

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ООО "АГРОПРОЕКТ"

Свидетельство № СРО-П-029-25092009 выдано Ассоциация СРО
"ЦЕНТРОСТРОЙПРОЕКТ"

**Водоснабжение микрорайона ККРС с.п.
Шалушка Чегемского района, КБР**

Проектная документация

**Раздел 4 "Здания, строения и сооружения
входящие в инфраструктуру линейного объекта "**

05-08-20-ИЛО

г. Нальчик
2020.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ООО "АГРОПРОЕКТ"

Свидетельство № СРО-П-029-25092009 выдано Ассоциация СРО
"ЦЕНТРОСТРОЙПРОЕКТ"

**Водоснабжение микрорайона ККРС с.п. Шалушка
Чегемского района, КБР**

Проектная документация.

**Раздел 4. "Здания, строения и сооружения
входящие в инфраструктуру линейного объекта "**

05-08-20-ИЛО

Директор

Бориев Т.А

Гл. инженер проекта

Бориев Т.А.

г. Нальчик
2020.

Содержание											
Обозначение						Наименование				Примечание	
05-08-20 – ИЛОС						Содержание					
05-08-20 – ИЛО–СП						Состав проектной документации					
05-08-20 – ИЛО СГ						Справка ГИПА					
05-08-20 – ИУЛ						ИУЛ					
05-08-20 – ИЛО						Справка СРО					
05-08-20 – ИЛО						Общая часть					
05-08-20 – ИЛО						Сведения о строительстве новых,реконструкции					
						существующих объектов капит.строительство					
05-08-20 – ИЛО						Перечень зданий,сооружений проектируемых в					
						составе линейного объекта.					
05-08-20 – ИЛО						Сведения о проектной документации применяемой					
						при проектировании зданий и сооружений.					

Состав проекта

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
1	05-08-20 – ПЗ	Пояснительная записка	
2	05-08-20 – ППО	Проект полосы отвода	
3	05-08-20 – ТКР	Технологические и конструктивные решения	
		линейного объекта.	
4	05-08-20 – ИЛО	Здания, строения и сооружения входящие	
		в инфраструктуру линейного объекта	
5	05-08-20 – ПОС	Проект организации строительства	
7	05-08-20 - ООС	Мероприятия по охране окружающей среды	
9	05-08-20 – СМ	Смета на строительство	

						05-08-20 – СП			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
						Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
ГИП		Бориев Т					ООО «Агропроект»		
Разраб.		Бориев Р							

СПРАВКА ГИПА

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка , заданием на проектирование , документами об использовании земельного участка для строительства , техническим регламентом, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий,строений,сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий с соблюдением технических условий .

Главный инженер проекта

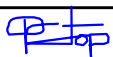
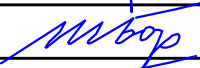
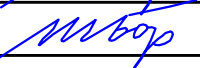


Т.А. Бориев

				05-08-20-СГ	Лист
					3
Изм. Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наименование объекта: Водоснабжение микрорайона ККРС с.п. Шалушка
Чеземского района,КБР

Номер п/п	Обозначение документа (шифр)	Наименование документа	Версия	Номер последнего изменения
1	05-08-20-ИЛО	Раздел ПД №4 Здания,строение и сооружение входящие в инфраструктуру линейного объекта	#	

Характер работы	Ф.И.О.	Подпись	Дата подписания
Разработал	Бориев Р. А		03.10.2020
Проверил	Бориев Т.А		
ГИП	Бориев Т.А		

Информационно удостоверяющий лист	06-08-20-ИЛО-УЛ	Лист	Листов
		1	1

Сер N 1850-ВБ/20 от 08.09.20



Форма выписки
УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

08.09.2020 г.
(дата)

№ 5909
(номер)

**Ассоциация Саморегулируемая организация «Национальное объединение
научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций» (Ассоциация СРО
«ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
объектов капитального строительства

(вид саморегулируемой организации)

115088, Россия, Москва, ул. 2-я Машиностроения, д. 25, стр. 5,
<http://центрстройпроект.рф>, info@npcsp.org, +7 (495) 600-83-21, +7 (495) 600-83-31, +7 (495) 600-83-53

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-029-25092009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Агропроект"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Агропроект", ООО "Агропроект"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0713001864
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1020700744460
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	360022, РФ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Мечникова, д. 177
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	22
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«16» ноября 2009 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Правления № 7 от «16» ноября 2009 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«16» ноября 2009 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

Наименование	Сведения
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
«16» ноября 2009 г.	---
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):	
а) первый	-
б) второй	V не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей
в) третий	-
г) четвертый	-
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, <u>подготовку проектной документации</u> по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	-
в) третий	-
г) четвертый	-
д) пятый*	-
* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство	
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	---
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Главный специалист

(должность уполномоченного лица)

М.П.



Карсаков В.И.

(инициалы, фамилия)

Общая часть

Проектная документация «Водоснабжение микрорайона ККРС с.п. Шалушка Чегемского района, КБР» выполнена на основании:

- письма-заказа;
- задания на проектирование;
- актов выбора трассы;
- топографического плана

и в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Цель проекта – Водоснабжение микрорайона ККРС с.п. Шалушка Чегемского района, КБР.

- климатический район строительства – III Б;
- расчетная температура наружного воздуха – минус 18 °С;
- нормативный вес снегового покрова – 1,2 кПа (120 кгс/м²);
- нормативный напор ветра – 0,48 кПа (48 кгс/м²);
- сейсмичность района – 8 баллов;
- нормативная глубина промерзания грунтов – 0,8 м.

Участок строительно-монтажных работ (далее по тексту СМР) расположен на землях находящихся в ведении администрации с.п.Шалушка.Чегемского р-на ,КБР распределенных для индивидуального строительства.

						05-08-20 – ИЛО			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
ГИП		Бориев Т.А					ООО «Агропроект»		
Разраб.		Бориев Р.А							

**Сведения о строительстве новых ,реконструкции существующих объектов
капитального строительства производственного и непроизводственного
назначения, обеспечивающих функционирование линейного объекта.**

В данном проекте разработан водопровод из полиэтиленовых труб ПЭ-100 SDR-17 диаметрами 160х9.5 и 110х6,6 мм .общей протяженностью - 3800 м

Проектом предусматривается:

- бурение скважины на глубину-200м.
- строительство павильона над скважиной.
- установка водонапорной башни.

**Перечень зданий,строений, и сооружений, проектируемых в составе
линейного объекта, с указанием их характеристик.**

1. Водозаборная скважина

**Основные технико-экономические показатели по проектируемой
скважине: -**

- глубина скважины-200 м
- статический уровень воды -96.5 м;
- динамический уровень воды -106 м;
- проектный дебит- 3.0 л/сек;
- удельный дебит-1.0 л/сек;
- способ бурения-вращательно-роторный;
- эксплуатационная колонна-Ф219; в интервале 0-120м;
- фильтровая колонна-Ф159; в интервале 120-210м;
- интервал установки фильтров-119-144 м; 166-189

2. Павильон над скважиной

Размеры павильона 3.6х3.0 м.

Стены павильона выпоняется из фундаментных блоков по ГОСТ 13579-78*

Покрытия павильона ж/б плиты по тип.проекту 901-09-11.84.вып.4.5.

				05-08-20 -ИЛО	Лист
Разраб.	Бориев Р				2

3. Водонапорная башня (Рожновского).

Типовой проект 901-5-32С . Унифицированные Водонапорные стальные башни (системы Рожновского) для районов сейсмичностью 8 баллов.

Емкость бака -25 м3;

Высота опоры -12 м.

Диаметр опоры-1220 мм

Принятая в проекте марка башни БР 25У-12-1.

Сведения о проектной документации, применяемой при проектировании зданий и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта, в том числе о документации повторного применения.

Проектная документация на скважину и павильон над скважиной были разработаны индивидуально и в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008г, "О составе разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства и требования к содержанию этих разделов". В состав проектной документации входят разделы: ПЗ; ПЗУ;ППР; АС;ТХ; ИЛО;ПОС; ООС;СМ.

При проектировании применялись также типовые проекты:

Типовой проект на водонапорные башни 901-5-32С.

Типовой проект 901-09-11.84 вып.4.5. Колодцы водопроводные бетонные(прямоугольные плиты покрытия)

				05-08-20 – ИЛО	Лист
Разраб.	Бориев Р				3