

« »

« » <sup>«</sup> 01.11.2017

—  
« —  
»

( )'

10.1 -  
.

91 - -

10.1

« »

« » 01.11.2017

« — — »

( )'

10.1 -

.

91 - -

10.1






..  
..

.	.
.	.
.	.

			.
91 - -		2	2
91 - - -		3	3
91 - -	-	4-29	4-29
91 - -		1	30

.	
.	
.	

					91 - -			
			04.18		( ) ,		1	1
			04.18					
			04.18					
							"	" ,

--	--	--	--

1	91 - -	-	
2	91 - -	-	
3	91 - -	-	
4	91 - -	-	

1	91 - -		
2	91 - -		
3	91 - -		
4	91 - -	,	,
4.1	91 - - -		
4.2	91 - - -	-	
4.3	91 - - - .7		
5	91 - -		
6	91 - -		
		( )	-
7	91 - -		
8	91 - -		
9	91 - -		

						91 - -		
--	--	--	--	--	--	--------	--	--

.	.
.	.

								1	1
						( )		"	"
								.	.

10		,	,
10.1	91 - -	-	
		.	

.	
.	
.	
.	


							91 - -		
								1	1
							( ) ,		
							" "		
							.		

1. .... 8

2. .... 8

3. .... 9

3.1 - « » ..... 9

3.2 — « » ..... 9

    , , ,

    — « »

    , ,

    , ,

    , 9

3.3 , ..... 9

3.4 , ..... 9

3.5 - , , ..... 11

4. .... 13

4.1 ..... 13

4.2 13

4.3 , ..... 13

4.4 , ( ), ..... 14

4.5 ..... 14




4.6 , ..... 15

4.6 ( ) ( ) , ..... 15

4.7 ..... 15

4.8 ..... 17

4.9

						91 - -		
				04.18	( ) ,		1	1
				04.18				
				04.18				

4.10 22.6.01 4 (6) ..... 17

4.11 , ( ) ..... 17

4.12 ..... 17

4.13 - ..... 17

4.14 18 , ..... 18

4.15 ( ) ..... 18

[7]. 2.01.54 (8). 32-106 (9). ..... 11-11 19

4.16 , , - , ..... 19

4.17 ..... 22

5. ..... 22

5.1 • ( ) ..... 22

5.2 , ..... 22

5.3 23 - , ..... 23

5.4 ( ) ..... 23

5.5 , ..... 25

5.6 25 / ..... 25

5.7 , ..... 25

5.8 ..... 25

.	
.	
.	
.	

5.9 .....26

5.10 : .....26

5.11 22-02 [14]. II-7 [15]. 22-01 [11]. 23-01 [12]. 2.06.15 [13].  
2.01.09 [16]. .....26

5.12 .....26

5.13 ( .....29

5.14 30 (

6 .....30  
.....30

" .....30  
.....33  
.....34

·	
·	
·	
·	
·	






« « » " ".  
-  
174-01102012 23 2018 .

3.

3.1 - « »  
« » - « », , .

3.2 — « »  
, ,

- ,  
— « »

,  
:  
« »  
« » " ".  
-

174-01102012 23 2018 .

3.3 , .  
1855-12 05.04.2018,

3.4 ,  
.  
- . ,  
, . :  
) ;  
)  
- ,



-40,0 3/ .

. 91 - - .1.

:

100 SDR 11

50838-2009.

3,2;

10704-91 (

10 10705-80\*).

( ) ,

: - 50 ,

-40 .

3888,6 . .:

- 1203,4 . .:

- 100 SDR11 110 10,0 - 1203,4 .

- 2685,2 . .:

- Ø108 4,5 - 2685,2 .

3.5

, ,

-

.

:

•

3

II

,4-

,

.

.

-

.

,

,

.

,

.

,

,

3

2

-

.

,

,

3


91 - -

2

-

2

10

2

«

»:

)

-

;

)

,

,

;

)

,

,

,

;

)

,

,

,

-

;

)

,

,

,

;

)

,

,

;

)

;

)

,

0,3

;

)

,

,

,

), ;  
 , ;  
 ) ;  
 - ,  
 62.13330-2011 « ».

25%

.5.1.1 62.13330-2011 « ».  
 5

4.

4.1

4.2

4,5-



91 - -







)

:

)

;

)

,

;

)

;

)

.

,

.

,

-

.

(

"

,

" 701/212/803 07.12.98 .).

:

-

;

-

"

";

-

.

"

!"

,

(

).

,

"

!"



4.8

4.9

22.6.01 4 (6)

4.10

4.11

4.12



4.13

29. 11.1999 . 1309 «  
»,

4.14

4.15

( )

11-11 [7].

2.01.54 (8). 32-106 (9).

4.16

- ,

, ,

,

,

-

« »

"

"

,

:

,

, . , ,

:

-

-

,

-

-

:

.

,

-

(

-

1

.

,

«

»),

(

) (.

,

.

, 18.).

- 10

1941-45 .,

,

(

).

.	
.	
.	
.	


, .  
 , .  
 " " .  
 : .  
 : .  
 - - .  
 - - .  
 - .  
 - .  
 ( - ) - .  
 , , , , , .  
 , , , , .  
 , .  
 , .  
 , .  
 , .  
 : .

.	.
.	.
.	.
.	.

.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.



4.17

5.

5.1

•

(

)

:

3

II

,4-

- , ,  
 , . , .  
 ( ) ,  
 « » 12-087 28.08.2017 .,  
 II ,  
 ,4- .  
 -0,6 .

—  
 0,363 .  
 -40,0 3/ .

**5.2** ,  
 ,  
 .  
 ,  
 .

**5.3** - ,  
 ,

III  
 ( ) , 11-105-97, I ( ) 47.13330.2012  
 ( ) .  
 - :  
 ;  
 - ;

.	.
.	.
.	.

							91 - -	
.	..							23



-2015 -

- 8

( 3)

«

»

« ».

0+00.0 4+00.0; 31+50.0 34+00.0 35+50.0 36+50.0.

, 11-105-97, II,

II- 2

(

(

).

, 11-105-97, II,

III-A -

5.1 11-105-97 II

VI

( , )

1

5.



5.4

( )

5.5

/

5.6

5.7

"

"

:

:

-

-

-

-

-

:  
 ( - 1 . ,  
 « »),  
 ( ) ( . , . , 18.).  
 - - 10 .

**5.8**

, :  
 : , ,  
 :  
 -  
 , ( )  
 , .  
 , .

**5.9**

,  
 :  
 .

**5.10**

,  
 22-01 [11]. 23-01  
 [12]. 2.06.15 [13]. 22-02 [14]. II-7 [15]. 2.01.09 [16].

**5.11**

, 3  
 2 -







5.12

( )

:

;

" ,

" !"

(

).



" !".

:

;

-  
-

5.13

5.14

6

- 1. 29 2004 . 190- .
- 2. 12 1998 . N 28- « ».
- 3. 21 1994 . 68- "

4. 21 1994 . 69- "

5. 21 1997 . 116- "

".

6. 9 1996 . 3- "

".

7. 22 2008 . 123- «

».

8. 30 2009 . 261- «

».

9. -474 16.04.2014 "

'

22 2008 . N 123-

"

10. -50- 20.01.2011 "

( )

'

''

1. 11.07.2004 . 868 «

'

».

1. "

" 30.12.2003 . 794.

2. "

'

21.05.07 . 304.

3. "

" 29.11.99

. 1309.

4. "

" 5.03.2007 . 145.

-

.	
.	
.	
.	
.	
.	



- 1. 55201-2012 «  
,
- 2. 1.4—2006  
».
- 3. 21.1101—2009
- 4. 22.0.06—95
- 5. 22.0.07—95
- 6. 22.0.10—96
- 7. 22.1.01—95
- 8. 22.1.12—2005
- 9. 22.3.03—94
- 10. 22.6.01—95  
-
- 11. 53111—2008


						91 - -	
							32



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО Г. СЕВАСТОПОЛЮ  
(Главное управление МЧС России  
по г. Севастополю)**

ул. Олега Кошевого, дом 6, г. Севастополь, 299007  
Телефон: 65-54-12 Факс: 65-54-12 (код 8692)  
E-mail: sevmchs92@mail.ru

05.04.18 № 1855-3-12  
На №7-916-137-05-05 от 01.03.2018 г.

Приложение А  
(обязательное)

Директору ООО «СимИнжГаз»

Ю.Н. Шарову

ул. Залеская, 89, кв. 9  
г. Симферополь, 295021

Исходные данные  
и требования ГО и ЧС

Исходные данные и требования для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ГОЧС) в проекте: **«Газификация сёл Байдарской долины, село Колхозное (среднее давление)».**

**1. Краткая характеристика объекта.**

Технико-экономические показатели и состав объекта принять в соответствии с заданием на проектирование.

**2. Данные о состоянии потенциальной опасности объекта.**

Класс опасности – нет. Уровень ответственности – нормальный.

**3. Данные о потенциальной опасности территории.**

Природные: сейсмичность- 8 баллов.

Техногенные: Рядом расположенных объектов в соответствии с перечнем потенциально-опасных объектов г. Севастополя нет.

**4. Для разработки мероприятий гражданской обороны (ГО).**

а) Проектируемый объект категории по ГО не имеет. Категоризованные по ГО города: г. Севастополь отнесён к 2 группе по ГО.

б) Объект попадает в зону возможных сильных разрушений.

в) Проектируемый объект находится в зоне светомаскировки. С целью исключения демаскирующих признаков объекта в особый период предусмотреть режимы и технические решения по светомаскировке.

**5. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных**

**ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.**

- а) Объект находится в 8-ми бальной сейсмической зоне. Необходимо провести работы по уточнению бальности места строительства. В случае несоответствия сейсмостойкости предусмотреть мероприятия по усилению конструкций.
- б) В районе строительства возможны смерчи, ураганные ветры и ливневые дожди с грозами и градом, снегопады, налипание снега, туман, гололед, бора. В летний период возможно повышение температуры свыше 40<sup>0</sup>.
- в) Разработать решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения сил и средств спасения людей, ликвидации ЧС с нанесением направлений движения пожарной и другой техники для выполнения аварийно-спасательных работ.
- г) Разработать перечень, количество и места размещения материальных средств ликвидации ЧС с указанием средств доставки.
- д) Разработать решения по обеспечению безопасности и оповещению населения при возможных взрывах и пожарах на объекте, включая мероприятия по эвакуации.
- е) Выполнить анализ риска ЧС для проектируемого объекта. Предусмотреть мероприятия, направленные на уменьшение риска.

**6. Дополнительные требования.**

- а) Раздел «ГОЧС» подлежит государственной экспертизе в порядке установленном законодательством о градостроительной деятельности.  
После получения положительного заключения государственной экспертизы один экземпляр раздела «ГОЧС» направить в Главное управление МЧС России по г. Севастополю.
- б) Исходные данные и требования действительны до 01.01.2020 года.

**7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов.**

В соответствии с нормативными ссылками и библиографией ГОСТ 55201-12.

Заместитель начальника  
Главного управления  
полковник внутренней службы

А.В. Краснокутский

**Приложение Б  
(обязательное)**

**ВЫПИСКА  
из реестра членов саморегулируемой организации**

23 марта 2018г.  
(дата)

№ 7

Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс проектировщиков  
«ГлавПроект»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование  
(вид саморегулируемой организации)

Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»  
полное наименование саморегулируемой организации

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 1а

сроглавпроект.рф

адрес, электронный адрес в сети интернет

СРО-П-174-01102012

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

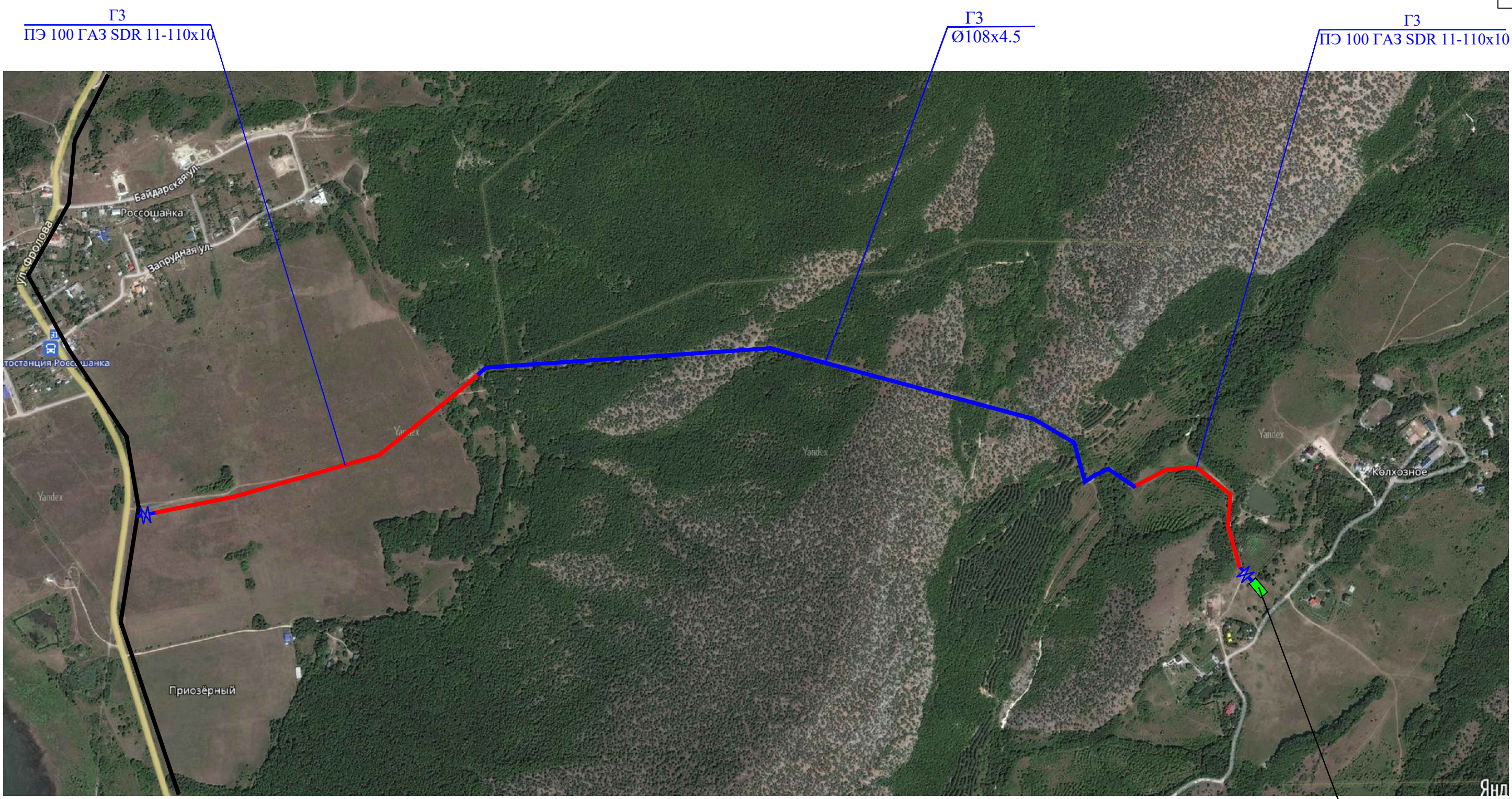
N п/п	Вид информации	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИМИНЖГАЗ» (ООО «СИМИНЖГАЗ») ИНН 9102042920 295021, Симферополь, Залесская, дом 89, кв.9 Регистрационный номер в реестре членов: 011117/990 Дата регистрации в реестре: 01.11.2017
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 01.11.2017 вступило в силу 01.11.2017
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Действующий член Ассоциации
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию,	Имеет право соответственно осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов

	<p>капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:</p> <p>а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</p> <p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</p> <p>в) в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).</p>
5	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда</p>	<p>1 уровень ответственности</p>
6	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</p>	<p>2 уровень ответственности</p>
7	<p>Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства</p>	<p>Не приостановлено.</p>

Генеральный директор  
АС «Национальный альянс  
проектировщиков «ГлавПроект»  
(должность уполномоченного лица)










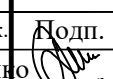

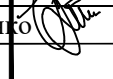

Синцов Ю. Г.  
(инициалы, фамилия)



Проектируемый ГРПШ с. Колхозное

**Условные обозначения:**

-  Проектируемый подземный газопровод высокого давления (объект Газификация сел Байдарской долины, 4-я очередь)
-  Проектируемый подземный газопровод высокого давления
-  Проектируемый надземный газопровод высокого давления
-  Проектируемая надземная запорная арматура (кран) на газопроводе высокого давления
-  Проектируемый газорегуляторный пункт шкафного типа
-  Номер трассы
-  Диаметр трубопровода и толщина стенки, мм

						<b>91ПР-ОК-ГОЧС</b>			
						"Газификация сел Байдарской долины, село Колхозное (высокое давление)"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пономаренко			04.18		П	1	
Разработал		Неметлаев			04.18				
Проверил		Федоришин			04.18				
Н.контр.		Пономаренко			04.18	Ситуационный план		ООО "СимИнжГаз" г. Симферополь	
						Формат А3			

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