснабжаемого населения
г. Темрюк, пос. Южный Склон, Дачи**

Расчетная величина	ед. изм	Характеристика застройки - этажность						Итого	Примечание
		Сущ. инд. застр.	Сущ. Мн. кв. покв.от.	Сущ. Мн. кв. котельные	Проект. инд. застр.	Проект Мн. кв. покв.от.			
Общая численность населения	тыс. чел.	21,330	11,139	13,989	20,046	2,693		69,197	
Охват газоснабжением	%	100	100	100	100	100			
Газифицируемое население	тыс. чел.	21,330	11,139	13,989	20,046	2,693		69,197	
<u>В том числе в квартирах, оборудованных:</u>									
газовой плитой и централизованным горячим водоснабжением	% тыс. чел.			85 11,891				85,000 11,891	
газовой плитой и водонагревателем	% тыс. чел.	100 21,330	100 11,139	15 2,098	100 20,046	100 2,693		57,306	
только газовой плитой	% тыс. чел.								
только централизованное горячее водоснабжение	% тыс. чел.								
В том числе: с ванными	тыс. чел.	21,330	11,139	13,989	20,046	2,693		69,197	
без ванн	тыс. чел.								

г. Темрюк, п. Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

30

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 2

Отапливаемая общая площадь жилых и общественных зданий

Расчетная величина	ед. изм.	Характеристика застройки - этажность					Итого
		Сущ. инд. застр.	Сущ. Мн.кв. покв.от.	Сущ. Мн.кв. котельные	Проект. инд. застр.	Проект Мн.кв. покв.от.	
Газифицируемое население	тыс. чел	21,330	11,139	13,989	20,046	2,693	69,197
Норма общей площади	м2 чел.	30,000	17,000	17,000	40,000	23,000	
Отапливаемая площадь <u>жилых зданий</u> - общая	тыс. м2	639,900	189,363	237,813	801,840	61,939	1930,855
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	%			85			
	тыс. м2			202,141			202,141
местное	%	100	100	15	100	100	
	тыс. м2	639,900	189,363	35,672	801,840	61,939	1728,714
Отапливаемая площадь <u>общественных зданий</u> - общая	тыс. м2						
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	%	90	90	90	90	90	
	тыс. м2						
местное	%	10	10	10	10	10	
	тыс. м2						
Отапливаемая площадь <u>жилых и общественных зданий</u> - общая	тыс. м2	639,900	189,363	237,813	801,840	61,939	1930,855
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	тыс. м2			202,141			202,141
	местное	тыс. м2	639,900	189,363	35,672	801,840	61,939

Общая площадь жилых зданий принята согласно исходным данным

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

39

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Таблица 3

Нормы расхода газа

Назначение расходуемого газа	Расход тепла, Qгод мДж(тыс.ккал)	Расход газа, Qгод м3/год при Qрн =	Обоснование
		8000 ккал/м3	
1. Жилые дома на 1 чел. в год при наличии в квартире: - газовой плиты и центр. ГВС - газовой плиты и колонки - только газовой плиты	4100 (970)	121,250	СП 42-101-2003 табл.А1
	10000 (2400)	300,000	То же
	6000 (1430)	178,750	То же
2. Предприятия бытового обслуживания населения - фабрики-прачечные: а) на стирку белья в немех. прачечных с суш. шкафами на 1т сухого белья б) на стирку белья в мех. прачечных, включая сушку и глажение на 1т сухого белья - бани на 1 помывку : а) мытье без ванн б) мытье в ваннах	12600 (3000)	375,000	То же
	18800 (4500)	562,500	То же
	40,0 (9.5)	1,2	То же
	50,0 (12)	1,5	То же
3.Предприятия общественного питания столовые, рестораны, кафе на приготовление еды: а) на один обед б) на один завтрак и ужин	4,2 (1)	0,125	То же
	2,1 (0.5)	0,063	То же
4. Учреждения здравоохранения больницы на 1койку в год: - на приготовление пищи - на приготовление горячей воды для хоз.-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья) - на стирку белья в мех. прачечных, включая сушку - на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах	3200 (760)	95,000	То же
	9200 (2200)	275,000	То же
	18800 (4500)	562,500	То же
	2240 (535)	66,875	То же
5. Приготовление кормов и подогрев воды для животных: - приготовление кормов с учётом запаривания грубых кормов и корне-клубнеплодов: на 1 корову на 1 свинью - подогрев воды для питья и санит. целей на одно животное Итого по п.5	4200 (1000)	125,000	СП 42-101-2003 табл. 1
	8400 (2000)	250,000	То же
	420 (100)	12,500	То же
	13 020 (3100)	387,500	То же

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

32

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Расчетные показатели по категориям потребителей газа

Расчетная величина	ед. ИЗМ.	Характеристика застройки - этажность						Прим
		Сущ. инд. застр.	Сущ. Мн.кв. покв.от.	Сущ. Мн.кв. котельные	Проект. инд. застр.	Проект Мн.кв. покв.от.	Итого	
1. Общее население	тыс. чел.	21,330	11,139	13,989	20,046	2,693	69,197	
2. Жилые дома: Газоснабжаемое население	тыс. чел.	21,330	11,139	13,989	20,046	2,693	69,197	
В том числе в кв., оборудованных:								
- газовой плитой и ЦГВС	тыс. чел.			11,891			11,891	
- газовой плитой и водонагревателем	тыс. чел.	21,330	11,139	2,098	20,046	2,693	57,306	
- только газовой плитой	тыс. чел.							
- только ЦГВС	тыс.чел.							
3. Предпр. бытового обслуживания населения:	Тонн год							*1
- прачечные (стирка)								
в том числе в мех.прач.								
- бани								*2
- в том числе без ванн								
4. Предприятия общественного питания:	тыс. обедов в год							*3
- столовые, рестораны								
5. Учреждения здравоохранения: больницы, родильные дома	коек							*4
- стирка и дезинфекция белья	Тонн год							*5
6. Газоснабжаемое население, содержащее домашних животных	тыс. семей							

Примечания:

1. Норма стирки белья принята	кг/чел. год	100,00	100,00	100,00			
% охвата прачечными							
2. % охвата банями							
3. % охвата общепитом							
4. % охвата учреждениями здравоохранения							
норма койкомест на 1 тыс. жителей		-	13,53	по			2.07.01-89
5. Норма стирки белья	кг/койк в сут.	-	2,30	по			2.08.02-89
г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи							КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
33

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Расчет тепла (годовой, часовой) и расхода газа (годовой, часовой) на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологию жилых, общественных и производственных зданий Таблиц 5

Наименование потребителей	ед.изм.	Характеристика застройки - этажность						Итого
		Сущ. инд. застр.	Сущ. Мн.кв. покв.от.	Сущ. Мн.кв. котельные	Проект. инд. застр.	Проект Мн.кв. покв.от.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Максимальный часовой при t = -18,0 град.С тепловой поток /						
<u>Отопление:</u> жилых зданий	Мвт	83,19	11,36	15,87	50,52	2,54		163,48
	Гкал/час	71,53	9,77	13,65	43,44	2,18		140,57
	м3/час	9934,44	1356,86	1854,47	5901,61	296,68		19344,06
общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	83,19	11,36	15,87	50,52	2,54		163,48
	Гкал/час	71,53	9,77	13,65	43,44	2,18		140,57
	м3/час	9934,44	1356,86	1854,47	5901,61	296,68		19344,06
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Мвт			9,32				9,32
	Гкал/час			8,02				8,02
	м3/час			1089,11				1089,11
общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт			9,32				9,32
	Гкал/час			8,02				8,02
	м3/час			1089,11				1089,11
Технологические нужды	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
ВСЕГО	Мвт	83,19	11,36	25,20	50,52	2,54		172,80
	Гкал/час	71,53	9,77	21,66	43,44	2,18		148,58
	м3/час	9934,44	1356,86	2943,58	5901,61	296,68		20433,17

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
34

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Средний часовой в отопительный период при t = 1,9 град.С								
<u>тепловой поток</u>								
расход газа								
<u>Отопление:</u> жилых зданий	Мвт	39,62	5,41	7,56	24,06	1,21		77,87
	Гкал/час	34,07	4,65	6,50	20,69	1,04		66,95
	м3/час	4 731,93	646,29	883,31	2 811,03	141,31		9213,88
общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	39,62	5,41	7,56	24,06	1,21		77,87
	Гкал/час	34,07	4,65	6,50	20,69	1,04		66,95
	м3/час	4 731,93	646,29	883,31	2 811,03	141,31		9213,88
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Горячее</u> <u>водоснабжение:</u> жилых зданий	Мвт			3,88				3,88
	Гкал/час			3,34				3,34
	м3/час			453,80				453,80
общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт			3,88				3,88
	Гкал/час			3,34				3,34
	м3/час			453,80				453,80
Технологически е нужды	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
ВСЕГО	Мвт	39,62	5,41	11,45	24,06	1,21		81,75
	Гкал/час	34,07	4,65	9,84	20,69	1,04		70,29
	м3/час	4 731,93	646,29	1 337,11	2 811,03	141,31		9667,68

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

35

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

1,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Средний часовой в летний период <u>тепловой поток</u> расход газа								
Горячее водоснабжение:	Мвт			4,66				4,66
	Гкал/час м3/час			4,01 544,56				4,01 544,56
жилых зданий	Мвт							
	Гкал/час м3/час							
общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час м3/час							
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт			4,66				4,66
	Гкал/час			4,01				4,01
	м3/час			544,56				544,56
Технологические нужды	Мвт							
	Гкал/час м3/час							
ВСЕГО	Мвт			4,66				4,66
	Гкал/час			4,01				4,01
	м3/час			544,56				544,56

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

36

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Годовой тепловой поток / расход газа

<u>Отопление:</u> жилых зданий	Гдж	530 635	72 475	101 255	322 232	16 199		1 042 796
	Гкал	126 740	17 310	24 184	76 964	3 869		249 068
	тыс.м3	17 602,78	2 404,21	3 285,92	10 457,04	525,69		34275,63
	Гдж							
общественных зданий	Гкал							
	тыс.м3							
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал							
	тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж	530 635	72 475	101 255	322 232	16 199		1 042 796
	Гкал/год	126 740	17 310	24 184	76 964	3 869		249 068
	тыс.м3	17 602,78	2 404,21	3 285,92	10 457,04	525,69		34275,63
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Гдж			55 291,49				55291,49
	Гкал/год			13 206,15				13206,15
	тыс.м3			1 794,31				1794,31
общественных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж			55 291				55 291
	Гкал/год			13 206				13 206
	тыс.м3			1 794,31				1794,31
Технологически е нужды	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
ВСЕГО	Гдж	530 635	72 475	156 547	322 232	16 199		1 098 088
	Гкал/год	126 740	17 310	37 391	76 964	3 869		262 274
	тыс.м3	17 602,78	2 404,21	5 080,24	10 457,04	525,69		36069,95

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
37

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Обозначение величин, принятых в расчете

Наименование	Обозначение	Размерность	Величина по видам застройки						Ссылка на источник
			Сущ. инд. застр.	Сущ. Мн. кв. по кв.от.	Сущ. Мн. кв. котельные	Проект. инд. застр.	Проект. Мн. кв. по кв.от.		
Средняя температура наружного воздуха за отопит. период	t _{от}	град.С	1,9						СНКК23-302-2000
Расчетная температура наруж. воздуха для проект. отопления	t ₀	град.С	-18						СНКК23-302-2000
Средняя темпер. внутр. воздуха отаплив. зданий (жил.и общ)	t _i	град.С	20						СНКК23-302-2000
Продолжительность отопительного периода	Π ₀	суток	155						СНКК23-302-2000
Температура холодной воды в отопительный период	t _c	град.С	5						СП124.13330-2012
Температура холодной воды в неотапливаемый период	t _c ^s	град.С	15						СП124.13330-2012
Укрупненный показатель макс. тепл. потока на отоп. жил. зд.	q ₀	Вт	130	60	63	63	41	СП124.13330-2012	
КПД отопительных установок	η	ккал/час	112	51,591	54,2	54,2	35,3		
		%	90	90	92	92	92		
Кэффициент, учитыв. теплов. поток на отопл. общ. зданий	k ₁							СП124.13330-2012	
Кэффициент, учитыв. тепловой поток на вент. общ. зданий	k ₂							СП124.13330-2012	
Кэффициент, учитыв. изменен. сред. расх. воды в неотоп. период, по отнош. к отопительн.	β		1,50						СП124.13330-2012
Кэффициент, учитыв. потери тепла в тепловых сетях	k _п		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
Число человек	m	чел.	69197						
Норма расх.гор.воды на 1чел.: в жилых домах с ванными в жилых домах без ванн в общественных зданиях	a b	л/сут	105	105	105	105	105	СП124.13330-2012	
Усред. за отопительный период число часов работы сист. вентиляции в течении суток	z	час/сут	16	16	16	16	16		
Кэффициент, учитывающий потери тепла на собственные нужды котельной	k _{сн}		1,00	1,00	1,07	1,00	1,00		
Общая площадь жилых зданий	A	м ²	1930855						
Низшая теплота сгорания газа	Q _H ^P	ккал/м ³	8000,00						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Расчетный годовой расход газа по категориям потребителей на 2039 год (тыс.м3/год)

Таблица 7

Наименование потребителей	Характеристика застройки - этажность						Итого
	Сущ. инд. застр.	Сущ. Мн.кв. покв.от.	Сущ. Мн.кв. котельные	Проект. инд. застр.	Проект Мн.кв. покв.от.		
1. Жилые дома							
при наличии в квартире: - газ. плиты и центр. ГВС - газовой плиты и колонки - только газовой плиты			1 441,7				1 441,7
	6 399,0	3 341,7	629,5	6 013,8	807,9		17 191,9
Итого по п.1	6 399,0	3 341,7	2 071,2	6 013,8	807,9		18 633,6
2. Предприятия быт. обслуживания непроизводственного характера, торговли	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
	320,0	167,1	103,6	300,7	40,4		931,7
3. Предприятия бытового обслуживания населения:							
- фабрики-прачечные:							
а) немеханизированные							
б) механизированные							
- бани а) мытье без ванн							
б) мытье в ваннах							
Итого по п.3							
4. Предприятия общепита: столовые, рестораны, кафе							
5. Учрежд. здравоохранения							
Итого по п.п. 2-5	320,0	167,1	103,6	300,7	40,4		931,7
6. Приготовление кормов и подогрев воды для животных							
Итого по п.п. 1,6	6 399,0	3 341,7	2 071,2	6 013,8	807,9		18 633,6
7. Отопление жилых зданий	17 602,8	2 404,2	3 285,9	10 457,0	525,7		34 275,6
8. Отопление и вентиляция общественных зданий.							
9. Горячее водоснабжение жилых зданий					1 794,3		1 794,3
10. Горячее водоснабжение общественных зданий.							
Итого : по п.п.7-10	17 602,8	2 404,2	3 285,9	10 457,0	2 320,0		36 069,9
Итого : по п.п.1:-10	24 321,7	5 913,0	5 460,7	16 771,5	3 168,3		55 635,3
11. Потребители (табл.9)							69 761,8
Итого по п.п. 1-11							125 397,1

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

39

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Расчетный часовой расход газа по категориям потребителей на 2039 год (м3/час)

Таблица 8

45

Наименование потребителей	Характеристика застройки - этажность						Итого
	Сущ. инд. застр.	Сущ. Мн.кв. покв.от.	Сущ. Мн.кв. котельные	Проект. инд. застр.	Проект Мн.кв. покв.от.		
1. Жилые дома							
при наличии в квартире:			655,3				655,3
- газ. плиты и центр. ГВС	2782,2	1519,0	314,8	2614,7	404,0		7634,5
- газовой плиты и колонки							
- только газовой плиты							
Итого по п.1	2782,2	1519,0	970,1	2614,7	404,0		8289,9
2. Предприятия быт. обслуживания непроизводственного характера, торговли	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%		
	139,1	75,9	48,5	130,7	20,2		414,5
3. Предприятия бытового обслуживания населения:							
- фабрики-прачечные:							
а) немеханизированные							
б) механизированные							
- бани а) мытье без ванн							
б) мытье в ваннах							
Итого по п.3							
4. Предприятия общепита: столовые, рестораны, кафе							
5. Учрежд. здравоохранения							
Итого по п.п. 2-5	139,1	75,9	48,5	130,7	20,2		414,5
6. Приготовление кормов и подогрев воды для животных							
Итого по п.п. 1,6	2782,2	1519,0	970,1	2614,7	404,0		8289,9
7. Отопление жилых зданий	9934,4	1356,9	1854,5	5901,6	296,7		19344,1
8. Отопление и вентиляция общественных зданий.							
9. Горячее водоснабжение жилых зданий			1089,1				1089,1
10. Горячее водоснабжение общественных зданий.							
Итого : по п.п.7-10	9934,4	1356,9	2943,6	5901,6	296,7		20433,2
Итого : по п.п.1:-10	12855,7	2951,8	3962,2	8647,0	720,8		29137,5
11. Потребители газа (табл.9)							22216,2
Итого по п.п. 1-11							51353,7

г.Темрюк, п.Южный Склон, Дачи КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

40

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Таблица 1

Расчёт численности газоснабжаемого населения пос. Октябрьский

Расчетная величина	ед. изм	Характеристика застройки - этажность						Итого	Примечание
		п.Октяб р.Сущ. инд.	п.Октяб р.Сущ. Мн.кв.	Утес Проект. Инд.зас					
Общая численность населения	тыс. чел.	0,752	0,433	0,395				1,580	
Охват газоснабжением	%	100	100	100					
Газифицируемое население	тыс. чел.	0,752	0,433	0,395				1,580	
<u>В том числе в квартирах, оборудованных:</u>									
газовой плитой и централизованным горячим водоснабжением	% тыс. чел.								
газовой плитой и водонагревателем	% тыс. чел.	100 0,752	100 0,433	100 0,395				1,580	
только газовой плитой	% тыс. чел.								
только централизованное горячее водоснабжение	% тыс. чел.								
В том числе: с ванными	тыс. чел.	0,752	0,433	0,395				1,580	
без ванн	тыс. чел.								

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

пос.Октябрьский КГП.Г-20048

Таблица 2

Отапливаемая общая площадь жилых и общественных зданий

Расчетная величина	ед. изм.	Характеристика застройки - этажность					Итого
		п.Октябр. Сущ. инд. застр.	п.Октябр. Сущ. Мн.кв. покв.от.	Утес Проект. Инд.застр			
Газифицируемое население	тыс. чел	0,752	0,433	0,395			1,580
Норма общей площади	<u>м2</u> чел.	30,000	23,000	40,000			
Отапливаемая площадь <u>жилых зданий</u> - общая	тыс. м2	22,560	9,959	15,800			48,319
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	%			85			
	тыс. м2			13,430			13,430
местное	%	100	100	15			
	тыс. м2	22,560	9,959	2,370			34,889
Отапливаемая площадь <u>общественных зданий</u> - общая	тыс. м2	3,000		1,870			4,870
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	%						
	тыс. м2						
местное	%	100	100	100			
	тыс. м2	3,000		1,870			4,870
Отапливаемая площадь <u>жилых и общественных зданий</u> - общая	тыс. м2	25,560	9,959	17,670			53,189
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	тыс. м2			13,430			13,430
	местное	тыс. м2	25,560	9,959	4,240		39,759

Общая площадь жилых зданий принята согласно письма-заказа

пос.Октябрьский КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

42

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Нормы расхода газа

Назначение расходуемого газа	Расход тепла, Qгод мДж(тыс.ккал)	Расход газа, Qгод м3/год при Qрн =	Обоснование
		8000 ккал/м3	
1. Жилые дома на 1 чел. в год при наличии в квартире: - газовой плиты и центр. ГВС - газовой плиты и колонки - только газовой плиты	4100 (970)	121,250	СП 42-101-2003 табл.А1
	10000 (2400)	300,000	То же
	6000 (1430)	178,750	То же
2. Предприятия бытового обслужи- вания населения - фабрики-прачечные: а) на стирку белья в немех. прачечных с суш. шкафами на 1т сухого белья б) на стирку белья в мех. прачечных, включая сушку и глажение на 1т сухого белья - бани на 1 помывку : а) мытье без ванн б) мытье в ваннах	12600 (3000)	375,000	То же
	18800 (4500)	562,500	То же
	40,0 (9.5)	1,2	То же
	50,0 (12)	1,5	То же
3. Предприятия общественного питания столовые, рестораны, кафе на приготовление еды: а) на один обед б) на один завтрак и ужин	4,2 (1)	0,125	То же
	2,1 (0.5)	0,063	То же
4. Учреждения здравоохранения больницы на 1 койку в год: - на приготовление пищи - на приготовление горячей воды для хоз.-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья) - на стирку белья в мех. прачечных, включая сушку - на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах	3200 (760)	95,000	То же
	9200 (2200)	275,000	То же
	18800 (4500)	562,500	То же
	2240 (535)	66,875	То же
5. Приготовление кормов и подогрев воды для животных: - приготовление кормов с учётом запаривания грубых кормов и корне-клубнеплодов: на 1 корову на 1 свинью - подогрев воды для питья и санит. целей на одно животное Итого по п.5	4200 (1000)	125,000	СП 42-101-2003 табл. 1
	8400 (2000)	250,000	То же
	420 (100)	12,500	То же
	13 020 (3100)	387,500	То же

пос. Октябрьский КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

43

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Расчетные показатели по категориям потребителей газа

Расчетная величина	ед. изм.	Характеристика застройки - этажность					Итого	Прим
		п.Октябр. Сущ. инд. застр.	п.Октябр.С ущ. Мн.кв. покв.от.	Утес Проект. Инд.заст р				
1. Общее население	тыс. чел.	0,752	0,433	0,395			1,580	
2. Жилые дома: Газоснабжаемое население	тыс. чел.	0,752	0,433	0,395			1,580	
В том числе в кв., оборудованных:	тыс. чел.							
- газовой плитой и ЦГВС	тыс. чел.							
- газовой плитой и водонагревателем	тыс. чел.	0,752	0,433	0,395			1,580	
- только газовой плитой	тыс. чел.							
- только ЦГВС	тыс.чел.							
3. Предпр. бытового обслуживания населения:	<u>Тонн</u>							
- прачечные (стирка)	год	15,040	8,660	7,900			31,600	*1
в том числе в мех.прач.		15,040	8,660	7,900			31,600	
- бани		0,902	0,520	0,474			1,896	*2
- в том числе без ванн		0,902	0,520	0,474			1,896	
4. Предприятия общественного питания:	тыс. обедов в год	109,792	63,218	57,670			230,680	*3
- столовые, рестораны								
5. Учреждения здравоохранения: больницы, родильные дома	коек	10,200	5,900	5,300			22,000	*4
- стирка и дезинфекция белья	<u>Тонн</u> год	8,563	4,953	4,44935			17,965	*5
6. Газоснабжаемое население, содержащее домашних животных	тыс. семей	0,069					0,069	

Примечания:

1. Норма стирки белья принята	кг/чел. год	100,00	100,00	100,00			
% охвата прачечными		20,00	20,00	20,00			
2. % охвата банями		10,00	10,00	10,00			
3. % охвата общепитом			20,00	20,00			
4. % охвата учреждениями здравоохранения		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
норма койкомест на 1 тыс. жителей		-	13,53	по			2.07.01-89
5. Норма стирки белья	кг/койк в сут.	-	2,30	по			2.08.02-89

пос.Октябрьский КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

44

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Расчет тепла (годовой, часовой) и расхода газа (годовой, часовой) на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологию жилых, общественных и производственных зданий

Таблиц 5

Наименование потребителей	ед.изм.	Характеристика застройки - этажность						Итого
		п.Октябр.Су щ. инд. застр.	п.Октябр.Су щ. Мн.кв. покв.от.	Утес Проект. Инд.застр				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Максимальный часовой при t = -18,0 град.С тепловой поток /								
<u>Отопление:</u> жилых зданий	Мвт	3,72	1,20	1,26				6,18
	Гкал/час	3,20	1,03	1,09				5,32
	м3/час	444,54	142,72	147,65				734,91
общественных зданий	Мвт	0,50		0,14				0,64
	Гкал/час	0,43		0,12				0,55
	м3/час	59,11		16,38				75,50
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	4,22	1,20	1,40				6,82
	Гкал/час	3,63	1,03	1,21				5,86
	м3/час	503,65	142,72	164,04				810,41
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
общественных зданий	Мвт	0,06	0,04	0,03				0,13
	Гкал/час	0,05	0,03	0,03				0,11
	м3/час	7,52	4,33	3,86				15,71
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	0,06	0,04	0,03				0,13
	Гкал/час	0,05	0,03	0,03				0,11
	м3/час	7,52	4,33	3,86				15,71
Технологические нужды	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
ВСЕГО	Мвт	4,28	1,23	1,44				6,95
	Гкал/час	3,68	1,06	1,24				5,97
	м3/час	511,17	147,05	167,90				826,12

пос.Октябрьский КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
45

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Средний часовой в отопительный период при $t = 1,9$ град.С								
<u>тепловой поток</u>								
расход газа								
<u>Отопление:</u> жилых зданий	Мвт	1,77	0,57	0,60				2,94
	Гкал/час	1,52	0,49	0,52				2,53
	м3/час	211,74	67,98	70,33				350,05
общественных зданий	Мвт	0,24		0,07				0,30
	Гкал/час	0,20		0,06				0,26
	м3/час	28,16		7,80				35,96
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	2,01	0,57	0,67				3,25
	Гкал/час	1,73	0,49	0,58				2,79
	м3/час	239,90	67,98	78,13				386,01
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
общественных зданий	Мвт	0,026	0,02	0,01				0,06
	Гкал/час	0,02	0,01	0,01				0,05
	м3/час	3,13	1,80	1,61				6,55
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	0,03	0,02	0,01				0,06
	Гкал/час	0,02	0,01	0,01				0,05
	м3/час	3,13	1,80	1,61				6,55
Технологически е нужды	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
ВСЕГО	Мвт	2,04	0,58	0,68				3,30
	Гкал/час	1,75	0,50	0,59				2,84
	м3/час	243,03	69,78	79,74				392,56
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Взам. инв. №</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Подп. и дата</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Инв. № подл.</div> </div>								
0318300008820000110-ПЗ								Лист
								46
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Средний часовой в летний период
тепловой поток
расход газа

1,20

Горячее водоснабжение:	Мвт							
	Гкал/час м3/час							
жилых зданий	Мвт	0,03	0,02	0,02				0,07
	Гкал/час	0,03	0,02	0,01				0,06
	м3/час	3,76	2,17	1,93				7,85
общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производственных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	0,03	0,02	0,02				0,07
	Гкал/час	0,03	0,02	0,01				0,06
	м3/час	3,76	2,17	1,93				7,85
Технологические нужды	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
ВСЕГО	Мвт	0,03	0,02	0,02				0,07
	Гкал/час	0,03	0,02	0,01				0,06
	м3/час	3,76	2,17	1,93				7,85

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	0318300008820000110-ПЗ	Лист
							47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Годовой тепловой поток / расход газа								
<u>Отопление:</u> жилых зданий	Гдж	23 745	7 623	8 062				39 430
	Гкал	5 671	1 821	1 926				9 418
	тыс.м3	787,68	252,88	261,63				1302,19
общественных зданий	Гдж	3 157,52		894,63				4052,15
	Гкал	754,16		213,68				967,84
	тыс.м3	104,74		29,03				133,78
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж	26 902	7 623	8 957				43 482
	Гкал/год тыс.м3	6 425 892,42	1 821 252,88	2 139 290,66				10 385 1435,97
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Гдж							
	Гкал/год тыс.м3							
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал/год тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж							
	Гкал/год тыс.м3							
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Гдж							
	Гкал/год тыс.м3							
общественных зданий	Гдж	882	508	463				1 852
	Гкал/год	211	121	110				442
	тыс.м3	29,25	16,84	15,01				61,11
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал/год тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж	882	508	463				1 852
	Гкал/год тыс.м3	211 29,25	121 16,84	110 15,01				442 61,11
Технологически е нужды	Гдж							
	Гкал/год тыс.м3							
ВСЕГО	Гдж	27 784	8 131	9 419				45 334
	Гкал/год тыс.м3	6 636 921,68	1 942 269,73	2 250 305,67				10 828 1497,08

Взам. инв. №

Подл. и дата

И-в. № подл.

пос. Октябрьский КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

48

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Таблица 6

Обозначение величин, принятых в расчете

Наименование	Обозначение	Размерность	Величина по видам застройки							Ссылка на источник
			п.Октябрь	.Сущ. инд. заст	п.Октябрь	.Сущ. Мн. кв.	Утес	Проект. Инд.заст		
Средняя температура наружного воздуха за отопит. период	t _{от}	град.С	1,9							СНКК23-302-2000
Расчетная температура наруж. воздуха для проект. отопления	t ₀	град.С	-18							СНКК23-302-2000
Средняя темпер. внутр. воздуха отаплив. зданий (жил.и общ)	t _i	град.С	20							СНКК23-302-2000
Продолжительность отопительного периода	Π ₀	суток	155							СНКК23-302-2000
Температура холодной воды в отопительный период	t _c	град.С	5							СП124.13330-2012
Температура холодной воды в неотапливаемый период	t _c ^s	град.С	15							СП124.13330-2012
Укрупненный показатель макс. тепл. потока на отоп. жил. зд.	q ₀	Вт	165	120	75,5	120	73			СП124.13330-2012
КПД отопительных установок	η	ккал/час	142	103,2	64,9	103,2	62,8			
Коэффициент, учитыв. теплов. поток на отопл. общ. зданий	k ₁	%	90	90	92	92	92	92		СП124.13330-2012
Коэффициент, учитыв. тепловой поток на вент. общ. зданий	k ₂						0,25	0,25		
Коэффициент, учитыв. изменен. сред. расх. воды в неотоп. период, по отнош. к отопительн.	β		1,50							СП124.13330-2012
Коэффициент, учитыв. потери тепла в тепловых сетях	k _п	чел.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			СП124.13330-2012
Число человек	m		1580							
Норма расх.гор.воды на 1чел.: в жилых домах с ванными	a	л/сут	105	105	105	105	105			СП124.13330-2012
в жилых домах без ванн в общественных зданиях	b	л/сут	12	12	11,2	20	20			
Усред. за отопительный период число часов работы сист. вентиляции в течении суток	z	час/сут								СП124.13330-2012
Коэффициент, учитывающий потери тепла на собственные нужды котельной	k _{сн}		1,00	1,00	1,07	1,00	1,00			
Общая площадь жилых зданий	A	м ²	48319							
Низшая теплота сгорания газа	Q _н ^p	ккал/м ³	8000,00							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

пос.Октябрьский КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
49

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

**Расчетный годовой расход газа по категориям
потребителей на 2039 год (тыс.м3/год)**

Таблица 7

53

Наименование потребителей	Характеристика застройки - этажность						Итого
	п.Октябр. Сущ. инд. застр.	п.Октябр. Сущ. Мн.кв. покв.от.	Утес Проект. Инд.застр				
1. Жилые дома							
при наличии в квартире:							
- газ. плиты и центр. ГВС							
- газовой плиты и колонки	225,6	129,9	118,5				474,0
- только газовой плиты							
Итого по п.1	225,6	129,9	118,5				474,0
2. Предприятия быт. обслуживания непроизводственного характера, торговли	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
	11,3	6,5	5,9				23,7
3. Предприятия бытового обслуживания населения:							
- фабрики-прачечные:							
а) немеханизированные							
б) механизированные	8,5	4,9	4,4				17,8
- бани а) мытье без ванн	1,1	0,6	0,6				2,3
б) мытье в ваннах							
Итого по п.3	9,5	5,5	5,0				20,0
4. Предприятия общепита: столовые, рестораны, кафе	13,8	7,9	7,2				28,9
5. Учрежд. здравоохранения	9,2	5,3	4,8				19,2
Итого по п.п. 2-5	43,7	25,2	22,9				91,9
6. Приготовление кормов и подогрев воды для животных	27,8						27,8
Итого по п.п. 1,6	253,4	129,9	118,5				501,8
7. Отопление жилых зданий	787,7	252,9	261,6				1 302,2
8. Отопление и вентиляция общественных зданий.	104,7		29,0				133,8
9. Горячее водоснабжение жилых зданий							
10. Горячее водоснабжение общественных зданий.	29,3	16,8	15,0				61,1
Итого : по п.п.7-10	921,7	269,7	305,7				1 497,1
Итого : по п.п.1:-10	1 218,8	424,8	447,1				2 090,7
11. Потребители (табл.9)							89,3
Итого по п.п. 1-11							21 780,0

пос.Октябрьский

КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Расчетный часовой расход газа по категориям потребителей на 2039 год (м3/час)

Таблица 8

Наименование потребителей	Характеристика застройки - этажность						Итого
	п.Октябр. Сущ. инд. застр.	п.Октябр. Сущ. Мн.кв. покв.от.	Утес Проект. Инд. застр.				
1. Жилые дома							
при наличии в квартире:							
- газ. плиты и центр. ГВС	125,3	72,2	65,8				263,3
- газовой плиты и колонки							
- только газовой плиты							
Итого по п.1	125,3	72,2	65,8				263,3
2. Предприятия быт. обслуживания непроизводственного характера, торговли	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%		
	6,3	3,6	3,3				13,2
3. Предприятия бытового обслуживания населения:							
- фабрики-прачечные:							
а) немеханизированные	2,9	1,7	1,5				6,1
б) механизированные	0,4	0,2	0,2				0,8
- бани а) мытье без ванн							
б) мытье в ваннах							
Итого по п.3	3,3	1,9	1,7				7,0
4. Предприятия общепита: столовые, рестораны, кафе	6,9	4,0	3,6				14,5
5. Учрежд. здравоохранения	5,1	2,9	2,6				10,7
Итого по п.п. 2-5	21,6	12,4	11,3				45,3
6. Приготовление кормов и подогрев воды для животных	15,4						15,4
Итого по п.п. 1,6	140,8	72,2	65,8				278,8
7. Отопление жилых зданий	444,5	142,7	147,7				734,9
8. Отопление и вентиляция общественных зданий.	59,1		16,4				75,5
9. Горячее водоснабжение жилых зданий							
10. Горячее водоснабжение общественных зданий.	7,5	4,3	3,9				15,7
Итого : по п.п.7-10	511,2	147,1	167,9				826,1
Итого : по п.п.1:-10	673,5	231,6	245,0				1150,2
11. Потребители в пос. Октябрьский (табл.9)							48,0
Итого по п.п. 1-11							1198,2

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

0318300008820000110-ПЗ

Лист
51

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Расчёт численности газоснабжаемого населения х. Орехов Кут

Расчетная величина	ед. изм	Характеристика застройки - этажность						Итого	Примечание
		х. Орехов Кут Сущ. инд. застр.	СНТ Орехов Кут. Кубаночка						
Общая численность населения	тыс. чел.	0,066	0,157					0,223	
Охват газоснабжением	%	100	100						
Газифицируемое население	тыс. чел.	0,066	0,157					0,223	
<u>В том числе в квартирах, оборудованных:</u>									
газовой плитой и централизованным горячим водоснабжением	% тыс. чел.								
газовой плитой и водонагревателем	% тыс. чел.	100 0,066	100 0,157					0,223	
только газовой плитой	% тыс. чел.								
только централизованное горячее водоснабжение	% тыс. чел.								
В том числе: с ванными	тыс. чел.	0,066	0,157					0,223	
без ванн	тыс. чел.								

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

52

Изм. № подл. Подп. и дата. Ваим. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Отапливаемая общая площадь жилых и общественных зданий

Расчетная величина	ед. изм.	Характеристика застройки - этажность						Итого
		х. Орехов Кут Сущ. инд. застр.	СНТ Орехов Кут. Кубаночка					
Газифицируемое население	тыс. чел	0,066	0,157					0,223
Норма общей площади	м2 чел.	30,000	40,000					
Отапливаемая площадь <u>жилых зданий</u> - общая	тыс. м2	1,980	6,280					8,260
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	%							
	тыс. м2							
местное	%	100	100					
	тыс. м2	1,980	6,280					8,260
Отапливаемая площадь <u>общественных зданий</u> - общая	тыс. м2	0,500	0,500					1,000
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	%							
	тыс. м2							
местное	%	100	100					
	тыс. м2	0,500	0,500					1,000
Отапливаемая площадь <u>жилых и общественных зданий</u> - общая	тыс. м2	2,480	6,780					9,260
<u>В том числе отопление:</u> централизованное	тыс. м2							
	местное	тыс. м2	2,480	6,780				9,260
Общая площадь жилых зданий принята согласно письма-заказа								
х.Орехов Кут КГП.Г-20048								

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Таблица 3

Нормы расхода газа

Назначение расходуемого газа	Расход тепла, Qгод мДж(тыс.ккал)	Расход газа, Qгод м3/год при Qрн =	Обоснование
		8000 3	
1. Жилые дома на 1 чел. в год при наличии в квартире: - газовой плиты и центр. ГВС - газовой плиты и колонки - только газовой плиты	4100 (970)	121,250	СП 42-101-2003 табл.А1
	10000 (2400)	300,000	То же
	6000 (1430)	178,750	То же
2. Предприятия бытового обслуживания населения - фабрики-прачечные: а) на стирку белья в немех. прачечных с суш. шкафами на 1т сухого белья б) на стирку белья в мех. прачечных, включая сушку и глажение на 1т сухого белья - бани на 1 помывку : а) мытье без ванн б) мытье в ваннах	12600 (3000)	375,000	То же
	18800 (4500)	562,500	То же
	40,0 (9.5)	1,2	То же
	50,0 (12)	1,5	То же
3. Предприятия общественного питания столовые, рестораны, кафе на приготовление еды: а) на один обед б) на один завтрак и ужин	4,2 (1)	0,125	То же
	2,1 (0.5)	0,063	То же
4. Учреждения здравоохранения больницы на 1 койку в год: - на приготовление пищи - на приготовление горячей воды для хоз.-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья) - на стирку белья в мех. прачечных, включая сушку - на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах	3200 (760)	95,000	То же
	9200 (2200)	275,000	То же
	18800 (4500)	562,500	То же
	2240 (535)	66,875	То же
5. Приготовление кормов и подогрев воды для животных: - приготовление кормов с учётом запаривания грубых кормов и корне-клубнеплодов: на 1 корову на 1 свинью - подогрев воды для питья и санит. целей на одно животное Итого по п.5	4200 (1000)	125,000	СП 42-101-2003 табл. 1
	8400 (2000)	250,000	То же
	420 (100)	12,500	То же
	13 020 (3100)	387,500	То же

Взам. инв.№
Подп. и дата
Ив. № подл.

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
54

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Расчетные показатели по категориям потребителей газа

Расчетная величина	ед. изм.	Характеристика застройки - этажность					Итого	Прим
		х. Орехов Кут Сущ. инд.	СНТ Орехов Кут. Кубаночка					
1. Общее население	тыс. чел.	0,066	0,157				0,223	
2. Жилые дома: Газоснабжаемое население	тыс. чел.	0,066	0,157				0,223	
В том числе в кв., оборудованных:	тыс. чел.							
- газовой плитой и ЦГВС	тыс. чел.							
- газовой плитой и водонагревателем	тыс. чел.	0,066	0,157				0,223	
- только газовой плитой	тыс. чел.							
- только ЦГВС	тыс.чел.							
3. Предпр. бытового обслуживания населения:	<u>Тонн</u> год							
- прачечные (стирка)								*1
в том числе в мех.прач.								
- бани								*2
- в том числе без ванн								
4. Предприятия общественного питания:	тыс. обедов в год	9,636	22,922				32,558	*3
- столовые, рестораны								
5. Учреждения здравоохранения: больницы, родильные дома	коек							*4
- стирка и дезинфекция белья	<u>Тонн</u> год							*5
6. Газоснабжаемое население, содержащее домашних животных	тыс. семей	0,006	0,014				0,021	

Примечания:

1. Норма стирки белья принята	кг/чел. год	100,00	100,00				
% охвата прачечными							
2. % охвата банями							
3. % охвата общепитом			20,00				
4. % охвата учреждениями здравоохранения							
норма койкомест на 1 тыс. жителей		-	13,53	по			2.07.01-89
5. Норма стирки белья	кг/койк в сут.	-	2,30	по			2.08.02-89

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

55

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Расчет тепла (годовой, часовой) и расхода газа (годовой, часовой) на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологию жилых, общественных и производственных зданий

Таблиц 5

Наименование потребителей	ед.изм.	Характеристика застройки - этажность						Итого	
		х. Орехов Кут Сущ. инд. застр.	СНТ Орехов Кут. Кубаночка						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Максимальный часовой при t = -18,0		град.С тепловой поток /					
Отопление: жилых зданий	Мвт	0,33	0,75					1,08	
	Гкал/час	0,28	0,65					0,93	
	м3/час	39,02	90,00					129,01	
общественных зданий	Мвт	0,08	0,06					0,14	
	Гкал/час	0,07	0,05					0,12	
	м3/час	9,85	7,17					17,02	
производственных зданий	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
<u>Итого:</u>	Мвт	0,41	0,81					1,22	
	Гкал/час	0,35	0,70					1,05	
	м3/час	48,87	97,16					146,03	
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
производственных зданий	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
<u>Итого:</u>	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
общественных зданий	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
производственных зданий	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
<u>Итого:</u>	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
Технологические нужды	Мвт								
	Гкал/час								
	м3/час								
ВСЕГО	Мвт	0,41	0,81					1,22	
	Гкал/час	0,35	0,70					1,05	
	м3/час	48,87	97,16					146,03	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

56

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Средний часовой в отопительный период при t = 1,9 град.С								
<u>тепловой поток</u>								
расход газа								
Отопление: жилых зданий	Мвт	0,16	0,36					0,51
	Гкал/час	0,13	0,31					0,44
	м3/час	18,58	42,87					61,45
общественных зданий	Мвт	0,04	0,03					0,07
	Гкал/час	0,03	0,02					0,06
	м3/час	4,69	3,41					8,11
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт	0,19	0,39					0,58
	Гкал/час	0,17	0,33					0,50
	м3/час	23,28	46,28					69,56
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
общественных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
производствен- ных зданий	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
Технологически е нужды	Мвт							
	Гкал/час							
	м3/час							
ВСЕГО	Мвт	0,19	0,39					0,58
	Гкал/час	0,17	0,33					0,50
	м3/час	23,28	46,28					69,56

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
57

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Средний часовой в летний период
тепловой поток
расход газа

1,20

<u>Горячее водоснабжение:</u>	Мвт							
жилых зданий	Гкал/час м3/час							
общественных зданий	Мвт Гкал/час м3/час							
производственных зданий	Мвт Гкал/час м3/час							
<u>Итого:</u>	Мвт Гкал/час м3/час							
Технологические нужды	Мвт Гкал/час м3/час							
ВСЕГО	Мвт Гкал/час м3/час							

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

58

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Годовой тепловой поток / расход газа								
<u>Отопление:</u> жилых зданий	Гдж	2 084	4 807					6 891
	Гкал	498	1 148					1 646
	тыс.м3	69,13	159,47					228,60
общественных зданий	Гдж	526,25	382,73					908,98
	Гкал	125,69	91,41					217,11
	тыс.м3	17,46	12,70					30,15
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал							
	тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж	2 610	5 190					7 800
	Гкал/год	623	1 240					1 863
	тыс.м3	86,59	172,16					258,75
<u>Вентиляция:</u> общественных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
<u>Горячее водоснабжение:</u> жилых зданий	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
общественных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
производствен- ных зданий	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
<u>Итого:</u>	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
Технологически е нужды	Гдж							
	Гкал/год							
	тыс.м3							
ВСЕГО	Гдж	2 610	5 190					7 800
	Гкал/год	623	1 240					1 863
	тыс.м3	86,59	172,16					258,75

Взаим. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист
59

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Таблица 6

Обозначение величин, принятых в расчете

Наименование	Обозначение	Размерность	Величина по видам застройки						Ссылка на источник
			х. Орехов Кут Сущ. инд. застр.	СНТ Орехов Кут. Кубаночка					
Средняя температура наружного воздуха за отопит. период	t от	град.С	1,9						СНKK23-302-2000
Расчетная температура наруж. воздуха для проект. отопления	t0	град.С	-18						СНKK23-302-2000
Средняя темпер. внутр. воздуха отаплив. зданий (жил.и общ)	ti	град.С	20						СНKK23-302-2000
Продолжительность отопительного периода	Π0	суток	155						СНKK23-302-2000
Температура холодной воды в отопительный период	tc	град.С	5						СП124.13330-2012
Температура холодной воды в неотапливаемый период	t _c ^s	град.С	15						СП124.13330-2012
Укрупненный показатель макс. тепл. потока на отоп. жил. зд. КПД отопительных установок	q0	$\frac{Вт}{ккал/час}$	165	120	75,5	120	73	92	СП124.13330-2012
	η	%	142	103	64,9	103,2	62,8		
Коэффициент, учитыв. теплов. поток на отопл. общ. зданий	k1								СП124.13330-2012
Коэффициент, учитыв. тепловой поток на вент. общ. зданий	k2								СП124.13330-2012
Коэффициент, учитыв. изменен.сред. расх. воды в неотоп. период, по отнош.к отопительн.	β		1,50						СП124.13330-2012
Коэффициент, учитыв. потери тепла в тепловых сетях Число человек	kп m	чел.	1,00	1,00					
			223						
Норма расх.гор.воды на 1чел.: в жилых домах с ванными в жилых домах без ванн в общественных зданиях	a	л/сут	105	105					СП124.13330-2012
	b	л/сут							
Усред. за отопительный период число часов работы сист. вентиляции в течении суток	z	час/сут							
Коэффициент, учитывающий потери тепла на собственные нужды котельной	к _{сн}		1,00	1,00	1,07				
Общая площадь жилых зданий	A	м ²	8260						
Низшая теплота сгорания газа	Q _H ^P	ккал/м ³	8000,00						

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

60

Взам. инв.№

Подл. и дата

Инв.№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

**Расчетный годовой расход газа по категориям
потребителей на 2039 год (тыс.м3/год)**

Таблица 7

Наименование потребителей	Характеристика застройки - этажность						Итого
	х. Орехов Кут Сущ. инд. застр.	СНТ Орехов Кут. Кубаночка					
1. Жилые дома при наличии в квартире: - газ. плиты и центр. ГВС - газовой плиты и колонки - только газовой плиты Итого по п.1	19,8 19,8	47,1 47,1					66,9 66,9
2. Предприятия быт.обслуживания непроизводственного характера, торговли	0,05 1,0	0,05 2,4	0,05	0,05	0,05		3,3
3. Предприятия бытового обслуживания населения: - фабрики-прачечные: а) немеханизированные б) механизированные - бани а) мытье без ванн б) мытье в ваннах Итого по п.3							
4. Предприятия общепита: столовые, рестораны, кафе	1,2	2,9					4,1
5. Учрежд. здравоохранения							
Итого по п.п. 2-5	2,2	5,2					7,4
6. Приготовление кормов и подогрев воды для животных	2,4	5,8					8,2
Итого по п.п. 1,6	22,2	52,9					75,1
7. Отопление жилых зданий	69,1	159,5					228,6
8. Отопление и вентиляция общественных зданий.	17,5	12,7					30,2
9. Горячее водоснабжение жилых зданий							
10. Горячее водоснабжение общественных зданий.							
Итого : по п.п.7-10	86,6	172,2					258,8
Итого : по п.п.1:-10	111,0	230,3					341,3
11. Потребители (табл.9)							2 319,7
Итого по п.п. 1-11							24 562,0
х.Орехов Кут КГП.Г-20048							
0318300008820000110-ПЗ							Лист
							61
в. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

в. № подл.

Расчетный часовой расход газа по категориям потребителей на 2039 год (м3/час)

Таблица 8

Наименование потребителей	Характеристика застройки - этажность						Итого
	х. Орехов Кут Сущ. инд. застр.	СНТ Орехов Кут. Кубаночка					
1. Жилые дома							
при наличии в квартире:							
- газ. плиты и центр. ГВС	11,0	26,2					37,2
- газовой плиты и колонки							
- только газовой плиты							
Итого по п.1	11,0	26,2					37,2
2. Предприятия быт. обслуживания непромышленного характера, торговли	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%		
	0,6	1,3					1,9
3. Предприятия бытового обслуживания населения:							
- фабрики-прачечные:							
а) немеханизированные							
б) механизированные							
- бани а) мытье без ванн							
б) мытье в ваннах							
Итого по п.3							
4. Предприятия общепита: столовые, рестораны, кафе	0,6	1,4					2,0
5. Учрежд. здравоохранения							
Итого по п.п. 2-5	1,2	2,7					3,9
6. Приготовление кормов и подогрев воды для животных	1,4	3,2					4,6
Итого по п.п. 1,6	12,4	29,4					41,7
7. Отопление жилых зданий	39,0	90,0					129,0
8. Отопление и вентиляция общественных зданий.	9,9	7,2					17,0
9. Горячее водоснабжение жилых зданий							
10. Горячее водоснабжение общественных зданий.							
Итого : по п.п.7-10	48,9	97,2					146,0
Итого : по п.п.1:-10	62,4	129,3					191,7
11. Потребители (табл.9)							
Итого по п.п. 1-11							

х.Орехов Кут КГП.Г-20048

0318300008820000110-ПЗ

Лист

62

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Таблица 9

Коммунально-бытовые потребители существующие

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
1	ул. Мира, 74	АТС	5.00	9300	н. д.	
2	ул. Володарского/Ленина, 30/28	Музей историко-археологический	3.80	7068	н. д.	
3	ул.Юбилейная, 19, кв. 2,3 Правобережный	Магазин "Продукты"	3	5580	н. д.	
4	ул. Таманская, 69 а	Пожарная часть № 130	5	9300	н. д.	
5	ул. Свердлова, 3	Д/сад Теремок МДОУ ДС КВ № 11	3	5580	н. д.	
6	ул. Советская, 4	Столовая	6	11160	в. д.	
7	ул. Таманская, 27 ул. Урицкого, 35	Бух.района, Клуб.атлет.гимнастики	6	11160	н. д.	
8	ул. Октябрьская, 184	Райбольница	1.20	2232	н. д.	
9	ул.Ленина/ул. Шевченко, 83 а	Магазин Гастроном 24 часа Булахова Н.Г.	2.50	4650	н. д.	
10	ул. Советская, 86/1	(ЧП Рыбкин) ООО "РосХим-Трейд"	5	9300	н. д.	
11	ул. Октябрьская, 184	Кухня Райбольницы	3	5580	н. д.	
12	ул. Гагарина	Торговый комплекс	6	11160	н. д.	
13	ул. Октябрьская, 184	Детское отделение	2	3720	н. д.	
14	ул. Октябрьская, 184	Лаборатория	1.20	2232	н. д.	
15	ул.Советская	Медпункт	1.20	2232	н. д.	
16	ул. Р.Люксембург, 12	ООО "Книги"	7.00	13020	н. д.	
17	ул. Ст. Разина, 47	Магазин Промтовары	3.00	5580	н. д.	
18	ул. Таманская	Кафе "777" ООО Ларго	2.40	4464	н. д.	
19	ул. Р.Люксембург, 60	Кубанская устьевая станция (см.дело № 756-763)	21.20	39432	н. д.	
20	ул.Володарского, 25	Пенсионный фонд	10.00	18600	н. д.	
21	ул. Октябрьская, 186	Операционное отделение	0.80	1488	н. д.	
22	ул. Октябрьская, 184	Тубдиспансер	3.60	6696	н. д.	
23	ул. Цыбренко, 6	ФГБУ Краснодарская МВЛ	1.20	2232	н. д.	
24	ул. Октябрьская, 116	Парикмахерская Хачатуровой А.Г.	5.00	9300	н. д.	
25	ул. Р.Люксембург, 11	Общество глухонемых	1.50	2790	н. д.	
26	ул. Р.Люксембург, 21 А	Санэпидем.станция	12.00	22320	н. д.	
27	ул. Р.Люксембург, Центральный рынок	Магазин А/Ф ООО Аламбик	2.50	4650	н. д.	
28	ул. Таманская, 25	Горсовет ветеранов	5	9300	н. д.	

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

63

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
29	ул. Шевченко, 92	АО Газпромгазораспределение Крсанодар, филиал 13	80	148800	в. д.	
30	ул. Таманская, 7 А	Управление Росреестра по КК	5	9300	н. д.	
31	ул. Таманская, 11	Магазин Вымпел, ООО Темпер	8.90	16554	н. д.	
32	ул. Володарского, 8	Районный молодежный центр "Доверие"	2.50	4650	н. д.	
33	замосты, ул. Морская, 12	Административное здание ФЛ Хараман Д.В.	2.40	4464	н. д.	
34	ул. Энгельса, 125	Станция защиты растений	5.50	10230	н. д.	
35	ул. Р.Люксембург, 35	Магазин бытовая техника Шулика О.А.	1.80	3348	н. д.	
36	ул. Октябрьская, 184	Травматология	1.20	2232	н. д.	
37	ул. Терлецкого, 5	Магазин Глобус Бестужев С.В.	2.50	4650	н. д.	
38	ул. Урицкого	Хоз.Маг. Центральный рынок	2.50	4650	н. д.	
39	ул. Урицкого, 52	Автостанция ОФО АФ Кубаньпассажиравтосервис	1.20	2232	н. д.	
40	ул. Первомайская, 2	ВДПО Пожзащита	5	9300	н. д.	
41	ул. Октябрьская, 8	Отдел с-хоз. Адми Темр.р-н	2.50	4650	н. д.	
42	ул. Бувина, 2	ДОСААФ	5.50	10230	н. д.	
43	ул. Р.Люксембург, 33	МБДОУ ДС № 1	20	37200	н. д.	
44	ул. Советская, 4	Лаборатория ООО "Рассвет"	8	14880	в. д.	
45	ул. Р.Люксембург, 35	Магазин Продукты Филипов И.А.	2.50	4650	н. д.	
46	ул. Ст. Разина, 45	РСУ	3.20	5952	н. д.	
47	ул. Р.Люксембург, 57	ВДОАМ общество автолюбителя	1.50	2790	н. д.	
48	ул. Бувина, 276	ООО "Нови Ник"	5	9300	н. д.	
49	ул. Шопена, 169	Южгазстрой Пушкарь В.Н.	2	3720	н. д.	
50	ул. Р.Люксембург, 57	Стадион	6	11160	н. д.	
51	ул. Шопена, 70	Городское казачье общество	1.50	2790	н. д.	
52	ул. Герцена, 46	Администр. Здание ФГУП "Росморпорт"	5	9300	н. д.	
53	ул. Р.Люксембург, 6	Вневедомственная охрана	3.50	6510	н. д.	
54	ул. Мира, 72	Парикмахерская № 3, Певунов А.А. с 03.08.17г.	3	5580	н. д.	
55	ул. Ленина, 23-25	Управление недвижимости; Вечерняя школа; Кубань-Спас	4	7440	н. д.	
56	ул. Р.Люксембург, 16	ЧП Мисливская	2.50	4650	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

64

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
57	ул. Кирова, 1 А	МБДОУ ДС № 1	8	14880	н. д.	
58	ул. Октябрьская, 33	Судебные приставы	6	11160	н. д.	
59	ул. Труда, 59	Школа-интернат	2.40	4464	н. д.	
60	ул. Р.Люксембург, 28	Забота	2.50	4650	н. д.	
61	ул. Октябрьская, 37/1	ООО "Темрючанка"	8	14880	н. д.	
62	ул. Р.Люксембург, 11	ООО Провиант - Стар	2.50	4650	н. д.	
63	ул. Советская, 1	Меридиан, ООО "Дары Тамани"	12	22320	н. д.	
64	ул. Ленина, 66	Детская поликлиника	1.20	2232	н. д.	
65	ул. К. Маркса	Зверопромхозпищеблок	10	18600	н. д.	
66	ул. Декабристов, 9	МДОУ ДС № 6 "Колокольчик"	1.20	2232	н. д.	
67	ул. Р.Люксембург, 42	Пирожковая, Козловцева Г.П.	3.60	6696	н. д.	
68	ул. Ленина, 180-2	Стоматологич. Кабинет (Костюкова)	2.30	4278	н. д.	
69	ул. Цыбренко, 3 А	Кооператив ООО ПКФ Карат	2.50	4650	н. д.	
70	ул. Калинина, 95	Психоневрологический интернат	2.40	4464	н. д.	
71	ул. Р.Люксембург, 14	Книжный магазин "Родник"	2.50	4650	н. д.	
72	ул. Урицкого, рынок	Мебельный магазин	11	20460	н. д.	
73	ул. Красноармейская, 62	Контора Коопунивермага	4	7440	н. д.	
74	ул. Урицкого, рынок	Комиссионный магазин № 2	3	5580	н. д.	
75	ул. Урицкого, рынок	Мясной павильон	0.80	1488	н. д.	
76	ул. Морская, 24	Пластиковые окна, Смыслов Ю.Ю.	2.50	4650	н. д.	
77	ул. Октябрьская, 34	ООО "Меридиан"	15	27900	н. д.	
78	ул. Урицкого, рынок	Промтоварный магазин	7	13020	н. д.	
79	ул. Ст. Разина, 48 б	Район киноvideозрел.учережд.	18	33480	н. д.	
80	ул. Мира, 72 б	Узел связи, Таманский почтамт	1.30	2418	н. д.	
82	ул. Таманская, 120	Магазин, выставочный зал Белик В.В.	2.50	4650	н. д.	
83	ул. Р.Люксембург, рынок	Магазин одежды по низким ценам, Никонорова Г.А.	1.20	2232	н. д.	
84	ул. Урицкого, 51, рынок	Контрольная станция лаборатория	1	1860	н. д.	
85	ул. Гоголя, 75	Здание ПСТО-2 "Кубань-Лада" Белов В.Н.	17	31620	н. д.	
86	ул. Советская, 159	Магазин № 46	8	14880	н. д.	

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

65

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
87	ул. Р.Люксембург, рынок	Магазин Гермес, посуда ИП (Иванов) ФЛ Подзорина	25	46500	н. д.	
88	ул. Р.Люксембург, рынок	Парикмахерская № 2	5	9300	н. д.	
89	ул. Мира, 16	МУ ДОД ДЮСШ Виктория	2	3720	н. д.	
90	ул. Р.Люксембург, 7 А	ООО Провиант Полозков Маг. № 1 РПС	2.50	4650	н. д.	
91	ул. Шевченко, 44, кв. 1	магазин Перфиевец С.В.	5	9300	н. д.	
92	ул. Юбилейная, 37/3	Почта Таманский почтамт	5	9300	н. д.	
93	ул. Р.Люксембург, 57 Б	ГАИ	5	9300	н. д.	
94	ул. Полетаева, 31(2)	МДОУ ДС № 13	5.60	10416	н. д.	
95	ул. Герцена, 79 А	Краснодарская Таможня	9	16740	н. д.	
96	ул. Шевченко	Приход храма Св. Архангела Михаила	2.50	4650	н. д.	
97	Правобережный, ул. Молодежная, 1	АО Правобережный	2	3720	н. д.	
98	ул. Таманская, 13 а, кв. 2	Офис Бабанская	2	3720	н. д.	
99	ул. Декабристов	Сторожевой пост гаражного кооператива № 2	2	3720	н. д.	
100	ул. Р.Люксембург, рынок	Магазин Овощи-фрукты	6	11160	н. д.	
101	ул. Советская, 4	ООО Кант-Юг	2	3720	в. д.	
102	ул. Промышленная, 10	Офис ИП Приходько	6	11160	в. д.	
103	ул. Р.Люксембург, рынок	Павильон № 2 Полянская С.М.	5	9300	н. д.	
104	ул. Р.Люксембург, 59 А	Автомойка Баер	2.50	4650	н. д.	
105	ул. Ст. Разина, 34	Пирожковая Бариева Г.К.	5	9300	н. д.	
106	пер. Зеленый, 15	КВД Кожвендиспансер	6	11160	н. д.	
107	ул. Ленина, 34	Молодежный досуговый центр	2.50	4650	н. д.	
108	ул. Советская, 10	Типография	3	5580	н. д.	
109	ул. Советская	Редакция газеты Тамань	2.50	4650	н. д.	
110	ул. Р.Люксембург, рынок	Зоомагазин Веселый попугай Войтова В.В.	1	1860	н. д.	
111	ул. Герцена, 52	ЗАО Триумф Сластина, Хлеб.магазин Завалий А.В.	2.50	4650	н. д.	
112	ул. Калинина, 75 А	Магазин Волна Кравченко Е.М.	2.50	4650	н. д.	
113	ул. Промышленная, 1 А	ООО Туринвест + сервис	5	9300	в. д.	
114	ул. Советская, 2 А	ГОРТОП Пылева Г.В.	2.50	4650	н. д.	
115	ул. Р.Люксембург, 17	ООО Кристалл Кузовлев С.Б.	4	7440	н. д.	
116	ул. Таманская, 10	Зубопротезный кабинет	1.20	2232	н. д.	
117	ул. Береговая, 7	Рыбинспекция	2	3720	в. д.	
118	ул. Октябрьская, 35 А	ООО Тасер Темрючанка	5	9300	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

66

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
119	ул. Мира, 63	Маг. Продукты "Магнолия", Кохан Н.А.	3	5580	н. д.	
120	ул. Калинина, 118	Магазин Автозапчасти ЧП Попа Г.М.	2.50	4650	н. д.	
121	ул. К.Маркса/Маяковского, 21/4	АО Диана Ателье ЧП Колупаева	2	3720	н. д.	
122	ул. К.Либкнехта, 2	Центр стандартизации, метрологии	4	7440	н. д.	
123	ул. К.Виноградовой, 18	Промтоварный магазин Суржиков М.П.	2.50	4650	н. д.	
124	ул. К.Виноградовой, 18	Продтовары магазин Суржиков М.П.	2	3720	н. д.	
125	ул. Гагарина, 156	Медпункт	3	5580	н. д.	
126	ул. Ст.Разина, 48 б	ЧП Гноевой	2	3720	н. д.	
127	ул. Р.Люксембург, 39/1	ИП Мечта Баштовенко А.В.	7	13020	н. д.	
128	ул. Р.Люксембург, 35, рынок	ЗАО Тандер Магнит	2.50	4650	н. д.	
129	ул. Муравьева, 2	Маг. Райпотребсоюз	3	5580	н. д.	
130	ул. Гагарина, 229 А	АТС АО Северные сады	5	9300	н. д.	
131	ул. Р.Люксембург, 30	КАФЕ Лакомка, Олейник О.Н.	7	13020	н. д.	
132	ул. Ленина, 171	Маг.Эл.хоз.товары, Перхун А.В.	2.50	4650	н. д.	
133	ул. 27 Сентября, 112/1-А	Маг. Продукты ЧП Надыкта В.Д.	5	9300	н. д.	
134	ул. Р.Люксембург, рынок	ИЧП Паритет Келешян Я.В.	4	7440	н. д.	
135	ул. Таманская, 16	Офис Росгосстрах	2.40	4464	н. д.	
136	ул. Красноармейская, 57 А	Парикмахерская	1.20	2232	н. д.	
137	ул. Ленина, 167, пл. Терлецкого	ООО Нимфа Сапожкова В.С.	2.40	4464	н. д.	
138	ул. Шопена, 111	ФЛ Камозина Ю.В.	2	3720	н. д.	
139	ул. Ленина, 32-1	ЧП Бибик Маг.Хлеб	6	11160	н. д.	
140	ул. Р.Люксембург, 37	ТОО Юг-Экспресс Закус. Зодиак	5	9300	н. д.	
141	ул. Р.Люксембург, 35	Администр. Здание, рынок	1.20	2232	н. д.	
142	ул. Октябрьская, 35 А	Администр. Здание, ИП Шевченко В.В.	2.50	4650	н. д.	
143	ул. Ленина, 169	Маг. № 2 Ясиненко О.А.	7	13020	н. д.	
144	ул. Маяковского, 34 Б	Молельный дом	5	9300	н. д.	
145	ул. 27 Сентября, 70/1	Маркет Елена, ЧП Мухамедов А.А.	5	9300	н. д.	
146	ул. Анджиевского, 54	АТС	2.50	4650	н. д.	
147	ул. Р.Люксембург, рынок	Продукты Самищев	2.50	4650	н. д.	
148	ул. Береговая, 1	УФСБ России	4	7440	в. д.	
149	ул. Цыбренко, 1	ИЧП КАРАТ	1	1860	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

64

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
150	ул. Советская, 1 б	ИЧП Даликовский	3	5580	н. д.	
151	ул. Шевченко, 44	Маг. Полозкова В.И.	3	5580	н. д.	
152	ул. Ст. Разина, 36	Маг. ФЛ Тереза	2	3720	н. д.	
153	ул. Урицкого, 49, ул. Р.Люксембург, 35	Маг. Гармония	7	13020	н. д.	
154	ул. Р.Люксембург, 21 А	СЭС ОПД	5	9300	н. д.	
155	ул. Ленина, 33 А	Кафе 21 Век Никиташ Д.М.	3	5580	н. д.	
156	ул. Р.Люксембург, 35	ЧП Луговская Г.И.	5	9300	н. д.	
157	ул. Р.Люксембург, 2	УСБ ГУВД Края	8	14880	н. д.	
158	ул. Ленина, 22 А	ЗАО Аудитэкспресс	5	9300	н. д.	
159	ул. Р.Люксембург, 35	Весовая, рынок	5	9300	н. д.	
160	ул. К.Виноградовой, 14-1	Почтовое отделение № 2 , Таманский почтамт	2	3720	н. д.	
161	ул.К.Либкнехта,2 "А"	ООО "Прохлада" с 01.02.2017	2	3720	н. д.	
162	ул. Таманская, 110 А	Банк Москвы, Клещенко Ю.А.	9	16740	н. д.	
163	ул. Урицкого, 49	Ювелирная мастерская	2	3720	н. д.	
164	ул. Калинина, 112 Г	Склад магазин, Казимиров	5	9300	н. д.	
165	ул. Калинина, 112 Г	Маг. Продукты, Дубовой	2	3720	н. д.	
166	ул.Свердлова,16	МКУ "Единая служба заказчика" МО ТР	5	9300	н. д.	
167	ул. Р.Люксембург, 57 А	ООО Кириченко	7	13020	н. д.	
168	ул. Р.Люксембург, 16/3, ул. Ст.Разина, 46	Кафе Чайка, Стаценко А.В.	8	14880	н. д.	
169	ул. Ленина, 68	Склад РУПС, Таманский почтамт	3	5580	н. д.	
170	ул. Ленина, 32	ОАЗТ Продукты	5	9300	н. д.	
171	ул. Береговая, 12	ЧП Нефедов	3	5580	н. д.	
172	ул. Р.Люксембург, 26	Торговый дом	3	5580	н. д.	
173	ул. Гагарина, 243	Рота ДПС ГИБДД	4	7440	н. д.	
174	ул.Мира,72 "Б"	Встроенное помещение с/кассы ФЛ Оганнисян Г.М.	4	7440	н. д.	
175	ул. Урицкого, 30 А	Маг. Строкин, Сахно	2	3720	н. д.	
176	ул. Калинина, 112 Г/3	Маг. Хозтовары, Дубовой В.А.	2	3720	н. д.	
177	ул. Калинина, 117 А	Маг. Хозтовары, Филипенко	3	5580	н. д.	
178	пл. Терлецкого, 1	Маг. Натали Ратушная Н.Е.	5	9300	н. д.	
180	ул. Советская, 61	Магазин ИП Походин С.И.	5	9300	н. д.	
181	ул. Гоголя, 60 А	Маг. Запчасти, Дермановская	5	9300	н. д.	
182	ул. 27 Сентября, 251	Маг. Продукты, Высоченко В.В.	2	3720	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

68

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
183	ул. Ленина, 32	ЗАО Универмаг, РПС 2 эт.	5	9300	н. д.	
184	ул. Калинина, 140 А	СТО у заправки, Ткачук А.В.	10	18600	н. д.	
185	ул.Анджиевского,2/2	Административное здание ФЛ Ефремов А.Ю. с 07.02.2017	7	13020	н. д.	
185 "А"	ул.Анджиевского,2/5	Санитарно-бытовой комплекс ФЛ А.П.Юрчевский,Н.В.Кравец	6	11160	н. д.	
187	ул. Бувина, 165	Маг. Автотракторн. Запчасти	4	7440	н. д.	
188	ул. Промышленная, 1 А	ООО Туринвест+Сервис	5	9300	в. д.	
188 "А"	ул. Промышленная, 1 А	ООО Туринвест+Сервис	7	13020	в. д.	
189	ул. Р.Люксембург, 35	Кафе Минутка	5	9300	н. д.	
190	ул. Ленина, 86/2	Маг. Омега, Шевченко О.Н.	6	11160	н. д.	
191	ул. Р.Люксембург, 23	ОВД Милиция	8	14880	н. д.	
192	ул. Первомайская, 39/1	РУМП Водоканал	10	18600	н. д.	
193	ул. Калинина, 115	Стоматологическая поликлиника	4	7440	н. д.	
194	ул. Мира, 152	Административн. Здание МОЖКХ	7	13020	н. д.	
195	ул. Мира, 152	Диспетчерская МОЖКХ, Чистый город	7	13020	н. д.	
196	ул. Мира, 152	Общежитие МУП УЖК	5	9300	н. д.	
197	ул. Маяковского, 23	Маг. Продукты, Побиванец Н.В.	4	7440	н. д.	
198	ул. К. Виноградовой, 16	Кафе-Бар Бажан Л.П.	5	9300	н. д.	
202	ул. Мира 152	МБУ "Общественно-социальный центр"	7	13020	н. д.	
203	ул. Ленина, 14	ООО Таро	3	5580	в. д.	
204	ул. Р.Люксембург, 35	Чебуречная	3	5580	н. д.	
205	ул. Р.Люксембург, 35	Чебуречная, Гришаева М.И.	2	3720	н. д.	
206	ул. Р.Люксембург, 35	Пирожковая, Помазан Ю.В.	1	1860	н. д.	
207	пл. Терлецкого, ул. Ленина, 167	Кафе-Бар Лагуна, Апанасенко А.В.	6	11160	н. д.	
208	ул. Мира 152 А	ЗАО Грек	5	9300	н. д.	
209	ул. 27 Сентября, 8/1	ЧП Ходарченко, Маг. Флюгер	4	7440	н. д.	
210	ул. К.Маркса, 72/1	Ритуальные услуги, ФЛ Передерий	2	3720	н. д.	
211	ул. Маяковского, 30	ЗАО Таманьнефтегаз	7	13020	н. д.	
212	ул. Р.Люксембург, 35	Маг. № 10 Продукты, Сахно	6	11160	н. д.	
213	ул. Первомайская,	Маг., Репях С.В.	3	5580	н. д.	
214	ул. Советская, 5	ООО Прохлада	9	16740	н. д.	
215	ул. Таманская, 15-2	Сервис ЮГ-ККМ	3	5580	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

69

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
216	ул. Береговая, 15	ДРСУ	15	27900	н. д.	
217	ул. Береговая, 23	ГУ Ветеринария	7.20	13392	н. д.	
218	ул. Ленина, 38А-1	ЗАО Триумф	2	3720	н. д.	
219	ул. К.Виноградовой, 14-1	Маг. Продукты Суржиков М.П.	4	7440	н. д.	
220	ул. Анджиевского, 2/3	ЧП Головань	5	9300	н. д.	
221	ул. Ленина, 14	МАУ Упр. Архитект. и градостр. Маттехобеспеч.	11	20460	н. д.	
222	ул. Урицкого, 52 А, пом. 1	кафе Юг-Экспресс, Яковенко Т.Д.	7	13020	н. д.	
223	ул. Р.Люксембург, рынок	Цветочный павильон, Жданов В.С.	1.50	2790	н. д.	
224	ул. Береговая, 2	ОАО Труженник моря, Шимон О.А.	11	20460	н. д.	
225	ул.Цыбренко, 7/1	ГУ ПИ по кар.раст. Россельхознадзор	6	11160	н. д.	
226	ул. Р.Люксембург,57/1	Дворец спорта МБУ СК Барс ИП Мельникова Н.А.	45	83700	н. д.	
227	ул.К.Маркса,224/2	Здания и сооружения, Литер Г1 ФЛ Суворков И.С.	4	7440	н. д.	
228	ул. Р.Люксембург, 35	Маг. ООО Елена, ЧП Жевагина О.С.	2	3720	н. д.	
229	ул. Макарова, 6	Маг. ООО Елена, ЧП Жевагина О.С.	2	3720	н. д.	
230	ул. Ленина/Кирова	ЧП Стороженко, Шевченко В.В.	4	7440	н. д.	
231	ул. Р.Люксембург, 16	Маг. Мебель Бронникова К.С.	2	3720	н. д.	
232	ул. Анджиевского, 55/2-10	Библиотека	5	9300	н. д.	
233	Центр.рынок	Маг. Промтовары	2	3720	н. д.	
234	ул. Ленина, 161	Маг. Кристалл, Гноевой А.А.	3	5580	н. д.	
235	ул.Ст.Разина,49/ ул.Р.Люксимбург,25	Торговый центр (к/р СПАРТАК) ФЛ Даликовская Ю.Е. с 04.04.2017	5	9300	н. д.	
236	ул. К.Либкнехта, 4	ООО Краншип	2	3720	н. д.	
237	ул. Герцена, 33 А	офис пред. Петюкин	5	9300	н. д.	
238	ул.Р.Люксембург,35, пом. 1	РУДАКОВ ТЦ "ВСТРЕЧА"	3	5580	н. д.	
239	п. Октябрьский, ул. Луговая, 8	Городское отделение связи № 6	3	5580	н. д.	
240	ул. Промышленная, 2	ЧП Иванов	6	11160	в. д.	
241	ул. Анапское шоссе, 42	НК Роснефть Союз ТЭК	11.60	21576	в. д.	
242	ул. Морская, 13	ЧП Мещанов С.В., Южная ночь	14	26040	н. д.	

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

70

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
243	ул. Урицкого, рынок	Маг. Мебель Золотой телец, Цыбиков В.А.	6	11160	н. д.	
245	ул. Морская, 12	ООО ПКФ Сервит	6	11160	н. д.	
246	ул. Морская, 12	ООО Владимпекс-транс	6	11160	н. д.	
247	Темрюк-3, ул. Кубанская, 1 А	ООО Темрюкское	4	7440	н. д.	
248	ул. 27 Сентября, 52/1	Газбыттехника Сычугин П.А.	2	3720	н. д.	
249	ул. Горького-Октябрьская	Торгово-развлек. центр, Назаренко Н.П.	12	22320	н. д.	
250	п. Октябрьский, ул. Луговая, 1	МДОУ № 14	40	74400	н. д.	
251	ул. Зеленая, 8	Лаборатория культуральной диагностики	7	13020	н. д.	
252	Ленина-Декабристов	ЧП Кириченко Перхун А.В.	2	3720	н. д.	
253	ул. Колонтай, 1	ООО Панагия Торговый дом	13	24180	в. д.	
255	п. Первомайский, ул. Совхозная, 1 А	СДК п. Первомайский	5	9300	н. д.	
256	ул.Калинина,219/1	Нежилое здание магазин (Домострой) ИП Ходарченко И.В. с 22.03.18 г.	4	7440	н. д.	
258	ул. Анапское шоссе, 5	ООО Надежда	10	18600	в. д.	
259	ул. Р.Люксембург, 38	Магазин Аист, Касимов А.А.	2	3720	н. д.	
260	ул. Таманская, 5	ООО "Глобус" Ад-мин.здание	4	7440	н. д.	
261	ул. Промышленная, 22	ООО Элит строй тамань бизнес	5	9300	в. д.	
262	ул. 27 Сентября, 112/1	Маг. Семиболотний В.И.	2	3720	н. д.	
263	ул. Ленина,104	ООО Профтуруниверсал	5	9300	н. д.	
264		Охотбаза Темрючанка	4	7440	н. д.	
265	ул. Республиканская, 6/1	Маг. Стройматериалы	3	5580	н. д.	
266	ул. Морская, 12, п. Замосты	ЗАО Кубаньгрузсервис	10	18600	н. д.	
267	ул. Октябрьская, 35 А	КАФЕ Бабинцева	9	16740	н. д.	
268	ул. Октябрьская, 120	Маг. Гермес	2	3720	н. д.	
270	ул. Куйбышева, 11	ФГУП Темрюкская АК-2098	40	74400	в. д.	
271	Восточная промзона	ПКФ ООО Мелик, ИП Крайнев	20	37200	в. д.	
272	ул. Володарского, 2/3	Магазин Ермолаев	4	7440	н. д.	
273	ул. Республиканская, 4, п. Замосты	Кафе Путина	8	14880	в. д.	
274		Ж/Д Вокзал ОАО РЖД	4	7440	н. д.	
275	ул. Цветочная, 1	ООО Строймаркет Темрюк	9	16740	в. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						0318300008820000110 - ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		71

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
276	ул. Анджиевского, 1	Маг. Фортуна	4	7440	в. д.	
277	ул.Р.Люксембург,35	ИП Прийма	2	3720	н. д.	
277 "А"	ул. Ленина, 46	ООО Арована	8	14880	н. д.	
278	ул.Р.Люксембург,35	Ларь-507-1 ИП Жукова О.В.	1	1860	н. д.	
279	ул.Р.Люксембург,35	Ларь-504 Прийма Л.М.	1	1860	н. д.	
280	ул. Мира, 152	Топочная МП МОЖКХ	5	9300	н. д.	
281	ул. Анджиевского, 52	Маг. Продукты ИП Макси-менко	2	3720	н. д.	
282	ул.Р.Люксембург,35	Гостиница	5	9300	н. д.	
283	ул. Промышленная, 3	Темр. Филиал ОАО НГТ Энергия	4	7440	н. д.	
284	ул. Макапова, 21	Алелье "Ажур", Яненко И.В.	1	1860	н. д.	
285	ул. К.Маркса, 188 А	Маг. Продукты, Эминова Л.А.	2	3720	н. д.	
286	ул. Володарского,2/2	ООО Новик	3	5580	н. д.	
287	ул. Колонтай, 1/1	Маг. Стройматериалы, Качан Д.Д.	2	3720	в. д.	
288	ул. Калинина, 112 А	Маг. Продукты	5	9300	н. д.	
289	ул. Я.Фабрициуса, 68	ООО Первомайский	10	18600	н. д.	
290	ул. Таманская, 98	ХРАМ Александра Невского	5	9300	н. д.	
291	ул. Ст.Разина, 46	ООО Электа, Бронникова А.Г.	2	3720	н. д.	
292	ул. Морская, 25/1, п.Замостьи	ЧП Малиев А.Ю.	2	3720	н. д.	
293	ул. Анджиевского, 1/1	Капиталпромстройсвязь		0	н. д.	
294	ул. Р.Люксембург, 3	ИП Никифоров А.В.	2.50	4650	н. д.	
296	ул. Р.Люксембург, 3	Райком профсоюза АПК		0	н. д.	

2008 год

297	ул. Мира, 152	Маг. Продукты, Вардапетян Х.Т.	2	3720	н. д.	
298	ул. Гагарина, 283	Диспетчерский пункт управления транспортн. перевозок, ЗАО	9	16740	н. д.	
299	ул. Калинина, 117 А	Маг. Продукты, Продан В.В.	2	3720	н. д.	
300	ул. Р.Люксембург, 35, центр.рынок	Торговый ларь, № 728, Турышева Л.И.	2	3720	н. д.	
301	ул. Береговая, 2	ОАО "Труженник Моря" (Цех Окна)	5	9300	н. д.	
302	ул. Луговая, 7	Клуб, п. Октябрьский	3	5580	н. д.	
303	Восточная промзона, ГСК № 1	Шиномонтаж, Черняк В.М.	2	3720	н. д.	

КГП.Г-20048

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

72

Инва. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
304	ул. Анджиевского, 1	Маг. Санфаянс	2	3720	в. д.	
305	ул. Ленина, 104	Росэлком	5	9300	н. д.	
306	ул. Таманская, 9 А	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей	5	9300	н. д.	
307	ул. Чернышевского, 26 "Г"	Нежилое здание № 3 ФЛ Шевченко С.Н.	3	5580	н. д.	
308	ул. Маяковского, 21 Д	Гетьман А.П.	2	3720	н. д.	
309	ул. Кубанская, 1 А, п. Первомайский	ООО Темрюкское	2	3720	н. д.	
310	ул. Таманская, 4	Бистро Чебуречная-1 этаж	2	3720	н. д.	
311	ул. Таманская, 4	Бистро Чебуречная-2 этаж	2	3720	н. д.	
312	ул. К.Либкнехта, 4	Офис Цветенко	3	5580	н. д.	
2009 год						
313	ул. Промышленная, 22	Автомастерская ИП Яненко В.А.	3	5580	в. д.	
314	ул. Мира, 112 А	Офис местной религиозной организации свидетели иеговы	2	3720	н. д.	
315	ул. К.Либкнехта, 5 А	ИП Попов А.А.	6	11160	н. д.	
316	ул. Октябрьская/Урицкого	Маг. ИП Филонова	2	3720	н. д.	
317	ул. Ленина, 159/1	Маг.-Столовая	2	3720	н. д.	
318	ул. Р.Люксембург, 35	Маг. № 8	3	5580	н. д.	
319	ул. Шевченко, 92	АО Газпромгазораспределение Краснодар, филиал 13	20	37200	н. д.	
320	ул. Таманская, 69	ОФПС (Администрат.-быт. корпус) 130 ПЧ	7	13020	н. д.	
321	ул. Таманская, 120 А	Торгово-офисное помещ. Вейманова С.А.	2	3720	н. д.	
322	ул. Октябрьская, 35 А	Офисное помещение ФЛ Семочкин С.В.	5	9300	н. д.	
323	ул. Урицкого, 60	Маг. Давиденко В.М.	2	3720	н. д.	
324	ул. Морская, 22/2 п. Замосты	Магазин "Автозапчасти" Халмурадова А.Б.	3	5580	н. д.	
325	ул. Октябрьская, 35 А	Помещение Магазина ИП Поляков	2	3720	н. д.	
326	ул. Ст. Разина, 38	Пивной бар	4	7440	н. д.	
327	ул. Мира, 71	Маг. Зодиак	4	7440	н. д.	
328	ул. Бувина, 280	Филиал № 6 ГУ ФСС РФ	5	9300	н. д.	
329	ул. Бувина, 282	ООО Дары Тамани	5	9300	н. д.	
330	ул. Р.Люксембург, 35	Маг. Спорттовары	3	5580	н. д.	
331	ул. Мира, 152 Б	Бокс П/та "Азов"	7	13020	н. д.	
332	ул. Урицкого, 35	Административное здание	2	3720	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

73

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
2010 год						
333	ул. Калинина/ Проезд 187, 6 А	Маг. Продукты, Кириенко А.А.	5	9300	н. д.	
334	ул. Луговая, 86, п.Октябрьский	Маг. Продукты, Денисов Т.А.	2	3720	н. д.	
335	ул. Володарского, 1	Офис, здание сауны, Крайнев Е.А.	6	11160	н. д.	
336	ул. Ленина, 176	Маг. Новосел, Кочура С.М.	5	9300	н. д.	
337	ул. Володарского, 1 А	УМЦ ООО Меотида	6	11160	н. д.	
338	ул.Анапское шоссе,53	ООО "Альба"	8	14880	в. д.	
339	ул. Калинина, 10, квартал 184	Маг. Сплит системы, Колянов А.С.	2	3720	н. д.	
340	ул. Ленина, 71 А	Магазин ИП Осипова	3	5580	н. д.	
341	ул. Р.Люксембург, 63	Торгово-закупочный офис	6	11160	в. д.	
342	ул. Октябрьская, 46	Административное здание, Кибальник М.М.	6	11160	н. д.	
343	ул. Октябрьская, 108 А	Административное здание, Россомеха В.В.	2	3720	н. д.	
346	ул. Кубанская, 10, п.Первомайский	Склад, Бадалов А.Г.	6	11160	н. д.	
347	ул. Я.Фабрициуса, 68, п.Первомайский	Администр.-произв. корпус, Бадалов А.Г.	10	18600	н. д.	
348	пер. Школьный, 7	МДОУ ДС № 10	5	9300	н. д.	
349	ул. Октябрьская, 112 А	Торг.павильон, Грызунок Т.В.	2	3720	н. д.	
350	ул. Промышленная, 3	ФГУ Кубаньмелиоводхоз	25	46500	в. д.	
351	ул. Ленина/Красноармейская	Маг. Шарм, ИП Филонова	2	3720	н. д.	
352	ул. Володарского, 8, 2 этаж	Теплогенераторная офисного помещения, Ермолаева С.В.	3	5580	н. д.	
353	ул.Октябрьская,108 "А"	Административный офис №3 ФЛ Москаленко Т.Е	4	7440	н. д.	
354	ул.Октябрьская,108 "А"	Административный офис №3 Мартиросян Н.В.	2	3720	н. д.	
355	ул.Октябрьская,108 "А"	Административный офис №3 Ростверк	2	3720	н. д.	
356	ул. Горького, 52/ Таманская, 78	Офисное помещение, Зибирева Е.А.	5	9300	н. д.	
2011 год						
357	ул. Горького, 29	Магазин Луч, Казиева Н.К.	2	3720	н. д.	
358	ул. Р. Люксембург, 7 А	Кафе Шаман, ИП Иванов Н.Н.	5	9300	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

74

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
359	ул. К.Либкнехта, 4, кв. 63	Администрация морских портов Тамани	3	5580	н. д.	
360	ул.Октябрьская, 35 "А", литер К	Склад готовой продукции, Тютюник Н.В., Кубаньдор-безопасность	3	5580	н. д.	
361	ул. Р. Люксембург, 26 А	Тазаян А.М., Петерчук	3	5580	н. д.	
362	ул. Р. Люксембург, 67	МФЦ, Евсиков А.В.	9.2	17112	н. д.	
363	ул.Октябрьская, 35 "А"	Склад готовой продукции, Иванов	3	5580	н. д.	
364	ул. Промышленная, 22	Тамань-Строй -Бизнес	7	13020	в. д.	
365	ул.Октябрьская, 35 "А"	Склад готовой продукции, Бабинцев	2	3720	н. д.	
366	ул. Я.Фабрициуса, 66 А, п. Первомайский	ФЛ Игнатенко И.Н.	3	5580	н. д.	
367	ул. Ленина, 30 А	Гаражи, Бибики	5	9300	н. д.	

2012 год

368	ул. Горького, 59	Теплогенераторная магазин, Коряк А.В.	3	5580	н. д.	
369	ул. Горького, 57	Теплогенераторная магазин, Безворотний А.А.	3	5580	н. д.	
370	ул. Горького, 51	Теплогенераторная магазин, Булахова	3	5580	н. д.	
371	ул. Горького, 57/1	Теплогенераторная магазин, Безворотний А.А.	2	3720	н. д.	
372	ул. Р.Люксембург, 16	Торгово-офисное здание, Бронникова К.С.	2	3720	н. д.	
373	ул. Калинина, р-н № 243	Магазин, Семенова В.Г.	2	3720	н. д.	
374	ул. Ленина, 33 А/2	Торговый павильон, Бровка Н.П.	2	3720	н. д.	
375	Южный обход, СГК № 3	Магазин, Усков А.В.	2	3720	н. д.	

2013 год

376	ул.Октябрьская, 96, кв. 3	Магазин, И.П. Беличенко	1	1860	н. д.	
377	ул. Р.Люксембург, 24	Маг. Пульсар, ИП Продан	5	9300	н. д.	
378	ул. Макарова/Анапская, 23/108	Маг. Магнит, ООО Тандер	5	9300	н. д.	
380	ул. Р.Люксембург, 26	Маг. И контора, Тазаян А.М.	4	7440	н. д.	
381	ул. Р.Люксембург, 55 Б	ООО Статус	2	3720	н. д.	
382	ул. Промышленная, 10/1	Здание торгового центра, ИП Иванов Н.И.	11	20460	в. д.	
383	ул. Таманская, 27	Российский союз ветеранов афганистана	2	3720	н. д.	
384	ул. Бувина, 184/1	Шиномонтажная мастер-	4	7440	н. д.	

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

75

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
		ская				
385	ул. Чернышевского, 57 А	Коммерческий банк "Кубнь-Кредит"	5	9300	н. д.	
386	ул. Мороза, 36, п. Замосты	Маг. ФЛ Подберезко Л.М.	8	14880	н. д.	
387	Восточная промзона	Маг. на территории Восточная промзона ФЛ Клачко Р.Д.	8	14880	н. д.	
388	Восточная промзона	Маг. на территории Восточная промзона ФЛ Клачко Р.Д.	3	5580	н. д.	
389	ул. Р.Люксембург, стадион	Кафе Олимпия, ФЛ Крапивина Ю.В.	3	5580	н. д.	
390	ул. Р.Люксембург, 92	Маг. Двери Ароносьян	3	5580	н. д.	
391	ул. Бувина, 280/1	ООО Ростверк, Административный корпус	4	7440	н. д.	
392	ул. Я.Фабрициуса, 66/1, п. Первомайский	Маг. ФЛ Сацкая	2	3720	н. д.	
393	ул. Калинина, 184, № 7	Здание автомастерская, ФЛ Цигареишвили	2	3720	н. д.	
394	ул. Калинина, 184, № 8	Здание автомастерская, ФЛ Цигареишвили	2	3720	н. д.	
395	ул. Декабристов, 34	Торгово-офисный центр, Россомаха	10	18600	н. д.	
396	ул. Макарова/К.Маркса, 288 № 2	Офис со встроенным магазином, Даликовский М.Ю.	9.5	17670	н. д.	
397	ул. Промышленная, 3 А	Ремонтоно-техническое предприятие Ермоленко В.Л.	10.8	20088	в. д.	
398	ул. Декабристов, 32	Торгово-офисный центр, Перхун	5	9300	н. д.	
399	ул. Р.Люксембург, 65/Гоголя	Офисное здание Петрухин	8.5	15810	н. д.	
400	Восточная промзона	Гаражи и складские помещения, Богданов Р.А.	2	3720	н. д.	
401	ул. Калинина, квартал 187, № 8	Маг. с офисом, Богданова Н.В.	6	11160	н. д.	
402	ул. Бувина/Декабристов	Шиномонтажная мастерская ФЛ Злой	2	3720	н. д.	
403	ул. Р.Люксембург, 36 -6	Маг. Ботика, Писаренко М.И.	2	3720	н. д.	
404	ул.Советская,2/3 "	Здание ООО Фанагория-Розничная сеть" с 25.08.2017	9.3	17298	н. д.	
405	ул. Ленина, 18	Нежилое помещение, магазин Гурьяновой В.М.	5	9300	н. д.	
406	ул. К. Маркса, 202/1	ООО Ремтехснаб, Мергеладзе	4.9	9114	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

76

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
407	ул. Таманская, 73 А	Парикмахерская ФЛ Локоть Л.Г.	2.4	4464	н. д.	
408	ул. Ленина, 46/2	Магазин 1000 Мелочей	5	9300	н. д.	
409	ул. Мира, 55	Нежилое здание ФЛ Чаус В.А.	1.2	2232	н. д.	
410	ул. Ленина, в р-не дома № 69	Магазин Ф.Л. Григоров Д.М.	2.8	5208	н. д.	
411	ул. Ленина/Горького, 73/1/44	Кафе-пиццерия Гаркуша В.В.	4	7440	н. д.	
412	ул. Свободная, 13	Маг. Причал, ФЛ Ярлыков	4	7440	н. д.	
413	ул. Ленина, 106	Нежилое помещение, Мартиросян Н.В.	5.2	9672	н. д.	
414	ул. Советская, 125, кв. 1	Филиал ФКУ "ГБ МСЭ" по КК	3	5580	н. д.	
415	ул. Калинина, квартал 184	Маг. Автозапчасти ИП Косенко И.Г.	2.6	4836	н. д.	
416	ул. Анджиевского, 1 Б	ПУ ОАО "Кубаньэнерго-сбыт"	5	9300	в. д.	
417	ул. Морская, 11, территория лод. Кооператива Янтарь	Кафе "Белуга", ООО Аврора	5	9300	н. д.	
418	ул. Морская	Лодочный кооператив "Янтарь"	2.3	4278	в. д.	
419	ул. 27 Сентября, 188/1	Дом культуры МБУ ГГ ТР "Городское объединение культуры"	21	39060	н. д.	
420	ул. Декабристов, 26	Торгово-офисный центр ИП Алюян А.Ш.	4.65	8649	н. д.	
421	ул. Калинина, 117 В	Магазин ИП Радченко В.В.	2.8	5208	н. д.	
422	ул. Грибоедова, 37	Магазин ФЛ Бакаев Д.С.	2.8	5208	н. д.	
423	ул. Ст. Разина, 46	Гараж ФЛ Кокоха В.М.	2.8	5208	н. д.	
424	ул. Гагарина, 255	Автогараж Хлопотова Л.А.	4.61	8574.6	н. д.	
425	ул. Морская, 12, п. Замосты	Административное здание 2 этаж. ФЛ Смыслов Ю.Ю.	5	9300	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

77

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
426	ул. Ленина, пл. Терлецкого	Павильон ФЛ Ангуладзе А.Ю.	3.47	6454.2	н. д.	
427	Восточная промзона	Магазин №2 ФЛ Беликова Л.Н. с 24.05.2018	5	9300	в. д.	
428	Восточная промзона	Гулбани О.В.	2.2	4092	в. д.	
429	Восточная промзона	Нежилое здание ФЛ Сахацкий А.В.	5.36	9969.6	в. д.	
430	Восточная промзона	Нежилое здание ФЛ Клачко Р.Д.	11	20460	в. д.	
431	ул. Мороза, п. Замосты	Столовая с банкетным залом ФЛ Крайнев Е.А.	11	20460	н. д.	
432	ул. Мороза, п. Замосты	Бильярдная, ФЛ Крайнев	5.17	9616.2	н. д.	
433	ул. Набережная, 4, кв. 22	ЗАО Таманьнефтегаз	1.2	2232	н. д.	
434	ул. Ленина, 49/ Красноармейская, 46 А	Салон красоты ФЛ Продан	6	11160	н. д.	
435	ул. Ленина, 30	Магазин ФЛ Кармановская О.С.	5	9300	н. д.	
436	ул. Мороза, 16/1, п. Замосты	Магазин Сибирцев И.В.	4.4	8184	в. д.	
437	ул. Ленина, 147	Магазин ФЛ. Бурдин А.А.	4.5	8370	н. д.	
438	ул. Ленина, 46/2, пом. 3	Союз Торгово-промышленная палата	3	5580	н. д.	
439	ул. 27 Сентября, 188/3	Учебный корпус ЧОУ СПО "Анапский индустриальный техникум"	5	9300	н. д.	
440	ул. Калинина, квартал 187, № 10	Здание магазина Парфиевец С.В.	5.56	10341.6	н. д.	
441	ул. Р.Люксембург, 7-1	Здание магазина Нешева М.А.	3	5580	н. д.	
442	ул. Калинина, квартал 187, № 2	Незаверш. Строительство Овакимян А.С.	5	9300	н. д.	
443	ул. Калинина, квартал 187, № 2	Незаверш. Строительство Овакимян А.С.	7	13020	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

78

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
444	ул. 27 Сентября, 110/1	Магазин ФЛ Дарминова	8.5	15810	н. д.	
445	ул. Кирова, 1/1	Объект незавершенного строительства Петрухин М.А.	14	26040	н. д.	
446	ул. Горького, 35	Магазин Худолей	6.4	11904	н. д.	
447	ул. Володарского, 1 А	Учебный Офис ООО Меотид	3.91	7272.6	н. д.	
448	ул. Калинина, 115 /2	Нежилое помещение ФЛ Свист А.А.	3.4	6324	н. д.	
449	ул. Кирова, 1	РПС Универмаг	4.8	8928	н. д.	
450	ул. Кирова, 1	ТЦ Универмаг	9.6	17856	н. д.	
451	ул.Октябрьская,35	Производственный корпус ФЛ А.Ю.Хинеева	3	5580	н. д.	
452	ул. Мороза, 28, п. Замосты	Торговый комплекс, Мартыненко В.Н.	11.6	21576	н. д.	
453	ул. Мороза, 30, п. Замосты	Торговый центр, Беспалов В.М.	11.6	21576	н. д.	
454	ул.Декабристов,9 "Г"/ ул.Октябрьская,187	Торговый павильон ФЛ Паталах М.А.	1	1860	н. д.	
455	ул. Анджиевского, 1/3	Торговый центр, Залого Ю.А.	4.9	9114	в. д.	
456	ул. Анджиевского, 1/3	Торговый центр, Залого Ю.А.	4.9	9114	в. д.	
457	ул. Анджиевского, 1/3	Торговый центр, Залого Ю.А.	3.35	6231	в. д.	
458	ул. Промышленная, 1/2	Завод п производству напитков, ФЛ Овакимян	14	26040	в. д.	
459	Восточная промзона	Маг. Строительных материалов ФЛ Подберезко	3	5580	в. д.	
460	ул. Анапское шоссе, 3	Хлебобулочный цех с административным корпусом	6.3	11718	в. д.	
461	ул. Анапское шоссе, 3	Хлебобулочный цех с административным корпусом	6.1	11346	в. д.	
462	ул. Таманская, 15	Магазин, офис, ФЛ Соломенникова Н.А.	2.6	4836	н. д.	
463	ул. Мороза, 39	Нежилое здание, ФЛ Крайнев Е.А.	11.3	21018	н. д.	

2017 год

КГП.Г-20048

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

79

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
464	ул.Бувина, 143 "А"	Здание розничной торговли, кафе ФЛ Амбарцумян В.В.	6.76	12573.6	н. д.	
465	ул.Советская, 79	ОФИС ООО "СВЛ Марин Транзит Сервисиз"	2.6	4836	н. д.	
466	ул.Цветочная, 3/1	Бригадный стан ФГ УП "Правобеежный"	4.5	8370	н. д.	
467	ул.Калинина, квартал, 93 № 2	Магазин ФЛ Н.В.Эртман	2.6	4836	н. д.	
468	ул.К.Маркса, 83 "А"	Кафе ИП Яковенко Е.А.	10	18600	н. д.	
469	ул.Красноармейская, 1	Нежилое здание Симченко В.Н.	8	14880	н. д.	
470	ул.Морская, 12	Нежилое здание ФЛ Степанов А.А	5	9300	н. д.	
471	ул.Ленина, 35/ ул.Ст.Разина, 38 (помещ. 9)	Нежилое помещение ФЛ Люсяя О.М.	1.7	3162	н. д.	

2018 год

472	ул.Чуянова, 19 "Б"	Административно-бытовое здание ФЛ Бычек В.В.	10	18600	н. д.	
473	ул.Чуянова, 19 "Б"	Административно-бытовое здание ФЛ Бычек В.В.	7.7	14322	н. д.	
474	ул.Мороза, 42	Магазин ФЛ С.М.Кочура	5.2	9672	н. д.	
475	ул.Макарова, 27	Нежилое здание ФЛ Гринько А.А	2.6	4836	н. д.	
476	ул..Республиканская, 4 "А"	Мотель с магазином ФЛ Мартыненко В.Н.	10	18600	н. д.	
477	ул.Мороза, 39	Нежилое здание ФЛ Крайнев Е.А.	10	18600	н. д.	
478	ул.Мороза, 39	Нежилое здание ФЛ Крайнев Е.А.	8.46	15735.6	н. д.	
479	ул.Мороза, 39 "А"	Магазин ФЛ Крайнев Е.А.	4.23	7867.8	н. д.	
480	ул.Мороза, 39 "А"	Магазин ФЛ Крайнев Е.А.	10	18600	н. д.	
481	ул.Мороза, 39 "Б"	Нежилое здание ФЛ Крайнев Е.А.	10	18600	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

80

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
482	ул.Р.Люксембург,5	Торгово-офисный центр ФЛ Мартиросян Г.А.	9.6	17856	н. д.	
483	ул.Ленина,23-25	Нежилое помещение ИП Петрухин М.А.	3.5	6510	н. д.	
484	ул.Р.Люксембург,102	Павильон-закусочная ФЛ Геворгян А.Р.	6	11160	н. д.	
485	пер.Степной тупик ,1	Нежилое помещение ФЛ Батчаева М.Л.	5.5	10230	н. д.	
486	ул.Ст.Разина,46 "А"	Торговый центр ФЛ Бориско А.Е.	6.5	12090	н. д.	
487	ул.Ст.Разина,46 "А"	Торговый центр ФЛ Бориско А.Е.	4.5	8370	н. д.	
488	ул.Ленина,155	Магазин ФЛ Зубихин В.В.	4.5	8370	н. д.	
489	ул.Ленина,155	Магазин ФЛ Зубихин В.В.	9	16740	н. д.	
490	ул.Таманская,56 "Б"	Нежилое помещение ФЛ Кармановская О.С.	2.6	4836	н. д.	
491	ул. 27 Сентября,188/2	Магазин ФЛ Колянов А.С.	13.12	24403.2	н. д.	
492	ул.Промышленная,14	Административно здание ООО "ПРОМСЕРВИС"	3.6	6696	в. д.	
493	ул.Розы Люксембург,29	Магазин ФЛ Сушко М.А.	2	3720	н. д.	
494	ул.Береговая,23	Бригадный дом Краснодарский центр по гидрометеорологии и мониторингу Окружающей среды-филиал ФГБ У "Северо-Кавказское УГМС"	3	5580	н. д.	
495	ул.Калинина,квартал, 186 № 1	Незавершенное строительство ФЛ Тамарли Г.Ю.	5.59	10397.4	н. д.	
496	ул.Урицкого,35	Нежилое помещение МКУ администрации МО ТР(Материально-техническое обеспечение)	5	9300	н. д.	
497	ул.Анджиевского,29 "Б"	Магазин ИП Ермоленко Л.И.	9	16740	н. д.	
498	ул.Р.Люксембург (район школы искусств)	Кафе ИП Мартиросян Г.А.	7.5	13950	н. д.	
2019 год						
499	ул.Калинина,квартал 184 № 1	Нежилое здание Михайловский В.В.	1.7	3162	н. д.	
500	ул. Бувина, 151/1	Магазин Ермолаева С.В.	2.6	4836	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

81

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
501	ул. Бувина, 174/1	Магазин-кафе Петров С.И	5	9300	н. д.	
502	ул. 27 Сентября, м/у пер. Карьерный и пер. Песочный	"Павильон розничной торговли" ФЛ Ерицын С.Ю.	5	9300	н. д.	
503	ул. Р. Люксембург 90А	Магазин Каландин И.В.	3	5580	н. д.	
504	ул. Гоголя 60	ИП Евтушенко Г.В.	5	9300	н. д.	

2020 год

505	ул. Анджиевского 3в, корп. 1, кв. 8	Шаманин М.А.	2	3720	н. д.	
508	ул. Парижской Коммуны 19	ИП Слесарева А.В.	5	9300	н. д.	
509	ул. Калинина 146	Кириенко Л.П.	6	11160	н. д.	
Итого сущ.			2569.64	4779530.4		
в том числе в. д.			410.81	764106.6		
в том числе н. д.			2158.83	4015423.8		

Потребители проектируемые

514	ул. К.Виноградовой 12а	Одноквартирный жилой дом	3.78	7030.8	н. д.	
517	ул. Калинина, 184 №7	Автомастерская Морозова А. Е., Цагареишвили И. Н.	2.54	4724.4	в. д.	
518	ул. Калинина, 184 №8	Магазин Морозова А. Е., Цагареишвили И. Н.	1.53	2845.8	в. д.	
519	ул. Калинина, 138	Гостевой дом Ткачук А. В.	8	14880	н. д.	
520	ул. Калинина	Торговый комплекс ИП Полюбай А. В.	136	252960	в. д.	
542	ул.Макарова/К. Маркса, Даликовский А. Ю.	Офис со встроенным магазином	9.54	17744.4	н. д.	
548	ул. Декабристов / ул. Энгельса	торгово-офисный центр	9.6	17856	н. д.	
551	ул.Чернышевского,57 "А"	Административное здание ", ООО КБ "Кубань-Кредит"	7.5	13950	н. д.	
552	ул. Шевченко, 92	ОАО "Темрюкрайгаз"	9	16740	н. д.	
553	ул. Р. Люксембург, 67	Многофункциональный центр	9	16740	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0318300008820000110 - ПЗ						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	82

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
554	ул. Р. Люксембург, 55	Приход храма св. Михаила Административное здание	29.1	54126	н. д.	
555	ул. Р. Люксембург	Торгово-развлекательный комплекс Баер А. В.	94.03	174895.8	в. д.	
557	ул. Ленина / Горького	"Кафе-пиццерия" Филиппова С. В.	8.41	15642.6	н. д.	
558	ул. Таманская, 69а корп. 1	Аптека Рудик В. В.	2.21	4110.6	н. д.	
559	ул. Горького, 51	Магазин Безворотный А. А.	3.7	6882	н. д.	
560	ул. Горького, 51	Магазин Рыжов С. И.	3.7	6882	н. д.	
561	ул. Горького, 51	Магазин Булохова Н. Г.	3.7	6882	н. д.	
562	ул. Горького, 51	Магазин Коряк А. В.	3.7	6882	н. д.	
563	ул. Горького, 35	Магазин Худолей Ю.В.	6.64	12350.4	н. д.	
564	ул. Ленина, 69	Магазин Григоров Д.	3.42	6361.2	н. д.	
565	ул. Таманская, 67	120-ти квартирный жилой дом ЗАО «Русский Азов»	185	344100	н. д.	
568	ул. Р. Люксембург, 35	"Торговый центр" МУП ТРКК центральный рынок	103	191580	в. д.	
569	ул. Р. Люксембург, 35	"Торговый центр" Райпотребсоюз	4.72	8779.2	н. д.	
572	ул. Ленина, 33 А/2	"Торговый павильон" Бровка Н. П.	2.4	4464	н. д.	
577	ул. Бувина	Магазин Шишкина А. А.	2.41	4482.6	н. д.	
578	ул. Бувина, 280/1	Административное здание ООО "Ростсаж"	3.16	5877.6	н. д.	
579	ул. Анджиевского	Спортивный комплекс с плавательным бассейном	190	353400	в. д.	
580	ул. Ленина, 1 / Чуяпова	Гостиница Филиппова С. В.	9	16740	н. д.	
581	Анапское шоссе 3	Хлебобулочный цех Щеглов В. М.	9.41	17502.6	в. д.	
582	ул. 27 Сентября, 110/1	Магазин Дерминова Г. А.	11.24	20906.4	н. д.	
583	ул. Анджиевского	Восемь 24-х квартирных жилых домов ООО «Синдикат»	245.6	456816	н. д.	
584	ул. 27 Сентября	Многоквартирный жилой дом ООО «Компания Сибирь»	286.4	532704	н. д.	

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

83

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
586	ул. Анджиевского	Два 152-х квартирных жилых дома ООО «Ренкапстрой»	276	513360	в. д.	
588	ул. Анджиевского	Пять 50-ти квартирных жилых домов ООО «ПартнерСтрой»	357	664020	н. д.	
591	ул. Анджиевского, 38	Два 50-ти квартирных и 75-ти квартирных жилых дома ООО "Стремление"	281	522660	н. д.	
597	ул. Коллонтай, /ул. Промышленная	Многоквартирный жилой дом	179	332940	н. д.	
598	ул. Володарского, 8	Многоквартирный жилой дом	73	135780	н. д.	
599	ул. Бувина, 288	Многоквартирный жилой дом	179	332940	н. д.	
600	ул. Октябрьская, 37А	Многоквартирный жилой дом	84	156240	н. д.	
601	ул. Анджиевского, 57	Многоквартирный жилой дом	179	332940	н. д.	
603	г. Темрюк КН 23:30:1111002:289	Многоквартирный жилой дом	179	332940	н. д.	
604	ул. Евгения Шапова, 18	Объект придорожного сервиса	30.39	56525.4	н. д.	
605	ул. Евгения Шапова 14	Магазин	16.54	30764.4	н. д.	
606	Многоэтажные и среднеэтажные ж.д.	ул. Ленина, 4	47	87420		
610	ул. Юбилейная, 2 «а»	Общеобразовательная школа	262.15	487599	в. д.	
611	г. Темрюк	Детская поликлиника	105	195300	в. д.	
614	ул. Евгения Шапова 16	Магазин	16.8	31248	н. д.	
615	Два многоквартирных жилых дома	ул. Анджиевского (в районе пересечения улиц Коллонтай/Промышленная)	237	440820	в. д.	
Итого проект:			3909.3	7271335.2		
в том числе в.д.			1416.7	2634987.6		
в том числе н.д.			2492.7	4636347.6		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КГП.Г-20048

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

84

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
----------------	-------	--	--------------------	--------------------	---------------------	------------

Производственные потребители существующие и проектируемые

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ. лицо, юр. лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
179	ул. Бувина, 22	В/завод Голубицкий, ООО Кубанские вина	5	9300	в. д.	сущ.
186	ул. Марата, 14	Теплица Бирюков Г.Я.	8	14880	н. д.	сущ.
199	ул. Мира, 152	Столярный цех	5	9300	н. д.	сущ.
200	ул. Мира, 152	Цех памятников, Чистый город	7	13020	н. д.	сущ.
201	ул. Мира, 152	Мастерская, гор.посел.	4	7440	н. д.	сущ.
254	ул. Промышленная, 14	Промбаза ООО Промсервис	4	7440	в. д.	сущ.
244	ул. Советская, 3	Промбаза УЮТ, ЧП Яцко В.Г.	6	11160	в. д.	сущ.
257	ул. К. Маркса, 202	Столярный цех, Васин Н.Н.	3	5580	н. д.	сущ.
269	ул. Коллонтай, 2	Производственная база (столярный цех)	2	3720	н. д.	сущ.
295	ул.Коллонтай,1	ОАО « Молоко»	90	167400	в.д.	сущ.
344	пер. Курчанский, 20 А	Производственная база, Ермаченко	10	18600	н. д.	сущ.
345	ул. 27 Сентября, 182/1	Материальный склад, корпорация ЦСМ	5	9300	н. д.	сущ.
379	ул.Октябрьская, 35 "А"	Производственный корпус, Даликовский Ю.Е.	2	3720	н. д.	сущ.
506	ул. Морская 22А	Здание мастерской деревообработки	7	13020	н. д.	сущ.
507	ул. Морская 22А	Здание мастерской деревообработки	3	5580	н. д.	сущ.
510	ул. Заводская, 35	Реконструируемый объект ООО "Кубань Вино"	250	465000	в. д.	проект.
571	ул. Октябрьская 35 б	Производственный корпус Дзпиковская Ю. Е.	4.42	8221.2	н. д.	проект
575	Советская 1	завод по изготовлению плодоовощных консервов ООО «Дары Тамани»	167	310620	в. д.	проект
576	Советская 4	жестяно-баночный цех ООО "Сант-Юг"	145.05	269793	в. д.	проект
594	г. Темрюк, западная промзона	Винодельческий комплекс ООО "Азимут"	110	204600	в. д.	проект

КГП.Г-20048

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

85

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
595	г. Темрюк, западная промзона, Анапское шоссе	Винодельческий комплекс ООО "Киммерийские вина"	83.3	154938	в. д.	проект.
607	г. Темрюк, западная промзона	Строящаяся АГНКС	750	1395000	в. д.	проект.
608	г. Темрюк, «Темрюк-Краснодар-Кропоткин-гр.Ставропольского края», км. 7+850 (справа)	Строящаяся АГНКС	2000	3720000	в. д.	проект.
609	г. Темрюк, АФ "Северные сады"	Для отопления теплиц и иных сельскохозяйственных вспомогательных построек	200	372000	в. д.	проект.
612	г. Темрюк, ул. Чуянова	Рыбоводное прудовое хозяйство	90	167400	в. д.	проект.
616	Северная окраина	Морской Порт «Темрюк»	952	1770720	в. д.	проект.
Итого			4822.77	8970352.2		
в том числе в.д.			4762.35	8857971.0		
в том числе н.д.			60.42	112381.20		

Отопительные котельные

1	Котельная N1	РМУП "Тепловые сети" ул. Ленина, 63 а	2280	9986400	в.д.	сущ.
2	Котельная № 2	РМУП "Тепловые сети" ул. Муравьева,	280	1226400	в.д.	сущ.
3	Котельная № 3	РМУП "Тепловые сети" ул. Советская, 197	1500	6570000	в.д.	сущ.
4	Котельная № 4	РМУП "Тепловые сети" ул. К.Либкнехта, 6а, ул.Свердлова	280	1226400	в.д.	сущ.
5	Котельная № 5	РМУП "Тепловые сети" ул. Ленина, 92а	780	3416400	в.д.	сущ.
6	Котельная № 6	РМУП "Тепловые сети" ул. Ленина, 77	780	3416400	в.д.	сущ.
7	Котельная № 9	РМУП "Тепловые сети" ул. Ст. Разина, 2	427	1870260	в.д.	сущ.
8	Котельная № 10	РМУП "Тепловые сети" ул. Набережная, 4а	160	700800	в.д.	сущ.
9	Котельная № 12	РМУП "Тепловые сети" ул. Декабристов, 17 (СШ №2)	262	1147560	в.д.	сущ.

КГП.Г-20048

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

0318300008820000110 - ПЗ

Лист

86

№ п/п по карте	Адрес	Наименование, Принадлежность (физ.лицо, юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да	Примечание
Промышленные котельные						
1	Парокотельная консервного завода	ОАО "Рассвет" (ООО "Омега" с 2020г.) г.Темрюк ул.Советская, 4	348,25	1525335	в.д.	сущ
2	ЖБЦ	Сант-Юг г.Темрюк ул.Советская, 4	145	635100	в.д.	нагруз-каучтена у потребителя (576)
3	Парокотельная Молоко-завода	ОАО "Молоко" г.Темрюк ул.Коллонтай, 1	90	394200	в.д.	нагруз-каучтена у потребителя (295)
4	Котельная блочная	ООО "Кубанские вина" г.Темрюк ул.Бувина, 22	117	512460	в.д.	сущ
5	Котельная №14а коньячного завода АБМК "МКУ2 REX-1,5	Коньячный завод г.Темрюк	106,2	465156	в.д.	сущ
6	Котельная ООО "Азимут" по переработке сельскохозяйственных продуктов	ООО "Кубань - Вино" г.Темрюк (п.Первомайский)	85	372300	в.д.	сущ
7	Котельная ООО "Аспект"	ООО "Аспект" г.Темрюк ул.Советская, 4/4	9,64	42223,2	в.д.	сущ
	Итого		666,0	2917080		
	Всего по потребителям		22216,2	68826950		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КГП.Г-20048

Лист

0318300008820000110 - ПЗ

88

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Приложение № 1
к муниципальному контракту
№ 0318300008820000110
от 12.05 2020 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1.	Предмет контракта	Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения города Темрюка
2.	Основание для проектирования	Муниципальная программа Темрюкского городского поселения Темрюкского района «Развитие газоснабжения»
3.	Идентификационный код закупки	203235203800023520100100770017112244
4.	Код по ОКПД 2 / Код позиции КТРУ*	71.12.19.100
5.	Цель разработки схемы	Повышение эффективности функционирования инфраструктуры обеспечения природным газом Темрюкского городского поселения Темрюкского района с новыми планировочными микрорайонами на основе комплекса мероприятий, соответствующих повышению надежности и безопасности газоснабжения потребителей, привлечению инвестиций для обеспечения устойчивого функционирования и оптимального развития системы газораспределения.
6.	Адреса места размещения объектов строительства	Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк; п. Октябрьский; п. Южный Склон; х. Орехов Кут; г. Темрюк, Родник ДНТ территория; г. Темрюк, Кандагар ВБД ДНТ территория; г. Темрюк, Автомобилист территория СНТ; г. Темрюк, Кубаночка территория СНТ; г. Темрюк, Ветеран территория СНТ; г. Темрюк, Лотос территория СНТ; г. Темрюк, Надежда территория СНТ; г. Темрюк, Радуга территория СНТ; г. Темрюк, Рисовод-1 территория СНТ; г. Темрюк, Рисовод-2 территория СНТ; г. Темрюк, Северные Сады территория СНТ; г. Темрюк, Труженик территория СНТ; г. Темрюк, Факел территория СНТ; г. Темрюк, Южное СОПО территория; г. Темрюк, Лодочный кооператив № 2 территория; г. Темрюк, Морской порт Темрюк территория; г. Темрюк, Гаражный кооператив № 1 территория; г. Темрюк, Гаражный кооператив № 2 территория; г. Темрюк, Гаражный кооператив № 3 территория; г. Темрюк, Восточная промышленная зона территория; г. Темрюк, Приазовская зона территория; г. Темрюк, Черемушки территория; г. Темрюк Южный обход, территория; п. Южный Склон, Кооператор участок Водник территория СНТ; п. Южный Склон, Кооператор территория СНТ; п. Южный Склон, Стимул территория СНТ.
7.	Срок выполнения всего комплекса работ	с момента заключения контракта по 30 ноября 2020 года.
8.	Единые требования к участникам электронного аукциона (пункт 1 части 1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ)	Наличие членства в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, за исключением лиц, указанных в части 4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ. Документ: Действующая выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования (или ее копия). Выписка

		должна содержать сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.
9.	Особые условия строительства (сейсмичность, просадочные грунты, потенциальное наличие других опасных природных процессов, явлений, стесненность площадки и т.п.)	Сейсмичность района строительства принять по карте «А» комплекта ОСР-2015 в соответствии со сводом правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах», СНиП II 7-81.
10.	Задачи разработки схемы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование существующей системы газораспределения. 2. Выявление районов с неудовлетворительными показателями по давлению газа, пропускной способности газопроводов и пунктов газораспределения. 3. Обоснование основных мероприятий, направленных на повышение эффективности, надежности и безопасности функционирования системы газораспределения Темрюкского городского поселения Темрюкского района с новыми планировочными микрорайонами.
11.	Результаты разработки схемы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные направления развития схемы газораспределения. 2. Перспективные объемы строительства новых и модернизация существующих элементов системы газораспределения населенных пунктов. 3. Предложения по повышению надежности и безопасности системы газораспределения населенных пунктов и бесперебойной подачи газа потребителям.
12.	Состав, содержание и виды работ при разработке схемы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор, изучение, обработка и анализ исходных данных. Оценка основных технико-экономических параметров существующей системы газораспределения. 2. Выполнение расчета газопотребления на проектный срок с учетом действующих нормативных документов по всем категориям потребителей, в соответствии со Сводом правил по проектированию и строительству СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (одобренный постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. № 112). 3. Схему увязать со схемой гидравлического расчета газораспределительной сети МО «Темрюкский район» Краснодарского края, выполненный АО «Газпром Промгаз» в 2017г. (при наличии схемы). 4. Выполнение (с использованием лицензированных программ ЭВМ) гидравлических расчетов газопроводов высокого и низкого давления на проектный срок с указанием мероприятий по стабилизации давления. 5. Выполнение в составе схемы газоснабжения г. Темрюка графических материалов в масштабе М 1:2000 (5000), отражающих плановое положение сетей газоснабжения с учетом утвержденного генерального плана города с учетом перспективы развития. 6. Проектные материалы должны содержать характеристики газораспределительных сетей предлагаемых на перспективный срок строительства: <ul style="list-style-type: none"> - Р 1 - максимальное давление газа в начале газопровода, МПа; - Р 2 - то же, в конце газопровода, МПа; - l - расчетная длина газопровода постоянного диаметра, м;

	<p>- d_i - внутренний диаметр газопровода, см;</p> <p>- Q - расход газа при нормальных условиях (при температуре 0°C и давлении 0,10132 МПа), м³/ч;</p> <p>- другие характеристики (на основании гидравлического расчета газопроводов, в соответствии с действующими нормативными документами).</p> <p>7.Схемой газоснабжения предусмотреть использование газа всеми категориями потребителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Население (приготовление пищи и горячей воды, на хозяйственно-бытовые нужды населения, отопление индивидуальной застройки); - Многоквартирные жилые дома (пищеприготовление, горячее водоснабжение, индивидуальное отопление); - Коммунально-бытовые учреждения непромышленного характера (предприятия общественного питания, магазины, парикмахерские, офисы, учреждения и др.); - Отопительные котельные (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение общественных зданий и сооружений, а также жилых застроек, микрорайонов); - Производственные и сельскохозяйственные потребители (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция производственных корпусов и технологические нужды). <p>8. За основу при выполнении гидравлических расчетов принять существующую систему газоснабжения. Гидравлические расчеты выполнить с учетом наиболее экономичной и надежной в эксплуатации системы газоснабжения, обеспечивающей устойчивую работу потребителей газа.</p> <p>9. Проектные работы выполнить с учетом перспективного развития Темрюкского городского поселения Темрюкского района, включающего в себя: г. Темрюк; п. Октябрьский; п. Южный Склон; х. Орехов Кут; г. Темрюк, Родник ДНТ территория; г. Темрюк, Кандагар ВБД ДНТ территория; г. Темрюк, Автомобилист территория СНТ; г. Темрюк, Кубаночка территория СНТ; г. Темрюк, Ветеран территория СНТ; г. Темрюк, Лотос территория СНТ; г. Темрюк, Надежда территория СНТ; г. Темрюк, Радуга территория СНТ; г. Темрюк, Рисовод-1 территория СНТ; г. Темрюк, Рисовод-2 территория СНТ; г. Темрюк, Северные Сады территория СНТ; г. Темрюк, Труженик территория СНТ; г. Темрюк, Факел территория СНТ; г. Темрюк, Южное СОПО территория; г. Темрюк, Лодочный кооператив № 2 территория; г. Темрюк, Морской порт Темрюк территория; г. Темрюк, Гаражный кооператив № 1 территория; г. Темрюк, Гаражный кооператив № 2 территория; г. Темрюк, Гаражный кооператив № 3 территория; г. Темрюк, Восточная промышленная зона территория; г. Темрюк, Приазовская зона территория; г. Темрюк, Черемушки территория; г. Темрюк Южный обход, территория; п. Южный Склон, Кооператор участок Водник территория СНТ; п. Южный Склон, Кооператор территория СНТ; п. Южный Склон, Стимул территория СНТ. Расчетный срок на разработку схем газоснабжения принять в соответствии с утвержденным генеральным планом.</p> <p>10. Схемы газоснабжения выполнить с учетом технических условий на корректировку схемы газоснабжения г. Темрюк Темрюкского района от 17.06.2019г. № ТУ-ДШ-01/1-04-03/1038, существующих газопроводов, существующих газопроводов АО «Газпром газораспределение Краснодар». Заказчик оказывает содействие при получении исходных</p>
--	--

		<p>данных по существующим газопроводам и ПРГ у АО «Газпром газораспределение Краснодар».</p> <p>11. Предусмотреть максимальное использование газопроводов в подземном варианте из полиэтиленовых материалов;</p> <p>При необходимости и обосновании предусмотреть прокладку газопроводов в надземном исполнении.</p> <p>12. Предусмотреть применение современного оборудования, шаровых кранов, шкафных и блочных ГРП, ПУРГ.</p> <p>13. Предусмотреть для контроля параметров и предотвращения аварий на газорегуляторных пунктах систему телеметрии.</p> <p>14. Технические решения и рекомендации принятые в схеме газоснабжения должны являться основой для проектирования и перспективного строительства газораспределительных сетей, обеспечить необходимые параметры для газоснабжения населения, объектов жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий, обеспечить бесперебойное газоснабжение котельных для социальных объектов (школы, детские сады, больницы и т. п.).</p>
13.	Требования к согласованию технических решений проекта с заинтересованными организациями	<p>Выполнить предварительные согласования технических решений</p> <ul style="list-style-type: none"> - с администрацией Темрюкского городского поселения Темрюкского района; - с отделом по вопросам перспективного развития, архитектуры и градостроительства администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района; - с филиалом №13 АО «Газпром газораспределение Краснодар»; - с АО "Газпром газораспределение Краснодар"; - с ООО «Газпром трансгаз Краснодар». <p>Исполнитель производит техническое сопровождение проекта, а также оплату счетов согласующих организаций.</p>
14.	Первоочередные исходные материалы для разработки схемы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генеральный план Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края (с учетом внесенных изменений) (в электронном виде). 2. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края от 2013 г. (на бумажном носителе); 3. Технические условия на корректировку схемы газоснабжения г.Темрюк от 17.06.2019г. № ТУ-ДШ-01/1-04-03/1038.
15.	Требования к составу документации	<p>Результатом выполненной работы является проектная документация (актуализированная схема газоснабжения Темрюкского городского поселения Темрюкского района с пояснительной запиской, гидравлическим расчетом газопроводов), согласованная с заинтересованными организациями (пункт 13 описания объекта закупки (приложение № 1 к настоящему контракту). Утвержденная и согласованная в установленном порядке проектная документация предоставляется Заказчику в 4-х экземплярах в бумажном (переплетенном) виде и 2-х экземплярах на электронном носителе CD-R(RW)/DVD-R(RW), (бумажная и электронная версии должны быть абсолютно идентичны, электронная версия должна быть структурирована в соответствии с бумажным носителем) в</p>

		<p>форматах, допускающих внесение изменений и текстовый поиск, с расширениями doc, rtf, txt, xls, dwg; с расширением jpg (jpeg), gif, pdf; любой другой формат должен быть согласован с Заказчиком.</p>
16.	<p>Требование подтверждения соответствия процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации</p>	<p>Корректировку (актуализацию) схемы газоснабжения выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями); - Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. № 831 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями); - Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2013 г. № 156-ст); - Градостроительным Кодексом Российской Федерации; - Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр); - Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (с изменениями и дополнениями); - Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»; - Сводом правил по проектированию и строительству СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (одобренный постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. № 112); - Сводом правил СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 780); - Государственным стандартом Союза ССР ГОСТ 21.610-85 (СТ СЭВ 5047-85) «Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи» (введенным в действие постановлением Госстроя СССР от 14 ноября 1985 г. № 195); - Межгосударственным стандартом ГОСТ 21.609-2014

		«Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения» (введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2030-ст); - Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
17.	Субподряд	Не предусмотрен
18.	Гарантийные обязательства	Гарантийный срок использования результата выполненных работ в соответствии с частью 2 статьи 724 Гражданского кодекса РФ устанавливается 2 года, с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по Контракту

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗЧИК

Администрация Темрюкского
городского поселения
Темрюкского района

Глава
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

_____ М.В. Ермолаев
м.п.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Исполнительный директор

_____ В.М. Погосян
м.п.

Подпись документа

Имя файла: Печатная форма документа

**Заключен
контракт по
закупке №:** 0318300008820000110

**Контрольная
сумма
подписанног
о документа:** CB-DC-44-BC-47-AE-59-2A-5A-38-68-18-AE-FE-80-A6-58-6B-6C-51-56-AE-66-12-67-DA-94-E5-4A-19-A4-61

**Алгоритм
шифрования:** ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

**Дата
подписания
участником:** 08.05.2020

**Дата
подписания
заказчиком:** 12.05.2020

Подпись заказчика

Сертификат: CN=Ермолаев Максим Викторович, SN=Ермолаев, G=Максим Викторович, O=АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА, L=Темрюк, S=Краснодарский край, C=RU, E=torgi-tem@mail.ru, СНИЛС=11805283540, ИНН=235207707343

**Дата штампа
времени:**

**Состояние
подписи:** Подпись верна (отсоединенная подпись)

Подпись поставщика

Сертификат: G=Владимир Марспетович, СНИЛС=00227744210, ОГРН=1022301172178, E=krgrp@krgrp.ru, C=RU, S=23 Краснодарский край, L=г.Краснодар, O=ОАО ТИЖГП 'КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ', ИНН=002310011849, CN=ОАО ТИЖГП 'КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ', T=Исполнительный директор, SN=Погосян, STREET="ул. Мира, д. 58, комната 15",
OID.1.2.840.113549.1.9.2="INN=2310011849/KPP=230901001/OGRN=1022301172178"

**Дата штампа
времени:**

**Состояние
подписи:** Подпись верна (отсоединенная подпись)



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Краснодар»
 (АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

ул. Ситовская, 21-а, Краснодар, Краснодарский край, Российская
 Федерация, 350051

Тел.: (861) 274-21-82, факс: (861) 224-46-82

www.gazprom.ru, E-mail: info@temryuk.gazprom.ru

ОГРН 0302211007001, ОГРНИП 10450790, ИНН 230801656, КПП 230801001

17.06.2019 № *ТЧ-ДМ-04/1.04.03/1038*

№ 19

Администрации
Темрюкского городского
поселения
Темрюкского района

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на корректировку схемы газоснабжения г. Темрюк
Темрюкского района

1. За источник газоснабжения принять ГРС г. Темрюк. Увеличение нагрузки на ГРС согласовать с ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
2. Давление газа на выходе из ГРС г. Темрюк принять 0,6 МПа.
3. Просчитать пропускную способность газопроводов после ГРС с учетом газоснабжения существующих и перспективных потребителей г. Темрюк, ст. Голубицкая, порт «Темрюк», п. Октябрьский, п. Южный склон.

Откорректировать схему газоснабжения г. Темрюк, увязав ее со схемой гидравлического расчета газораспределительной сети М/О «Темрюкский район» Краснодарского края, выполненной АО «Газпром Промгаз» в 2017 г.

4. При разработке схемы газоснабжения указать:
 - в пояснительной записке, в виде табличных данных (в разрезе по улицам) - количество абонентов по категориям потребителей (домовладений, квартир в многоквартирных домах, коммунально-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных объектов и котельных), на которое рассчитаны проектируемые газораспределительные сети;
 - в графической части документации, в расчетных схемах газоснабжения на каждом расчетном участке (в виде выносок) - количество абонентов по категориям потребителей, планируемых к подключению.

5. Схемой максимально предусмотреть применение труб из полимерных материалов, современного оборудования, шаровых кранов, шкафных и блочных ГРП, ПУРГ. Для контроля параметров и предотвращения аварий на газорегуляторных пунктах рекомендуем предусмотреть систему телеметрии.

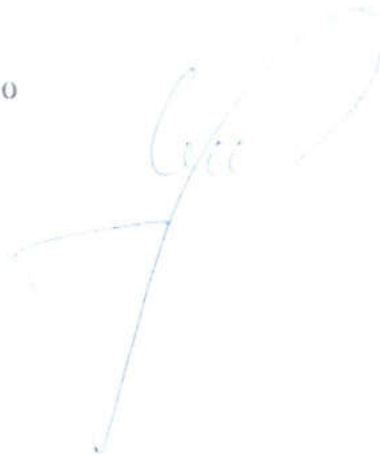
6. Схемой предусмотреть герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций.

7. Схему изготовить в специализированной организации, получившей допуск на выполнение проектных работ от саморегулируемой организации.

8. Схему газоснабжения предоставить на согласование в АО «Газпром газораспределение Краснодар» на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде, в том числе рабочий файл гидравлического расчета.

Срок действия технических условий: 2 года.

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер



Д.В. Шалимов



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Краснодар»
(АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

ул. Строителей, д. 23, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел. +7 (861) 279-36-11, факс: +7 (861) 224-46-62
e-mail: kkr@gazpromkrasnodar.ru
ОКПО 03322313, ОГРН 1022301189790, ИНН 2301021656, КПП 230801001

АО «Газпром
газораспределение Краснодар»
на № _____
Исходное письмо
16.11.2021 / СД-01/1-04-22/3832

101/1

Заместителю главы Темрюкского
городского поселения Темрюкского
района

М.В. Казаковой

О продлении технических условий

Уважаемая Марина Викторовна!

В соответствии с Вашим заявлением от 08.11.2021 г. № 01-30/7541 (вх. от 09.11.2021 г. № 5482), АО «Газпром газораспределение Краснодар» продлевает срок действия технических условий от 17.06.2019 г. № ТУ-ДШ-01/1-04-03/1038 на корректировку схемы газоснабжения г. Темрюка Темрюкского района до 30.12.2021 г.

Данное письмо считать неотъемлемой частью технических условий от 17.06.2019 г. № ТУ-ДШ-01/1-04-03/1038.

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер

С.В. Анохин

В.В. Обединский
8(861) 279-32-97



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

Ленина ул., д.48, г. Темрюк,
Краснодарский край, 353500,
e-mail: temrukadm@yandex.ru
тел./факс.: (86148)4-17-57
ОКПО – 75896735, ОГРН – 1052329075721,
ИНН/КПП 2352038000/235201001

Исполнительному директору
ОАО ТИЖГП
«Краснодаргражданпроект»

В.М. Погосяну

18.09.2020 № 01-30/5401
На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Марспетович!

В рамках реализации муниципального контракта № 0318300008820000110 от 12 мая 2020г. «Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения города Темрюка» направляем предоставленную информацию АО «Газпром газораспределение Краснодар» филиал №13.

Приложение:

- письмо АО «Газпром газораспределение Краснодар» филиал №13 исх. № СО-33-13Ф-10-38/5836 от 16.09.2020г. – 1 экз. на 1л.;
- список коммунально-бытовых объектов – 1 экз.
- журнал отопительных котельных – 1 экз.
- список промышленных котельных – 1 экз.

Заместитель главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

А.В. Сокиркин

А.Х. Давлетшина
8-861(48)-5-15-44

Список коммунально-бытовых объектов

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
1	ул. Мира, 74	АТС	5	9300	н. д.
2	ул. Володарского/Ленина, 30/28	Музей историко-археологический	3.8	7068	н. д.
3	ул.Юбилейная, 19, кв. 2,3 Правобережный	Магазин "Продукты"	3	5580	н. д.
4	ул. Таманская, 69 а	Пожарная часть № 130	5	9300	н. д.
5	ул. Свердлова, 3	Д/сад Теремок МДОУ ДС КВ № 11	3	5580	н. д.
6	ул. Советская, 4	Столовая	6	11160	н. д.
7	ул. Таманская, 27 ул. Урицкого, 35	Бух.района, Клуб.атлет.гимнастики	6	11160	н. д.
8	ул. Октябрьская, 184	Райбольница	1,2	2232	н. д.
9	ул.Ленина/ул. Шевченко, 83 а	Магазин Гастроном 24 часа Булахова Н.Г.	2,5	4650	н. д.
10	ул. Советская, 86/1	(ЧП Рыбкин) ООО "РосХимТрейд"	5	9300	н. д.
11	ул. Октябрьская, 184	Кухня Райбольницы	3	5580	н. д.
12	ул. Гагарина	Торговый комплекс	6	11160	н. д.
13	ул. Октябрьская, 184	Детское отделение	2	3720	н. д.
14	ул. Октябрьская, 184	Лаборатория	1.2	2232	н. д.
15	ул.Советская	Медпункт	1.2	2232	н. д.
16	ул. Р.Люксембург, 12	ООО "Книги"	7	13020	н. д.
17	ул. Ст. Разина, 47	Магазин Промтовары	3	5580	н. д.
18	ул. Таманская	Кафе "777" ООО Ларго	2.4	4464	н. д.
19	ул. Р.Люксембург, 60	Кубанская устьевая станция (см.дело № 756-763)	21.2	39432	н. д.
20	ул.Володарского, 25	Пенсионный фонд	10	18600	н. д.
21	ул. Октябрьская, 186	Операционное отделение	0.8	1488	н. д.
22	ул. Октябрьская, 184	Тубдиспансер	3.6	6696	н. д.
23	ул. Цыбренко, 6	ФГБУ Краснодарская МВЛ	1.2	2232	н. д.
24	ул. Октябрьская, 116	Парикмахерская Хачатуровой А.Г.	5	9300	н. д.
25	ул. Р.Люксембург, 11	Общество глухонемых	1.5	2790	н. д.
26	ул. Р.Люксембург, 21 А	Санэпидем.станция	12	22320	н. д.
27	ул. Р.Люксембург, Центральный рынок	Магазин А/Ф ООО Аламбик	2.5	4650	н. д.
28	ул. Таманская, 25	Горсовет ветеранов	5	9300	н. д.
29	ул. Шевченко, 92	АО Газпромгазораспределение Краснодар, филиал 13	80	148800	н. д.
30	ул. Таманская, 7 А	Управление Росреестра по КК	5	9300	н. д.
31	ул. Таманская, 11	Магазин Вымпел, ООО Темпер	8.9	16554	н. д.
32	ул. Володарского, 8	Районный молодежный центр "Доверие"	2.5	4650	н. д.
33	замосты, ул. Морская, 12	Административное здание ФЛ Хараман Д.В.	2,4	4464	н. д.
34	ул. Энгельса, 125	Станция защиты растений	5.5	10230	н. д.
35	ул. Р.Люксембург, 35	Магазин бытовая техника Шулика О.А.	1.8	3348	н. д.
36	ул. Октябрьская, 184	Травматология	1.2	2232	н. д.
37	ул. Терлецкого, 5	Магазин Глобус Бестужев С.В.	2.5	4650	н. д.
38	ул. Урицкого	Хоз.Маг. Центральный рынок	2.5	4650	н. д.
39	ул. Урицкого, 52	Автостанция ОФО АФ Кубаньпассажиравтосервис	1.2	2232	н. д.
40	ул. Первомайская, 2	ВДПО Пожзащита	5	9300	н. д.
41	ул. Октябрьская, 8	Отдел с-хоз. Адми Темпер.р-н	2.5	4650	н. д.
42	ул. Бувина, 2	ДОСААФ	5.5	10230	н. д.
43	ул. Р.Люксембург, 33	МБДОУ ДС № 1	20	37200	н. д.
44	ул. Советская, 4	Лаборатория ООО "Рассвет"	8	14880	н. д.
45	ул. Р.Люксембург, 35	Магазин Продукты Филипов И.А.	2.5	4650	н. д.
46	ул. Ст. Разина, 45	РСУ	3.2	5952	н. д.
47	ул. Р.Люксембург, 57	ВДОАМ общество автолюбителя	1.5	2790	н. д.
48	ул. Бувина, 276	ООО "Нови Ник"	5	9300	н. д.
49	ул. Шопена, 169	Южгазстрой Пушкарь В.Н.	2	3720	н. д.
50	ул. Р.Люксембург, 57	Стадион	6	11160	н. д.
51	ул. Шопена, 70	Городское казачье общество	1.5	2790	н. д.
52	ул. Герцена, 46	Администр. Здание ФГУП "Росморпорт"	5	9300	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
53	ул. Р.Люксембург, 6	Вневедомственная охрана	3.5	6510	н. д.
54	ул. Мира, 72	Парикмахерская № 3, Певунов А.А. с 03.08.17г.	3	5580	н. д.
55	ул. Ленина, 23-25	Управление недвижимости; Вечерняя школа; Кубань-Спас	4	7440	н. д.
56	ул. Р.Люксембург, 16	ЧП Мисливская	2.5	4650	н. д.
57	ул. Кирова, 1 А	МБДОУ ДС № 1	8	14880	н. д.
58	ул. Октябрьская, 33	Судебные приставы	6	11160	н. д.
59	ул. Труда, 59	Школа-интернат	2.4	4464	н. д.
60	ул. Р.Люксембург, 28	Забота	2.5	4650	н. д.
61	ул. Октябрьская, 37/1	ООО "Темрючанка"	8	14880	н. д.
62	ул. Р.Люксембург, 11	ООО Провиант - Стар	2.5	4650	н. д.
63	ул. Советская, 1	Меридиан, ООО "Дары Тамани"	12	22320	н. д.
64	ул. Ленина, 66	Детская поликлиника	1.2	2232	н. д.
65	ул. К. Маркса	Зверопромхозпищевблок	10	18600	н. д.
66	ул. Декабристов, 9	МДОУ ДС № 6 "Колокольчик"	1.2	2232	н. д.
67	ул. Р.Люксембург, 42	Пирожковая, Козловцева Г.П.	3.6	6696	н. д.
68	ул. Ленина, 180-2	Стоматологич. Кабинет (Костюкова)	2.3	4278	н. д.
69	ул. Цыбренко, 3 А	Кооператив ООО ПКФ Карат	2.5	4650	н. д.
70	ул. Калинина, 95	Психоневрологический интернат	2.4	4464	н. д.
71	ул. Р.Люксембург, 14	Книжный магазин "Родник"	2.5	4650	н. д.
72	ул. Урицкого, рынок	Мебельный магазин	11	20460	н. д.
73	ул. Красноармейская, 62	Контора Коопунивермага	4	7440	н. д.
74	ул. Урицкого, рынок	Комиссионный магазин № 2	3	5580	н. д.
75	ул. Урицкого, рынок	Мясной павильон	0.8	1488	н. д.
76	ул. Морская, 24	Пластиковые окна, Смыслов Ю.Ю.	2.5	4650	н. д.
77	ул. Октябрьская, 34	ООО "Меридиан"	15	27900	н. д.
78	ул. Урицкого, рынок	Промтоварный магазин	7	13020	н. д.
79	ул. Ст. Разина, 48 б	Район киноvideозрел.учережд.	18	33480	н. д.
80	ул. Мира, 72 б	Узел связи, Таманский почтамт	1.3	2418	н. д.
81				0	
82	ул. Таманская, 120	Магазин, выставочный зал Белик В.В.	2.5	4650	н. д.
83	ул. Р.Люксембург, рынок	Магазин одежды по низким ценам, Никонорова Г.А.	1.2	2232	н. д.
84	ул. Урицкого, 51, рынок	Контрольная станция лаборатория	1	1860	н. д.
85	ул. Гоголя, 75	Здание ПСТО-2 "Кубань Лада" Белов В.Н.	17	31620	н. д.
86	ул. Советская, 159	Магазин № 46	8	14880	н. д.
87	ул. Р.Люксембург, рынок	Магазин Гермес, посуда ИП (Иванов) ФЛ Подзорина	25	46500	н. д.
88	ул. Р.Люксембург, рынок	Парикмахерская № 2	5	9300	н. д.
89	ул. Мира, 16	МУ ДОД ДЮСШ Виктория	2	3720	н. д.
90	ул. Р.Люксембург, 7 А	ООО Провиант Полозков Маг. № 1 РПС	2.5	4650	н. д.
91	ул. Шевченко, 44, кв. 1	магазин Перфиевец С.В.	5	9300	н. д.
92	ул. Юбилейная, 37/3	Почта Таманский почтамт	5	9300	н. д.
93	ул. Р.Люксембург, 57 Б	ГАИ	5	9300	н. д.
94	ул. Полетаева, 31(2)	МДОУ ДС № 13	5.6	10416	н. д.
95	ул. Герцена, 79 А	Краснодарская Таможня	9	16740	н. д.
96	ул. Шевченко	Приход храма Св. Архагнела Михаила	2.5	4650	н. д.
97	Правобережный, Молодежная, 1 ул.	АО Правобережный	2	3720	н. д.
98	ул. Таманская, 13 а, кв. 2	Офис Бабанская	2	3720	н. д.
99	ул. Декабристов	Сторожевой пост гаражного кооператива № 2	2	3720	н. д.
100	ул. Р.Люксембург, рынок	Магазин Овощи-фрукты	6	11160	н. д.
101	ул. Советская, 4	ООО Кант-Юг	2	3720	н. д.
102	ул. Промышленная, 10	Офис ИП Приходько	6	11160	н. д.
103	ул. Р.Люксембург, рынок	Павильон № 2 Полянская С.М.	5	9300	н. д.
104	ул. Р.Люксембург, 59 А	Автомойка Баер	2.5	4650	н. д.
105	ул. Ст. Разина, 34	Пирожковая Бариева Г.К.	5	9300	н. д.
106	пер. Зеленый, 15	КВД Кожвендиспансер	6	11160	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
107	ул. Ленина, 34	Молодежный досуговый центр	2.5	4650	н. д.
108	ул. Советская, 10	Типография	3	5580	н. д.
109	ул. Советская	Редакция газеты Тамань	2.5	4650	н. д.
110	ул. Р.Люксембург, рынок	Зоомагазин Веселый попугай Войтова В.В.	1	1860	н. д.
111	ул. Герцена, 52	ЗАО Триумф Сластина, Хлеб.магазин Завалий А.В.	2.5	4650	н. д.
112	ул. Калинина, 75 А	Магазин Волна Кравченко Е.М.	2.5	4650	н. д.
113	ул. Промышленная, 1 А	ООО Туринвест + сервис	5	9300	н. д.
114	ул. Советская, 2 А	ГОРТОП Пылева Г.В.	2.5	4650	н. д.
115	ул. Р.Люксембург, 17	ООО Кристалл Кузовлев С.Б.	4	7440	н. д.
116	ул. Таманская, 10	Зубопротезный кабинет	1.2	2232	н. д.
117	ул. Береговая, 7	Рыбинспекция	2	3720	н. д.
118	ул. Октябрьская, 35 А	ООО Тасер Темрючанка	5	9300	н. д.
119	ул. Мира, 63	Маг. Продукты "Магнолия", Кохан Н.А.	3	5580	н. д.
120	ул. Калинина, 118	Магазин Автозапчасти ЧП Попа Г.М.	2.5	4650	н. д.
121	ул. К.Маркса/Маяковского, 21/4	АО Диана Ателье ЧП Колупаева	2	3720	н. д.
122	ул. К.Либкнехта, 2	Центр стандартизации, метрологии	4	7440	н. д.
123	ул. К.Виноградовой, 18	Промтоварный магазин Суржиков М.П.	2.5	4650	н. д.
124	ул. К.Виноградовой, 18	Продтовары магазин Суржиков М.П.	2	3720	н. д.
125	ул. Гагарина, 156	Медпункт	3	5580	н. д.
126	ул. Ст.Разина, 48 б	ЧП Гноевой	2	3720	н. д.
127	ул. Р.Люксембург, 39/1	ИП Мечта Баштовенко А.В.	7	13020	н. д.
128	ул. Р.Люксембург, 35, рынок	ЗАО Танدر Магнит	2.5	4650	н. д.
129	ул. Муравьева, 2	Маг. Райпотребсоюз	3	5580	н. д.
130	ул. Гагарина, 229 А	АТС АО Северные сады	5	9300	н. д.
131	ул. Р.Люксембург, 30	КАФЕ Лакомка, Олейник О.Н.	7	13020	н. д.
132	ул. Ленина, 171	Маг.Эл.хоз.товары, Перхун А.В.	2.5	4650	н. д.
133	ул. 27 Сентября, 112/1-А	Маг. Продукты ЧП Надыкта В.Д.	5	9300	н. д.
134	ул. Р.Люксембург, рынок	ИЧП Паритет Келешян Я.В.	4	7440	н. д.
135	ул.Таманская, 16	Офис Росгосстрах	2.4	4464	н. д.
136	ул. Красноармейская, 57 А	Парикмахерская	1.2	2232	н. д.
137	ул. Ленина, 167, пл. Терлецкого	ООО Нимфа Сапожкова В.С.	2.4	4464	н. д.
138	ул. Шопена, 111	ФЛ Камозина Ю.В.	2	3720	н. д.
139	ул. Ленина, 32-1	ЧП Бибик Маг.Хлеб	6	11160	н. д.
140	ул. Р.Люксембург, 37	ТОО Юг-Экспресс Закус. Зодиак	5	9300	н. д.
141	ул. Р.Люксембург, 35	Администр. Здание, рынок	1.2	2232	н. д.
142	ул. Октябрьская, 35 А	Администр. Здание, ИП Шевченко В.В.	2.5	4650	н. д.
143	ул. Ленина, 169	Маг. № 2 Ясиненко О.А.	7	13020	н. д.
144	ул. Маяковского, 34 Б	Молельный дом	5	9300	н. д.
145	ул. 27 Сентября, 70/1	Маркет Елена, ЧП Мухамедов А.А.	5	9300	н. д.
146	ул. Анджиевского, 54	АТС	2.5	4650	н. д.
147	ул. Р.Люксембург, рынок	Продукты Самищев	2.5	4650	н. д.
148	ул. Береговая, 1	УФСБ России	4	7440	н. д.
149	ул. Цыбренко, 1	ИЧП КАРАТ	1	1860	н. д.
150	ул. Советская, 1 б	ИЧП Даликовский	3	5580	н. д.
151	ул. Шевченко, 44	Маг. Полозкова В.И.	3	5580	н. д.
152	ул. Ст. Разина, 36	Маг. ФЛ Тереза	2	3720	н. д.
153	ул. Урицкого, 49, ул. Р.Люксембург, 35	Маг. Гармония	7	13020	н. д.
154	ул. Р.Люксембург, 21 А	СЭС ОПД	5	9300	н. д.
155	ул. Ленина, 33 А	Кафе 21 Век Никиташ Д.М.	3	5580	н. д.
156	ул. Р.Люксембург, 35	ЧП Луговская Г.И.	5	9300	н. д.
157	ул. Р.Люксембург, 2	УСБ ГУВД Край	8	14880	н. д.
158	ул. Ленина, 22 А	ЗАО Аудитэкспресс	5	9300	н. д.
159	ул. Р.Люксембург, 35	Весовая, рынок	5	9300	н. д.
160	ул. К.Виноградовой, 14-1	Почтовое отделение № 2, Таманский почтамт	2	3720	н. д.
161	ул.К.Либкнехта, 2 "А"	ООО "Прохлада" с 01.02.2017	2	3720	н. д.
162	ул. Таманская, 110 А	Банк Москвы, Клещенко Ю.А.	9	16740	н. д.
163	ул. Урицкого, 49	Ювелирная мастерская	2	3720	н. д.
164	ул. Калинина, 112 Г	Склад магазин, Казимиров	5	9300	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
165	ул. Калинина, 112 Г	Маг. Продукты, Дубовой	2	3720	н. д.
166	ул.Свердлова,16	МКУ "Единая служба заказчика" МО ТР	5	9300	н. д.
167	ул. Р.Люксембург, 57 А	ООО Кириченко	7	13020	н. д.
168	ул. Р.Люксембург, 16/3, ул. Ст.Разина, 46	Кафе Чайка, Стаценко А.В.	8	14880	н. д.
169	ул. Ленина, 68	Склад РУПС, Таманский почтамт	3	5580	н. д.
170	ул. Ленина, 32	ОАЗТ Продукты	5	9300	н. д.
171	ул. Береговая, 12	ЧП Нефедов	3	5580	н. д.
172	ул. Р.Люксембург, 26	Торговый дом	3	5580	н. д.
173	ул. Гагарина, 243	Рота ДПС ГИБДД	4	7440	н. д.
174	ул.Мира,72 "Б"	Встроенное помещение с/кассы ФЛ Оганнисян Г.М.	4	7440	н. д.
175	ул. Урицкого, 30 А	Маг. Строкин, Сахно	2	3720	н. д.
176	ул. Калинина, 112 Г/3	Маг. Хозтовары, Дубовой В.А.	2	3720	н. д.
177	ул. Калинина, 117 А	Маг. Хозтовары, Филипенко	3	5580	н. д.
178	пл. Терлецкого, 1	Маг. Натали Ратушная Н.Е.	5	9300	н. д.
179	ул. Бувина, 22	В/завод Голубицкий, ООО Кубанские вина	5	9300	н. д.
180	ул. Советская, 61	Магазин ИП Походин С.И.	5	9300	н. д.
181	ул. Гоголя, 60 А	Маг. Запчасти, Дермановская	5	9300	н. д.
182	ул. 27 Сентября, 251	Маг. Продукты, Высоченко В.В.	2	3720	н. д.
183	ул. Ленина, 32	ЗАО Универмаг, РПС 2 эт.	5	9300	н. д.
184	ул. Калинина, 140 А	СТО у заправки, Ткачук А.В.	10	18600	н. д.
185	ул.Анджиевского,2/2	Административное здание ФЛ Ефремов А.Ю. с 07.02.2017	7	13020	н. д.
185 "А"	ул.Анджиевского,2/5	Санитарно-бытовой комплекс ФЛ А.П.Юрчевский,Н.В.Кравец	6	11160	н. д.
186	ул. Марата, 14	Теплица Бирюков Г.Я.	8	14880	н. д.
187	ул. Бувина, 165	Маг. Автотракторн. Запчасти	4	7440	н. д.
188	ул. Промышленная, 1 А	ООО Туринвест+Сервис	5	9300	н. д.
188 "А"	ул. Промышленная, 1 А	ООО Туринвест+Сервис	7	13020	н. д.
189	ул. Р.Люксембург, 35	Кафе Минутка	5	9300	н. д.
190	ул. Ленина, 86/2	Маг. Омега, Шевченко О.Н.	6	11160	н. д.
191	ул. Р.Люксембург, 23	ОВД Милиция	8	14880	н. д.
192	ул. Первомайская, 39/1	РУМП Водоканал	10	18600	н. д.
193	ул. Калинина, 115	Стоматологическая поликлиника	4	7440	н. д.
194	ул. Мира, 152	Административн. Здание МОЖКХ	7	13020	н. д.
195	ул. Мира, 152	Диспетчерская МОЖКХ, Чистый город	7	13020	н. д.
196	ул. Мира, 152	Общежитие МУП УЖК	5	9300	н. д.
197	ул. Маяковского, 23	Маг. Продукты, Побиванец Н.В.	4	7440	н. д.
198	ул. К. Виноградовой, 16	Кафе-Бар Бажан Л.П.	5	9300	н. д.
199	ул. Мира, 152	Столярный цех	5	9300	н. д.
200	ул. Мира, 152	Цех памятников, Чистый город	7	13020	н. д.
201	ул. Мира, 152	Мастерская, гор.посел.	4	7440	н. д.
202	ул. Мира 152	МБУ "Общественно-социальный цент"	7	13020	н. д.
203	ул. Ленина, 14	ООО Таро	3	5580	н. д.
204	ул. Р.Люксембург, 35	Чебуречная	3	5580	н. д.
205	ул. Р.Люксембург, 35	Чебуречная, Гришаева М.И.	2	3720	н. д.
206	ул. Р.Люксембург, 35	Пирожковая, Помазан Ю.В.	1	1860	н. д.
207	пл. Терлецкого, ул. Ленина, 167	Кафе-Бар Лагуна, Апанасенко А.В.	6	11160	н. д.
208	ул. Мира 152 А	ЗАО Грек	5	9300	н. д.
209	ул. 27 Сентября, 8/1	ЧП Ходарченко, Маг. Флюгер	4	7440	н. д.
210	ул. К.Маркса, 72/1	Ритуальные услуги, ФЛ Передерий	2	3720	н. д.
211	ул. Маяковского, 30	ЗАО Таманьнефтегаз	7	13020	н. д.
212	ул. Р.Люксембург, 35	Маг. № 10 Продукты, Сахно	6	11160	н. д.
213	ул. Первомайская,	Маг., Репях С.В.	3	5580	н. д.
214	ул. Советская, 5	ООО Прохлада	9	16740	н. д.
215	ул. Таманская, 15-2	Сервис ЮГ-ККМ	3	5580	н. д.
216	ул. Береговая, 15	ДРСУ	15	27900	н. д.
217	ул. Береговая, 23	ГУ Ветеринария	7.2	13392	н. д.
218	ул. Ленина, 38А-1	ЗАО Триумф	2	3720	н. д.
219	ул. К.Виноградовой, 14-1	Маг. Продукты Суржиков М.П.	4	7440	н. д.
220	ул. Анджиевского, 2/3	ЧП Головань	5	9300	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
221	ул. Ленина, 14	МАУ Упр. Архитект. и градостр. Маттехобеспеч.	11	20460	н. д.
222	ул. Урицкого, 52 А, пом. 1	кафе Юг-Экспресс, Яковенко Т.Д.	7	13020	н. д.
223	ул. Р.Люксембург, рынок	Цветочный павильон, Жданов В.С.	1.5	2790	н. д.
224	ул. Береговая, 2	ОАО Труженник моря, Шимон О.А.	11	20460	н. д.
225	ул.Цыбренько, 7/1	ГУ ПИ по кар.раст. Россельхознадзор	6	11160	н. д.
226	ул. Р.Люксембург,57/1	Дворец спорта МБУ СК Барс ИП Мельникова Н.А.	45	83700	н. д.
227	ул.К.Маркса,224/2	Здания и сооружения, Литер Г1 ФЛ Суворков И.С.	4	7440	н. д.
228	ул. Р.Люксембург, 35	Маг. ООО Елена, ЧП Жевагина О.С.	2	3720	н. д.
229	ул. Макарова, 6	Маг. ООО Елена, ЧП Жевагина О.С.	2	3720	н. д.
230	ул. Ленина/Кирова	ЧП Стороженко, Шевченко В.В.	4	7440	н. д.
231	ул. Р.Люксембург, 16	Маг. Мебель Бронникова К.С.	2	3720	н. д.
232	ул. Анджиевского, 55/2-10	Библиотека	5	9300	н. д.
233	Центр.рынок	Маг. Промтовары	2	3720	н. д.
234	ул. Ленина, 161	Маг. Кристалл, Гноевой А.А.	3	5580	н. д.
235	ул.Ст.Разина,49/ ул.Р.Люксембург,25	Торговый центр (к/р СПАРТАК) ФЛ Даликовская Ю.Е. с 04.04.2017	5	9300	н. д.
236	ул. К.Либкнехта, 4	ООО Краншип	2	3720	н. д.
237	ул. Герцена, 33 А	офис пред. Петюкин	5	9300	н. д.
238	ул.Р.Люксембург,35, пом. 1	РУДАКОВ ТЦ "ВСТРЕЧА"	3	5580	н. д.
239	п. Октябрьский, ул. Луговая, 8	Городское отделение связи № 6	3	5580	н. д.
240	ул. Промышленная, 2	ЧП Иванов	6	11160	н. д.
241	ул. Анапское шоссе, 42	НК Роснефть Союз ТЭК	11.6	21576	н. д. от
242	ул. Морская, 13	ЧП Мещанов С.В., Южная ночь	14	26040	н. д.
243	ул. Урицкого, рынок	Маг. Мебель Золотой телец, Цыбилов В.А.	6	11160	н. д.
244	ул. Советская, 3	Промбаза УЮТ, ЧП Яцко В.Г.	6	11160	н. д.
245	ул. Морская, 12	ООО ПКФ Сервит	6	11160	н. д.
246	ул. Морская, 12	ООО Владимпекс-транс	6	11160	н. д.
247	Темрюк-3, ул. Кубанская, 1 А	ООО Темрюкское	4	7440	н. д.
248	ул. 27 Сентября, 52/1	Газбыттехника Сычугин П.А.	2	3720	н. д.
249	ул. Горького-Октябрьская	Торгово-развлек. центр, Назаренко Н.П.	12	22320	н. д.
250	п. Октябрьский, ул. Луговая, 1	МДОУ № 14	40	74400	н. д.
251	ул. Зеленая, 8	Лаборатория культуральной диагностики	7	13020	н. д.
252	Ленина-Декабристов	ЧП Кириченко Перхун А.В.	2	3720	н. д.
253	ул. Колонтай, 1	ООО Панагия Торговый дом	13	24180	н. д.
254	ул. Промышленная, 14	Промбаза ООО Промсервис	4	7440	н. д.
255	п. Первомайский, ул. Совхозная, 1 А	СДК п. Первомайский	5	9300	н. д.
256	ул.Калинина,219/1	Нежилое здание магазин (Домострой) ИП Ходарченко И.В. с 22.03.18 г.	4	7440	н. д.
257	ул. К. Маркса, 202	Столярный цех, Васин Н.Н.	3	5580	н. д.
258	ул. Анапское шоссе, 5	ООО Надежда	10	18600	н. д.
259	ул. Р.Люксембург, 38	Магазин Аист, Касимов А.А.	2	3720	н. д.
260	ул. Таманская, 5	ООО "Глобус" Админ.здание	4	7440	н. д.
261	ул. Промышленная, 22	ООО Элит строй тамань бизнес	5	9300	н. д.
262	ул. 27 Сентября, 112/1	Маг. Семиболотный В.И.	2	3720	н. д.
263	ул. Ленина,104	ООО Профтуруниверсал	5	9300	н. д.
264		Охотбаза Темрючанка	4	7440	н. д.
265	ул. Республиканская, 6/1	Маг. Стройматериалы	3	5580	н. д.
266	ул. Морская, 12, п. Замосты	ЗАО Кубаньгрузсервис	10	18600	н. д.
267	ул. Октябрьская, 35 А	КАФЕ Бабинцева	9	16740	н. д.
268	ул. Октябрьская, 120	Маг. Гермес	2	3720	н. д.
269	ул. Колонтай, 2	Производственная база (столярный цех)	2	3720	н. д.
270	ул. Куйбышева, 11	ФГУП Темрюкская АК-2098	40	74400	н. д.
271	Восточная промзона	ПКФ ООО Мелик, ИП Крайнев	20	37200	н. д.
272	ул. Володарского, 2/3	Магазин Ермолаев	4	7440	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
273	ул. Республиканская, 4, Замосты п.	Кафе Путина	8	14880	н. д.
274		Ж/Д Вокзал ОАО РЖД	4	7440	н. д.
275	ул. Цветочная, 1	ООО Строймаркет Темрюк	9	16740	н. д.
276	ул. Анджиевского, 1	Маг. Фортуна	4	7440	н. д.
277	ул.Р.Люксембург,35	ИП Прийма	2	3720	н. д.
277 "А"	ул. Ленина, 46	ООО Арована	8	14880	н. д.
278	ул.Р.Люксембург,35	Ларь-507-1 ИП Жукова О.В.	1	1860	н. д.
279	ул.Р.Люксембург,35	Ларь-504 Прийма Л.М.	1	1860	н. д.
280	ул. Мира, 152	Топочная МП МОЖКХ	5	9300	н. д.
281	ул. Анджиевского, 52	Маг. Продукты ИП Максименко	2	3720	н. д.
282	ул.Р.Люксембург,35	Гостиница	5	9300	н. д.
283	ул. Промышленная, 3	Темр. Филиал ОАО НГТ Энергия	4	7440	н. д.
284	ул. Макапова, 21	Алелье "Ажур", Яненко И.В.	1	1860	н. д.
285	ул. К.Маркса, 188 А	Маг. Продукты, Эминова Л.А.	2	3720	н. д.
286	ул. Володарского,2/2	ООО Новик	3	5580	н. д.
287	ул. Колонтай, 1/1	Маг. Стройматериалы, Качан Д.Д.	2	3720	н. д.
288	ул. Калинина, 112 А	Маг. Продукты	5	9300	н. д.
289	ул. Я.Фабрициуса, 68 п.Первомайский	ООО Первомайский	10	18600	н. д.
290	ул. Таманская, 98	ХРАМ Александра Невского	5	9300	н. д.
291	ул. Ст.Разина, 46	ООО Электа, Бронникова А.Г.	2	3720	н. д.
292	ул. Морская, 25/1, Замосты	ЧП Малиев А.Ю.	2	3720	н. д.
293	ул. Анджиевского, 1/1	Капиталпромстройсвязь		0	н. д.
294	ул. Р.Люксембург, 3	ИП Никифоров А.В.	2.5	4650	н. д.
295	ул. Колонтай, 1	ОАО Молоко, топочная конторы	90	167400	н. д.
296	ул. Р.Люксембург, 3	Райком профсоюза АПК	2	3720	н. д.
2008 год					
297	ул. Мира, 152	Маг. Продукты, Вардапетян Х.Т.	2	3720	н. д.
298	ул. Гагарина, 283	Диспетчерский пункт управления транспортн. перевозок, ЗАО	9	16740	н. д.
299	ул. Калинина, 117 А	Маг. Продукты, Продан В.В.	2	3720	н. д.
300	ул. Р.Люксембург, 35, центр.рынок	Торговый ларь, № 728, Турышева Л.И.	2	3720	н. д.
301	ул. Береговая, 2	ОАО "Труженник Морья" (Цех Окна)	5	9300	н. д.
302	ул. Луговая, 7 п.Октябрьский	Клуб, п. Октябрьский	3	5580	н. д.
303	Восточная промзона, ГСК № 1	Шиномонтаж, Черняк В.М.	2	3720	н. д.
304	ул. Анджиевского, 1	Маг. Санфаянс	2	3720	н. д.
305	ул. Ленина, 104	Росэлком	5	9300	н. д.
306	ул. Таманская, 9 А	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей	5	9300	н. д.
307	ул.Чернышевского,26 "Г"	Нежилое здание № 3 Шевченко С.Н.	ФЛ 3	5580	н. д.
308	ул. Маяковского, 21 Д	Гетьман А.П.	2	3720	н. д.
309	ул. Кубанская, 1 А, Первомайский п.	ООО Темрюкское	2	3720	н. д.
310	ул. Таманская, 4	Бистро Чебуречная-1 этаж	2	3720	н. д.
311	ул. Таманская, 4	Бистро Чебуречная-2 этаж	2	3720	н. д.
312	ул. К.Либкнехта, 4	Офис Цветенко	3	5580	н. д.
2009 год					
313	ул. Промышленная, 22	Автомастерская ИП Яненко В.А.	3	5580	н. д.
314	ул. Мира, 112 А	Офис местной религиозной организации свидетели иеговы	2	3720	н. д.
315	ул. К.Либкнехта, 5 А	ИП Попов А.А.	6	11160	н. д.
316	ул. Октябрьская/Урицкого	Маг. ИП Филонова	2	3720	н. д.
317	ул. Ленина, 159/1	Маг.-Столовая	2	3720	н. д.
318	ул. Р.Люксембург, 35	Маг.№ 8	3	5580	н. д.
319	ул. Шевченко, 92	АО Газпромгазораспределение Краснодар, филиал 13	20	37200	н. д.
320	ул. Таманская, 69	ОФПС (Администрат.-быт.корпус) 130 ПЧ	7	13020	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
321	ул. Таманская, 120 А	Торгово-офисное помещ. Вейманова С.А.	2	3720	н. д.
322	ул. Октябрьская, 35 А	Офисное помещение ФЛ Семочкин С.В.	5	9300	н. д.
323	ул. Урицкого, 60	Маг. Давиденко В.М.	2	3720	н. д.
324	ул.Морская,22/2 Замосты	Магазин "Автозапчасти" Халмурадова А.Б.	3	5580	н. д.
325	ул. Октябрьская, 35 А	Помещение Магазина Поляков ИП	2	3720	н. д.
326	ул. Ст. Разина, 38	Пивной бар	4	7440	н. д.
327	ул. Мира, 71	Маг. Зодиак	4	7440	н. д.
328	ул. Бувина, 280	Филиал № 6 ГУ ФСС РФ	5	9300	н. д.
329	ул. Бувина, 282	ООО Дары Тамани	5	9300	н. д.
330	ул. Р.Люксембург, 35	Маг. Спорттовары	3	5580	н. д.
331	ул. Мира, 152 Б	Бокс П/та "Азов"	7	13020	н. д.
332	ул. Урицкого, 35	Административное здание	2	3720	н. д.
2010 год					
333	ул. Калинина/ Проезд 187, 6 А	Маг. Продукты, Кириенко А.А.	5	9300	н. д.
334	ул. Луговая, 86, Октябрьский п.	Маг. Продукты, Денисов Т.А.	2	3720	н. д.
335	ул. Володарского, 1	Офис, здание сауны, Крайнев Е.А.	6	11160	н. д.
336	ул. Ленина, 176	Маг. Новосел, Кочура С.М.	5	9300	н. д.
337	ул. Володарского, 1 А	УМЦ ООО Меотида	6	11160	н. д.
338	ул.Анапское шоссе,53	ООО "Альба"	8	14880	н. д.
339	ул. Калинина, 10, квартал 184	Маг. Сплит системы, Колянов А.С.	2	3720	н. д.
340	ул. Ленина, 71 А	Магазин ИП Осипова	3	5580	н. д.
341	ул. Р.Люксембург, 63	Торгово-закупочный офис	6	11160	н. д.
342	ул. Октябрьская, 46	Административное здание, Кибальник М.М.	6	11160	н. д.
343	ул. Октябрьская, 108 А	Административное здание, Россомаха В.В.	2	3720	н. д.
344	пер. Курчанский, 20 А	Производственная база, Ермаченко	10	18600	н. д.
345	ул. 27 Сентября, 182/1	Материальный склад, корпорация ЦСМ	5	9300	н. д.
346	ул. Кубанская, 10, Первомайский п.	Склад, Бадалов А.Г.	6	11160	н. д.
347	ул. Я.Фабрициуса, 68, Первомайский п.	Администр.-произв. корпус, Бадалов А.Г.	10	18600	н. д.
348	пер. Школьный, 7	МДОУ ДС № 10	5	9300	н. д.
349	ул. Октябрьская, 112 А	Торг.павильон, Грызунок Т.В.	2	3720	н. д.
350	ул. Промышленная, 3	ФГУ Кубаньмелиоводхоз	25	46500	н. д.
351	ул. Ленина/Красноармейская	Маг. Шарм, ИП Филонова	2	3720	н. д.
352	ул. Володарского, 8, 2 этаж	Теплогенераторная офисного помещения, Ермолаева С.В.	3	5580	н. д.
353	ул.Октябрьская,108 "А"	Административный офис №3 ФЛ Москаленко Т.Е	4	7440	н. д.
354	ул.Октябрьская,108 "А"	Административный офис №3 Мартиросян Н.В.	2	3720	н. д.
355	ул.Октябрьская,108 "А"	Административный офис №3 Ростверк	2	3720	н. д.
356	ул. Горького, 52/ Таманская, 78	Офисное помещение, Зибирева Е.А.	5	9300	н. д.
2011 год					
357	ул. Горького, 29	Магазин Луч, Казиева Н.К.	2	3720	н. д.
358	ул. Р. Люксембург, 7 А	Кафе Шаман, ИП Иванов Н.Н.	5	9300	н. д.
359	ул. К.Либкнехта, 4, кв. 63	Администрация морских портов Тамани	3	5580	н. д.
360	ул.Октябрьская, 35 "А", литер К	Склад готовой продукции, Тютюник Н.В., Кубаньдорбезопасность	3	5580	н. д.
361	ул. Р. Люксембург, 26 А	Тазаян А.М., Петерчук	3	5580	н. д.
362	ул. Р. Люксембург, 67	МФЦ, Евсиков А.В.	9.2	17112	н. д.
363	ул.Октябрьская, 35 "А"	Склад готовой продукции, Иванов	3	5580	н. д.
364	ул. Промышленная, 22	Тамань-Строй -Бизнес	7	13020	н. д.
365	ул.Октябрьская, 35 "А"	Склад готовой продукции, Бабинцев	2	3720	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
366	ул. Я.Фабрициуса, 66 А, п. Первомайский	ФЛ Игнатенко И.Н.	3	5580	н. д.
367	ул. Ленина, 30 А	Гаражи, Бибик	5	9300	н. д.
2012 год					
368	ул. Горького, 59	Теплогенераторная магазина, Коряк А.В.	3	5580	н. д.
369	ул. Горького, 57	Теплогенераторная магазина, Безворотний А.А.	3	5580	н. д.
370	ул. Горького, 51	Теплогенераторная магазина, Булахова	3	5580	н. д.
371	ул. Горького, 57/1	Теплогенераторная магазина, Безворотний А.А.	2	3720	н. д.
372	ул. Р.Люксембург, 16	Торгово-офисное здание, Бронникова К.С.	2	3720	н. д.
373	ул. Калинина, р-н № 243	Магазин, Семенова В.Г.	2	3720	н. д.
374	ул. Ленина, 33 А/2	Торговый павильон, Бровко Н.П.	2	3720	н. д.
375	Южный обход, СГК № 3	Магазин, Усков А.В.	2	3720	н. д.
2013 год					
376	ул. Октябрьская, 96, кв. 3	Магазин, И.П. Беличенко	1	1860	н. д.
377	ул. Р.Люксембург, 24	Маг. Пульсар, ИП Продан	5	9300	н. д.
378	ул. Макарова/Анапская, 23/108	Маг. Магнит, ООО Тандер	5	9300	н. д.
379	ул. Октябрьская, 35 "А"	Производственный корпус, Даликовский Ю.Е.	2	3720	н. д.
380	ул. Р.Люксембург, 26	Маг. И контора, Тазаян А.М.	4	7440	н. д.
381	ул. Р.Люксембург, 55 Б	ООО Статус	2	3720	н. д.
382	ул. Промышленная, 10/1	Здание торгового центра, ИП Иванов Н.И.	11	20460	н. д.
383	ул. Таманская, 27	Российский союз ветеранов афганистана	2	3720	н. д.
384	ул. Бувина, 184/1	Шиномонтажная мастерская	4	7440	н. д.
385	ул. Чернышевского, 57 А	Коммерческий банк "Кубнь-Кредит"	5	9300	н. д.
386	ул. Мороза, 36, п. Замосты	Маг. ФЛ Подберезко Л.М.	8	14880	н. д.
387	Восточная промзона	Маг. на территории Восточная промзона ФЛ Клачко Р.Д.	8	14880	н. д.
388	Восточная промзона	Маг. на территории Восточная промзона ФЛ Клачко Р.Д.	3	5580	н. д.
389	ул. Р.Люксембург, стадион	Кафе Олимпия, ФЛ Крапивина Ю.В.	3	5580	н. д.
390	ул. Р.Люксембург, 92	Маг. Двери Ароносьян	3	5580	н. д.
391	ул. Бувина, 280/1	ООО Ростверк, Административный корпус	4	7440	н. д.
392	ул. Я.Фабрициуса, 66/1, п. Первомайский	Маг. ФЛ Сацкая	2	3720	н. д.
393	ул. Калинина, 184, № 7	Здание автомастерская, ФЛ Цигареишвили	2	3720	н. д.
394	ул. Калинина, 184, № 8	Здание автомастерская, ФЛ Цигареишвили	2	3720	н. д.
395	ул. Декабристов, 34	Торгово-офисный центр, Россомаха	10	18600	н. д.
396	ул. Макарова/К.Маркса, 288 № 2	Офис со встроенным магазином, Даликовский М.Ю.	9.5	17670	н. д.
397	ул. Промышленная, 3 А	Ремонтоно-техническое предприятие Ермоленко В.Л.	10.8	20088	н. д.
398	ул. Декабристов, 32	Торгово-офисный центр, Перхун	5	9300	н. д.
399	ул. Р.Люксембург, 65/Гоголя	Офисное здание Петрухин	8.5	15810	н. д.
400	Восточная промзона	Гаражи и складские помещения, Богданов Р.А.	2	3720	н. д.
401	ул. Калинина, квартал 187, № 8	Маг. с офисом, Богданова Н.В.	6	11160	н. д.
402	ул. Бувина/Декабристов	Шиномонтажная мастерская ФЛ Злой	2	3720	н. д.
403	ул. Р.Люксембург, 36 -6	Маг. Ботика, Писаренко М.И.	2	3720	н. д.
404	ул. Советская, 2/3 "	Здание ООО Фанагория-Розничная сеть" с 25.08.2017	9.3	17298	н. д.
405	ул. Ленина, 18	Нежилое помещение, магазин Гурьяновой В.М.	5	9300	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
406	ул. К. Маркса, 202/1	ООО Ремтехснаб, Мергеладзе	4.9	9114	н. д.
407	ул. Таманская, 73 А	Парикмахерская ФЛ Локоть Л.Г.	2.4	4464	н. д.
408	ул. Ленина, 46/2	Магазин 1000 Мелочей	5	9300	н. д.
409	ул. Мира, 55	Нежилое здание ФЛ Чаус В.А.	1.2	2232	н. д.
410	ул. Ленина, в р-не дома № 69	Магазин Ф.Л. Григоров Д.М.	2.8	5208	н. д.
411	ул. Ленина/Горького, 73/1/44	Кафе-пиццерия Гаркуша В.В.	4	7440	н. д.
412	ул. Свободная, 13	Маг. Причал, ФЛ Ярлыков	4	7440	н. д.
413	ул. Ленина, 106	Нежилое помещение, Мартиросян Н.В.	5.2	9672	н. д.
414	ул. Советская, 125, кв. 1	Филиал ФКУ "ГБ МСЭ" по КК	3	5580	н. д.
415	ул. Калинина, квартал 184	Маг. Автозапчасти ИП Косенко И.Г.	2.6	4836	н. д.
416	ул. Анджиевского, 1 Б	ПУ ОАО "Кубаньэнергосбыт"	5	9300	н. д.
417	ул. Морская, 11, территория лод. Кооператива Янтарь	Кафе "Белуга", ООО Аврора	5	9300	н. д.
418	ул. Морская	Лодочный кооператив "Янтарь"	2.3	4278	н. д.
419	ул. 27 Сентября, 188/1	Дом культуры МБУ ГГ ТР "Городское объединение культуры"	21	39060	н. д.
420	ул. Декабристов, 26	Торгово-офисный центр ИП Алоян А.Ш.	4.65	8649	н. д.
421	ул. Калинина, 117 В	Магазин ИП Радченко В.В.	2.8	5208	н. д.
422	ул. Грибоедова, 37	Магазин ФЛ Бакаев Д.С.	2.8	5208	н. д.
423	ул. Ст. Разина, 46	Гараж ФЛ Кокоха В.М.	2.8	5208	н. д.
424	ул. Гагарина, 255	Автогараж Хлопотова Л.А.	4.61	8574,6	н. д.
425	ул. Морская, 12, п. Замосты	Административное здание 2 этаж. ФЛ Смыслов Ю.Ю.	5	9300	н. д.
426	ул. Ленина, пл. Терлецкого	Павильон ФЛ Ангуладзе А.Ю.	3.47	6454,2	н. д.
427	Восточная промзона	Магазин №2 ФЛ Беликова Л.Н. с 24.05.2018	5	9300	н. д.
428	Восточная промзона	Гулбани О.В.	2.2	4092	н. д.
429	Восточная промзона	Нежилое здание ФЛ Сахацкий А.В.	5.36	9969,6	н. д.
430	Восточная промзона	Нежилое здание ФЛ Клачко Р.Д.	11	20460	н. д.
431	ул. Мороза, п. Замосты	Столовая с банкетным залом ФЛ Крайнев Е.А.	11	20460	н. д.
432	ул. Мороза, п. Замосты	Бильярдная, ФЛ Крайнев	5.17	9616,2	н. д.
433	ул. Набережная, 4, кв. 22	ЗАО Таманьнефтегаз	1.2	2232	н. д.
434	ул. Ленина, 49/ Красноармейская, 46 А	Салон красоты ФЛ Продан	6	11160	н. д.
435	ул. Ленина, 30	Магазин ФЛ Кармановская О.С.	5	9300	н. д.
436	ул. Мороза, 16/1, п. Замосты	Магазин Сибирцев И.В.	4.4	8184	н. д.
437	ул. Ленина, 147	Магазин ФЛ. Бурдин А.А.	4.5	8370	н. д.
438	ул. Ленина, 46/2, пом. 3	Союз Торгово-промышленная палата	3	5580	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
439	ул. 27 Сентября, 188/3	Учебный корпус ЧОУ СПО "Анапский индустриальный техникум"	5	9300	н. д.
440	ул. Калинина, квартал 187, № 10	Здание магазина Парфиевец С.В.	5.56	10341,6	н. д.
441	ул. Р.Люксембург, 7-1	Здание магазина Нешева М.А.	3	5580	н. д.
442	ул. Калинина, квартал 187, № 2	Незаверш. Строительство Овакимян А.С.	5	9300	н. д.
443	ул. Калинина, квартал 187, № 2	Незаверш. Строительство Овакимян А.С.	7	13020	н. д.
444	ул. 27 Сентября, 110/1	Магазин ФЛ Дарминова	8.5	15810	н. д.
445	ул. Кирова, 1/1	Объект незавершенного строительства Петрухин М.А.	14	26040	н. д.
446	ул. Горького, 35	Магазин Худолей	6.4	11904	н. д.
447	ул. Володарского, 1 А	Учебный Офис ООО Меотида	3.91	7272,6	н. д.
448	ул. Калинина, 115 /2	Нежилое помещение ФЛ Свист А.А.	3.4	6324	н. д.
449	ул. Кирова, 1	РПС Универмаг	4.8	8928	н. д.
450	ул. Кирова, 1	ТЦ Универмаг	9.6	17856	н. д.
451	ул.Октябрьская,35	Производственный корпус ФЛ А.Ю.Хинеева	3	5580	н. д.
452	ул. Мороза, 28, п. Замосты	Торговый комплекс, Мартыненко В.Н.	11.6	21576	н. д.
453	ул. Мороза, 30, п. Замосты	Торговый центр, Беспалов В.М.	11.6	21576	н. д.
454	ул.Декабристов,9 "Г"/ ул.Октябрьская,187	Торговый павильон ФЛ Паталах М.А.	1	1860	н. д.
455	ул. Анджиевского, 1/3	Торговый центр, Залога Ю.А.	4.9	9114	н. д.
456	ул. Анджиевского, 1/3	Торговый центр, Залога Ю.А.	4.9	9114	н. д.
457	ул. Анджиевского, 1/3	Торговый центр, Залога Ю.А.	3.35	6231	н. д.
458	ул. Промышленная, 1/2	Завод п производству напитков, ФЛ Овакимян	14	26040	н. д.
459	Восточная промзона	Маг. Строительных материалов ФЛ Подберезко	3	5580	н. д.
460	ул. Анапское шоссе, 3	Хлебобулочный цех с административным корпусом	6.3	11718	н. д.
461	ул. Анапское шоссе, 3	Хлебобулочный цех с административным корпусом	6.1	11346	н. д.
462	ул. Таманская, 15	Магазин, офис, ФЛ Соломенникова Н.А.	2.6	4836	н. д.
463	ул. Мороза, 39	Нежилое здание, ФЛ Крайнев Е.А.	11.3	21018	н. д.
2017 год					
464	ул.Бувина,143 "А"	Здание розничной торговли,кафе ФЛ Амбарцумян В.В.	6.76	12573,6	н. д.
465	ул.Советская,79	ОФИС ООО"СВЛ Марин Транзит Сервисиз"	2.6	4836	н. д.
466	ул.Цветочная,3/1	Бригадный стан ФГ УП "Правобеежный"	4.5	8370	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
467	ул.Калинина, квартал, 93 № 2	Магазин ФЛ Н.В.Эртман	2.6	4836	н. д.
468	ул.К.Маркса, 83 "А"	Кафе ИП Яковенко Е.А.	10	18600	н. д.
469	ул.Красноармейская, 1	Нежилое здание Симченко В.Н.	8	14880	н. д.
470	ул.Морская, 12	Нежилое здание ФЛ Степанов А.А	5	9300	н. д.
471	ул.Ленина, 35/ (помещ. 9)	ул.Ст.Разина, 38 Нежилое помещение ФЛ Люсяя О.М.	1.7	3162	н. д.
2018 год					
472	ул.Чуянова, 19 "Б"	Административно-бытовое здание ФЛ Бычек В.В.	10	18600	н. д.
473	ул.Чуянова, 19 "Б"	Административно-бытовое здание ФЛ Бычек В.В.	7.7	14322	н. д.
474	ул.Мороза, 42	Магазин С.М.Кочура	ФЛ 5.2	9672	н. д.
475	ул.Макарова, 27	Нежилое здание Гринько А.А	ФЛ 2.6	4836	н. д.
476	ул.Республиканская, 4 "А"	Мотель с магазином ФЛ Мартыненко В.Н.	10	18600	н. д.
477	ул.Мороза, 39	Нежилое здание Крайнев Е.А.	ФЛ 10	18600	н. д.
478	ул.Мороза, 39	Нежилое здание Крайнев Е.А.	ФЛ 8.46	15735,6	н. д.
479	ул.Мороза, 39 "А"	Магазин Крайнев Е.А.	ФЛ 4.23	7867,8	н. д.
480	ул.Мороза, 39 "А"	Магазин Крайнев Е.А.	ФЛ 10	18600	н. д.
481	ул.Мороза, 39 "Б"	Нежилое здание Крайнев Е.А.	ФЛ 10	18600	н. д.
482	ул.Р.Люксембург, 5	Торгово-офисный центр Мартиросян Г.А.	ФЛ 9.6	17856	н. д.
483	ул.Ленина, 23-25	Нежилое помещение Петрухин М.А.	ИП 3.5	6510	н. д.
484	ул.Р.Люксембург, 102	Павильон-закусочная Геворгян А.Р.	ФЛ 6	11160	н. д.
485	пер.Степной тупик , 1	Нежилое помещение Батчаева М.Л.	ФЛ 5.5	10230	н. д.
486	ул.Ст.Разина, 46 "А"	Торговый центр Бориско А.Е.	ФЛ 6.5	12090	н. д.
487	ул.Ст.Разина, 46 "А"	Торговый центр Бориско А.Е.	ФЛ 4.5	8370	н. д.
488	ул.Ленина, 155	Магазин Зубихин В.В.	ФЛ 4.5	8370	н. д.
489	ул.Ленина, 155	Магазин Зубихин В.В.	ФЛ 9	16740	н. д.
490	ул.Таманская, 56 "Б"	Нежилое помещение ФЛ Кармановская О.С.	2.6	4836	н. д.
491	ул. 27 Сентября, 188/2	Магазин Колянов А.С.	ФЛ 13.12	24403,2	н. д.
492	ул.Промышленная, 14	Административно здание "ПРОМСЕРВИС"	ООО 3.6	6696	н. д.
493	ул.Розы Люксембург, 29	Магазин Сушко М.А.	ФЛ 2	3720	н. д.
494	ул.Береговая, 23	Бригадный дом Краснодарский центр по гидрометеорологии и мониторингу Окружающей среды- филиал ФГБ У "Северо-Кавказское УГМС"	3	5580	н. д.
495	ул.Калинина, квартал, 186 № 1	Незавершенное строительство Тамарли Г.Ю.	ФЛ 5.59	10397,4	н. д.

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
496	ул.Урицкого,35	Нежилое помещение МКУ администрации МО ТР(Материально-техническое обеспечение)	5	9300	н. д.
497	ул.Анджиевского,29 "Б"	Магазин ИП Ермоленко Л.И.	9	16740	н. д.
498	ул.Р.Люксембург (район школы искусств)	Кафе ИП Мартиросян Г.А.	7.5	13950	н. д.

2019 год

499	ул.Калинина,квартал 184 № 1	Нежилое здание Михайловский В.В.	1.7	3162	н. д.
500	ул. Бувина, 151/1	Магазин Ермолаева С.В.	2.6	4836	н. д.
501	ул. Бувина, 174/1	Магазин-кафе Петров С.И	5	9300	н. д.
502	ул. 27 Сентября, м/у пер. Карьерный и пер. Песочный	"Павильон розничной торговли" ФЛ Ерицян С.Ю.	5	9300	н. д.
503	ул. Р. Люксембург 90А	Магазин Каландин И.В.	3	5580	н. д.
504	ул. Гоголя 60	ИП Евтушенко Г.В.	5	9300	н. д.

2020 год

505	ул. Анджиевского 3в, корп. 1, кв. 8	Шаманин М.А.	2	3720	н. д.
506	ул. Морская 22А	Здание мастерской деревообработки	7	13020	н. д.
507	ул. Морская 22А	Здание мастерской деревообработки	3	5580	н. д.
508	ул. Парижской Коммуны 19	ИП Слесарева А.В.	5	9300	н. д.
509	ул. Калинина 146	Кириенко Л.П.	6	11160	н. д.
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОУП					
510	ул. Заводская, 35	Реконструируемый объект ООО "Кубань Вино"	250	465000	
511	ул. 27 Сентября	Лодочный кооператив	279.72	520279,2	
512	ул. Калинина	кооператив Ветеран	26.7	49662	
513	ул. 27 Сентября 188/1, корп.2	Дом культуры северные сады	20.87	38818,2	
514	ул. К.Виноградовой 12а	Одноквартирный жилой дом	3.78	7030,8	
515	ул.Ветеранов 312	Жилой дом	4.53	8425,8	
516	ул. Ветеранов,313	Жилой дом Мурдзяк Н. П.	4.03	7495,8	
517	ул. Калинина, 184 №7	Автомастерская Морозова А. Е., Цагареишвили И. Н.	2.54	4724,4	
518	ул. Калинина, 184 №8	Магазин Морозова А. Е., Цагареишвили И. Н.	1.53	2845,8	
519	ул. Калинина, 138	Гостевой дом Ткачук А. В.	8.0	14880	
520	ул. Калинина	Торговый комплекс ИП Полюбай А. В.	136.0	252960	
521	ул. Ветеранов,193	Жилой дом Бизяева В. М.	4.21	7830,6	
522	ул. Калинина, 99/1	12-ти квартирный жилой дом	31.0	57660	
523	ул. Калинина, 97/1	18-ти квартирный жилой дом	46.0	85560	
524	ул. Шевченко, 40 "А"	127-ти квартирный жилой дом	189.9	353214	
525	ул. Калинина, 107/1	18-ти квартирный жилой дом	46.0	85560	
526	ул. К. Маркса, 149	12-ти квартирный жилой дом	31.32	58255,2	
527	ул. Макарова, 2	12-ти квартирный жилой дом	30.72	57139,2	
528	ул. Макарова, 1/1	8-ти квартирный жилой дом	20.62	38353,2	
529	ул. Ленина, 35, Степана Разина, 38	8-ти квартирный жилой дом	29.46	54795,6	
530	ул. К. Маркса, 152	16-ти квартирный жилой дом	40.78	75850,8	
531	ул. К. Маркса, 150	16-ти квартирный жилой дом	40.78	75850,8	
532	ул. Мира, 155	18-ти квартирный жилой дом	46.12	85783,2	
533	ул. Макарова, 131	18-ти квартирный жилой дом	46.12	85783,2	
534	ул. Макарова, 129	18-ти квартирный жилой дом	46.12	85783,2	
535	ул. Труда, 112	48-ти квартирный жилой дом ООО "ПМК-6"	52,43	97519,8	
536	ул. Труда, 116	24-х квартирный жилой дом	61,1	113646	
537	ул. Строителей, 103 А	18-х квартирный жилой дом	46	85560	
538	ул. Строителей, 107	12-х квартирный жилой дом	31	57660	
539	ул. Строителей, 109	12-х квартирный жилой дом	31	57660	
540	ул. Строителей, 113	12-х квартирный жилой дом	31	57660	
541	ул. Строителей, 111	12-х квартирный жилой дом	21	39060	

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
542	ул.Макарова/К. Маркса, Даликовский А. Ю.	Офис со встроенным магазином	9,54	17744,4	
543	ул. Труда, 110	16-ти квартирный жилой дом	33,13	61621,8	
544	ул. К. Маркса, 147	16-ти квартирный жилой дом	33,13	61621,8	
545	ул. Коллонтай, 7	12-ти квартирный жилой дом	25,93	48229,8	
546	ул. к. Маркса, 153	12-ти квартирный жилой дом	25,93	48229,8	
547	ул. Декабристов, 54 А	26-ти квартирный жилой дом	40,86	75999,6	
548	ул. Декабристов / ул. Энгельса	торгово-офисный центр	9,6	17856	
549	ул. Чернышевского, 26 Г	24-ти квартирный жилой дом	61	113460	
550	ул. Чернышевского, 26 В	24-ти квартирный жилой дом	61	113460	
551		Административное здание ", ООО КБ "Кубань-Кредит"	7,5	13950	
552	ул. Шевченко, 92	ОАО "Темрюкрайгаз"	9	16740	
553	ул. Р. Люксембург, 67	Многофункциональный центр	9	16740	
554	ул. Р. Люксембург, 55	Приход храма св. Михаила Административное здание	29,1	54126	
555	ул. Р. Люксембург	Торгово-развлекательный комплекс Баер А. В.	94,03	174895,8	
556	ул. Октябрьская	60-ти квартирный жилой дом ООО "Ростверк"	300	558000	
557	ул. Ленина / Горького	"Кафе-пиццерия" Филиппова С. В.	8,41	15642,6	
558	ул. Таманская, 69а корп. 1	Аптека Рудик В. В.	2,21	4110,6	
559	ул. Горького, 51	Магазин Безворотний А. А.	3,7	6882	
560	ул. Горького, 51	Магазин Рыжов С. И.	3,7	6882	
561	ул. Горького, 51	Магазин Булохова Н. Г.	3,7	6882	
562	ул. Горького, 51	Магазин Коряк А. В.	3,7	6882	
563	ул. Горького, 35	Магазин Худoley Ю.В.	6,64	12350,4	
564	ул. Ленина, 69	Магазин Григоров Д.	3,42	6361,2	
565	ул. Таманская, 67	120-ти квартирный жилой дом ЗАО «Русский Азов»	184,93	343969,8	
566	ул. Советская, 43	Многоквартирный жилой дом ООО «Партнер Строй»	69,87	129958,2	
567	ул. Октябрьская, 34	Многоквартирный жилой дом	127,1	236406	
568	ул. Р. Люксембург, 35	"Торговый центр" МУП ТР КК центральный рынок	103	191580	
569	ул. Р. Люксембург, 35	"Торговый центр" Райпотребсоюз	4,72	8779,2	
570	ул. Холодова, 17	16-ти квартирный ж.д. Солженин Н. Н.	31,85	59241	
571	ул. Октябрьская 35 б	Производственный корпус Дзпиковская Ю. Е.	4,42	8221,2	
572	ул. Ленина, 33 А/2	"Торговый павильон" Бровка Н. П.	2,4	4464	
573	ул. Ленина, 16	8-ми квартирный жилой дом	20,1	37386	
574	ул. Октябрьская, 6	8-ми квартирный жилой дом	20,1	37386	
575	Советская 1	завод по изготовлению плодоовощных консервов ООО «Дары Тамани»	167	310620	
576	Советская 4	жестяно-баночный цех ООО "Сант-Юг"	145,05	269793	
577	ул. Бувина	Магазин Шишкина А. А.	2,41	4482,6	
578	ул. Бувина, 280/1	Административное здание ООО "Ростсаж"	3,16	5877,6	
579	ул. Анджиевского	Спортивный комплекс с плавательным бассейном	190	353400	
580	ул. Ленина, 1 / Чупова	Гостиница Филиппова С. В.	9	16740	
581	Анапское шоссе 3	Хлебобулочный цех Щеглов В. М.	9,41	17502,6	
582	ул. 27 Сентября, 110/1	Магазин Дерминова Г. А.	11,24	20906,4	
583	ул. Анджиевского	Восемь 24-х квартирных жилых домов ООО «Синдикат»	245,8	457188	
584	ул. 27 Сентября	Многоквартирный жилой дом ООО «Компания Сибирь»	286,4	532704	
585		ООО "Исток"	109,9	204414	
586	ул. Анджиевского	Два 152-х квартирных жилых дома ООО «Ренкалстрой»	276	513360	
587	ул. Юбилейная	Воздухоопорный Спортивный комплекс ГКУ «РУСКК»	140	260400	
588	ул. Анджиевского	Пять 50-ти квартирных жилых домов ООО «ПартнерСтрой»	357,44	664838,4	
589	ул. Правобережная, 20	4-х квартирный жилой дом ОАО «РЖД»	12,87	23938,2	
590	ул. Анджиевского	Жилой микрорайон ДНТ ВБД «Кандагар»	339	630540	

№ п/п	Адрес	Принадлежность (физ.лицо, Юр.лицо)	Расход газа м3/час	Расход газа м3/год	Подключение от г-да
591	ул. Анджиевского	Два 50-ти квартирных и 75-ти квартирных жилых дома ООО "Стремление"	281	522660	
592	пос. Первомайский	микрорайон для многодетных семей	879,9	1636614	
593	пос. Первомайский	район малоэтажной застройки	432	803520	
594	г. Темрюк, западная промзона	Винодельческий комплекс ООО "Азимут"	110	204600	
595	г. Темрюк, западная промзона, Анапское шоссе	Винодельческий комплекс ООО "Киммерийские вина"	83,3	154938	
596	ул. Морская	лодочный кооператив «Янтарь»	163,5	304110	

Журнал отопительных котельных

№ п/п	№ абонента	Наименование	Принадлежность	Адрес	Дата пуска газа	Установленное оборудование	Наличие ГРУ, ГРП, ШРП	Давление на выходе Мпа	Объем газа м.куб в час	Подключена от
1	2	3	4	5	6	8	10	11		
1	1	Котельная № 1	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Ленина, 63 а	07.1999г.	КВГ-7,67	ГРУ РДБК1-100		2280	Высокое давление
2	2	Котельная № 2	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Муравьева,	10.1983г.	КВГ- 1,1	ШРП РДБК- 1-50		280	Высокое давление
3	3	Котельная № 3	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Советская, 197	11.1995г.	КВГ- 5	ГРУ РДБК1-100		1500	Высокое давление
4	Г-д 317	Котельная № 4	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. К.Либкнехта, 6а, ул.Свердлова	22.10.200 г. Проведен а реконстр	Диотнорм-500	ГРУ РДБК -50		280	Высокое давление

5	5	Котельная № 5	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Ленина, 92а	11.1974г.	КС-1	ГРУ РДБК 2-50	780	Высокое давление
6	См. Г-д 315	Котельная № 6	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Ленина, 77	10.1970г.	КС-1	ГРУ 50В РДГ	780	Высокое давление
7	См. Г-д 407	Котельная № 9	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Ст. Разина, 27	07.04.200 8г.	PROTERM 50	-	427	Низкое давление
8	См. Г-д 259	Котельная № 10	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Набережная, 4а	#####	Дакон	ГРУ РДБК-1-25	160	Высокое давление
9	9	Котельная № 12	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Декабристов, 17 (СП №2)	12.1973г	КС1 Универсал 5	ГРПН-300 РДУ-32/С2-6-1,2 (20.10.2012г. Проведена замена ШРП на ГРПН- 300)	262	Высокое давление
10	10	Котельная № 13	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Мира,73 (СП №3)	10.1994г.	Котел "Мина"	ШРП РДБК- 50	85	Низкое от ШРП 29

11	II Г-д	См. 162	Котельная № 14	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Строителей, 101а	10.1984г.	КС1	ГРУ РДУК2-50	270	Высокое давление
12	13		Котельная № 15	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Труда, 166	10.1987г.	Репсол	ШРП РДБК- 50	463	Низкое от ШРП 30
13	14		Котельная № 16	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Шопена, 106а	11.2004г.	КСВа4-0,63	ШРП РДБК- 50	180	Низкое от ШРП 4
14	15		Котельная № 17	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк, ул. Калинина, 117 (дом интернат)	11.1975г.	Универсал -5	-	?	Низкое от ГРП 4
15	37		Котельная № 77 ТКУ-300 (РОВД)	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк ул.Береговая, 22		Ишма-100	-	33	Низкое от ШРП
16	39		Котельная УПР "Кубаньмилливодхоз"	УПР "Кубаньмилливодхоз"	г.Темрюк ул.Промышленная, 3	09.12.199 9г.	КЧМ-5 Ишма 100	ШРП РДБК-20Н	25	Низкое от ШРП (объектов ое)
17	40		Котельная в/ч 45765	ОМИС 1221	г.Темрюк ул.Комсомольская	10.1999г.	КВА-2,5	ШРП РДБК-50Н	584,2	Низкое от ШРП (объектов ое)
18	41		Котельная а/к 2098	ФГУП а/к 2098	г.Темрюк ул.Куйбышева, 11	10.2006г.	КОВ-СГ-43 КОВ-СГ-50 АКГВ-29-1	ШРП РДГК-10	40	Низкое от ШРП (объектов ое)
19	47 См. КБО №221		Котельная №4 "Гостиница"	РМУП "Тепловые сети"	г.Темрюк ул.Ленина, 14	11.04.200 3г.	КВГ-1,1 Ишма-100	Миникотельная с ГРПШ-10М-01	11	Низкое от ШРП (объектов ое)
20	74		Котельная МБДОУООШ № 15 МБДОУДС №15	МБДОУООШ № 15 МБДОУДС №15	г.Темрюк ул.Гагарина	#####	RIMMAX 200 кВт. RIMMAX 250 кВт	ГРУ АБМК-450 РД	49,5	Высокое давление

Журнал промышленных котельных

№ п/п	№ абонента	Наименование	Принадлежность	Адрес	Дата пуска газа	Установленное оборудование	Количество	Наличие ГРУ, ГРП, ШРП	Давление на выходе Мпа	Расход газа, м.куб.	Приборы учета расхода газа	От газопровода какого давления подключено
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14
1	1	Парокотельная консервного завода	ОАО "Рассвет" (ООО "Омега" с 2020г.)	г.Темрюк ул.Советская, 4	1971	ДКВР-6,5	3шт.	ГРУ РДУК-2-100		348,25	РГ-800	Высокое давление
2	2	ЖБЦ	Сант-Юг	г.Темрюк ул.Советская, 4			2шт.	ШРП РДУК-2		145		Низкое от ШРП №50 по схеме
3	3	Парокотельная Молокозавода	ОАО "Молоко"	г.Темрюк ул.Коллонтай, 1	08.1973г.		2шт.	ШРП РДУК-2-50		90		Низкое от ШРП №33 по схеме

4	4	Котельная блочная	ООО "Кубанские вина"	г. Темрюк ул. Бувина, 22	16.07.2008 г.	1.VAR BHP-1000	2шт	ГРУ РДСК 50/400		117		Высокое давление
5	6	Котельная №14а коньячного завода АБМК "МКУ2 REX-1,5	Коньячный завод	г. Темрюк	29.12.2014 г.	"Факел-1Г"	2шт.	ШРП		106,2	RVG-G-100	Низкое от ШРП №46 по схеме
6	14	Котельная ООО "Азимут" по переработке сельскохозяйственных продуктов	ООО "Кубань - Вино"	г. Темрюк (п. Первомайский)	28.01.2011 г.	Buderus SK 625-530	2шт.	ГРПШ РДСК- 50/400М		85	RVG-G250	Среднее от ШРП №49 по схеме
7	22	Котельная ООО "Аспект"	ООО "Аспект"	г. Темрюк ул. Советская, 4/4	26.05.2015 г.	Ferrolì W125 Ferrolì W24	2шт.	ГРПШ-10М 2шт. ГРПШ- 03М-2У1-3- 1шт. РДГБ- 25 2шт. РДСК-50М- 3		9,64		Низкое от ШРП №62 по схеме



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

Ленина ул., 48, г. Темрюк,
Краснодарский край, 353500
тел./факс: (86148)4-17-57
ОКПО - 75896735, ОГРН - 1052329075721,
ИНН/КПП 2352038000/235201001

30.06.2021 № А.30/4355

На № _____ от _____

Исполнительному директору
ОАО ТИЖГП
«Краснодаргражданпроект»

В.М. Погосяну

О представлении информации

Уважаемый Владимир Марспетович!

В рамках реализации муниципального контракта № 0318300008820000110 от 12 мая 2020 г. «Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения города Темрюка» администрация Темрюкского городского поселения Темрюкского района направляет откорректированную информацию по объектам предусмотренных на перспективу согласно прилагаемой форме.

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Заместитель главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

М.В. Казакова

А.Х. Давлетшина
8(86148)5-15-44

Приложение к письму

от 30.06. 2021 № 01-30/4355

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ (данные АО "Газпром газораспределение Краснодар" филиал № 13)			
№ п/п	Адрес	Принадлежность (физическое лицо, юридическое лицо)	Расход газа м3/час
510	ул. Заводская, 35	Реконструируемый объект ООО "Кубань Вино"	250
511	ул. 27 Сентября	Лодочный кооператив	279.72
512	ул. Калинина	кооператив Ветеран	26.7
513	ул. 27 Сентября 188/1, кор.2	Дом культуры северные сады	20.87
514	ул. К. Виноградовой 12а	Одноквартирный жилой дом	3.78
515	ул. Ветеранов 312	Жилой дом	4.53
516	ул. Ветеранов, 313	Жилой дом Мурдзяк Н. П.	4.03
517	ул. Калинина, 184 №7	Автомастерская Морозова А. Е., Цагареишвили И. Н.	2.54
518	ул. Калинина, 184 №8	Магазин Морозова А. Е., Цагареишвили И. Н.	1.53
519	ул. Калинина, 138	Гостевой дом Ткачук А. В.	8.0
520	ул. Калинина	Торговый комплекс ИП Полюбай А. В.	136.0
521	ул. Ветеранов, 193	Жилой дом Бизяева В. М.	4.21
522	ул. Калинина, 99/1	12-ти квартирный жилой дом	31.0
523	ул. Калинина, 97/1	18-ти квартирный жилой дом	46.0
524	ул. Шевченко, 40 "А"	45-ти квартирный жилой дом	109.9
525	ул. Калинина, 107/1	18-ти квартирный жилой дом	46.0
526	ул. К. Маркса, 149	12-ти квартирный жилой дом	31.32
527	ул. Макарова, 2	12-ти квартирный жилой дом	30.72
528	ул. Макарова, 1/1	8-ти квартирный жилой дом	20.62
529	ул. Ленина, 35, Степана Разина, 38	8-ти квартирный жилой дом	29.46
530	ул. К. Маркса, 152	16-ти квартирный жилой дом	40.78
531	ул. К. Маркса, 150	16-ти квартирный жилой дом	40.78
532	ул. Мира, 155	18-ти квартирный жилой дом	46.12
533	ул. Макарова, 131	18-ти квартирный жилой дом	46.12
534	ул. Макарова, 129	18-ти квартирный жилой дом	46.12
535	ул. Труда, 112	48-ти квартирный жилой дом ООО "ПМК-6"	52,43
536	ул. Труда, 116	24-х квартирный жилой дом	61,1
537	ул. Строителей, 103 А	18-х квартирный жилой дом	46
538	ул. Строителей, 107	12-х квартирный жилой дом	31
539	ул. Строителей, 109	12-х квартирный жилой дом	31
540	ул. Строителей, 113	12-х квартирный жилой дом	31

541	ул. Строителей, 111	12-х квартирный жилой дом	21
542	ул. Макарова/К. Маркса, Даликовский А. Ю.	Офис со встроенным магазином	9,54
543	ул. Труда, 110	16-ти квартирный жилой дом	33,13
544	ул. К. Маркса, 147	16-ти квартирный жилой дом	33,13
545	ул. Коллонтай, 7	12-ти квартирный жилой дом	25,93
546	ул. к. Маркса, 153	12-ти квартирный жилой дом	25,93
547	ул. Декабристов, 54 А	26-ти квартирный жилой дом	40,86
548	ул. Декабристов / ул. Энгельса	торгово-офисный центр	9,6
549	ул. Чернышевского, 26 Г	24-ти квартирный жилой дом	61
550	ул. Чернышевского, 26 В	24-ти квартирный жилой дом	61
551	ул. Чернышевского 57 А	Административное здание, ООО КБ "Кубань-Кредит"	7,5
552	ул. Шевченко, 92	ОАО "Темрюкрайгаз"	9
553	ул. Р. Люксембург, 67	Многофункциональный центр	9
554	ул. Р. Люксембург, 55	Приход храма св. Михаила Административное здание	29,1
555	ул. Р. Люксембург	Торгово-развлекательный комплекс Баер А. В.	94,03
557	ул. Ленина / Горького	"Кафе-пиццерия" Филиппова С. В.	8,41
558	ул. Таманская, 69а корп. 1	Аптека Рудик В. В.	2,21
559	ул. Горького, 51	Магазин Безворотний А. А.	3,7
560	ул. Горького, 51	Магазин Рыжов С. И.	3,7
561	ул. Горького, 51	Магазин Булохова Н. Г.	3,7
562	ул. Горького, 51	Магазин Коряк А. В.	3,7
563	ул. Горького, 35	Магазин Худолей Ю.В.	6,64
564	ул. Ленина, 69	Магазин Григоров Д.	3,42
565	ул. Таманская, 67	120-ти квартирный жилой дом ЗАО «Русский Азов»	184,93
568	ул. Р. Люксембург, 35	"Торговый центр" МУП ТР КК центральный рынок	103
569	ул. Р. Люксембург, 35	"Торговый центр» Райпотребсоюз	4,72
570	ул. Холодова, 17	16-ти квартирный ж.д. Солженин Н. Н.	31,85
571	ул. Октябрьская 35 б	Производственный корпус Дзпиковская Ю. Е.	4,42
572	ул. Ленина, 33 А/2	"Торговый павильон» Бровка Н. П.	2,4
573	ул. Ленина, 16	8-ми квартирный жилой дом	20,1
574	ул. Октябрьская, 6	8-ми квартирный жилой дом	20,1
575	Советская 1	завод по изготовлению плодоовощных консервов	167

		ООО «Дары Тамани»	
576	Советская 4	жестяно-баночный цех ООО «Сант-Юг»	145,05
577	ул. Бувина	Магазин Шишкина А. А.	2,41
578	ул. Бувина, 280/1	Административное здание ООО «Ростсаж»	3,16
579	ул. Анджиевского	Спортивный комплекс с плавательным бассейном	190
580	ул. Ленина, 1 / Чуянова	Гостиница Филиппова С. В.	9
581	Анапское шоссе 3	Хлебобулочный цех Щеглов В. М.	9,41
582	ул. 27 Сентября, 110/1	Магазин Дерминова Г. А.	11,24
583	ул. Анджиевского	Восемь 24-х квартирных жилых домов ООО «Синдикат»	245,8
584	ул. 27 Сентября	Многоквартирный жилой дом (160 квартир – 520 чел.) ООО «Компания Сибирь»	286,4
586	ул. Анджиевского	Два 152-х квартирных жилых дома ООО «Ренкапстрой»	276
588	ул. Анджиевского	Пять 50-ти квартирных жилых домов ООО «ПартнерСтрой»	357,44
589	ул. Правобережная, 20	4-х квартирный жилой дом ОАО «РЖД»	12,87
590	ул. Анджиевского	Жилой микрорайон ДНТ ВБД «Кандагар»	339
591	ул. Анджиевского	Два 50-ти квартирных и 75-ти квартирных жилых дома ООО "Стремление"	281
592	пос. Первомайский	микрорайон для многодетных семей	879,9
593	пос. Первомайский	район малоэтажной застройки	432
594	г. Темрюк, западная промзона	Винодельческий комплекс ООО "Азимут"	110
595	г. Темрюк, западная промзона, Анапское шоссе	Винодельческий комплекс ООО "Киммерийские вина"	83,3
596	ул. Морская	лодочный кооператив «Янтарь»	163,5

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ
(данные администрации Темрюкского городского поселения)
Принять коэффициент семейности в г. Темрюк 3,25.

Проектируемые многоквартирные жилые дома

- 597.** Многоквартирный жилой дом с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Коллонтай, /ул. Промышленная, КН 23:30:1111002:88 (количество квартир:160, 520 чел.).
- 598.** Многоквартирный жилой дом с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Володарского, 8, КН 23:30:1105002:90 (количество квартир: 90, 292 чел.).
- 599.** Многоквартирный жилой дом с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Бувина, 288, КН 23:30:1105056:105 (количество квартир: 160, 520 чел.).
- 600.** Многоквартирный жилой дом с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Октябрьская, 37А, КН 23:30:1106003:673 (количество квартир: 100, 325 чел.).
- 601.** Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным нежилым помещением на 1 этаже с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского, 57, КН 23:30:1112009:243 (количество квартир: 160 плюс одно нежилое помещение с общим расходом 179 м³/час, 520 чел.).
- 602.** Среднеэтажная жилая застройка – жилой комплекс «8-ми этажные жилые дома», расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Дальняя, 30, КН 23:30:1111014:1, расход газа на котельную принять 1103,3 м³/час (1560 квартир, 5070 чел.)
- 603.** Многоквартирный жилой дом с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, КН 23:30:1111002:289 (количество квартир:160, 520 чел.).
- Итого проектируемые многоквартирные жилые дома: 2390 квартир, 7767 человек.**

- 604.** Объект придорожного сервиса, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Евгения Шапова, 18, КН 23:30:1105036:33, расход 30,39 м³/час.
- 605.** Магазин, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Евгения Шапова 14, Q=16,54 м³/ч, КН 23:30:1105036:9 (КН ОКС 23:30:1105036:56).
- 606.** Многоэтажные и среднеэтажные жилые дома, в том числе со встроенно-пристроенными на 1-ом этаже помещениями общественного назначения с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: г. Темрюк, ул.

- Ленина, 4, КН 23:30:1103003:158, расход 47 м³/час (количество квартир: 30).
607. Строящаяся АГНКС по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, Западная промзона, КН 23:30:1101014:8, расход 750 м³/час и годовым расходом 2348000 м³ условного топлива.
608. Строящаяся АГНКС, расположенная по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, а/д «Темрюк-Краснодар-Кропоткин-гр.Ставропольского края», км. 7+850 (справа), КН 23:30:1105050:12, расход 2000 м³/час.
609. Для отопления теплиц и иных сельскохозяйственных вспомогательных построек в границах участков КН 23:30:1203003:5 и 23:30:1203003:4 по адресу Темрюкский район, г. Темрюк, АФ «Северные сады с расходом газа по 100 м³/час на каждый участок.
610. Общеобразовательная школа на 1100 мест по адресу: Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Юбилейная, 2 «а», КН 23:30:1111006:385, (максимальный расход по паспорту оборудования составляет 262,15 м³/час).
611. Детская поликлиника по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, КН 23:30:1111001:112 (ориентировочная нагрузка на инженерные сети газоснабжения составит – 105 м³/час).
612. Рыбоводное прудовое хозяйство расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Чуянова, КН 23:30:0000000:2981, расход 90 м³/час.
613. Жилой дом (8 квартир), расположенное по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Ленина, 34А. (переход на индивидуальное отопление с целью автономного потребления и приготовления пищи).
614. Магазин, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Евгения Шапова 16, Q=16,8 м³/ч, КН 23:30:1105036:31 (КН ОКС 23:30:1105036:47).
615. Два многоквартирных жилых дома с поквартирным отоплением, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского (в районе пересечения улиц Коллонтай/Промышленная), КН 23:30:1111001:221, 23:30:1111001:219 (количество квартир: 520 кол.чел. 910).
616. Порт г. Темрюк (принять нагрузку Q=952 м³/ч)

Проектируемые индивидуальные жилые дома

- Земельные участки, с видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства, расположенные по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, в районе г. Гнилая согласно разбивочной схеме. Количество земельных участков – 238 (773 чел.).

- 40 жилых домов, расположенных по адресу: в границах ЗАО АФ «Северные Сады» в 400 м южнее автодороги «Темрюк-Краснодар-Кропоткин» Темрюкский район, Краснодарский край (кадастровые номера участков до раздела 23:30:1203000:1880 и 23:30:1203000:1881), расход 194м³/час (130 чел.).
- Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Ильи Павленко в количестве 316 земельных участков (1027 чел.), в том числе следующие кадастровые номера:
 - 23:30:1203000:1616, 1620, 1619, 1618, 1626, 1625, 1624, 1623;
 - 23:30:1203000:2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2475, 2476, 2477, 2478;
 - 23:30:1203000:2718, 2719, 2720, 2710, 2717, 2716, 2715, 2714, 2709;
 - 23:30:1203000:1705, 1704, 1703, 1702, 1711, 1708, 1707;
 - 23:30:1203000:321 (с разбивкой на 10 участков);
 - 23:30:1203000:1791, 1790, 1789, 1788, 1794, 1787, 1796, 1797;
 - 23:30:1203000:1730, 1729, 1728, 1727, 1801, 1800, 1799;
 - 23:30:1203000:1718, 1717, 1716, 1715, 1713, 1719, 1720, 1721;
 - 23:30:1203000:1632, 1633, 1634, 1636, 1635, 1629, 1630, 1631;
 - 23:30:1203000:1784, 1775, 1776, 1773, 1772, 1785, 1783, 1782;
 - 23:30:1203000:1520, 1518, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1517,
 Категория земель: земли поселений (земли населенных пунктов), вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства.
- Земельные участки, расположенные по улице Веселая в количестве 100 земельных участков (325 чел.), г. Темрюк, в том числе жилые дома с адресами: ул. Веселая 4, КН 23:30:1110027:26, ул. Весела 6, КН 23:30:1110027:27, ул. Весела 8, КН 23:30:1110027:25.
Итого проектируемые индивидуальные жилые дома: 694 участка, 2256 человек.
- Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Ветеранов, ранее именуемый СОТ «Ветеран», в количестве 30 домов, от улицы Мойка, кадастровые номера:
 - 23:30:1107077:1, 23:30:1107077:4, 23:30:1107077:5, 23:30:1107077:7,
 - 23:30:1107077:8, 23:30:1107077:9, 23:30:1107077:10, 23:30:1107077:11,
 - 23:30:1107077:12, 23:30:1107077:13, 23:30:1107077:18, 23:30:1107077:23,
 - 23:30:1107077:24, 23:30:1107077:26, 23:30:1107077:27, 23:30:1107077:28,
 - 23:30:1107077:30, 23:30:1107077:33, 23:30:1107077:37, 23:30:1107077:41,
 - 23:30:1107077:42, 23:30:1107077:45, 23:30:1107077:47, 23:30:1107077:48,
 - 23:30:1107077:49, 23:30:1107077:59, 23:30:1107077:136. Категория земель: земли поселений (земли населенных пунктов), вид разрешенного использования: для ведения садоводства.
- Земельные участки, расположенные по улице Славянская, г. Темрюк, в том числе жилые дома с адресами: ул. Славянская 55, КН 23:30:1203000:1682 и ул. Славянская 59/2, КН 23:30:1203000:1700.

- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Космонавтов 109, КН 23:30:1105056:67.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Камышовая, 3, КН 23:30:1110053:56.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Карла Маркса, 224/1, КН 23:30:1111004:28.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Карла Маркса, 238/2, КН 23:30:1111004:59.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Кати Виноградовой, 62, КН 23:30:1110040:405.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского 6Л/1, КН 23:30:1111001:48.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского 6М/1, КН 23:30:1111001:76.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского 6М/2, КН 23:30:1111001:77.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского 6Л, КН 23:30:1111001:166.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского 64, КН 23:30:1112012:90.
- Жилой дом, расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского 6Л/2, КН 23:30:1111001:165.
- Лодочный кооператив «Черемушки», расположенный по адресу: Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Центральная, расход 319 м³/час, количество земельных участков – 93.

Принять коэффициент семейности в микрорайон Левобережный 5.

- Микрорайон Левобережный (461 земельных участков для многодетных семей – существующая разбивка) с видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства;
- Южная часть микрорайон Левобережный с перспективой на 800 земельных участков для многодетных семей.

Итого микрорайон Левобережный: 1261 участок, 6305 человек.

Принять коэффициент семейности в СНТ 2,5.

- п. Октябрьский территория СНТ «Утес» – 158 участков (395 чел.)
- ДНТ «Кандагар» - 96 участка (240 чел.)
- «Родник» территория СНТ – 556 участков (1415 чел.)
- «Ветеран» территория СНТ (ул. Гвардейская) – 82 участка (205 чел.)
- «Факел» территория СНТ – 312 участков (780 чел.)
- «Автомобилист» территория СНТ – 217 участков (542 чел.)
- «Ветеран» (ул. Ветеранов) территория СНТ – 369 участков (922 чел.)
- «Лотос» территория СНТ – 342 участков (855 чел.)

- «Радуга» территория СНТ – 264 участков (660 чел.)
 - «Труженик» территория СНТ – 360 участков (900 чел.)
 - «Надежда» территория СНТ – 184 участка (460 чел.)
 - «Северные сады» территория СНТ – 416 участков (1040 чел.)
 - «Рисовод-1» территория СНТ – 86 участков (215 чел.)
 - СОТ Орехов Кут – 53 участка (132 чел.)
 - «Рисовод-2» территория СНТ – 71 участок (178 чел.)
 - «Южное Сопо» территория СНТ – 375 участков (938 чел.)
 - «Стимул» территория СНТ – 640 участков (1600 чел.)
 - «Азовец» территория СНТ – 214 участков (535 чел.)
 - «Кубаночка» территория СНТ – 10 участков (25 чел.)
- Итого в СНТ: 4805 участков, 12037 человек.**

АО «Газпром газораспределение Краснодар» филиалом №13 определены мероприятия, направленные на ликвидацию дефицита пропускной способности существующей системы газоснабжения, необходимые для реализации органами местного самоуправления, или иными лицами в том числе:

- закольцовка распределительного газопровода низкого давления по ул. Бувина с газопроводом по ул. Огородная;
- строительство распределительного газопровода низкого давления Дe110мм. От газопровода по ул. Огородная до газопровода по ул. Маяковского;
- строительство распределительного газопровода низкого давления по ул. Декабристов от газопровода в районе жилого дома №26 по ул. Декабристов до газопровода по ул. Первомайская;
- замена существующего распределительного газопровода низкого давления по ул. Декабристов от ул. Бувина до конца жилой застройки о ул. Декабристов на газопровод большего диаметра;
- строительство газопровода высокого давления, ШГРП №10 и газопроводов низкого давления от ГРП до существующих газопроводов по ул. Яна Фабрициуса и ул. Левобережная, далее по жилому микрорайону для многодетных семей (технические условия АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.02.2017 года № СО-01/9-04-05/89 выданы по запросу Темрюкского городского поселения).

Администрация Темрюкского городского поселения сообщает, что при разработке схемы газоснабжения для Темрюкского городского поселения за расчетный срок принять 2039 год.

Общее расчетное количество населения в границах Темрюкского городского поселения принять – 71000 чел, в том числе:

- г. Темрюк (в т.ч. застройки в дачных поселках, застройки для многодетных семей) – 68971 чел;

- пос. Октябрьский (в т. ч. СНТ «Утес») - 1580 чел;
- пос. Южный склон - 226 чел;
- пос. Орехов Кут (в т.ч. СНТ «Кубаночка», СНТ «Орехов Кут») - 223 чел,

Общую площадь на человека, для отопления жилых домов (квартир) принять:

- в существующей и проектируемой индивидуальной застройке – 40м²/чел;
- в существующей многоквартирной застройке – 23 м²/чел;
- в проектируемой многоквартирной застройке – 28 м²/чел;

Начальник отдела
капитального строительства



А.Х. Давлетшина



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

Ленина ул., 48, г. Темрюк,
Краснодарский край, 353500
тел./факс: (86148)4-17-57
ОКПО - 75896735, ОГРН - 1052329075721,
ИНН/КПП 2352038000/235201001

27.04.2021 № А-30/2430

На № _____ от _____

Исполнительному директору
ОАО ТИЖГП
«Краснодаргражданпроект»

В.М. Погосяну

О включении в схему газоснабжения

Уважаемый Владимир Марспетович!

В рамках реализации муниципального контракта № 0318300008820000110 от 12 мая 2020 года «Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения города Темрюка» администрация Темрюкского городского поселения Темрюкского района представляет информацию по объектам (исходные данные):

при корректировке включить потребителей газа, предусмотренные на перспективу согласно приложению.

Цели газификации: отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление.

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Заместитель главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

М.В. Казакова

А.Х. Давлетшина
8(86148)5-15-44

Главе Темрюкского городского поселения Темрюкского района М.В. Ермолаеву

От Беликовой Ирины Анатольевны проживающей по адресу: г. Темрюк, ул. Ветеранов, д. 129 сот. Тел. 8-918-487-08-82

Коллективное заявление

30 01-29/2534 03

21

Прошу Вас внести в схему газоснабжения при корректировке следующие земельные участки, расположенные по адресу: Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Ветеранов, ранее именуемый СОТ «Ветеран», в количестве 30 домов, от улицы Мойка, кадастровые номера:

- 23:30:1107077:1, 23:30:1107077:4, 23:30:1107077:5, 23:30:1107077:7, 23:30:1107077:8, 23:30:1107077:9, 23:30:1107077:10, 23:30:1107077:11, 23:30:1107077:12, 23:30:1107077:13; 23:30:1107077:18, 23:30:1107077:23, 23:30:1107077:24, 23:30:1107077:26, 23:30:1107077:27, 23:30:1107077:28, 23:30:1107077:30, 23:30:1107077:33, 23:30:1107077:37, 23:30:1107077:41, 23:30:1107077:42, 23:30:1107077:45, 23:30:1107077:47, 23:30:1107077:48, 23:30:1107077:49, 23:30:1107077:59, 23:30:1107077:136

категория земель: земли поселений (земли населённых пунктов), вид разрешённого использования: для ведения садоводства.

- | | |
|---|---|
| Ветеранов №134 Трачук Виталий Иванович | Ветеранов № 183 Гекало Владимир Сергеевич, |
| Ветеранов №159 Фатина Евгения Андреевна | Ветеранов № 184 Моисеева Ирина Викторовна, |
| Ветеранов №167 Ершова Ирина, | Ветеранов № 185 Азизова Светлана Мамедовна |
| Ветеранов № 169 Павловичев Александр, | Ветеранов № 186 Сартисон Валерий Алексеевич, |
| Ветеранов № 170 Мурадошвили Валерий Степанович, | Ветеранов № 187 Дробот Дмитрий Алексеевич |
| Ветеранов № 171 Шамрай Александр Александрович, | Ветеранов № 190 Устинов Владимир, |
| Ветеранов № 172 Стуконог Павел Георгиевич, | Ветеранов № 204 Смирнова Евгения Станиславовна, |
| Ветеранов № 173 Горбунова Ирина Васильевна | Ветеранов № 205 Хвалпон Нина Иогановна, |
| Ветеранов № 174 Стуконог Артур Павлович, | Ветеранов № 206- Фоменко Виктор Иванович, |
| Ветеранов № 176 Воткалюк Алексей Николаевич, | Ветеранов № 242 Колесникова Людмила Александровна |
| Ветеранов № 178 Васильев Александр Викторович, | |
| Ветеранов № 179 Змеевской Сергей Борисович, | |
| Ветеранов № 180 Бондарь Ольга Николаевна | |

От имени жителей улицы Ветеранов : Беликова Ирина Анатольевна

телефон для связи 8-918-487-08-82, для корреспонденции: г. Темрюк, ул. Калинина 187/8, к.5

Приложение:

- 1. Копии Выписок из ЕГРН собственников.

30.03.2021 г.

Беликова И.А.

Приложение к письму
от 27.09.2021 № 01-30/2730

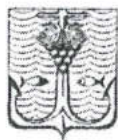
СПИСОК
потребителей газа предусмотренные на перспективу

1. 23:30:1107077:1 (площадь 530 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №187 (Дробот Дмитрий Алексеевич);
2. 23:30:1107077:4, (площадь 510 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №184 (Моисеева Ирина Викторовна);
3. 23:30:1107077:5, (площадь 471 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов;
4. 23:30:1107077:7, (площадь 538 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №186 (Сартисон Валерий Алексеевич);
5. 23:30:1107077:8, (площадь 510 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №178 (Васильев Александр Викторович);
6. 23:30:1107077:9, (площадь 500 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №185 (Азизова Светлана Мамедовна);
7. 23:30:1107077:10, (площадь 497 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №200;
8. 23:30:1107077:11, (площадь 450 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №197;
9. 23:30:1107077:12, (площадь 504 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №204 (Смирнова Евгения Станиславовна);
10. 23:30:1107077:13 (площадь 473 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №207;
11. 23:30:1107077:18, (площадь 460 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №202
12. 23:30:1107077:23, (площадь 510 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №177
13. 23:30:1107077:24, (площадь 426 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №206 (Фоменко Виктор Иванович);
14. 23:30:1107077:26, (площадь 554 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №198
15. 23:30:1107077:27, (площадь 537 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №175
16. 23:30:1107077:28, (площадь 707 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №194;
17. 23:30:1107077:30, (площадь 509 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №196;
18. 23:30:1107077:33, (площадь 512 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №173 (Горбунова Ирина Васильевна);
19. 23:30:1107077:37, (площадь 485 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №205 (Хвалюн Нина Иогановна);
20. 23:30:1107077:41, (площадь 5 кв.м), г. Темрюк (74);
21. 23:30:1107077:42, (площадь 5 кв.м), г. Темрюк (75);
22. 23:30:1107077:45, (площадь 500 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №183 (Гекало Владимир Сергеевич);

Приложение к письму
от ___ 2021 № _____

СПИСОК
потребителей газа предусмотренные на перспективу

1. 23:30:1107077:1 (площадь 530 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №187 (Дробот Дмитрий Алексеевич);
2. 23:30:1107077:4, (площадь 510 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №184 (Моисеева Ирина Викторовна);
3. 23:30:1107077:5, (площадь 471 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов;
4. 23:30:1107077:7, (площадь 538 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №186 (Сартисон Валерий Алексеевич);
5. 23:30:1107077:8, (площадь 510 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №178 (Васильев Александр Викторович);
6. 23:30:1107077:9, (площадь 500 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №185 (Азизова Светлана Мамедовна);
7. 23:30:1107077:10, (площадь 497 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №200;
8. 23:30:1107077:11, (площадь 450 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №197;
9. 23:30:1107077:12, (площадь 504 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №204 (Смирнова Евгения Станиславовна);
10. 23:30:1107077:13 (площадь 473 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №207;
11. 23:30:1107077:18, (площадь 460 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №202
12. 23:30:1107077:23, (площадь 510 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №177
13. 23:30:1107077:24, (площадь 426 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №206 (Фоменко Виктор Иванович);
14. 23:30:1107077:26, (площадь 554 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №198
15. 23:30:1107077:27, (площадь 537 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №175
16. 23:30:1107077:28, (площадь 707 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №194;
17. 23:30:1107077:30, (площадь 509 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №196;
18. 23:30:1107077:33, (площадь 512 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №173 (Горбунова Ирина Васильевна);
19. 23:30:1107077:37, (площадь 485 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №205 (Хвалюн Нина Иогановна);
20. 23:30:1107077:41, (площадь 5 кв.м), г. Темрюк (74);
21. 23:30:1107077:42, (площадь 5 кв.м), г. Темрюк (75);
22. 23:30:1107077:45, (площадь 500 кв.м), г. Темрюк, ул. Ветеранов, №183 (Гекало Владимир Сергеевич);



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЕМРЮКСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

Ленина ул., д.48, г. Темрюк,
Краснодарский край, 353500,
e-mail: temrukadm@yandex.ru
тел./факс.: (86148)4-17-57
ОКПО – 75896735, ОГРН – 1052329075721,
ИНН/КПП 2352038000/235201001

17.08.2020 № 01-30/4725
На № _____ от _____

Исполнительному директору
ОАО ТИЖГП
«Краснодаргражданпроект»

В.М. Погосяну

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Марспетович!

В рамках реализации муниципального контракта № 0318300008820000110 от 12 мая 2020г. «Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения города Темрюка» при корректировке включить земельные участки предусмотренные на перспективу, согласно разбивочной схеме планировки территории расположенной по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, в районе г. Гнилая.

Приложение: разбивочная схема планировки территории (на электронном носителе)– 1 экз.

Заместитель главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

А.В. Сокиркин

М.В. Казакова
8-861(48)-5-15-44



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Краснодар»
(АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

Филиал №13

ул. Шевченко, д. 82, г. Темрюк, Темрюкский район,
Краснодарский край, Российская Федерация, 352600
тел.: +7 (86148) 4-23-24, факс: +7 (86148) 4-43-40
e-mail: H113@gazpromkr.ru
ОКПО 20306066, ОГРН 1022301189790, ИНН 2308021656, КПП 230801001

Заместителю главы
Темрюкского городского
поселения
Темрюкского района

А.В. Сокиркину

д.б. р.с. д.д.д.д. № СО-33-13Ф-10-38 *д.б.р.с.*
На № 01-30/2020 от 15.05.2020г.

О направлении информации

Уважаемый Алексей Викторович!

Направляем Вам информацию о существующих газораспределительных сетях г. Темрюк на 01.01.20г., в рамках реализации муниципального контракта «Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения г. Темрюк».

Приложение: на 4 л. в 1 экз.
- Информация о существующих газораспределительных сетях г. Темрюка Темрюкского района (на 01.01.20г.).

Заместитель директора
филиала – главный инженер

С.И. Охремчук

Исаков С.В.
8(861-48) 4-43-40

01-29/3531
от 26 05 20

Информация о существующих газораспределительных сетях г. Темрюка Темрюкского района (на 01.04.20г.).

1. Протяженность существующих распределительных газопроводов и газопроводов-вводов (г. Темрюк, п. Первомайский, п. Южный Склон, п. Октябрьский):

- общая протяженность: 410,40 км, из них: распределительных - 274,2км (из них: межпоселковых - 18,64км); газопроводов-вводов - 136,38км.

Высокого давления - 63,93 км

Низкого давления - 346,47 км

Надземной прокладки - 177,53 км

Подземной прокладки - 232,87 км

2. Количество газифицированных квартир (абонентов) - 17245;

- газифицированных коммунально-бытовых объектов - 502;

- промышленных котельных - 8;

- отопительных котельных - 23.

3. Информация о газорегуляторных пунктах

№	Название по журналу регистрации ГРП и ШРП	Адрес установки	Тип ГРП	Регулятор давления	Диаметр на вх.	Диаметр на вых.	Дата ввода в эксплуатацию
1	ГРП №1	г. Темрюк Парк им. А.С. Пушкина	Стационарный	РДБК-1-100/70 Однониточное	Ду50	Ду200	1968г.
2	ГРП №2	г. Темрюк ул. Энгельса/ул. Декабристов	Стационарный	РДБК-2-100 Однониточное	Ду80	Ду150	1971г.
3	ГРП №3	г. Темрюк ул. Энгельса/ул. Маяковского	Стационарный	РДБК-2-100 Однониточное	Ду100	Ду200	1973г.
4	ГРП №4	г. Темрюк ул. Макарова/ул. Труда	Стационарный	РДБК-2-100 Однониточное	Ду100	Ду200	1973г.
5	ГРП №5	г. Темрюк ул. Калинина	Стационарный	РДБК-2-100 Однониточное	Ду50	Ду100	1975г.
6	ГРП №6	г. Темрюк пер. Восточный	Стационарный	РДБК-1-100/70 Однониточное	Ду100	Ду150	1981г.
7	ГРП №7	г. Темрюк ул. 27 Сентября	Стационарный	РДБК-1м-50/35 Однониточное	Ду100	Ду150	1983г.
8	ГРП №8	г. Темрюк ул. Анджиевского	Стационарный	РДБК-1-50 Однониточное	Ду100	Ду80	1986г.
9	ГРП №9	г. Темрюк ул. Октябрьская/ул. Горького	Стационарный	РДБК-100-50Н Однониточное	Ду100	Ду100	1987г.
10	ГРП №10	г. Темрюк ул. Анджиевского	Стационарный	РДБК-50 Однониточное	Ду50	Ду150	1991г.
11	ГРП №11	г. Темрюк пер. Широкий Прогон	Стационарный	РДБК-1-100 Однониточное	Ду50	Ду200	1994г.
12	ГРП №12	г. Темрюк ул. 27 Сентября (16-остановка)	Стационарный	РДУК-50/30 Однониточное	Ду50	Ду200	1997г.
13	ГРП №13	г. Темрюк ул. Радужная	Стационарный	РДУК-50/30 Однониточное	Ду100	Ду150	1998г.
14	ГРП №14	г. Темрюк ул. Анджиевского/пер. Южный	Стационарный	РДУК-1-50 Однониточное	Ду50	Ду150	2000г.
15	ГРП №15 (ШБ)	г. Темрюк ул. Комсомольская (ост. №17)	Стационарный	РДГ-РЭ-50 Однониточное	Ду50	Ду150	2001г.
16	ГРП №1 (п. Первомайский)	г. Темрюк п. Первомайский	Стационарный	РДУК-100Н Двухниточное	Ду150	Ду200	1996г.
17	ГРП №1 (п. Октябрьский)	г. Темрюк п. Октябрьский	Стационарный	РДУК-50Н Однониточное	Ду80- 2шт.	Ду150	1999г.
18	ШРП №1	г. Темрюк пер. Кубанский	Шкафной	РДБК-1-50/35 - 2 шт. Двухниточное	Ду80	Ду100	1986г.
19	ШРП №2	г. Темрюк ул. Шопена (ул. Шевченко, 92)	Шкафной	РДБК-1-50/35 - 2 шт. Двухниточное	Ду80	Ду150	1990г.
20	ШРП №3	г. Темрюк пер. Южный	Шкафной	РДБК-50 Однониточное	Ду50	Ду50	1994г.
21	ШРП №4	г. Темрюк ул. Набережная, 4а	Шкафной	РДБК-50 Однониточное	Ду50	Ду50	1998г.
22	ШРП №5	г. Темрюк ул. Радужная	Шкафной	РДБК-50/30 Однониточное	Ду100	Ду100	1999г.
23	ШРП №6	г. Темрюк ул. Матвеева	Шкафной	РДБК-50 Однониточное	Ду80	Ду80	2000г.
24	ШРП №7	г. Темрюк ул. Горького	Шкафной	РДБК-50 Однониточное	Ду50	Ду50	2002г.
25	ШРП №8	г. Темрюк пер. Цветочный	Шкафной	РДБК-50 Однониточное	Ду150	Ду150	2002г.
26	ШРП №9	г. Темрюк ул. Муравьева	Шкафной	РДБК-50 Однониточное	Ду50	Ду100	2004г.
27	ШРП №10	г. Темрюк ДНТ «Родники» ул. Центральная	Шкафной	РДБК-50 Однониточное	Ду50	Ду150	2006г.
28	ШРП №11	г. Темрюк ул. Октябрьская 45-ти кв. ж. дом	Шкафной	РДНК-400 Однониточное	М Ду50	Ду100	2007г.

29	ШРП №12	г. Темрюк ул. Карла Либкнехта, 4, 70-ти кв. ж. дом	Шкафной	РДНК-400 Однониточное	М	Ду50	Ду100	2008г.
30	ШРП №13	г. Темрюк ул. Бузина	Шкафной	РДБК-1-50 Однониточное		Ду100	Ду100	2009г.
31	ШРП №14	г. Темрюк ул. Куйбышева Автопредприятие	Шкафной	РДГК-20м Однониточное		Ду50	Ду65	2006г.
32	ШРП №15	г. Темрюк пер. Цветочный «Темрюкстроймаркет»	Шкафной	РДГК-10м Двухниточное		Ду50	Ду50	2004г.
33	ШРП №16	г. Темрюк ул. Береговая, 28 «Труженик моря»	Шкафной	РДБК-1-50 Однониточное		Ду50	Ду100	2002г.
34	ШРП №17	г. Темрюк пер. Береговой, 22 Госрыбинспекция	Шкафной	РДНК-400 Однониточное		Ду50	Ду25	1996г.
33	ШРП №18	г. Темрюк ул. Советская, 3 ИП Яско	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду50	Ду50	2005г.
34	ШРП №19	г. Темрюк ул. Коллонтай, 1 «Панагия»	Шкафной	РДБК-1-50 Однониточное		Ду50	Ду50	2005г.
35	ШРП №20	г. Темрюк ул. Ленина, 14 Гостиница «Темрюк»	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду32	Ду32	2003г.
36	ШРП №21	г. Темрюк Восточная промзона: Авторынок «Меликс»	Шкафной	РДГК-400 Однониточное		Ду50	Ду50	2006г.
37	ШРП №22	г. Темрюк ул. Промышленная, 1 А «Техинвестстрой»	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду50	Ду50	2006г.
38	ШРП №23	г. Темрюк ул. Советская, 4 ЖБЦ «Рассвет»	Шкафной	РД-32М Двухниточное		Ду50	Ду50	1971г.
39	ШРП №25	г. Темрюк в/ч 45765 п. Комсомольский	Шкафной	РДБК-50 Однониточное		Ду50	Ду50	2003г.
40	ШРП №26	г. Темрюк ул. Промышленная, Меливольхоз	Шкафной	РД-32 Однониточное		Ду50	Ду80	2000г.
41	ШРП №27	г. Темрюк ул. Муравьева, Котельная №2	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду65	Ду65	1983г.
42	ШРП №28	г. Темрюк ул. Декабристов Котельная №12 СШ №2	Шкафной	РДНК-300 Однониточное		Ду50	Ду100	1973г.
43	ШРП №29	г. Темрюк ул. Мира, 73 Котельная 13, СШ №3	Шкафной	РДБК-50 Однониточное		Ду80	Ду80	1994г.
44	ШРП №30	г. Темрюк ул. Труда, 166 Котельная №15	Шкафной	РДБК-50 Однониточное		Ду100	Ду100	1987г.
45	ШРП №31	г. Темрюк ул. Шопена 106 А Котельная №16	Шкафной	РДБК-50 Однониточное		Ду100	Ду100	2004г.
46	ШРП №32	г. Темрюк ул. Промышленная, 14 ООО «Промсервис»	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду50	Ду50	2007г.
47	ШРП №33	г. Темрюк ул. Коллонтай, 1 ОАО «Молоко»	Шкафной	РДБК-1-50 Однониточное		Ду50	Ду50	2008г.
48	ШРП №34	г. Темрюк ул. Промышленная, 1 А	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду50	Ду50	2008г.
49	ШРП №35	г. Темрюк ул. Промышленная, 3 А (Ермоленко)	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду20	Ду20	2013г.
50	ШРП №36	г. Темрюк ул. Советская, 4 ООО «Комплекс»	Шкафной	РДГК-10м Однониточное		Ду50	Ду50	2012г.
51	ШРП №37	г. Темрюк ул. Анжиевского, 47/1, 47/2 ООО «Партнер строй» Два 50-ти кв. жилых дома	Шкафной	РДНК-1000 Двухниточное		Ду50	Ду200	2012г.
52	ШРП №38	г. Темрюк ул. Калинина ТЦ «Южный город»	Шкафной	РДНК-400М Двухниточное		Ду100	Ду100	2012г.
53	ШРП №39	г. Темрюк ул. Анжиевского ООО «Стремление» Два 5-ти этажных ж. дома 36, 36 А	Шкафной	РДНК-1000 Двухниточное		Ду50	Ду80	2014г.

54	ШРП №40	г. Темрюк ул. Андриановского, 3 В ООО «РемКапстрой» Два 7-ми этажных ж. дома	Шкафной	РДБК-1-50 — 2шт. Двухниточное	Ду50	Ду100	2014г.
55	ШРП №41	г. Темрюк ул. Морская Подочный кооператив «Янтарь»	Шкафной	РДНК-400 Двухниточное	Ду80	Ду80	2014г.
56	ШРП №42	г. Темрюк ул. Мороза, 16/1 Магазины	Шкафной	РДГБ-6 Однониточное	Ду50	Ду50	2014г.
57	ШРП №43	г. Темрюк ул. Советская, 4/1 ООО «Аспект»	Шкафной	РДБК-25-1 Однониточное	Ду50	Ду50	2015г.
58	ШРП №44	г. Темрюк ул. Советская, 4/1 ООО «Аспект»	Шкафной	РДСК-50М — 2шт. Однониточное	Ду50	Ду50	2015г.
59	ШРП №45	г. Темрюк ул. Советская, 4/1 ООО «Аспект»	Шкафной	РДГБ-6 Двухниточное	Ду50	Ду50	2015г.
60	ШРП №46	г. Темрюк ул. 27 Сентября ООО «Коньячный завод»	Шкафной	РДНК-400 — 2шт. Двухниточное	Ду100	Ду80	2014г.
61	ШРП №47	г. Темрюк ул. Карла Маркса, 268 126-ти кв. дом ФСБ России	Шкафной	РДК-50/30Н — 2шт. РДГБ-6 — 1шт. Двухниточное	Ду80	Ду150	2017г.
62	ШРП №48	г. Темрюк ул. Розы Люксембург, 61	Шкафной	РДНК-400 — 2шт. Однониточное	Ду80	Ду100	2017г.
63	ШРП №1 (п. Замосты)	г. Темрюк ул. Чапаева	Шкафной	РДБК-50-Н Однониточное	Ду50	Ду100	1994г.
64	ШРП №2 (п. Замосты)	г. Темрюк ул. Красных Партизан	Шкафной	РДБК-50-Н Однониточное	Ду50	Ду100	1994г.
65	ШРП №3 (п. Замосты) ОТКЛЮЧЕНО	г. Темрюк ул. Обороны	Шкафной	РДБК-50-Н Однониточное	Ду50	Ду100	1994г.
66	ШРП №4 (п. Замосты)	г. Темрюк п. Замосты Роснефтепродукты	Шкафной	РДГК-10м Однониточное	Ду50	Ду50	2005г.
67	ШРП №4 (п. Замосты)	г. Темрюк Анапское шоссе, 5,1 ООО «Надежда»	Шкафной	РДНК-40 Однониточное	Ду50	Ду50	1999г.
68	ШРП №1 (п. Октябрьский)	г. Темрюк п. Октябрьский ул. Железнодорожная	Шкафной	РДБК-50Н Однониточное	Ду80	Ду100	2003г.
69	ШРП №1 (п. Южный Склон)	г. Темрюк п. Южный Склон	Шкафной	РДБК-1-50 Однониточное	Ду100	Ду150	2009г.
70	ШРП №1 (п. Первомайский)	г. Темрюк п. Первомайский Котельная ООО «Азимут»	Шкафной	РДСК-50/400М Однониточное	Ду100	Ду100	2011г.

4. Информация о ранее запроектированных (строющихся) сетях, не учтенных в существующих сетях отсутствует.



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Краснодар»
(АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

Филиал №13

ул. Швалкина, д. 92, г. Темрюк, Темрюкский район,
Краснодарский край, Российская Федерация, 351500
тел.: +7 (86148) 420125, факс: +7 (86148) 419411
e-mail: ГЛГ.Темрюк@ngk.gasnet.ru
ИНН Краснодар 351002, ОГРН 102351184790, ОГРН 0338021896, КПП 3515000117

на № 10.06.2021 от № СМ 33-13Ф-03-02/1176 2021

Заместителю главы
Темрюкского городского поселения
Темрюкского района

М.В. Казакова

О предоставлении информации

Уважаемая Марина Викторовна!

В ответ на Ваш запрос от 24.05.2021 г. исходящий № 01-30/3270, поступивший в администрацию Филиала № 13 АО «Газпром газораспределение Краснодар» сообщаем, следующую информацию:

1. Количество газифицированных домовладений в индивидуальной жилой застройке:

- г. Темрюк – 8712 шт.;
- п. Октябрьский – 92 шт.;
- п. Южный Склон – 29 шт.;
- п. Орехов Кут – 0 шт.

2. Количество существующих квартир в многоквартирных жилых домах с поквартирным отоплением (оборудованные газовыми отопительными приборами):

- г. Темрюк – 3691 шт.;
- п. Октябрьский – 173 шт.;
- п. Южный Склон – 22 шт.;
- п. Орехов Кут – 0 шт.

3. Количество существующих квартир в многоквартирных жилых домах с газовыми плитами для пищевого приготовления, централизованным отоплением и горячим водоснабжением от котельных:

- г. Темрюк – 4146 шт.;
- п. Октябрьский – 0 шт.;
- п. Южный Склон – 0 шт.;
- п. Орехов Кут – 0 шт.

4. Количество существующих квартир в многоквартирных жилых домах с газовыми плитами для пищевого приготовления, с горячим водоснабжением от водонагревной колонки и централизованным отоплением от котельных:

- г. Темрюк – 517 шт.;
- п. Октябрьский – 0 шт.;
- п. Южный Склон – 0 шт.;
- п. Орехов Кут – 0 шт.

Заместитель директора –
Главный инженер



С.А. Мельников



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Краснодар»
(АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

Филиал №13

**Первому заместителю
исполнительного директора –
главному инженеру
А.С. Заболотному**

ул. Шереметьев, д. 30, г. Тихорецк, Тихорецкий район,
Краснодарский край, Российская Федерация, 350400
тел.: 8 (861) 23-40704 факс: 8 (861) 23-40740
e-mail: ggr13@yandex.ru
ИНН Краснодарский край 4502014370 ОГРН 1024501000001

Л.В. Диндял N 33-13Ф-07-01/1414

*О предоставлении исходных документов по
Объекту (КПП.Г-20048)*

Уважаемый Александр Сергеевич!

Предоставляю Вам информацию о наличии катодных станций для активной защиты подземных газопроводов, с указанием адресов.

Приложение: Файл «Журнал учета установок ЭХЗ.xlsx», размером 16,7 КБ

**Заместитель директора- филиала-
главный инженер**

С.А.Мельников

ЖУРНАЛ УЧЕТА Установок ЭХЗ

№ п/п	№ ЭЗУ	Адрес	Дата ввода в эксплуатацию/последний кап. ремонт	Тип ЭЗУ	Собственность	Примечание
1	1	г. Темрюк, ул. Шопена, 125	1972	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 257	Телемеханика 2012г.
2	2	г. Темрюк, ул. Ленина, СШ№1 (ул. Володарского, 37)	1971	ОПС-2-50-24-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 255	
3	3	г. Темрюк, ул. Советская, 111	1972	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 256	
4	4	г. Темрюк, ул. Труда, 100	1975	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 258	Телемеханика 2012г.
5	5	г. Темрюк, ул. Гагарина, 75	1978	В-ОПЕ--42-24-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1066	
6	6	г. Темрюк, ул. Калинина, 117	1975	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 476	Телемеханика 2012г.
7	7	г. Темрюк, ул. К. Маркса, 41а	1985	СКЗМ-2-96-48	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1920	
8	8	г. Темрюк, ул. Пролетарская, 60	1975	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 259	
9	9	г. Темрюк, ул. Бувина, 115	1989	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 469	
10	10	г. Темрюк, ул. Щорса, 30	1987	ПКЗ-АР-2-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 458	Телеметрия
11	11	г. Темрюк, пер. Рыбацкий, 1	1980	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1919	
12	12	г. Темрюк, ул. К. Маркса, 283	1982	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1918	
13	13	г. Темрюк, ул. Муравьева, 67	1984	В-ОПЕ--42-24-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 824	
14	14	г. Темрюк, пл. Терлецкого СШ №2	1985	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1921	

15	15	г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 10	1984	ПКЗ-АР-2-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 823	
16	16	г. Темрюк, ул. Муравьева, 20	1982	ПКЗ-АР-2-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1069	Телеметрия
17	17	г. Темрюк, ул. Строителей, 101	1982	В-ОПЕ--42-24-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1033	
18	19	г. Темрюк, ул. Мойка, 1	1989	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1034	Телеметрия
19	20	г. Темрюк, ул. Советская, 6	1990	ПКЗ-АР-2-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1922	Телемеханика 2012г.
20	21	г. Темрюк, ул. Набережная, 3	1989	ПСК-1,2-48-24-у1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1046	
21	22	г. Темрюк, ул. Ст. Разина, 12	1993	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1045	Телемеханика 2012г.
22	23	г. Темрюк, ул. Парижской Коммуны, 1	1994	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. № 1923	
23	25	г. Темрюк, ул. Куйбышева, 13а	2002	ОПС-2-50-24-У1	АО "Темрюкрайгаз" Инв. №	Аб. № 59
24	26	г. Темрюк, ул. Бувина, 239	2006	В-ОПЕ--42-48-У1	АО. "Темрюкрайгаз" Инв. № 2994	
25	1	ст. Курчанская, пер. Восточный, 14	1998	В-ОПЕ--42-24-У1	АО. "Темрюкрайгаз" Инв. № 2991	
26	2	ст. Курчанская, ул. Набережная, 237	1998	ОПС-2-50-24-У1	АО. "Темрюкрайгаз" Инв. № 2992	
27	3	ст. Курчанская, ул. Горького, 2	1998	ОПС-2-50-24-У1	АО. "Темрюкрайгаз" Инв. № 2993	
28	4	ст. Курчанская, ул. Набережная, 61	1998	ОПС-2-50-24-У1	АО. "Темрюкрайгаз" Инв. № 1258	Телеметрия
29	18	г. Темрюк, ул. Анджиевского, 62	1989	ПСК-1,2-48-24-у1	ООО "Абинстрой" (в аренде АО "ГГК")	На г-де Аб. № 180
30	1	п. Св. Путь, ул. Широкая, 55	1998	ПКЗ-АР-1-У1	Курчанское сельское поселение	На г-де Аб. № 1

31	2	п. Св. Путь, ул. Широкая , 41	1998	ОПС-2-50-24-У1	Курчанское сельское поселение	На г-де Аб. № 5
32	1	п. Кр. Октябрь, ул.Центральная, 23	2005	ПСК-1,2-48-24-у1	Курчанское сельское поселение	Установлена эл.перемычка между г-ми высокого и низкого давления
33	1	п. Кр. Октябрь, ул.Октябрьская, 1	2005	ПСК-1,2-48-24-у1	Курчанское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
34	1	х. Белый возле фермы СТФ	2005	В-ОПЕ--42-24-У1	Краснострельское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
35	1	ст.Ахтанизовская, пер.Кузнечный, 1	2005	В-ОПЕ--42-24-У1	Ахтанизовское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
36	1	п.Кучугуры, химсклад	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Фанталовское сельское поселение	На г-де Аб. № 35
37	1	п. За Родину-п.Пересыпь, ул.Южная, 2	2005	ОПС-2-50-24-У1	Ахтанизовское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
38	1	п.Береговой, ул.Центральная, 31	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Запорожское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
39	1	х.Соленый, ул.Центральная, 85	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Сенное сельское поселение	На г-де Аб. № 1
40	1	п.Веселовка, весовая при въезде	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Новотаманское сельское поселение	На г-де Аб. № 1 Телеметрия
41	1	п.Гаркуша, ул.Гагарина, 22	2005	ПСК-1,2-48-24-у1	Запорожское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
42	1	п.Сенной, у ГРП ул.Южная,1	2005	УКЗТ-1,,2-50-24-у1	Сенное сельское поселение	На г-де Аб. № 1
43	1	п.Таманский, ул.Театральная, 3	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Новотаманское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
44	1	п.Виноградный, ул.Юбилейная, 1	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Вышестеблиевское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
45	1	п.Прогресс, ул. Мартыненко, 1	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Новотаманское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
46	1	ст.Тамань, ул. 8-я Гвардейская, 1 ГРП	2005	ПКЗ-АР-1-У1	Новотаманское сельское поселение	На г-де Аб. № 21 Телеметрия

47	1	ст.Старотитаровская, ул.Ленина, 376	2001	В-ОПЕ--42-48-У1	Старотитаровское сельское поселение	На г-де Аб. № 1
48	24	г. Темрюк, ООО "Строймаркет" ул. Анджиевского	2002	В-ОПЕ--42-48-У1	ООО "Абинстрой" (в аренде АО "ГТК")	На г-де Аб. № 374
49	27	г. Темрюк, (п.Замосты) ул. Обороны	2005	ПН-ОПЕ-32-30-У2	в аренде "ГТК" от ГПРГ	
50	1	ст.Фонталовская, ул.Степная, 16	2005/2006	В-ОПЕ—42-24-У1	в аренде "ГТК" от ГПРГ	
51	1	п.Приморский, на въезде ГРП	2005	ПН-ОПЕ-32-30-У2	в аренде "ГТК" от ГПРГ	Телемеханика 2010г.
52	29	г. Темрюк, (п.Замосты) ул. Красных Партизан	2005/2006	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телеметрия
53	30	г. Темрюк, (п.Замосты) рыбхоз "Голубицкий"	1994/2011	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	
54	31	г. Темрюк (п.Первомайский)	2005	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телеметрия
55	32	Новый Мост р.Кубань	2005/2012	ПКЗ-АР-1-У1	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	
56	28	г. Темрюк, (п.Замосты) ул. Чапаева	2005/2006	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телеметрия
57	33	г. Темрюк у ГРС	2005/2006	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телемеханика 2010г.
58	1	п.Юбилейный, дом операторов	2005	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телеметрия

59	1	п.Ильич, АЗС на въезде	1997/2006	ТВЕРЦА-900	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телеметрия
60	1	ст.Вышестеблиевская, ул.Застаничная, 9	2005	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телеметрия
61	1	п.Приазовский, водокачка	2005		ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"
62	1	п. Красноармейский, у ГРП ул.Свердлова, 35	2005/2006	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телемеханика 2010г.
63	1	ст.Голубицкая, ул.Восточная, 1	2005/2012	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телемеханика 2010г.
64	1	ст.Голубицкая, ул.Курортная, 50	2005/2012	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телемеханика 2010г.
65	1	ст.Голубицкая, ул.Степная, 2	2005/2012	ПН-ОПЕ-32-30-У2	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	Телемеханика 2010г.

Раскрытие информации по ГРС Темрюк

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 1 июля 2021 года

Постановлением Правительства РФ от 30.01.2018 № 82 внесены изменения в «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, согласно которым с 01.04.2018 упразднен раздел V Правил «Об особенностях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) заявителя с максимальным часовым расходом газа свыше 300 м³/час» и введен порядок раскрытия газотранспортными организациями информации по каждой газораспределительной станции.

В этой связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» выдачу согласований технической возможности транспортировки газа не осуществляет. Для получения информации о возможности получения технических условий на технологическое присоединение к сетям газораспределения необходимо обращаться в газораспределительную организацию, к сетям которой предполагается подключение.

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ							
Краснодарский край	ст. Староджерелиевская ²	2,450	1,200	0,032	1,218	не определено	—
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ ^(П) 2,4	11,600	11,600	0,021	0,000	после 2023 года	—
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ ^(П) 2,4	58,300	58,300	0,023	0,000	после 2023 года	—
Краснодарский край	г. Абинск ²	19,800	16,000	0,806	2,994	после 2023 года	—

край

Краснодарский край	г. Новороссийск, ГРС-2 ^{2,3}	82,000	77,000	6,831	0,000	после 2023 года	—
	выход 1: на г. Новороссийск						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Темрюк ⁴	10,000	10,000	0,105	0,000	строительство и пусконаладочные работы новой ГРС г. Темрюк завершены	—
	выход 1: на г. Темрюк						
	выход 2: на ст. Голубицкую						
Краснодарский край	г. Темрюк (новая)	40,000	0,000	0,000	40,000	строительство и пусконаладочные работы завершены	—
Краснодарский край	п. Волна ^{(П)²}	5,480	0,900	0,030	4,550	—	—



Открытое акционерное общество
Территориальный институт по жилищно-
гражданскому проектированию

«КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ»

**Заказчик: Администрация Темрюкского городского поселения
Темрюкского района**

**Проектирование (корректировка) схемы
газоснабжения города Темрюка**

ПРОЕКТ

Схема газоснабжения

0318300008820000110-ГС

Том 1

Часть 2, графический материал (том в 2-х частях)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Исполнительный директор

В.М. Погосян

Главный инженер проекта

С.И. Пряничникова

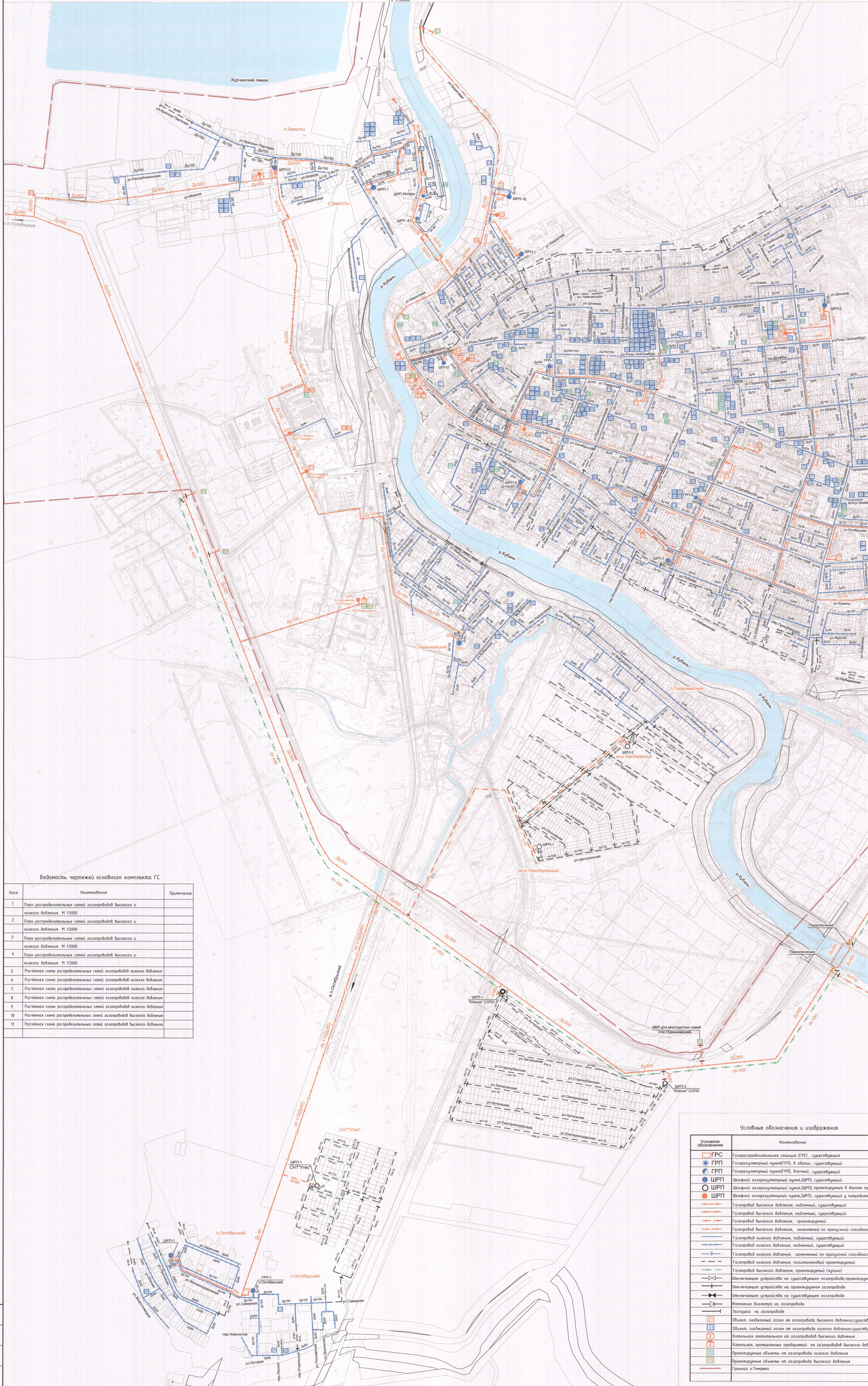
Начальник отдела

А.А. Алимова



2021

КГП.Г-20048



Ведомость чертежей основного комплекта ГС

Лист	Наименование	Примечание
1	План распределительных сетей газораспределения высокого и низкого давления М 1:5000	
2	План распределительных сетей газораспределения высокого и низкого давления М 1:5000	
3	План распределительных сетей газораспределения высокого и низкого давления М 1:5000	
4	План распределительных сетей газораспределения высокого и низкого давления М 1:5000	
5	Расчетная схема распределительных сетей газораспределения низкого давления	
6	Расчетная схема распределительных сетей газораспределения низкого давления	
7	Расчетная схема распределительных сетей газораспределения низкого давления	
8	Расчетная схема распределительных сетей газораспределения низкого давления	
9	Расчетная схема распределительных сетей газораспределения низкого давления	
10	Расчетная схема распределительных сетей газораспределения высокого давления	
11	Расчетная схема распределительных сетей газораспределения высокого давления	

Условные обозначения и изображения

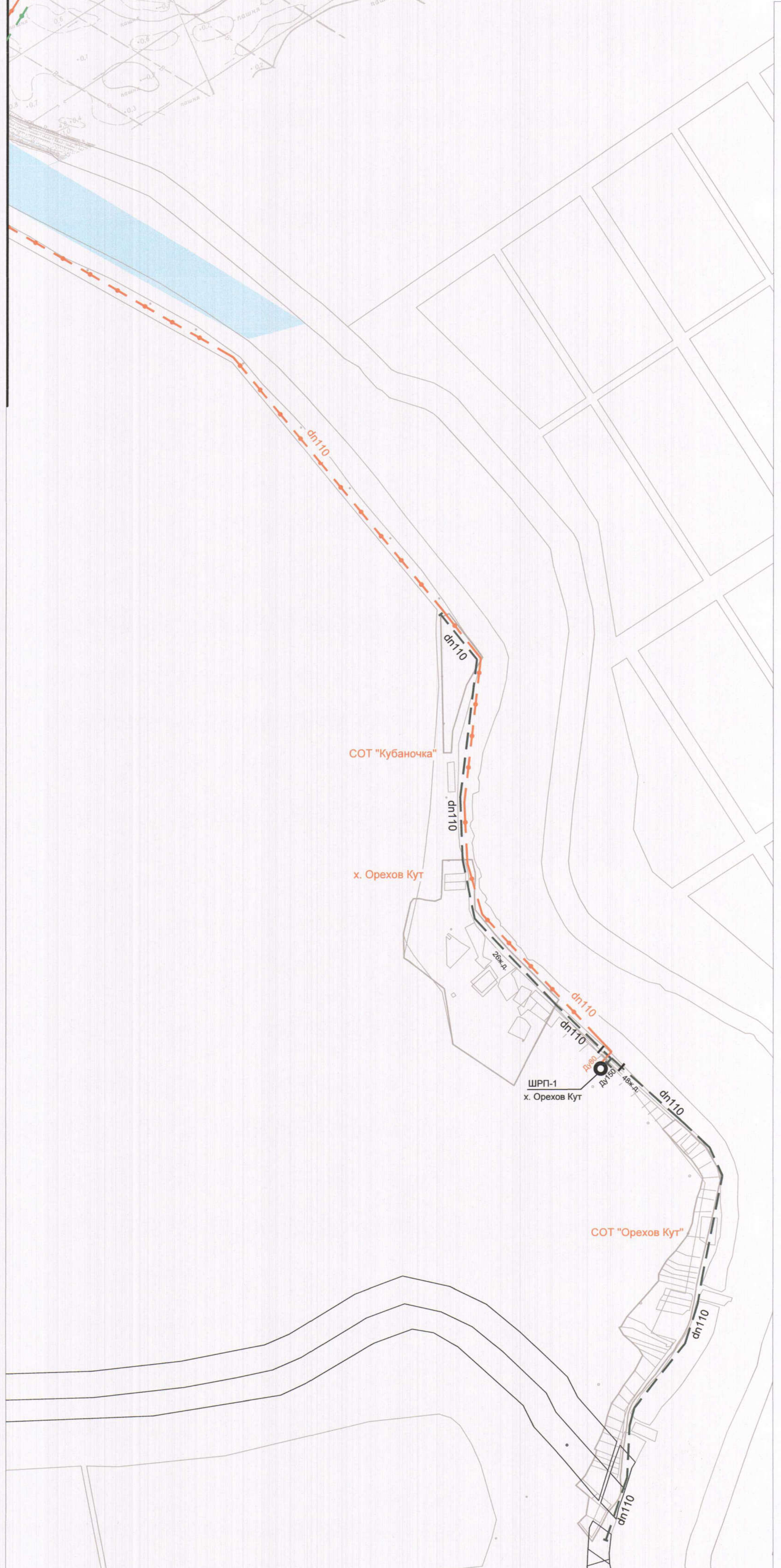
Условное обозначение	Наименование
	Газораспределительная станция (ГРС), существующая
	Газорегуляторный пункт (ГРП), в здании, существующий
	Газорегуляторный пункт (ГРП), в здании, проектируемый
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий в данном проекте
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), проектируемый в данном проекте
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий у потребителя
	Газораспределение высокого давления, подземный, существующий
	Газораспределение высокого давления, подземный, проектируемый
	Газораспределение высокого давления, замененный по пропускной способности
	Газораспределение низкого давления, подземный, существующий
	Газораспределение низкого давления, подземный, проектируемый
	Газораспределение низкого давления, замененный по пропускной способности
	Газораспределение низкого давления, полилинейный проектируемый
	Газораспределение высокого давления, полилинейный (пути)
	Отключающее устройство на существующем газопроводе, проектируемое
	Отключающее устройство на проектируемом газопроводе
	Изменение диаметра на газопроводе
	Заслонка на газопроводе
	Объект, снабженный газом от газопровода высокого давления, существующий
	Объект, снабженный газом от газопровода низкого давления, существующий
	Котельная отопительная от газопровода высокого давления
	Котельная, промышленные предприятия от газопровода высокого давления
	Проектируемые объекты от газопровода низкого давления
	Проектируемые объекты от газопровода высокого давления
	Граница газопровода

Листов: 2

КТПГ-20048

031830000820000110-ГС		Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения г.Темрюка	
Имя	Место	Дата	Вид
Иванов	Темрюк	10.21	Схема газоснабжения
Иванов	Темрюк	10.21	План распределительных сетей газораспределения высокого и низкого давления М 1:5000
Иванов	Темрюк	10.21	Высокого и низкого давления М 1:5000

СОГЛАСОВАНО

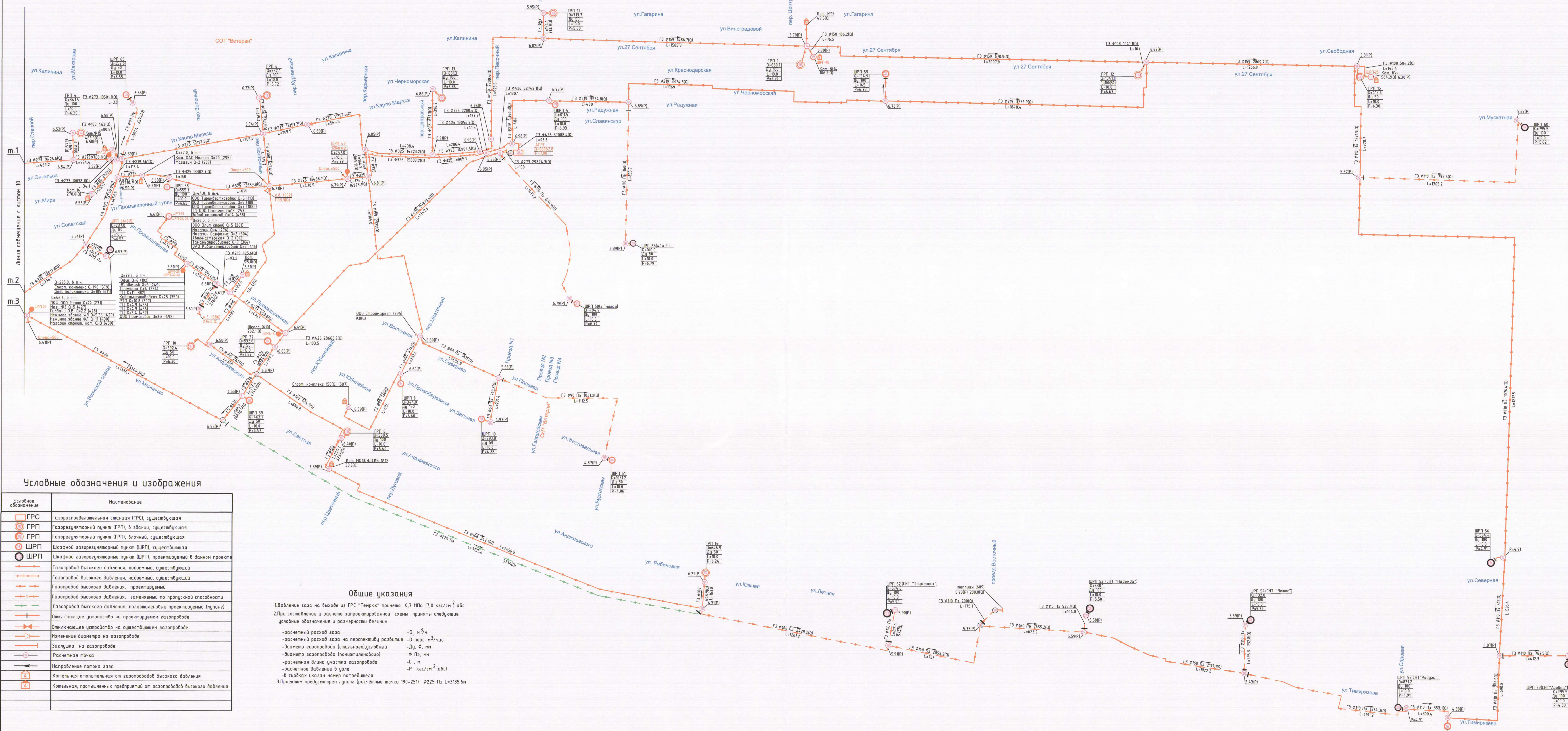


Условные обозначения и изображения

Условное обозначение	Наименование
	Газораспределительная станция (ГРС), существующая
	Газорегуляторный пункт (ГРП), в здании, существующий
	Газорегуляторный пункт (ГРП), в здании, существующий
	Шкофной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий
	Шкофной газорегуляторный пункт (ШРП), проектируемый в данном проекте
	Шкофной газорегуляторный пункт (ШРП), существующий у потребителя
	Газопровод высокого давления, подземный, существующий
	Газопровод высокого давления, надземный, существующий
	Газопровод высокого давления, замененный по пропускной способности
	Газопровод низкого давления, подземный, существующий
	Газопровод низкого давления, надземный, существующий
	Газопровод низкого давления, замененный по пропускной способности
	Газопровод низкого давления, полиэтиленовый, проектируемый
	Газопровод высокого давления, проектируемый (линия)
	Отключающее устройство на существующем газопроводе, проектируемое
	Отключающее устройство на проектируемом газопроводе
	Отключающее устройство на существующем газопроводе
	Изменение диаметра на газопроводе
	Защелка на газопроводе
	Объект, снабженный газом от газопровода высокого давления, существующий
	Объект, снабженный газом от газопровода низкого давления, существующий
	Котельная отопительная от газопровода высокого давления
	Котельная, промышленных предприятий от газопровода высокого давления
	Проектируемые объекты от газопровода низкого давления
	Проектируемые объекты от газопровода высокого давления
	Граница с территорией

031830000820000110-Г.С		КЭПГ-20048	
Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения с территории			
Исполн.	Маслов	Дата	10.21
Провер.	Чернышова	Дата	10.21
Инженер	Асеев	Дата	10.21
Исполн.	Чернышова	Дата	10.21
Схема газоснабжения		Сетка	Лист
План распределительных сетей газопроводов высокого и низкого давления М 1:5000		2	Листов
		040	КРАСНОДАРСКОЕ РАЙОНПРОЕКТИ

Расчётная схема распределительных сетей газопроводов высокого давления
Д/М



Условные обозначения и изображения

Условное обозначение	Наименование
	Газораспределительная станция (ГРС), существующая
	Газорегуляторный пункт (ГРП), в здании, существующая
	Газорегуляторный пункт (ГРП), в здании, существующая
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), существующая
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), проектируемый в данном проекте
	Газопровод высокого давления, подземный, существующий
	Газопровод высокого давления, надземный, существующий
	Газопровод высокого давления, проектируемый
	Газопровод высокого давления, заменяемый по пропускной способности
	Газопровод высокого давления, полиэтиленовый проектируемый (лупинг)
	Отключающее устройство на проектируемом газопроводе
	Отключающее устройство на существующем газопроводе
	Изменение диаметра на газопроводе
	Защелка на газопроводе
	Расчетная точка
	Направление потока газа
	Котельная отапливаемая от газопроводов высокого давления
	Котельная, промышленных предприятий от газопроводов высокого давления

Общие указания

1. Давление газа на выходе из ГРС "Темрикс" принято 0,7 МПа (7,0 кгс/см²) abs.
2. При составлении и расчете запроектированной схемы приняты следующие условные обозначения и размерности величин:
 - расчетный расход газа - Q, м³/ч
 - расчетный расход газа на перспективу развития - Q перс. м³/час
 - диаметр газопровода (стального), условный - Ду, мм
 - диаметр газопровода (полиэтиленового) - Ø П, мм
 - расчетная длина участка газопровода - L, м
 - расчетное давление в узле - P кгс/см² (abs)
3. Проектом предусмотрен лупинг (расчетные точки 190-251) Ø225 Пз L=3135,6м

СОГЛАСОВАНО:
Имя, фамилия, Подпись и дата

031830000882000110-ГС		Проектирование (корректировка) схемы газоснабжения 2. Темрюк	
Изм.	Кол-во	Лист	№
Исполн.	Чернышова	10.21	11
Инженер	Асеев	10.21	11
Исполн.	Чернышова	10.21	11
Расчетная схема распределительных сетей газопроводов высокого давления Д/М		КРАСНОДАРРАЈАНПРОЕКТ	