

**ПРИЁМКИ ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
наружный газопровод высокого, среднего и низкого давления для газификации
жилой застройки в составе 1-го жилого дома ДНП «Твой сад» по адресу:**

Московская область, Балашихинский район

(наименование и адрес объекта)

« 14 » 12 2018 г.

Приемочная комиссия в составе: председатель комиссии – представитель заказчика или застройщика: председатель правления ДНП «Твой сад» Ануфриев В.В.

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

члены комиссии:

представитель заказчика, осуществляющий строительный контроль со стороны заказчика: главный инженер ООО «ЭЛИТГАЗ» Киржайкин Р.В.

представитель проектной организации:

главный инженер проекта ООО «Газстрой» Кузнецов А.В.

представитель эксплуатационной организации,

заместитель главного инженера ООО «ЭЛИТГАЗ» Алонцев Г.Л.

представитель органа Ростехнадзора: государственный инспектор Тихомиров С.Н.

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

УСТАНОВИЛА:

1. Подрядчиком: ООО «ГАЗПРОЕКТМОНТАЖ»

(наименование организации)

предъявлен к приемке законченный строительством: наружный газопровод
высокого, среднего и низкого давления для газификации жилой застройки в
составе 1-го жилого дома ДНП «Твой сад» по адресу: Московская область,
Балашихинский район

(наименование объекта)

Всего по объекту: L = 9772,24 п/м

Элементы	Высокое давление		Среднее давление		Низкое давление	
	Количе ство	Тип	Количе ство	Тип	Количе ство	Тип
	ст. и ПЭ газ-д		ст. и ПЭ газ-д		ст. газ-д	
Общая протяженность, пм в т.ч.:	776,19		8976,60			
Подземный распредел. газопровод, пм в т.ч.:	773,89		8974,30			
- стальной газопровод Ø159x4,5 мм, м	-		1,90			
- стальной газопровод Ø108x4,0 мм, м	2,34		0,90			
- полиэтил. газопровод DN160x14,6x1,1мм «ПРОТЕКТ», м	-		104,0			
- полиэтил. газопровод DN160x9,1мм, м	-		1328,0			
- полиэтил. газопровод DN110x10,0мм, м	771,55		-			
- полиэтил. газопровод DN110x6,3мм, м	-		7539,50			
Надземный распредел. газопровод, пм в т.ч.:	2,30		2,30			
- стальной газопровод Ø108x4,0 мм, м	2,30		2,30			
Диаметр номинальный, мм	110/108	ПЭ/ сталь	160/110/ 150/100	ПЭ/ сталь		
Рабочее давление, МПа	0,6	Высокое	0,1	Среднее		
Тип изоляции	-	Вус; окраш.		Вус; окраш.		
Количество вводов, шт.	-	-	-		1	
Общая протяженность, пм в т.ч.			18,75		0,70	
подземный газопровод, пм в т.ч.:			15,50		-	
- полиэтил. газопровод DN63x5,8мм, м			12,50		-	
- стальной газопровод Ø57x3,5 мм, м			3,0		-	
надземный газопровод, пм в т.ч.			3,25		0,70	
- стальной газопровод Ø57x3,5 мм, м			0,50		-	
- стальной газопровод Ø32x3,2 мм, м			-		0,30	
- стальной газопровод Ø25x3,2 мм, м			2,75		0,40	
На газопроводе установлено:						

Запорные устройства:						
- задвижка ПЭ DN160мм, шт.	-		6	AVK		
- задвижка ПЭ DN110мм, шт.	2		-			
- кран DN63мм, шт.	-	AVK	1	POLYTEC		
- кран стал. Ду 25мм, шт.	-		1	БРОЕН	1	11627П
Конденсатосборники, шт.	-		-			
Компенсаторы, шт.	-		-			
п/обязный, шт.	-		-			
Переходы сталь-полиэтилен, шт.	1	DN110/ø108	1	DN160/ø150		
Контрольные трубы ду 50мм, шт.	1	ПЭ	-			
Изолирующие соединения, шт.	1	НЭМС-100	1	НЭМС-100		
			1	НЭМС-25		
Футляр ПЭ, DN225x20,5мм L=39,0м, шт.	1	ПЭ	-			
Футляр ПЭ, DN160x14,6мм L=0,80 м, шт.	1	ПЭ	1	ПЭ		
Футляр ПЭ, DN110x10,0мм L=0,60 м, шт.	-		1	ПЭ		
Другие сооружения	1	МРП-7000	1	ДРП-СЛ		
Ковер, шт.	3		6			
Ковер под вывод провода-спутника, шт.	-		24			
Стойка информационного типа «ИН», шт.	5		41			
Стойка информационного типа «И», шт.	4		41			

На законченном строительством объекте:

наружный газопровод высокого, среднего и низкого давления

(наименование объекта)

субподрядными организациями _____

(наименования организаций)

выполнены следующие работы: _____

2. Проект: **№РД-126.2018-ГСН** разработан: **ООО «Газстрой», г. Домодедово, 2018г.**

3. Строительство сети газораспределения осуществлялось в сроки:

начало работ: **« 13 » ноября 2018г.**, окончание работ: **« 07 » декабря 2018г.**

4. Документация на законченный строительством объект предъявлена в объеме, предусмотренном СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела внешний осмотр сетей газораспределения, определила соответствие выполненных строительно-монтажных работ проекту, провела, при необходимости, дополнительные испытания (кроме зафиксированных в исполнительной документации) **нет**

(виды испытаний)

Решение приемочной комиссии:

1. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом и требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

2. Предъявленный к приемке объект вместе с прилагаемой исполнительной документацией считать принятым заказчиком с **« 14 » 12 20 18 г.**

ОБЪЕКТ ПРИНЯТ

Председатель комиссии:

Председатель правления ДНП «Твой сад» _____ **Ануфриев В.В.**
(подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

Ответственный за ведение строительного контроля,
Главный инженер ООО «ЭЛИТГАЗ» _____ **Киржайкин Р.В.**
(подпись) (инициалы, фамилия)

Представитель эксплуатационной организации,
Заместитель главного инженера ООО «ЭЛИТГАЗ» _____ **Алонцев Г.Л.**
(подпись) (инициалы, фамилия)

Представитель проектной организации:
Главный инженер проекта ООО «Газстрой» _____ **Кузнецов А.В.**
(подпись) (инициалы, фамилия)

Представитель органа Ростехнадзора
Государственный инспектор _____ **Тихомиров С.Н.**
(подпись) (инициалы, фамилия)

ОБЪЕКТ СДАН

Представитель подрядной организации
Главный инженер ООО «ГАЗПРОЕКТМОНТАЖ» _____ **Галкин А.И.**
(подпись) (инициалы, фамилия)