

Кому: обществу с ограниченной ответственностью «СервисРиэлтСтрой»,  
(наименование застройщика(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
404130, Волгоградская область, г. Волжский, пр. Ленина, 2, оф. 30  
полное наименование организации - для юридических лиц,его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию N RU34302000 - 92

1. Администрация городского округа - город Волжский,  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

строительства «10-ти этажный 240 – квартирный жилой дом», 1 очередь,  
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Россия, Волгоградская область, г. Волжский,  
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации,  
улица Волжской военной флотилии, 54 (38 микрорайон).

административного района и т.д. или строительный адрес)

### 2. Сведения об объекте капитального строительства

#### I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
количество зданий	ед.		1
количество секций	ед.		1
количество этажей	ед.		10, технический этаж, техническое подполье
количество квартир	ед.		58
площадь жилого здания	кв.м		3831,0
жилая площадь	кв.м		1358,3
общая площадь (жилой части здания)	кв.м		2601,8
общий строительный объем	куб.м		13695
в том числе надземной части	куб.м		1286
общая площадь жилых помещений (без учета приведенной площади балконов лоджий)	кв.м		2601,8
общая площадь жилых помещений (с учетом приведенной площади балконов, лоджий)	кв.м		2685,8
площадь тех.подполья	кв.м		301,6
площадь холодного чердака	кв.м		308,5

#### II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество рабочих мест

Количество посещений

Вместимость

(иные показатели)

(иные показатели)

### Объекты производственного назначения

Мощность

Производительность

Протяженность

(иные показатели)

(иные показатели)

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений – 2601,8 кв. м

(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)

Количество этажей 10

Количество секций 1

Количество квартир - всего 58/2601,8 кв.м

в том числе:4

1-комнатные 37/1336,1 кв.м

2-комнатные 19/1123,1 кв.м

3-комнатные 2/142,6 кв.м

4-комнатные

более чем 4-комнатные - штук/кв. м

Общая площадь жилых помещений - 2685,8 кв.м

(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)

Материалы фундаментов – монолитная ж/бетон. плита

Материалы стен – кирпичные

Материалы перекрытий – сборные ж/бетонные плиты

Материалы кровли – мягкая кровля

Здание ТП- 35

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
количество зданий	ед.		1
количество этажей	ед.		1
количество секций	ед.		-
Высота этажа	м		4,00
количество квартир	ед.		58
строительный объем	куб.м		275
в том числе надземной части	куб.м		275
общая площадь	кв.м		56,7
в том числе:			
прочие (основные)	кв.м		56,7

Материалы фундаментов – железобетонный ленточный

Материалы стен – кирпичные

Материалы перекрытий – железобетонные плиты

Материалы кровли – мягкая кровля

### Кабельная линия 10 кВ от ТП – 341 до ТП – 35

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
общая протяженность трассы	п.м		294,0
общая протяженность кабеля марки АПвПг 1x150	п.м		588,0 1

**Кабельная линия 0,4 кВ (I очередь) от ТП – 35 до жилого дома № 54**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
общая протяженность трассы	п.м		100,90
общая протяженность кабеля марки АПвБбШнг (В)- 1 4x95	п.м		201,80 1

**Газопровод низкого давления (I очередь) к жилому дому № 54**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
общая протяженность трассы	п.м		89,90
из неё			1
а) протяженность подземного газопровода	п.м		12,30
б) протяженность надземного газопровода	п.м		77,60
общая протяженность трубопровода	п.м		89,90
Из неё:			
а) протяженность трубопровода из полиэтиленовых труб d63	п.м		12,30
б) протяженность трубопровода из стальных труб d57	п.м		3,60
в) протяженность трубопровода из стальных труб d45	п.м		61,00
г) протяженность трубопровода из стальных труб d25	п.м		13,00
количество газовых вводов	шт.		6
количество задвижек	шт.		1
количество кранов	шт.		6
количество ИФС	шт.		1
количество коверов	шт.		1
количество кронштейнов	шт.		14
количество заглушек	шт.		2

**Сеть водоснабжения к жилому дому № 54**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
общая протяженность трассы	п.м		110,10
общая протяженность трубопровода из полиэтиленовых труб	п.м		110,10
из неё:			
а) протяженность трубопровода d110	п.м		94,90
б) протяженность трубопровода d63	п.м		15,20
количество задвижек	шт.		2
количество смотровых колодцев	шт.		1
Количество пожарных гидрантов	шт.		1

**Сеть канализации от жилого дома № 54**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
общая протяженность трассы	п.м		88,10
общая протяженность трубопровода из неё:	п.м		88,10
а) протяженность трубопровода из труб ПЭ d160	п.м		37,60
б) протяженность трубопровода из труб			

