



Общество с ограниченной ответственностью  
«МЕТАМ»  
(ООО «МЕТАМ»)

ул. Кирова, д. 114, г. Магнитогорск, 455019 Тел.: (3519) 58-04-24; 58-04-35  
E-mail: [info@metam.biz](mailto:info@metam.biz) Web: [www.metam.biz](http://www.metam.biz) ОКПО 37907568, ОГРН 1127456001200, ИНН/КПП  
7456009669/745501001

МО Усть-Лабинское городское поселение в составе  
МО Усть-Лабинский район

Корректировка (актуализация) схемы  
газоснабжения г. Усть-Лабинска

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**М-30.05-17/10-ПЗ**



Общество с ограниченной ответственностью  
«МЕТАМ»  
(ООО «МЕТАМ»)

ул. Кирова, д. 114, г. Магнитогорск, 455019 Тел.: (3519) 58-04-24; 58-04-35  
E-mail: [info@metam.biz](mailto:info@metam.biz) Web: [www.metam.biz](http://www.metam.biz) ОКПО 37907568, ОГРН 1127456001200,  
ИНН/КПП 7456009669/745501001

МО Усть-Лабинское городское поселение в составе  
МО Усть-Лабинский район

Корректировка (актуализация) схемы  
газоснабжения г. Усть-Лабинска

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**М-30.05-17/10-ПЗ**

Директор проектного  
управления.

\_\_\_\_\_ Кнутов П.В.

Главный инженер  
проекта

\_\_\_\_\_ Павлова Г.А.

Изм.	№док.	Подп.	Дата
1	25-17		10.17

Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
	«Пояснительная записка»		
М-30.05-17/10-ПЗ. С	Содержание	2	
М-30.05-17/10-СП	Состав проектной документации	3	
М-30.05-17/10-ПЗ. ТЧ	Текстовая часть	4	Изм.1 (зам)
	Графическая часть:		
М-30.05-17/10-ГСН л.1	Ситуационный план М 1:25000	14	
М-30.05-17/10-ГСН л.2	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 1	15	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.3	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 2	16	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.4	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 3	17	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.5	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 4	18	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.6	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 5	19	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.7	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 6	20	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.8	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 7	21	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.9	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 8	22	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.10	План газопровода высокого давления М 1:5000. Лист 9	23	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.11	План газопровода низкого давления М 1:5000. Лист 1	24	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.12	План газопровода низкого давления М 1:5000. Лист 2	25	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.13	План газопровода низкого давления М 1:5000. Лист 3	26	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.14	План газопровода низкого давления М 1:5000. Лист 4	27	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.15	План газопровода низкого давления М 1:5000. Лист 5	28	Изм.1 (зам)

1		-	25-17		10.17	<b>М-30.05-17/10-ПЗ. С</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Ткаченко				СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	С.	Страниц
							П	1	2
							<b>ООО «МЕТАМ»</b>		
ГИП		Павлова							
Инв. № подл.				Подп. и дата		Взам. инв. №			

Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
М-30.05-17/10-ГСН л.16	План газопровода низкого давления М 1:5000. Лист 6	29	Изм.1 (зам)
М-30.05-17/10-ГСН л.17	План газопровода низкого давления М 1:5000. Лист 7	30	Изм.1 (зам)

						М-30.05-17/10-ПЗ. С	С.
1	-	-	25-17		10.17		2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## 1. Пояснительная записка

						<b>М-30.05-17/10-СП</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Стадия	С.	Страниц
							П	1	1
							<b>ООО «МЕТАМ»</b>		
ГИП		Павлова							
Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №		

## Содержание

## «ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

Запись главного инженера проекта.....	3
1. Основание для разработки проекта.....	5
2. Характеристика газоснабжаемой территории.....	6
3. Современное состояние газоснабжения.....	7
4. Схема газоснабжения.....	8
4.1 Сети высокого давления.....	8
4.2 Сети низкого давления.....	12

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>			
1	-	-	25-17		10.17				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Гкаленко					Текстовая часть	Стадия	С.	Страниц
							П	1	
Н.контр.	Кнутов						ООО «МЕТАМ»		
Нач.отд.	Самохвалова								
Инв. № подл.				Подп. и дата		Взам. инв. №			

Приложения:

Приложение 1	Техническое задание по объекту: «Корректировка (актуализация) схемы газоснабжения г. Усть-Лабинска».....	15
Приложение 2	Информация о контракте № 3235604427617000040.....	17

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>	С.
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.				Подп. и дата		Взам. инв. №	

### Запись главного инженера проекта

Технические решения, принятые при корректировке (актуализации) схемы газоснабжения, соответствуют требованиям промышленной безопасности опасных производственных объектов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, охраны окружающей природной среды, экологической, пожарной безопасности, а также требованиям государственных стандартов, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных схемой. \_\_\_\_\_ ГИП Павлова.

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>	С.
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.				Подп. и дата		Взам. инв. №	



## «ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

### 1. Основание для разработки проекта

Корректировка (актуализация) схемы газоснабжения г. Усть-Лабинска выполнена на основании:

- технического задания на выполнение работ по корректировке (актуализации) схемы газоснабжения г. Усть-Лабинска, утвержденного главой Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района;
- генерального плана Усть-Лабинского городского поселения Краснодарского края;
- раздела «Газоснабжение» Комплексной программы развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Усть-Лабинское городское поселение района Краснодарского края на период 20 лет (до 2032 года) с выделением 1-ой очереди строительства – 10 лет с 2013 г. до 2022 г. и на перспективу до 2041 г.

В основу проекта положены:

- перечень газопотребляющих объектов Усть-Лабинского городского поселения;
- данные о максимально – часовых и годовых расходах топлива по предприятиям, котельным и населению Усть-Лабинского городского поселения;
- условия местоположений ГРС и ГРП, характера планировки и застройки района, расположения промышленных, энергетических и коммунально-бытовых потребителей;
- проектная документация № Г4-07383-ГСН «Система газоснабжения северной и восточной частей г. Усть-Лабинска. Определение условий подключения», выполненная ОАО «КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ» в 2007 г;
- проектная документация № Г4-00259-ГСН.1 «Распределительный газопровод низкого давления по ул. 5-ая Линия в кварталах 301 и 302 в г. Усть-Лабинске», выполненная ОАО «КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ» в 2000 г.

						М-30.05-17/10. ТЧ	С.
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №

## 2. Характеристика газоснабжаемой территории.

Город Усть-Лабинск расположен в центральной части Краснодарского края в 62 км к северо-востоку от административного центра края – г. Краснодара.

Город Усть-Лабинск граничит:

- на севере с Кирпильским сельским поселением;
- на западе – с Воронежским и Железным сельскими поселениями;
- на востоке – с Двубратским сельским поселением;
- на юго-западе граница с Республикой Адыгея по реке Кубань;
- на юго-востоке – с Некрасовским сельским поселением.

С востока на запад г. Усть-Лабинск пересекает река Кубань с притоком Лаба. Водные объекты представлены также балкой Кирпили с постоянным водотоком.

Численность населения г. Усть-Лабинск по состоянию на 01.01.2009 года составила 42908 человек.

Климат на территории г. Усть-Лабинска умеренно-континентальный и характеризуется жарким летом, умеренно холодной зимой. Наибольший подъем температуры воздуха наблюдается от февраля к марту. Средняя годовая температура воздуха + 9,6 °С с тенденцией повышения в последние годы.

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>	С.
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.				Подп. и дата			Взам. инв. №

### 3. Современное состояние газоснабжения

В настоящее время газоснабжение г. Усть-Лабинска осуществляется от существующей АГРС, расположенной на западной окраине города.

Пропускная способность существующей АГРС г. Усть-Лабинска после проведенной ее реконструкции составляет 40000 м<sup>3</sup>/ч. Давление газа на выходе из существующей АГРС составляет 0,7 МПа (7,0 кгс/см<sup>2</sup>).

Направления использования газа:

технологические нужды промышленности;

хозяйственно-бытовые нужды населения;

энергоноситель для теплоисточников.

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>	С.
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.				Подп. и дата		Взам. инв. №	

#### 4. Схема газоснабжения

Газоснабжение г. Усть-Лабинска предусмотрено по двухступенчатой схеме с подачей газа потребителям по трубопроводам высокого и низкого давлений.

Газопроводы низкого давления служат для подачи газа к жилым домам, общественным зданиям и коммунально-бытовым предприятиям. Газопроводы высокого давления через газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки снабжают газом газопроводы низкого давления, а также промышленные и коммунально-бытовые предприятия.

Существующее количество установленных газораспределительных пунктов и их характеристика, характеристика существующих газораспределительных сетей составлены по материалам ОАО «Предприятие Усть-Лабинскрайгаз».

##### 4.1 Сети высокого давления

По данным, предоставленным заказчиком, общий часовой расход газа на новые предприятия промзоны, жилой и общественной застройки г. Усть-Лабинска составляет 17009,6 м<sup>3</sup>/ч, в том числе:

- автовокзал междугородного и пригородного сообщения (перспективная котельная №1) – 59 м<sup>3</sup>/ч;
- спортивно-оздоровительный комплекс с универсальными спортивными залами, бассейном, сауной, открытыми площадками (перспективная котельная №2) – 177 м<sup>3</sup>/ч;
- водолечебница с использованием природных источников геотермальных и минеральных вод (перспективная котельная №3) – 74 м<sup>3</sup>/ч;
- образовательная организация «Усть-Лабинский Лицей» (перспективная котельная №4)- 300 м<sup>3</sup>/ч;

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>	С.
1	-	зам	25-17		10.17		8
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №

- средняя образовательная школа (перспективная котельная №5) - 75 м3/ч;
- детский сад (перспективная котельная №6) - 103 м3/ч;
- бассейн (перспективная котельная №7) - 368 м3/ч;
- спортивный комплекс с бассейном (перспективная котельная №8) - 147 м3/ч;
- дом малютки, детский сад (перспективная котельная №9) - 147 м3/ч;
- коррекционная общеобразовательная школа №29 на 74 учащихся (перспективная котельная №10) - 206 м3/ч;
- ООО «Зоорынок», база оптовой реализации металлических конструкций  
Спецпредприятие СПТО «Защита-склад ГО и ЧС», база «Промжеблдорстрой» ОАО «РЖД» (перспективная котельная №11) - 985 м3/ч;
- средняя образовательная школа №2 на 460 учащихся, детский сад санаторного типа на 60 мест (перспективная котельная №12) – 1059 м3/ч;
- музей древностей (перспективная котельная №13) - 32 м3/ч;
- выставочный зал с художественной школой (перспективная котельная №14) – 23 м3/ч;
- краевой «Центр женского здоровья, восстановительного лечения и медицинской профилактики» (перспективная котельная №15) - 38 м3/ч;
- спецавтоград (перспективная котельная №16) - 132 м3/ч;
- гостиница 3\* (перспективная котельная №17) - 39 м3/ч;
- рынок сельхозпродукции ООО «Агро Ютилити» (перспективная котельная №18) – 40 м3/ч;
- индустриальный парк «Кубань» (перспективная котельная №19) - 230 м3/ч;
- экспоцентр (перспективная котельная №20) - 530 м3/ч;
- завод по глубокой очистке сои (перспективная котельная №21) – 1204 м3/ч;
- автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) по адресу ул. Д. Бедного, 1д – 350 м3/ч;

						М-30.05-17/10. ТЧ	С.
1	-	зам	25-17		10.17		9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №

- участок №2 ОАО «Усть-Лабинский КХП» по адресу ул. Рабочая, 2 (перспективная котельная №23) – 251 м<sup>3</sup>/ч;
- детский сад на 250 мест по ул. Центральной (перспективная котельная №24) – 82 м<sup>3</sup>/ч;
- технопарк - 1200 м<sup>3</sup>/ч;
- торгово-развлекательный центр (молл) - 1100 м<sup>3</sup>/ч;
- общественные здания, расположенные в восточной зоне города - 1012 м<sup>3</sup>/ч;
- образовательный центр «Skills City» - 4816 м<sup>3</sup>/ч;
- перспективная застройка ограниченная: с севера автодорогой Темрюк-Краснодар-Кропоткин, с востока – ул. Терская, с юга – ул. Черноморская, с запада - земли сельскохозяйственного использования – 464,8 м<sup>3</sup>/ч;
- перспективная застройка в восточной части города между железной дорогой и автодорогой Краснодар-Кропоткин – 803,8 м<sup>3</sup>/ч;
- перспективная застройка в границах ул. Пролетарская, Пионерская – 962 м<sup>3</sup>/ч.

Расчетные нагрузки на промышленную зону и зону жилой и общественной застройки в восточной части города могут быть уточнены после предоставления заказчиком более точных данных для расчета максимальных часовых расходов газа.

В связи с этим в расчетной схеме газопроводов высокого давления предусматриваются резервные нагрузки:

- резервная нагрузка в северной части города – 3000 м<sup>3</sup>/ч;
- резервная нагрузка в восточной части города – 4000 м<sup>3</sup>/ч.

Пропускная способность существующей АГРС г. Усть-Лабинска после проведенной ее реконструкции составляет 40000 м<sup>3</sup>/ч.

Давление на выходе из существующей АГРС составляет 0,7 МПа (7,0 кгс/см<sup>2</sup>), абсолютное, расчетное.

В ходе выполнения работы были проведены гидравлические расчеты пропускной способности сетей высокого давления газа, определены диаметры проектируемых газопроводов.

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>	С.
1	-	зам	25-17		10.17		10
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.				Подп. и дата		Взам. инв. №	

Гидравлические расчеты выполнялись с помощью компьютерной программы.

Потери давления в газопроводах высокого приняты в пределах, установленных для данных категорий с учетом обеспечения производительности устанавливаемого газорегуляторного оборудования (ГРП).

Гидравлический расчет газопроводов высокого давления выполнен по формулам СП 42-101-2003 на персональной ЭВМ.

По результатам гидравлического расчета для стабилизации давления газа в существующих сетях высокого давления г. Усть-Лабинска необходимо:

-запроектировать и построить газопровод высокого давления Ду300 мм вдоль перспективной улицы от существующего газопровода Ду300 мм по ул. 2-я Линия до существующего газопровода Ду300 мм, проходящего вдоль автодороги протяженность 0,97 км.

- при подключении к сети высокого давления перспективной котельной №12 (СОШ №2) предусмотреть перекладку газопровода высокого давления Ду100 мм на Ду150 мм по ул. Гагарина от ул. Красноармейской до ул.Позиционной.

Общие расчетные максимальные часовые нагрузки на АГРС с учетом существующих и проектируемых потребителей:

- на АГРС-1 (существующую) – 56513 м3/ч;
- на АГРС-2 (перспективную) – 35973 м3/ч.

Общая нагрузка на г. Усть-Лабинск равна 92486 м3/ч.

По достижении нагрузки на АГРС-1 – 40000 м3/ч необходимо ввести в действие АГРС-2 в северо-восточной части г. Усть-Лабинска.

Таким образом, для обеспечения природным газом проектируемых, строящихся, а также с учетом существующих потребителей г. Усть-Лабинска необходимо:

- запроектировать и построить новую АГРС-2 в северо-восточной части г. Усть-Лабинска;
- запроектировать и построить газопровод – отвод от магистрального газопровода

						М-30.05-17/10. ТЧ	С.
1	-	зам	25-17		10.17		11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №

и перемычку между газопроводами Гиагинская-Динская и Некрасовская-Березанская до новой АГРС-2 г. Усть-Лабинска.

Расчетную схему газопроводов высокого давления см. черт. № М-30.05-17/10-ГСН л. 2-10.

#### 4.2 Сети низкого давления

Часовые расходы газа на индивидуально-бытовые нужды населения определены в соответствии с удельными нормами расхода газа, принятыми по СП 42-101-2003.

В ходе выполнения работы были проведены гидравлические расчеты пропускной способности сетей низкого давления газа, определены диаметры проектируемых газопроводов, предусмотренных для подачи газа в районы жилой застройки.

Гидравлические расчеты производились исходя из обеспечения нормального газоснабжения всех потребителей в часы максимального потребления газа при допустимых потерях давления газа.

Гидравлические расчеты выполнялись с помощью компьютерной программы. Давление газа в распределительных сетях низкого давления принято 0,003 МПа (300,00 кгс/м<sup>2</sup>).

Расчетный перепад давления в распределительных сетях низкого давления принят 120 мм вод. ст.

Гидравлический расчет газопроводов низкого давления выполнен по формулам СП 42-101-2003 на персональной ЭВМ.

Схема газопроводов низкого давления принята закольцованной в пределах микрорайонов.

						<b>М-30.05-17/10. ТЧ</b>	С.
1	-	зам	25-17		10.17		12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.				Подп. и дата		Взам. инв. №	



По результатам гидравлического расчета для стабилизации давления газа в существующих сетях низкого давления г. Усть-Лабинска необходимо запроектировать и построить газопроводы низкого давления:

- диаметром 89 мм на участке от ул. Выборной до ул. Российской, протяженностью 73 м;
- диаметром 110 мм на участке от ул. Столбовая до ул. Короткая, протяженностью 376 м;
- диаметром 63 мм по ул. Кирпичная, ул. Угловая, протяженностью 254 м;
- диаметром 89 мм от ул. Школьной до ул. Коммунаров, протяженностью 94 м;
- диаметром 108 мм от ул. Коммунаров до ул. Плеханова, протяженностью 160 м;
- диаметром 89 мм от ул. Свободная до ул. Плеханова 224 м.

Для газоснабжения перспективной застройки ограниченной: с севера автодорогой Темрюк-Краснодар-Кропоткин, с востока – ул.Терская, с юга – ул. Черноморская, с запада - земли сельскохозяйственного необходимо запроектировать и построить 2 шкафных газорегуляторных пунктов и распределительные газопроводы низкого давления протяженностью 2400 м.

Для газоснабжения перспективной застройки в восточной части города между железной дорогой и автодорогой Краснодар-Кропоткин необходимо запроектировать и построить шкафной газорегуляторный пункт и распределительные газопроводы низкого давления протяженностью 3400 м.

Для газоснабжения перспективной застройки в границах ул. Пролетарская, Пионерская необходимо запроектировать и построить шкафной газорегуляторный пункт и распределительные газопроводы низкого давления протяженностью 6500 м.

Расчетную схему газопроводов низкого давления см. черт. № М-30.05-17/10-ГСН л. 11-17.

						М-30.05-17/10. ТЧ	С.
1	-	зам	25-17		10.17		13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.					Подп. и дата		Взам. инв. №

Приложение № 1 к муниципальному контракту  
 № 0118300006917000030-0219873-01  
 от «30» мая 2017г.

## Техническое задание

По объекту: «Корректировка (актуализация) схемы газоснабжения в г. Усть-Лабинске»

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Заказчик	Администрация Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского район
2	Краткая характеристика объекта	Местоположение: РФ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск
3	Срок выполнения работы	60 календарных дней с даты подписания муниципального контракта
4	Основные требования	<p>1) Схему газоснабжения газопроводов г. Усть-Лабинска разработать с привязкой к картографическому фону;</p> <p>2) Схему газоснабжения г. Усть-Лабинска представить на планах в М 1:5000 с нанесением существующих и проектируемых сетей, указать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– давление;</li> <li>– протяженность;</li> <li>– диаметр;</li> <li>– существующие и проектируемые пункты редуцирования газа с указанием пропускной способности с указанием входного и выходного давления;</li> <li>– нагрузки у существующих и проектируемых потребителей газа (максимальный часовой расход);</li> </ul> <p>3) Выполнить расчетные схемы существующих и проектируемых газопроводов высокого и низкого давлений;</p> <p>4) Выполнить расчет пропускной способности существующих и проектируемых сетей с учетом существующих и проектируемых потребителей;</p> <p>5) Гидравлический расчет газопроводов выполнить на персональной ЭВМ;</p> <p>6) Диаметры распределительных газопроводов определить гидравлическим расчетом из условия обеспечения надежности и рационального снабжения всех потребителей газа в часы максимального потребления при максимально допустимых перепадах.</p> <p>В результате работ должен быть представлен отчет, содержащий следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительная записка;</li> <li>– топографические планы в М 1:5000 с нанесением существующих сетей, потребителей и проектируемых сетей, потребителей;</li> <li>– расчетные схемы существующих и проектируемых газопроводов высокого и низкого давлений с указанием всех потребителей;</li> <li>– ситуационный план М 1:25000.</li> </ul> <p>Документация должна быть разработана в объеме необходимом</p>

		для прохождения комплекса согласований.
5	Требования к составу, порядку и форме представления изыскательной продукции	<p>Корректировку (актуализацию) схемы газоснабжения выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Градостроительным Кодексом Российской Федерации;</li> <li>– ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;</li> <li>– Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</li> <li>– Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;</li> <li>– СП 42.101.2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;</li> <li>– СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 ;</li> <li>– ГОСТ 21.610-85. «СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи»;</li> <li>– ГОСТ 21.609-2014. «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения»;</li> <li>– Федеральный закон от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;</li> <li>– Закон Краснодарского края от 21 июля 2008 г. N 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края»;</li> <li>– Генеральный план Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района;</li> <li>– Местные нормативы градостроительного проектирования Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района;</li> <li>– Схема территориального планирования муниципального образования Усть-Лабинский район, утвержденная решением Совета муниципального образования Усть-Лабинский район от 18.11.2010 №25, протокол №10;</li> </ul> <p>Иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Краснодарского края.</p>
6	Количество экземпляров, передаваемых Заказчику	<p>Документация предоставляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на бумажной основе – в 4-х экземплярах;</li> <li>– в электронном виде на DVD+R диске в форматах Word, AutoCAD-чертежи.</li> </ul>

«Заказчик»

«Исполнитель»

Администрация

Усть-Лабинского городского поселения

Усть-Лабинского района

Глава

Усть-Лабинского городского поселения

Усть-Лабинского района

В.Н. Анпилов

МП

МП

**ИНФОРМАЦИЯ О КОНТРАКТЕ № 3235604427617000040****ISS**

Размещено 31.05.2017 12:27 (MSK (UTC+3) Москва, стандартное время)  
По местному времени заказчика

**ИНФОРМАЦИЯ О  
КОНТРАКТЕ****ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАТЕЖАХ  
И ОБЪЕКТЕ ЗАКУПКИ****ДОКУМЕНТЫ****ЖУРНАЛ  
СОБЫТИЙ**

<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Реестровый номер контракта	32356044276 17 000040
Статус контракта	Исполнение
Номер извещения об осуществлении закупки	<u>0118300006917000030</u>
Идентификационный код закупки (ИКЗ)	173235604427623560100100360357112244
Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Электронный аукцион
Дата подведения результатов определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	16.05.2017
Дата размещения (по местному времени)	31.05.2017 12:27 (МСК)
Реквизиты документа, подтверждающего основание заключения контракта	0118300006917000030-3; ППИ от 16.05.2017

<b>ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ</b>	
Полное наименование заказчика	<u>АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКОГО РАЙОНА</u>
Сокращенное наименование заказчика	АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКОГО РАЙОНА
Дата постановки на учет в налоговом органе	30.11.2005
Идентификационный код заказчика	32356044276235601001
ИНН	2356044276
КПП	235601001
Код организационно-правовой формы	75404
Код ОКПО	77230704
Код территории муниципального образования	03657101001 – г Усть-Лабинск
Наименование бюджета	Бюджет Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района
Уровень бюджета	30 - местный бюджет

<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	
Дата заключения контракта	30.05.2017
Номер контракта	0118300006917000030-0219873-01
Способ указания цены контракта	Цена контракта
Цена контракта	493 390,24
Валюта контракта	Российский рубль (RUB)

Дата начала исполнения контракта	30.05.2017
Дата окончания исполнения контракта	31.12.2017
Номер реестровой записи реестра банковских гарантий	<u>00032356044276170008</u>
Размер обеспечения исполнения контракта	192 111,80 в российских рублях

**ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТАВЩИКАХ**

ОРГАНИЗАЦИЯ	СТРАНА, КОД	АДРЕС В СТРАНЕ РЕГИСТРАЦИИ	АДРЕС, КОД ПО ОКТМО	ТЕЛЕФОН, ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	СТАТУС
<p>12300 Общества с ограниченной ответственностью</p> <p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАМ" (ООО "МЕТАМ")</p> <p>Код по ОКПО: 37907568</p> <p>ИНН: 7456009669</p> <p>КПП, дата постановки на учет: 745501001 17.09.2012</p>	<p>Российская Федерация</p> <p>643</p>	<p>455019, обл ЧЕЛЯБИНСКАЯ</p> <p>74, г МАГНИТОГОРСК,</p> <p>ул КИРОВА, 114</p>	<p>455019, обл ЧЕЛЯБИНСКАЯ</p> <p>74, г МАГНИТОГОРСК,</p> <p>ул КИРОВА, 114</p> <p>75738000001</p>	<p>7-3519-580424</p> <p>info@metam.biz</p>	<p>субъект малого предпринимательства</p>

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп .	Дата
	изме- нённых	заменённых	новых	аннули- рованных				
1	-	8-13	-	-	18	25-17		10.17