

**Филиал ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"  
в г. Новочеркасске**

Свидетельство ГСП-07-032 от 20 июня 2017г.

**Заказчик – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СТРОЙГАРАНТ»**

Пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых  
дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл.,  
г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от  
автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).  
2-й этап - второй проектируемый 4-х этажный многоквартир-  
ный жилой дом

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях  
инженерно-технического обеспечения, перечень  
инженерно-технических мероприятий, содержание  
технологических решений

Подраздел 6. Система газоснабжения  
Часть 1. Наружные газопроводы

**100 – 1091. 22 – ИОС 5.6**

Размножение, воспроизведение или передача  
третьему лицу данной проектной документации  
без специального письменного разрешения  
филиала ПАО "Газпром газораспределение Ростов-  
на-Дону" в г. Новочеркасске запрещается.

Данный документ без "мокрой" печати  
филиала ПАО "Газпром газораспределение  
Ростов-на-Дону" в г. Новочеркасске  
не действителен.

2022 г.

**Филиал ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"  
в г. Новочеркасске**

Свидетельство ГСП-07-032 от 20 июня 2017г.

**Заказчик – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СТРОЙГАРАНТ»**

Пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых  
дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл.,  
г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от  
автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2-й этап - второй проектируемый 4-х этажный  
многоквартирный жилой дом

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях  
инженерно-технического обеспечения, перечень  
инженерно-технических мероприятий, содержание  
технологических решений

Подраздел 6. Система газоснабжения  
Часть 1. Наружные газопроводы

**100 – 1091. 22 – ИОС 5.6**

Главный инженер проекта



С. С. Тимакова

Формат	Порядк. номера листов в томе	Обозначение	Наименование	Примечание
	1	100 - 1091. 22 - ИОС 5.6	Титульный лист	на 3х листах
	3	100 - 1091. 22–ИОС 5.6-СТ	Содержание тома	
	6	100 - 1091. 22–ИОС 5.6.1	Пояснительная записка	
	6		1. Справка главного инженера проекта	
	7		1.1. Нормативные ссылки	
	8		2. Характеристика многоквартирного дома	
	8		2.1 Технико-экономические показатели	
	9		2.2 Объемно-пространственные и архитектурные решения	
	10		3. Характеристика источника газоснабжения	
	10		4. Расчетная потребность в газе	
	11		5. Обоснование выбранного варианта прокладки газопровода	
	11		6. Обоснование диаметров газопроводов (гидравлический расчет)	
	12		7. Наружные газопроводы и сооружения	
	13		7.1 Указания по прокладке	

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:  
Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

	газопроводов из стальных газопроводов	
14	7.2 Охрана газопроводов	
14	7.3 Защита от коррозии	
15	8. Технические решения по газоборудованию жилого дома	
15	9. Вентиляция	
15	10. Системы дымоудаления и воздухопадаци	
15	11. Сети инженерно-технического обеспечения	
15	12. Технико-экономические показатели	
	<b>Приложения:</b>	
16	1. Технические условия на присоединение № 00–46–9127 от 20.05.2022г., выданные ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"	на 3х листах
19	2. Задание на разработку проектной и рабочей документации	на 2х листах
21	3. Свидетельство №ГСП-07-032 от 20.06.2017г.	на 3х листах
24	4. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	на 4х листах

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

28		5. Протоколы аттестационной комиссии	на 3х листах
31	100-1091.22–ИОС5.6, лист 1	<b>Чертежи:</b> Генплан	
32	–//–, лист 2	Фасад в осях Ес-Ас, Ас-Ес	
33	–//–, лист 3	Фасад в осях 4с-1с	
34	–//–, лист 4	Фасад в осях 1с-4с	
35		Спецификация	

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:  
Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

## 1. СПРАВКА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПРОЕКТА

Настоящая проектная документация разработана в соответствии с документами об использовании земельного участка, техническими регламентами, градостроительным регламентом, действующими нормами и правилами, заданием на проектирование и руководящими материалами.

Технические решения и мероприятия, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других строительных норм и ГОСТ'ов, действующих на территории Российской Федерации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта и прилегающих к нему территорий при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий и технических условий.

Главный инженер проекта



**С. С. Тимакова**

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:  
Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

## 1.1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями действующих на территории Российской Федерации нормами, правилами и стандартами, в том числе:

- "Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" Постановление Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 г.;
- ГОСТ Р 21.1101–2013 "Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция";
- СП 42–101–2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб";
- СП 42–102–2004 "Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб";
- СП 42–103–2003 "Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов";
- СНиП 2.01.07–85 "Нагрузки и воздействия";
- СП 131.13330.2018г. (актуализированная редакция) "Строительная климатология";
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. постановлением Правительства РФ №870 от 29 октября 2010 г.);
- ГОСТ Р 55472-2013 ч. 0 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Общие положения»;
- ГОСТ Р 55473-2013 ч. 1 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Полиэтиленовые газопроводы»;
- ГОСТ Р 55474-2013 ч. 2 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Стальные газопроводы»;
- ГОСТ Р 56019-2014 «Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования».

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:

Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

### 2.1 Технико-экономические показатели

Данным проектом рассматривается 2-й этап строительства, который предполагает строительство 2-й секции 3-секционного многоквартирного жилого дома.

Проектируемое здание имеет прямоугольной формы в плане, с габаритными размерами в осях 21,6 м x 16,4 м. Здание четырехэтажное, с подвалом.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1 этажа.

На каждом этаже здания располагаются 1 и 2-х комнатные квартиры. В подвале располагаются насосная хоз-питьевого водоснабжения, электрощитовая, КУИ (для 1-го – 3-го этапов строительства).

Таблица 2.1 Технико-экономические показатели жилого дома и газопровода

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели	Примечание
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	379,34	С крыльцами и пандусами
2	Строительный объем, в т.ч.: – надземная часть: – подземная часть:	м <sup>3</sup>	5472 4410 1062	
3	Этажность	эт.	4	
4	Количество этажей, в т.ч.: - надземных - подземных	эт.	5 4 1	
5	Общая площадь здания	м <sup>2</sup>	1582,8	
6	Количество квартир, в т.ч. – 1-комнатные: – 2-комнатные:	кв.	24 20 4	
7	Жилая площадь квартир	м <sup>2</sup>	451,6	
8	Общая площадь квартир (в т.ч. балконы и лоджии)	м <sup>2</sup>	990,0	
9	Расчетное количество жителей	чел.	25	
10	Жилищная обеспеченность		40	

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:  
Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

Степень огнестойкости жилого дома - II;

- класс конструктивной пожарной опасности жилого дома - С0;
- класс пожарной опасности строительных конструкций - К0;
- класс функциональной пожарной опасности жилой части здания - Ф 1.3;

Уровень ответственности - нормальный.

## 2.2 Объемно-пространственные и архитектурные решения

Параметры помещений см. черт. марки АР, выполненные ООО «СтройИнвест-Проект»)

Наружные стены в жилом доме на 1-4 этажах из облегченной (колодцевой) кладки с утеплением минеральными плитами ПЖ-120 с облицовкой керамическим кирпичем М150 двух цветов.

Подвал на отм. -3,050 предназначен для прокладки инженерных сетей, размещения технических помещений для обслуживания здания.

Высота надземных этажей: 1-й этаж - 3,3 м, 2-й-4-й - 3м, подвала -3,05м.

За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа проектируемого здания 1-го этапа строительства, соответствующая абсолютной отметке 102,15 по генеральному плану.

Внутриквартирные перегородки:

- из газобетонных блоков I/625x80x250/D500/B2,5/F25 по ГОСТ31360-2007  $\delta=80$  мм на цементном клее;

- из кирпича керамического пластического формования КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/25 ГОСТ 530-2012  $\delta=65$  мм на цементно-песчаном растворе М50 (в помещениях с мокрым и влажным режимом).

Межквартирные перегородки:

- из газобетонных блоков I/625x250x200/D500/B2,5/F25 по ГОСТ31360-2007  $\delta=200$ мм на цементном клее.

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

В настоящем разделе проектной документации приведены решения по наружному газоснабжению проектируемого газоснабжение многоквартирного жилого дома по пер. Роцинский с кадастровым номером 61:55:0011007:1026 в г. Новочеркасск.

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:

Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

Согласно техническим условиям (см. Приложение 1) источником газоснабжения многоквартирного жилого дома надземный газопровод среднего давления,  $P=0,05\div 0,3$  МПа ( $2,0\div 3,0$  кгс/см<sup>2</sup>) на границе земельного участка, диаметром  $\varnothing 90$  мм (см. проектную документацию 1-го этапа строительства).

Проектной документацией 2-го этапа газоснабжения предусматривается:

- прокладка газопроводов низкого давления по фасадам до заглушек.

Согласно Приложению 1 Федерального закона №116 от 21.07.97 г. (ред. от 08.12.2020г.) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" проектируемые газопроводы и сооружения на них, в том числе ГРПШ отнесены к опасному производственному объекту III класса опасности.

Уровень ответственности газопроводов и сооружений – II нормальный.

В соответствии с "Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления" проектируемые газопроводы классифицируются по давлению:

- газопроводы среднего давления от 0,005 до 0,3 МПа ( $0,05\div 3,0$  кгс/см<sup>2</sup>);
- газопроводы низкого давления до 0,005 МПа ( $0,05$  кгс/см<sup>2</sup>) не категоризируются.

Объект технического регулирования может быть идентифицирован в качестве сети газопотребления.

В ходе эксплуатации системы газоснабжения проектируемого жилого дома на газифицируемой территории использование энергоносителей не требуется.

#### 4. РАСЧЕТНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ГАЗЕ

Природный газ используется на нужды отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

Для покрытия нагрузок на теплоснабжение жилого дома предусматривается поквартирное отопление.

Максимальный расчетный часовой расход газа на жилой дом, каждую квартиру определен по сумме номинальных расходов газа газовыми приборами с учетом коэффициента одновременности их действия в соответствии с СП 42-101-2003.

Согласно "Расчету годовой потребности тепла и топлива", выполненному ООО «СтройИнвестПроект» в 2021г., расходы природного газа по ГОСТ 5542–87 при его теплотворной способности 8019 нм<sup>3</sup>/ч и плотности 0,73 кг/м<sup>3</sup> составляют:

- максимальный часовой расход на объект – 492 м<sup>3</sup>/ч;

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

- максимальный часовой расход для жилого дома (по 2-му этапу) – 98,4 м<sup>3</sup>/ч;
- минимальный часовой – 1,2 м<sup>3</sup>/ч;
- годовой – 0,086 тыс.тут.год.

## 5. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА ПРОКЛАДКИ ГАЗОПРОВОДА

Система газоснабжения жилого дома обусловлена характером планировки здания. Проектируемая система газоснабжения состоит из следующих элементов:

— прокладка газопроводов низкого давления по фасадам многоквартирного жилого дома до заглушек.

Газопровод низкого давления прокладывается надземно по фасадам газифицируемого жилого дома.

Вводные газопроводы см. черт. марки ИОС.6 часть 2, , выполненные ООО «СтройИнвестПроект»)

## 6. ОБОСНОВАНИЕ ДИАМЕТРОВ ГАЗОПРОВОДОВ (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ГАЗОПРОВОДОВ)

Гидравлический расчет газопроводов произведен в целях определения пропускной способности всех звеньев системы.

Диаметры газопроводов определены гидравлическим расчетом из условий нормального и экономичного газопотребления всех потребителей жилого дома в часы максимального потребления газа при максимально-допустимых перепадах давления.

Гидравлический расчет наружных газопроводов выполнен на электронно-вычислительной машине с использованием программы ОАО "Гипрониигаз" "Гидравлический калькулятор", версия 2.1. Расчет потоков и давлений газа в газовых сетях выполняется по расчетным формулам, рекомендуемым СП 42-101-2003.

При гидравлическом расчете принят перепад давления для самого отдаленного потребителя не менее 180 мм.в.ст.

Давление в точке врезки в существующий стальной надземный газопровод согласно техническим условиям составляет максимальное - 0,3МПа, среднефактическое - 0,27 Мпа.

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:

Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

Номинальное давление газа у газоиспользующего оборудования составляет 130÷200 мм.в.ст.

Минимальное расчетное давление в домовой сети составляет 180 мм.в.ст.

## 7. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ И СООРУЖЕНИЯ

Проектируемые газопроводы низкого давления прокладываются надземно по стене газифицируемого здания на высоте соответственно 1,40 — 3,1 м от уровня земли.

В проекте приняты трубопроводы: из стальных труб по ГОСТ10704–91, 1 класса точности по длине, из стали марки 20, изготовленные по группе В ГОСТ 10705–80, немерной длины и по ГОСТ 3262-75 из стали ВСт2пс немерной длины.

Срок эксплуатации газопроводов: для стальных надземных – 30 лет. После сроков, указанных в документации, должно проводиться их техническое диагностирование. Предельные сроки дальнейшей эксплуатации объектов технического регулирования должны устанавливаться по результатам технического диагностирования.

Для оперативного прекращения подачи газа, а так же с целью обеспечения безопасного и надежного газоснабжения предусматривается установка отключающих устройств на входе и выходе газопровода из ГРПШ (см. отдельный проект 1-го этапа).

Диаметры газопроводов приняты на основании гидравлического расчета.

Минимальные расстояния от газопроводов и сооружений на них определены в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011\* "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция" СНиП 42-01-2002. С изменением №1; СП 42–101–2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб".

Сварку стальных участков газопроводов производить в соответствии с ГОСТ 160370- 80. Для ручной дуговой сварки применять электроды Э 42 по ГОСТ 9467 - 75, для газовой сварки применять сварочную проволоку по ГОСТ 2246 - 70 марки СВ - 08А.

Испытание на герметичность наружных газопроводов следует производить после установки отключающей арматуры. Краны испытать на герметичность класса "А" в соответствии с ГОСТ 9544-2015.

Для снижения напряжения в надземных газопроводах, возникших при перепадах температуры, а также в результате воздействия поперечных и продольных нагрузок, используются естественные повороты трассы газопроводов (подъемы и опуски).

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:

Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

Крепление надземных газопроводов при прокладке по стене здания принято в соответствии с серией 5.905-18.05 «Узлы и детали крепления газопроводов».

До ввода в эксплуатацию газопровод должен подвергаться очистке полости и проверке на герметичность. Очистка полости газопровода осуществляется продувкой воздухом, а испытание на герметичность - пневматическое.

Монтаж газопроводов должна выполнять специализированная организация в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011\* "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция" СНиП 42-01-2002. С изменением №1 и Техническим регламентом, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.10г.

Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- а) для надземного газопровода:
  - устройство бетонирования опор;
  - подготовка поверхности газопровода под окраску;

Для монтажа газопровода разрешается использовать трубы, имеющие сертификат качества завода-изготовителя.

Средний срок эксплуатации стальных надземных газопроводов – 30 лет.

Монтаж газопроводов должна выполнять специализированная организация в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция" и Техрегламентом, утвержденным постановлением правительства РФ от 29.10.10г.

### **7.1 Указания по прокладке газопроводов из стальных труб**

При прокладке газопроводов по фасаду жилого дома расстояние (в свету) до ограждающих конструкций должно приниматься не менее половины диаметра газопровода.

Крепление надземных газопроводов при прокладке по стене здания принято в соответствии с серией 5.905-18.05 «Узлы и детали крепления газопроводов».

До ввода в эксплуатацию газопровод должен подвергаться очистке полости и проверке на герметичность. Очистка полости газопровода осуществляется продувкой воздухом, а испытание на герметичность - пневматическое.

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:  
Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).  
2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений". Подраздел 6 «Система газоснабжения».  
Часть 1 «Наружные газопроводы»

Отключающие устройства на газопроводах, проложенных по фасадам многоквартирного жилого дома, следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от дверных и открывающихся оконных проемов.

Испытание на герметичность наружных газопроводов следует производить после установки отключающей арматуры. Краны испытать на герметичность класса "А" в соответствии с ГОСТ 9544-2015.

Лоджии и балконы, вдоль которых запроектирована прокладка газопроводов, не должны быть остеклены на период строительства и весь последующий срок эксплуатации газопровода и газового оборудования.

## 7.2 Охрана газопроводов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. №878 и приказом Госгортехнадзора России № 124 от 15.12.2000 г. в целях обеспечения сохранности газораспределительных сетей, а также предотвращения аварий при их эксплуатации должен быть установлен следующий порядок определения границы охранной зоны газораспределительных сетей:

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода;
- расстояния при определении охранных зон устанавливаются от оси газопровода и должны быть не менее требуемых строительными нормами и правилами;
- хозяйственная деятельность, производство работ, ограничения (обременения) на использование земельных участков в охранной зоне газопроводов устанавливаются в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей".

## 7.3 Защита от коррозии

Для защиты от коррозии подземные стальные участки газопровода прокладываются в изоляции усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016, выполненной в заводских или базовых условиях, и засыпаются песком на всю глубину траншеи.

Надземные участки газопроводов защищаются от коррозии противокоррозионным лакокрасочным покрытием из двух слоев эмали ХВ-125 по ГОСТ 10144-89 по двум слоям грунтовки ГФ 021 по ТУ 6-21-7-89.

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:

Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

## 8. Технические решения по газоборудованию жилого дом

Технические решения по газоборудованию жилого дома см. черт. марки ТМ, выполненные ООО «СтройИнвестПроект»

## 9. ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляция кухонь см. черт. марки ТМ, выполненные ООО «СтройИнвестПроект»

## 10. СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ

Система дымоудаления и воздухоподачи см. черт. марки ТМ, выполненные ООО «СтройИнвестПроект».

## 11. СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Сети инженерно-технического обеспечения см. черт. марки ТМ, выполненные ООО «СтройИнвестПроект»).

## 12. ТЕХНИКО — ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Значение	Ед. изм.
1	Газопровод низкого давления из стальных труб, надземный		
1.1	диаметр	108	мм
1.2	протяженность	29,0	м
1.3	диаметр	159	мм
1.4	протяженность	23,0	м

Пять проектируемых 4-этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу:

Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

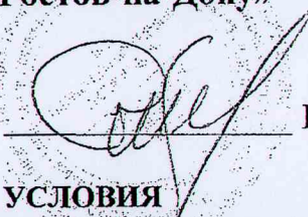
Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 6 «Система газоснабжения».

Часть 1 «Наружные газопроводы»

Приложение N 1  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
газоиспользующего оборудования  
и объектов капитального строительства  
к сети газораспределения  
№ от г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер  
ПАО «Газпром газораспределение  
Ростов-на-Дону»**



**И.О. Сафронов**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

на подключение (технологическое присоединение)  
газоиспользующего оборудования и объектов капитального  
строительства к сетям газораспределения  
№00-46-9127 от 20.05.2022 г.

1. ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

2. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ  
ЗАСТРОЙЩИК «СТРОЙГАРАНТ».

3. **Объект капитального строительства:** пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных  
жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600  
м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026):

- 1 этап — первый проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом;
- 2 этап — второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом;
- 3 этап — третий проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом;
- 4 этап — четвертый проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом;
- 5 этап — пятый проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом.

4. **Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего  
оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего  
оборудования):** 492 куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):

- 1 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 2 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 3 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 4 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 5 этап — 98,4 куб. метров в час.

**величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого  
газоиспользующего оборудования:** 492 куб. метров в час, в том числе:

- 1 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 2 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 3 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 4 этап — 98,4 куб. метров в час;
- 5 этап — 98,4 куб. метров в час.

**величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего  
оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего  
оборудования:** 0 куб. метров в час.

5. **Давление газа в точке подключения:**

- максимальное 0,3 МПа;
- расчетное 0,27 МПа.

6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения: 548 дней.

7. Информация о газопроводе в точке подключения.

Диаметр: 90 мм;

материал труб: ПЭ;

способ прокладки: подземный;

тип защитного покрытия: ---;

максимальное рабочее давление: 0,3 МПа;

расчетное давление: 0,27 МПа;

наличие электрохимической защиты: отсутствует;

протяженность: ориентировочно 13 м.

8. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) по каждой из точек подключения (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении и (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Итоговая величина максимально го часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час)	Величина максимально го расхода газа (мощности) подключаемого го газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимально го расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее присоединенного в данной точке подключения (куб. метров в час)	Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); расчетное (МПа)	Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (место нахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026)	548 дней	492	492	0	0,3; 0,27.	«Сарматская ул. (Автовокзал)» диаметр 110 мм, материал: ПЭ

**9. Точка подключения (планируемая):** проектируемый газопровод-ввод среднего давления на границе земельного участка по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026).

**10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:**

сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом;

газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентиляционными каналами;

необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентиляционных каналов, выполненного специализированной организацией;

необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

**Рекомендация:** С целью оптимизации и упрощения организации процесса учета расхода газа рассмотреть возможность установки узла измерения расхода газа с системой телеметрии либо интеллектуального узла учета расхода газа.

**11. Исполнитель осуществляет:**

проектирование и строительство газопровода от существующей сети газораспределения «Сарматская ул. (Автовокзал)» (диаметр: 110 мм, материал: ПЭ, максимальное рабочее давление: 0,3 МПа, протяженность: 513,62 м, собственник данного газопровода ООО «Стройинвест» до точки подключения диаметром 90 мм, протяженностью 13 м (ориентировочно), материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением 0,3 МПа, тип прокладки: подземный по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026);

определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам;

проектирование и строительство отключающего устройства на границе земельного участка заявителя.

**12. Заявитель осуществляет:**

предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

строительство сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026);

обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

проектирование и строительство пункта редуцирования газа.

**13. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.**

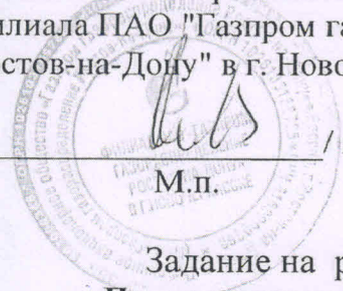
Заместитель главного инженера



С.П. Абрамович

Утверждаю  
Главный инженер-заместитель директора  
филиала ПАО "Газпром газораспределение  
Ростов-на-Дону" в г. Новочеркасске

Согласовано  
Директор ООО СЗ «СТРОЙГАРАНТ»



/ А.В. Лащиков /



/ В.И. Стаценко /

Задание на разработку проектной документации по объекту:

«Пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026)»

Перечень основных данных и требований

1	Основание для проектирования систем газоснабжения	Технические условия на подключение № 00-46-9127 от 20.05.2022 г. выданные ПАО «Газпром газораспределение Ростов–на–Дону»
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Район, пункт, площадка строительства	Россия, Ростовская обл., г. Новочеркасск, (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026)
4	Стадийность проектирования	Проектная документация подраздел «Система газоснабжения» пяти многоквартирных домов, согласно техническим условиям разделена на 5 этапов. В соответствии с решением заказчика, проектная документация выполняется на 1-3 этапы строительства (три проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых дома)
5	Основные технико – экономические показатели	Система газоснабжения многоквартирных жилых домов: Режим работы – круглогодичный, круглосуточный. Природный газ используется в качестве топлива для теплоснабжения, горячего водоснабжения и пищевого приготовления квартир МкЖД
6	Основные технологические решения	В соответствии с техническими условиями на подключение, разработать систему наружных газопроводов проектируемых многоквартирных жилых домов. За источник газоснабжения для 1-го этапа проектирования принять существующий подземный газопровод среднего давления P=0,3-0,27 МПа Ø110мм. Для последующих этапов проектирования за источник газоснабжения принять газопровод низкого давления проложенный по фасадам многоквартирных жилых домов.

Перечень основных данных и требований

		<p>Проектом предусмотреть для первого этапа проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прокладку газопровода среднего давления от точки подключения до проектируемого ГРПШ;</li> <li>- установку ГРПШ для снижения давления газа со среднего до низкого (с двумя линиями редуцирования (основная и резервная));</li> <li>- ГРПШ установить рядом со стеной первого газифицируемого 4-х этажного многоквартирного жилого дома;</li> <li>- прокладку газопровода низкого давления от ГРПШ по фасадам многоквартирных жилых домов до ввода в здания.</li> </ul> <p>Для последующих этапов проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прокладку газопроводов низкого давления по фасадам многоквартирных жилых домов до вводов в здания.</li> </ul> <p>Наружные газопровод выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- надземные - из металлических труб;</li> <li>- подземные - из полиэтиленовых труб</li> </ul>
7	Особые условия	<p>7.1. Заказчик представляет исходные данные для проектирования, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технические условия на присоединение;</li> <li>- строительные чертежи фасадов; план сводных коммуникаций проектируемого МкЖД;</li> <li>- согласовывает проектную документацию со всеми заинтересованными организациями ;</li> <li>- проектной документацией не предусматривать установку общедомового узла учета расхода газа;</li> <li>- передает документацию на получение заключения экспертизы</li> </ul> <p>7.2. Исполнитель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывает по объекту капитального строительства проектную документацию: раздел 5, подраздел 6 «Система газоснабжения». Часть 1 «Наружные газопроводы»</li> <li>- основные решения согласовывает с заказчиком</li> </ul>
8	Количество, выдаваемой проектной документации	Проектная и рабочая документация выдается в 2х экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде
9	Наименование проектной организации	ПАО ГПГР Ростов-на-Дону Свидетельство №ГСП-07-032от 20.06.17

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,  
основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, д. 1а, литер Б  
СРО-П-082-14122009  
www.sroproject.ru

г. Санкт-Петербург

«20» июня 2017 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ ГСП-07-032

Выдано члену саморегулируемой организации

**Публичное акционерное общество  
«Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»**

ОГРН 1026103159785

ИНН 6163000368

Адрес местонахождения: Ростов, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону

Основание выдачи Свидетельства

Решение Совета Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация  
«Газораспределительная система Проектирование»

Протокол № 418 от 20 июня 2017 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к  
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства

Начало действия с «20» июня 2017 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: «25» декабря 2009 г. № ГСП-01-032-20112009,  
«17» ноября 2010 г. № ГСП-02-032, «24» октября 2011 г. № ГСП-03-032, «18» октября 2013 г. № ГСП-  
04-032, «25» февраля 2015 г. № ГСП-05-032, «24» декабря 2015 г. № ГСП-06-032.

Директор



Б.Т. Данилишин



### ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству

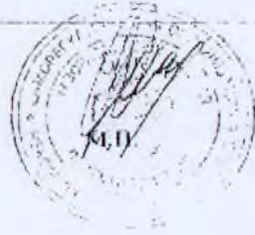
о допуске к определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 20 июня 2017 г. № ГСП-07-032

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Газораспределительная система. Проектирование» Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.2	<i>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАССЫ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
1.3	<i>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЛОСЫ ОТВОДА ЛИНЕЙНОГО СООРУЖЕНИЯ
3	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
4.1	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения и перечне инженерно-технических мероприятий</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПРОИЗВОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ
4.2	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения и перечне инженерно-технических мероприятий</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВОДНОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
4.6	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения и перечне инженерно-технических мероприятий</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
5.2	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения и перечне инженерно-технических мероприятий</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ И ИХ СООРУЖЕНИЯ
5.6	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения и перечне инженерно-технических мероприятий</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ
5.7	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения и перечне инженерно-технических мероприятий</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ИХ СООРУЖЕНИЯ
9	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Директор



Б.Т. Данилишин



Приложение 3  
на 3-х л., л3

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству

о допуске к определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 20 июня 2017 г. № ГСП-07-032

№	Наименование вида работ
10	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
13	РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» вправе выполнять работы по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает пятьдесят миллионов рублей (второй уровень ответственности члена саморегулируемой организации).

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» вправе принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров если предельный размер обязательств по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рублей (второй уровень ответственности члена саморегулируемой организации).

Директор



Б.Г. Давыдов



## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

06 июля 2021 г.

№ 2588

### Ассоциация Саморегулируемая организация «Газораспределительная система. Проектирование» (Ассоциация СРО «ГС.П»)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 4, литер А, пом. 61, 67  
www.sroproject.ru  
info@sroproject.ru

СРО-П-082-14122009

Выдана: Публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращённое наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Полное наименование: Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»  Сокращённое наименование: ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 6163000368

Наименование	Сведения
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1026103159785
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	344022, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Кировский проспект, дом 40, лит. А
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: № 032
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	20 ноября 2009 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20 ноября 2009 г., Протокол заседания Совета НП «ГС.П» № 2
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	20 ноября 2009 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Нет
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	Нет
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по	

Наименование	Сведения	
договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
<b>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</b>	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
Указывается число, месяц, год возникновения права	Указывается число, месяц, год возникновения права	Указывается число, месяц, год возникновения права
<b>25 декабря 2009 г.</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесён взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	-
б) второй	<b>Не превышает пятьдесят миллионов рублей</b>
в) третий	-
г) четвёртый	-
д) пятый*	-
е) простой*	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

\*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключённым с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым

Наименование	Сведения
указанным членом внесён взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	-
б) второй	<b>Не превышает пятьдесят миллионов рублей</b>
в) третий	-
г) четвёртый	-
д) пятый*	-
*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство	
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b>	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Сведений о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства <b>не имеется</b>
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	Нет
*указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Директор  
Ассоциации СРО «ГС.П»



Б.Т. Данилишин

**ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"**  
**ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" Специализированная-4**  
**ПРОТОКОЛ № 29-1272-4-4-21-1627**

24 июня 2021 г.

Ростов-на-Дону

Председатель:  
 Заместитель главного инженера  
 Секретарь:  
 Преподаватель

С.П. Абрамович  
 А.Н. Пономаренко

Члены комиссии:  
 Главный механик  
 Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии  
 Начальник управления по эксплуатации газораспределительных систем  
 Заместитель главного инженера

Р.Н. Овчаренко  
 Г.М. Зачепа  
 А.П. Пилюгин  
 И.О. Сафронов

Проведена аттестация специалистов организации

**ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" (ИНН:6163000368)**

в объеме, соответствующем должностным обязанностям

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний		
				Область аттестации		
				Б	В (Д)	Г
1	Тимикова Светлана Станиславовна	Начальник СДО, ф-л в г. Новочеркасск	периодическая	не сдано 1.	сдано 73.	

Председатель:

/С.П. Абрамович/

Члены комиссии

/Р.Н. Овчаренко/

/Г.М. Зачепа/

/А.П. Пилюгин/

/И.О. Сафронов/

Секретарь:

/А.Н. Пономаренко/

(Отметка о невозможности проведения аттестации)

В связи с

(указываются причины, по которым проведение тестирования в назначенное время невозможно)

проведение тестирования в назначенное время невозможно.

119117300292406211011

## ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия  
ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 11  
для филиала в г. Новочеркасске

"07" декабря 2018г.

г. Ростов-на-Дону

Председатель комиссии:

Заместитель главного инженера – С.П.Абрамович

Члены комиссии:

Заместитель главного инженера – М.А. Голохвастов

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии – Г.М.Зачепа

Секретарь комиссии:

Начальник учебно-методического центра – В.И. Шумилов

Проведена проверка знаний специалистов по промышленной безопасности филиалов ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний	
				А	В
1	Гоголева Александра Сергеевна	Инженер-проектировщик ПСО2 категории филиала в г. Новочеркасске	первичная	А1 сдано	Б7.1 Б7.6 сдано
2	Гостищева Екатерина Николаевна	Мастер СВДЦ О филиала в г. Новочеркасске	первичная	А1 сдано	Б7.1 сдано

Секретарь комиссии

Начальник учебно-методического центра

В.И. Шумилов

ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия  
ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 12  
для филиала в г. Новочеркасске

“08” августа 2019г.

г. Ростов-на-Дону

- Председатель комиссии:
- Заместитель главного инженера – С.П.Абрамович
- Члены комиссии:
- Заместитель главного инженера – И.О.Сафронов
- Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии – Г.М.Зачепа
- Секретарь комиссии:
- Начальник учебно-методического центра – В.И. Шумилов

Проведена проверка знаний специалистов по промышленной безопасности филиалов ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

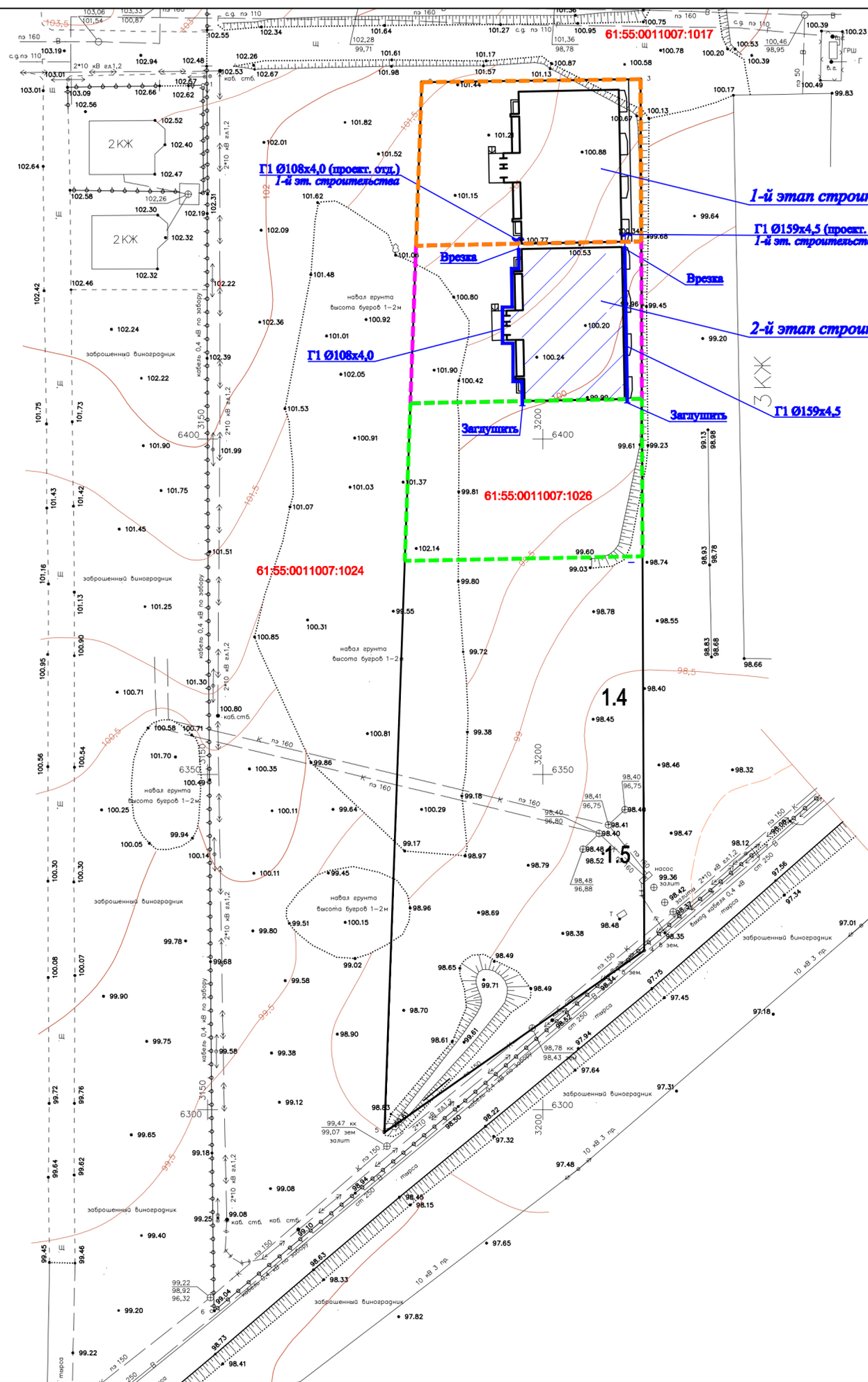
N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний	
				А	Б
1	Матрошилова Лариса Олеговна	Техник-проектировщик ПСО филиала в г. Новочеркасске	Первичная	-	Б7.1 Б7.6 сдано
2	Козарь Гатьяна Григорьевна	Ведущий инженер-проектировщик филиала в г. Новочеркасске	Периодическая	А1 сдано	Б7.1 Б7.6 сдано

Секретарь комиссии:  
Начальник учебно-методического центра



В.И. Шумилов

Генплан  
М 1:500



Условные обозначения и изображения

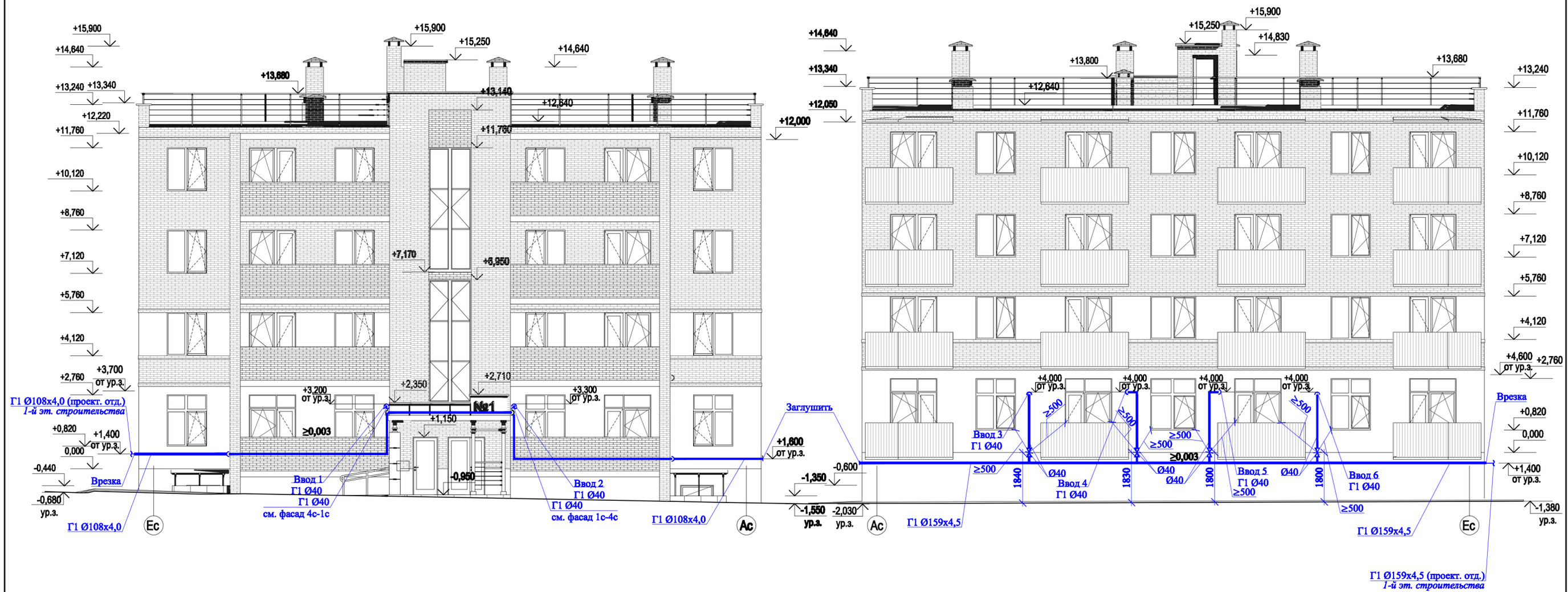
НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
Газопровод природного газа низкого (среднего) давления, проектируемый	— Г1 (Г2) —
Газопровод природного газа низкого (среднего) давления, запроектированный в отдельном проекте	- - Г1 (Г2) - -
Газопровод природного газа среднего давления, существующий	— Г2 —
Отключающее устройство	⊕
Газопроводное изолирующее соединение	— — —
Граница фактической принадлежности газопровода	↑ ↓

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

100 - 1091.22- ИОС 5.6					
Лист проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых домов на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, пригород в 600 м к юго-востоку от автовокзала (д.д.з.у. 61:55:0011007:1026).					
2-й этап - второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом					
Имя	Кол.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Имя.С.Ю	Тыжикова			<i>[Подпись]</i>	06.22
Имя. П.к.	Тыжикова			<i>[Подпись]</i>	06.22
Имя. П.к.	Гоголева			<i>[Подпись]</i>	06.22
Имя. П.к.	Козарь			<i>[Подпись]</i>	06.22
Наружные газопроводы			Страниц	Лист	Листов
			П	1	
Генплан			Фирма ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в г. Новочеркасск		

Фасад Ес-Ас

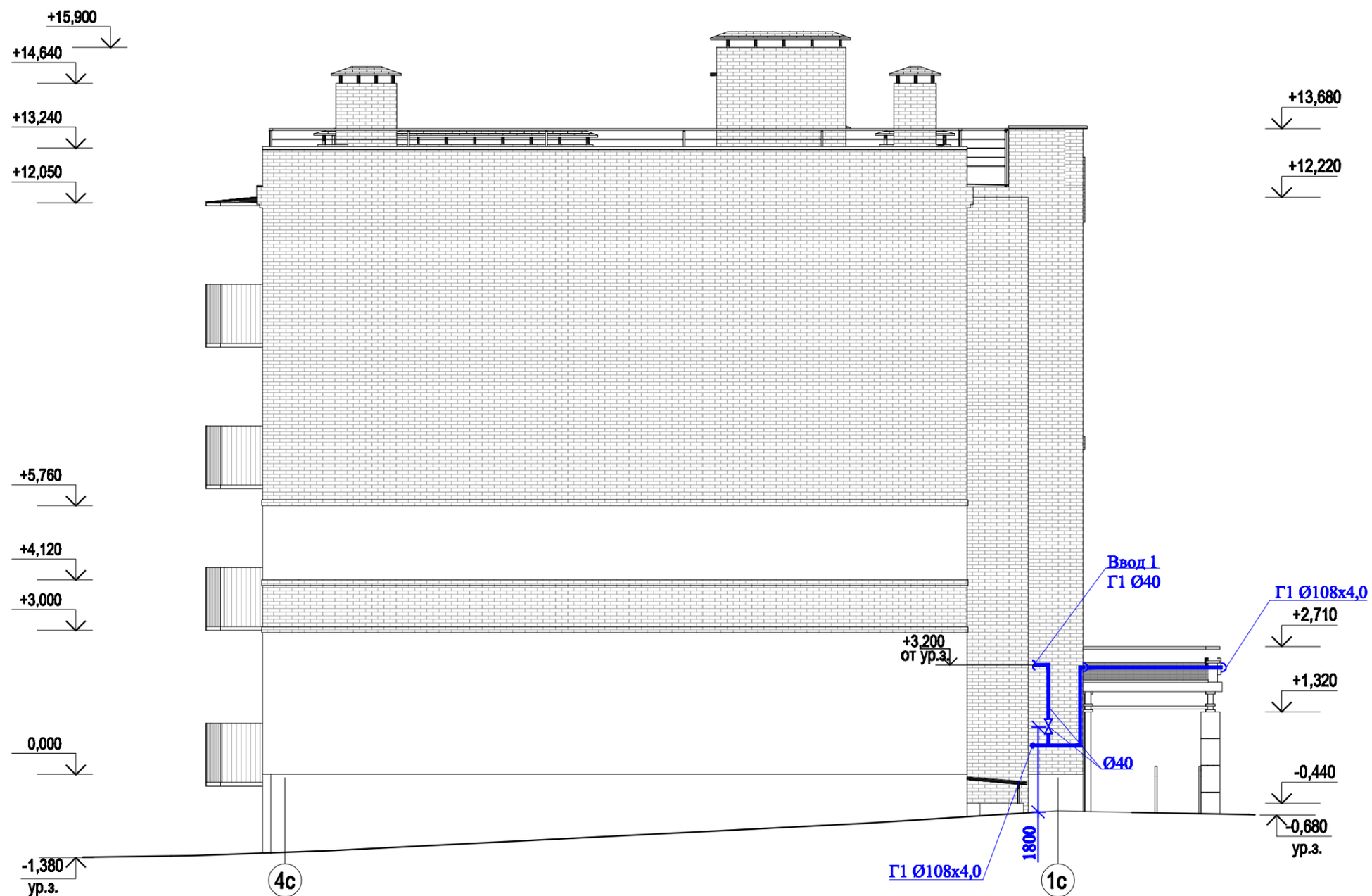
Фасад Ас-Ес



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

100 - 1091.22- ИОС 5.6					
Пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.н.з.у. 61:55:0011007:1026). 2-й этап - второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом					
Изм.	Кол.уч	Док.	Лист	Подпись	Дата
ГИП		Тимакова		<i>[Signature]</i>	06.22
Нач.СДО		Тимакова		<i>[Signature]</i>	06.22
Вед. инж.		Гоголева		<i>[Signature]</i>	06.22
Н. контр.		Козарь		<i>[Signature]</i>	06.22
Наружные газопроводы			Стадия	Лист	Листов
Фасад Ес-Ас, Ас-Ес			П	2	
Фасад Ес-Ас, Ас-Ес			Филиал ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в г. Новочеркасске Формат А2		

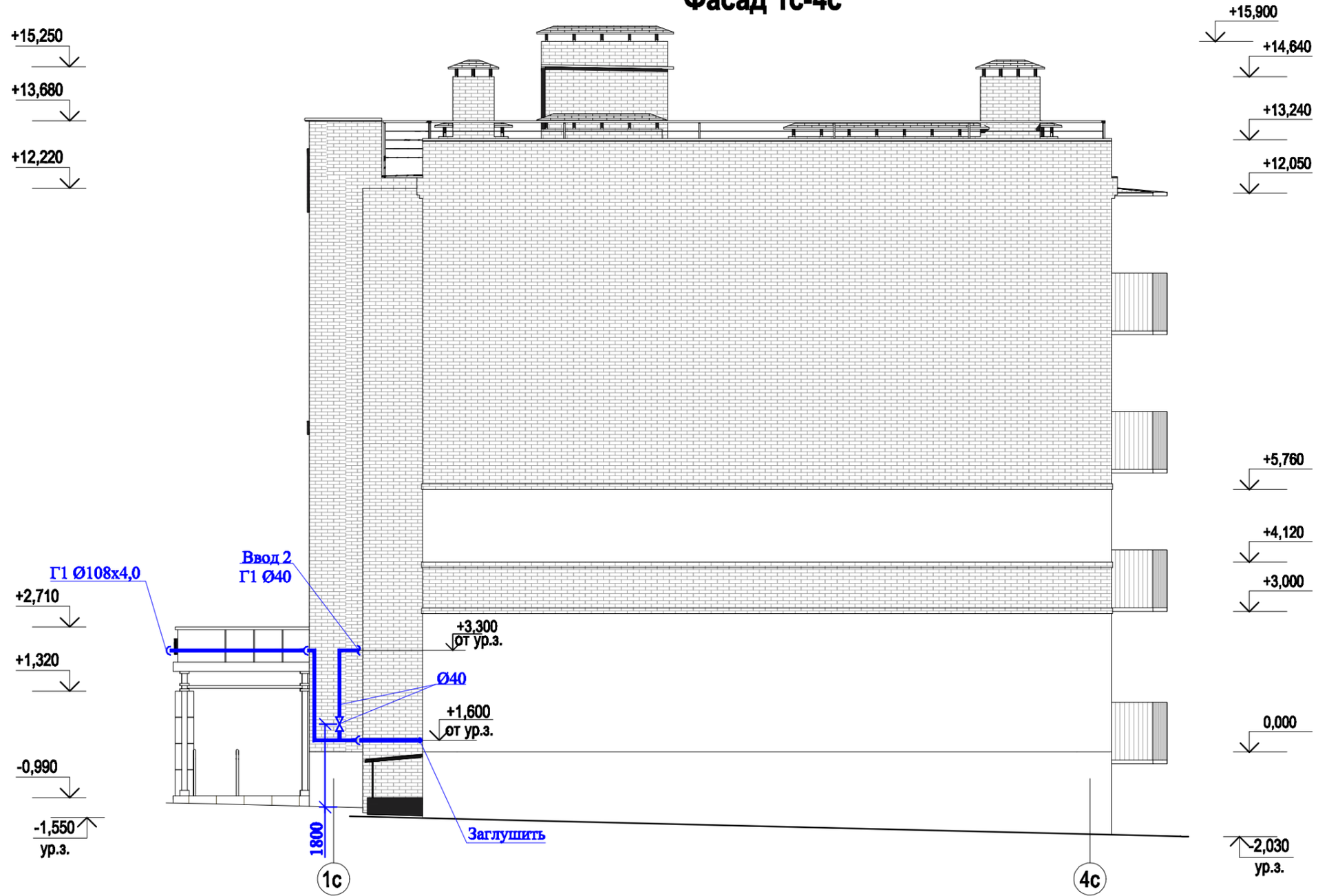
### Фасад 4с-1с



Всех. ивв. №  
Подп. и дата  
Ивв. № подл.

100 - 1091. 22- ИОС 5.6					
Пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.в.з.у. 61:55:0011007:1026). 2-й этап - второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом					
Изм.	Копуч	Док.	Лист	Подпись	Дата
ГИП	Ткачкова			<i>[Signature]</i>	06.22
Нач.СДО	Ткачкова			<i>[Signature]</i>	06.22
Вед. инж.	Гоголева			<i>[Signature]</i>	06.22
Н. контр.	Козарь			<i>[Signature]</i>	06.22
				Стария	Лист
				П	3
Фасад 4с-1с				Филиал ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в г. Новочеркасске	

### Фасад 1с-4с



Имя, № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

100 - 1091. 22- ИОС 5.6							
Пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.в.з.у. 61:55:0011007:1026).							
2-й этап - второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом							
Изм.	Колуч.	Док.	Лист	Подпись	Дата		
		Тыщенко		<i>[Signature]</i>	06.22		
		Тыщенко		<i>[Signature]</i>	06.22		
		Гоголина		<i>[Signature]</i>	06.22		
		Козарь		<i>[Signature]</i>	06.22		
Наружные газопроводы					Стария	Лист	Листов
Фасад 1с-4с					П	4	
Фасад 1с-4с					Филиал ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в г. Новочеркасске		

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка Обозначение документа и № опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
<b>Оборудование, изделия и материалы</b>								
	Кран шаровой Ду 40	11Б27п			шт.	6		
	Труба 108х4,0 ГОСТ 10704-91 * «Лакокрасочное покрытие» ВСт3пс ГОСТ 10705-80				м	41,0		
	Труба 159х4,5 ГОСТ 10704-91 * «Лакокрасочное покрытие» ВСт3пс ГОСТ 10705-80				м	24,0		
	Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб	40х3,5 ГОСТ 3262-75			м	15,5		
	<i>Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-2011- "В"</i>							
	Отвод	90° 108х4,0 ГОСТ 17375-2001			шт.	10		
	Крепление газопровода к кирпичной стене	Ду 100	УКГ 7.00-03		шт.	22		
		Ду 150	УКГ 7.00-04		шт.	10		
	Заглушка	108х4,0 ГОСТ 17379-2001			шт.	1		
		159х4,5 ГОСТ 17379-2001			шт.	1		

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	100 - 1091. 22- ИОС 5.6			
						Пять проектируемых 4-х этажных многоквартирных жилых дома на земельном участке по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск, примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (к.п.з.у. 61:55:0011007:1026). 2-й этап - второй проектируемый 4-х этажный многоквартирный жилой дом			
ГИП		Тимакова			06.22	Наружные газопроводы	Стадия	Лист	Листов
Нач. СДО		Тимакова			06.22		П		1
Вед. инж.		Гоголева			06.22				
Н. контр		Козарь			06.22	Спецификация оборудования по марке "ГС"	Филиал ПАО ГПР Ростов-на-Дону в г. Новочеркасск		