

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика,

«Строительные инвестиции»

фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

160000, г. Вологда, пр-т. Победы, д. 28

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство

№ RU35327000 - 256

Администрация города Вологды

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает
строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства
(ненужное зачеркнуть)

**«Жилой квартал в границах улиц Окружное шоссе, ул. Ильюшина, Ленинградское шоссе в
г. Вологде» 12-16 этажный с техподпольем и чердаком 4 секционный 313-квартирный жилой
дом со строительным объемом 82856,76 куб.м, общей площадью здания 23071,45 кв.м,
общей площадью квартир 13634,55 кв.м на земельном участке площадью 9349,00 кв.м**

(наименование объекта капитального строительства
в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики,

описание этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдается на этап строительства, реконструкции),
расположенного по адресу: **г. Вологда, ул. Окружное шоссе**

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта
Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес).

Срок действия настоящего разрешения до “ 24 ” сентября 20 18 г.



Глава города Вологды

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

“ 17 ” сентября 20 14 г.

М.П.

(подпись)

Е.Б. Шулепов
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до “ ” 20 г.

Глава города Вологды

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

“ ” 20 г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)