

### Декларация о соответствии

г.Кызылорда

" 07 " 10 2022 года

Подрядчик (генеральный подрядчик) ТОО «НН&В Holding» Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Такей Есетов, дом 29

наименование организации, юридический адрес

в лице ТОО «НН&В Holding» директора Абдиев М.З. действующего на основании Устава

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации

по объекту: Замена запорной арматуры на входе на шкафном газорегуляторном пункте №14А (ШРП14А), г.Кызылорда

наименование, местонахождения объекта

заказчиком которого является Акционерное общество «КазТрансГаз Аймак» в лице Директора Кызылординского ПФ АО "КазТрансГаз Аймак" Карибаев Шакир Болатович, действующего на основании доверенность за №130 от 21 декабря 2021 года

наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя

удостоверяет, что:

1. Строительно-монтажные работы на объекте выполнены в соответствии с утвержденным проектом (проектно-сметной документацией), государственными нормативами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;
2. Субподрядные организации: нет

наименование организации

3. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико-экономические показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Мощность, производительность и так далее	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди
Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры					
Замена запорной арматуры на входе на шкафном газорегуляторном пункте №14А	—	1	1	1	1

(ШРП14А), г.Кызылорда					
-----------------------	--	--	--	--	--

Жилой дом имеет следующие показатели:

Показатели	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	метр в квадрате (далее – м <sup>2</sup> )		
Числоэтажей	этаж		
Общий строительный объем	метр в кубе (далее – м <sup>3</sup> )		
В том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и Пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		

4. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуется следующими данными: Поставка, демонтаж, монтаж и пуско-наладка. Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры

краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию

6. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;

7. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом выполнены;

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ Май 2022 года;

месяц, год

окончание работ Октябрь 2022 года;

месяц, год

при продолжительности строительства, месяц:

по норме или по проекту организации строительства, месяц: **6 месяцев;**

фактически, месяц: **6 месяцев;**

9. Примененные строительные материалы, конструкции, оборудование и изделия соответствуют требованиям проекта и государственных нормативов;

10. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и связь) обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта, что подтверждается поставщиками услуг по инженерному и коммунальному обеспечению.

КПФ АО «КазТрансГаз Аймак» \_\_\_\_\_

наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_, дата Место печати (при наличии)



Ш.Б.Карибаев

11. Шумоизоляция здания соответствует проекту и подтверждается экспертным заключением выдаваемым государственной организацией осуществляющей санитарно-эпидемиологическую экспертизу по результатам лабораторных замеров проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) (экспертное заключение прилагается);

12. Обеспечен доступ для маломобильных групп населения, что подтверждается органами социальной защиты населения не требуется;

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя, дата)

Место печати (при наличии)

Подрядчик (генеральный подрядчик) считает объект Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры: Замена запорной арматуры на входе на шкафном газорегуляторном пункте №14А (ШРП14А), г.Кызылорда готовым к приемке в эксплуатацию,

наименование объекта (комплекса)

гарантирует качество выполненных строительно-монтажных и специальных работ, и принимает на себя обязательство устранять дефекты, возникшие по его вине при строительстве объекта согласно гарантийного срока в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Подрядчик (генеральный подрядчик)

Директор ТОО «НН&В Holding»

Абдиев Мухтар Зарлыкович

фамилия, имя, отчество (при наличии), руководителя, подпись, дата

Место печати (при наличии)





### Декларация о соответствии

г.Кызылорда

" 07 " 10 2022 года

Подрядчик (генеральный подрядчик) ТОО «НН&В Holding» Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Такей Есетов, дом 29

наименование организации, юридический адрес

в лице ТОО «НН&В Holding» директора Абдиев М.З. действующего на основании Устава

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации

по объекту: Замена регулятора - РДНК-1000 на шкафном газорегуляторном пункте №11 (ШРП-11), г.Кызылорда

наименование, местонахождения объекта

заказчиком которого является Акционерное общество «КазТрансГаз Аймак» в лице Директора Кызылординского ПФ АО "КазТрансГаз Аймак" Карибаев Шакир Болатович, действующего на основании доверенность за №130 от 21 декабря 2021 года

наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя

удостоверяет, что:

1. Строительно-монтажные работы на объекте выполнены в соответствии с утвержденным проектом (проектно-сметной документацией), государственными нормативами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;
2. Субподрядные организации: нет

наименование организации

3. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико-экономические показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Мощность, производительность и так далее	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди
Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры					
Замена регулятора - РДНК-1000 на шкафном газорегуляторном пункте №11	—	1	1	1	1

(ШРП-11), г.Кызылорда					
-----------------------	--	--	--	--	--

Жилой дом имеет следующие показатели:

Показатели	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	метр в квадрате (далее – м <sup>2</sup> )		
Числоэтажей	этаж		
Общий строительный объем	метр в кубе (далее – м <sup>3</sup> )		
В том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и Пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		

4. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуется следующими данными: Поставка, демонтаж, монтаж и пуско-наладка. Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры

краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию

6. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;

7. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом выполнены;

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ Май 2022 года;

месяц, год

окончание работ Октябрь 2022 года;

месяц, год

при продолжительности строительства, месяц:

по норме или по проекту организации строительства, месяц: **6 месяцев;**

фактически, месяц: **6 месяцев;**

9. Примененные строительные материалы, конструкции, оборудование и изделия соответствуют требованиям проекта и государственных нормативов;

10. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и связь) обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта, что подтверждается поставщиками услуг по инженерному и коммунальному обеспечению.

Поставщики услуг по инженерному и коммунальному обеспечению

КПФ АО «КазТрансГаз Аймак» \_\_\_\_\_

наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя, дата Место печати (при наличии)



Ш.Б.Карибаев

11. Шумоизоляция здания соответствует проекту и подтверждается экспертным заключением выдаваемым государственной организацией осуществляющей санитарно-эпидемиологическую экспертизу по результатам лабораторных замеров проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами)

(экспертное заключение прилагается);

12. Обеспечен доступ для маломобильных групп населения, что подтверждается органами социальной защиты населения \_\_\_\_\_ не требуется \_\_\_\_\_;

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя, дата)

Место печати (при наличии)

Подрядчик (генеральный подрядчик) считает объект Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры: Замена регулятора - РДНК-1000 на шкафном газорегуляторном пункте №11 (ШРП-11), г.Кызылорда готовым к приемке в эксплуатацию,

наименование объекта (комплекса)

гарантирует качество выполненных строительно-монтажных и специальных работ, и принимает на себя обязательство устранять дефекты, возникшие по его вине при строительстве объекта согласно гарантийного срока в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Подрядчик (генеральный подрядчик)

Директор ТОО «НН&В Holding»

Абдиев Мухтар Зарлыкович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, подпись, дата

Место печати (при наличии)





### Декларация о соответствии

г.Кызылорда

" 07 " 10 2022 года

Подрядчик (генеральный подрядчик) ТОО «НН&В Holding» Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Такей Есетов, дом 29

наименование организации, юридический адрес

в лице ТОО «НН&В Holding» директора Абдиев М.З.действующего на основании Устава

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации

по объекту: Замена предохранительного сбросного клапана ПСК50Н на газорегуляторном пункте "Арай" (ГРП-Арай), г. Кызылорда

наименование, местонахождения объекта

заказчиком которого является Акционерное общество «КазТрансГаз Аймак» в лице Директора Кызылординского ПФ АО "КазТрансГаз Аймак" Карибаев Шакир Болатович, действующего на основании доверенность за №130 от 21 декабря 2021 года

наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя

удостоверяет, что:

1. Строительно–монтажные работы на объекте выполнены в соответствии с утвержденным проектом (проектно–сметной документацией), государственными нормативами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;
2. Субподрядные организации: нет

наименование организации

3. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико-экономические показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Мощность, производительность и так далее	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди
Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры					
Замена предохранительного сбросного клапана ПСК50Н на газорегуляторном	—	1	1	1	1

пункте "Арай" (ГРПАрай), г.Кызылорда					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

Жилой дом имеет следующие показатели:

Показатели	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общаяплощадь	метр в квадрате (далее – м <sup>2</sup> )		
Числоэтажей	этаж		
Общийстроительныйобъем	метр в кубе (далее – м <sup>3</sup> )		
В том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и Пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		

4. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуется следующими данными: Поставка, демонтаж, монтаж и пуско-наладка. Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры

краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию

6. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;

7. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом выполнены;

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ Май 2022 года;

месяц, год

окончание работ Октябрь 2022 года;

месяц, год

при продолжительности строительства, месяц:

по норме или по проекту организации строительства, месяц: **6 месяцев;**

фактически, месяц: **6 месяцев;**

9. Примененные строительные материалы, конструкции, оборудование и изделия соответствуют требованиям проекта и государственных нормативов;

10. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и связь) обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта, что подтверждается поставщиками услуг по инженерному и коммунальному обеспечению.

Поставщики услуг по инженерному и коммунальному обеспечению:

КПФ АО «КазТрансГаз Аймак» \_\_\_\_\_

наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя, дата Место печати (при наличии)



Ш.Б.Карибаев

11. Шумоизоляция здания соответствует проекту и подтверждается экспертным заключением выдаваемым государственной организацией осуществляющей санитарно-эпидемиологическую экспертизу по результатам лабораторных замеров проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами)



(экспертное заключение прилагается);

12. Обеспечен доступ для маломобильных групп населения, что подтверждается органами социальной защиты населения не требуется;

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя, дата)

Место печати (при наличии)

Подрядчик (генеральный подрядчик) считает объект Работы по ремонту/модернизации кранов/клапанов и аналогичной запорнорегулировочной арматуры: Замена предохранительного сбросного клапана ПСК50Н на газорегуляторном пункте "Арай" (ГРПАрай), г.Кызылорда готовым к приемке в эксплуатацию,

наименование объекта (комплекса)

гарантирует качество выполненных строительно-монтажных и специальных работ, и принимает на себя обязательство устранять дефекты, возникшие по его вине при строительстве объекта согласно гарантийного срока в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Подрядчик (генеральный подрядчик)

Директор ТОО «НН&В Holding»

Абдиев Мухтар Зарлыкович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, подпись, дата

Место печати (при наличии)

