

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
 (наименование застройщика)
«СтройСервис»
 (фамилия, имя, отчество - для граждан,
 полное наименование организации – для
353412, Краснодарский край, г. Анапа
 юридических лиц), его почтовый индекс
с. Варваровка, ул. Калинина 69
 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 01.09.2016

№ 23 – 301000 – 1004 – 2016

Администрация муниципального образования город-курорт Анапа
 (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
 в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства	
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	V
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Головные водозаборные сооружения и разводящие сети водоснабжения с. Сукко и п. Варваровка Анапского района Краснодарского края общей производительностью 4000 куб. м. в сутки»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «Эталон-Экспертиза»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 02-1-1-0034-16 29 июня 2016 года
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Утвержден постановлением

		администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 6 мая 2016 года № 1665 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта «Головные водозаборные сооружения и разводящие сети водоснабжения с. Сукко и п. Варваровка Анапского района Краснодарского края общей производительностью 4000 куб. м. в сутки»»
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ИП Самарин А.Н. 2016 год свидетельство о допуске СРО № 1892 от 29.07.2015 г.
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:	
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	
	Иные показатели:	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Краснодарский край, г-к. Анапа
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория: (класс)	II
	Протяженность: – сборного водовода – подающего водовода	4120 м; 1070 м; 3050 м.
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели: - пропускная способность	4000 м³/сут

Срок действия настоящего разрешения - до "16" февраля 2018 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» (Раздел 5, А140303-ПОС)

Заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

"01" сентября 2016 г.

М.П.



[Handwritten signature]

(подпись)

В.И. Забураев

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до "___" _____ 20___ г.

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

"___" _____ 20___ г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

6
а
я
с
і
в

ста
гся

с

Прошито, пронумеровано
12/02/17 листов

Исполняющий обязанности начальника
управления архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
г-к Анапа

01.09.2017
(дата)



На основании заявления застройщика, в связи с допущенной технической ошибкой, выразившейся в не указании четырех этапов строительства, предусмотренных проектной документацией, внести в разрешение на строительство от 01 сентября 2016 года № 23-301000-1007-2016 раздел 6 «Краткие проектные характеристики линейного объекта» в следующей редакции:

«		
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	6.1. 1 этап строительства:	
	Категория:(класс)	II
	Протяженность: - сборного водовода - подающего водовода	4120 м; 1070 м; 3050 м.
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	4000 м ³ /сут.
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	Эстакада через р.Сукко -1 шт.; Площадка №1 «Головные сооружения»: административно-бытовой корпус -1 здание, резервуар чистой воды 300 м ³ - 1 шт., резервуар чистой воды 150 м ³ - 3 шт., станция обезжелезивания 20 м ³ /ч - 2 шт., пост охраны - 1 шт., трансформаторная подстанция 250 кВа - 1 шт., дизельная электростанция 200 кВа (резервная) - 1 шт., дренажная площадка - 1 шт., локальные очистные сооружения ливневого стока 1 л/с - 1 шт., резервуар усреднитель 20 м ³ с подающим насосом - 1-шт.; Площадка №2 «Водопроводные сооружения ЖК «Резиденция Утриш»: насосная подающая - 1 шт., дизельная электростанция 50 кВа (резервная) - 1 шт.
	Иные показатели:	Диаметр: 110-280 мм.
	6.2. 2 этап строительства:	
	Категория:(класс)	II
Протяженность: - сборного водовода - подающего водовода		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	Площадка №1 «Головные сооружения»: станция обезжелезивания 40 м ³ /ч - 1 шт.; Площадка №2 «Водопроводные сооружения ЖК	

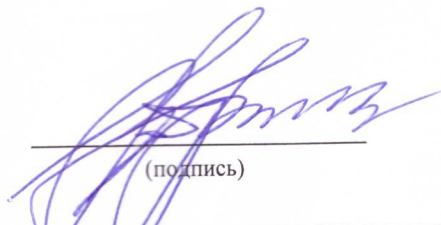
		«Резиденция Утриш»: резервуар чистой воды 300 м ³ .
Иные показатели:		
6.3. 3 этап строительства:		
Категория:(класс)		II
Протяженность: - сборного водовода - подающего водовода		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		Площадка №1 «Головные сооружения»: резервуар чистой воды 300 м ³ – 1 шт., станция обезжелезивания 40 м ³ /ч – 1 шт.; насосная раздающая - 1 шт.
Иные показатели:		
6.4. 4 этап строительства:		
Категория:(класс)		II
Протяженность: - сборного водовода - подающего водовода		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		Площадка №1 «Головные сооружения»: резервуар чистой воды 300 м ³ – 1 шт., станция обезжелезивания 40 м ³ /ч – 1 шт.
Иные показатели:		

Заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



2016 г.



(подпись)

В.И. Забураев

(расшифровка подписи)

Пронумеровано и пронумеровано
31/10/16 листа

Исполняющий обязанности начальника управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа –
главного архитектора муниципального
образования город-курорт Анапа

Д. Н. Виронко

30.10.2016
(дата)



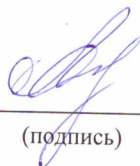
Приложение
к разрешению на строительство
от 01 сентября 2016 года № 23-301000-1007-2016

Срок действия разрешения на строительство от 01 сентября 2016 года № 23-301000-1007-2016 продлен до "01" июля 2018 года, в соответствии с проектной документацией (раздел 5 «Проект организации строительства» 02-05/2015-СС/1-П-ПОС), (часть 19 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

«14» 2018 г.
М.П.





(подпись)

А.О. Студеникина
(расшифровка подписи)



Прошито, пронумеровано
Листов
Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования г.к. Алаша
С.В. Дюбродомова
(дата)

