

Кому: Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «ЗАПАД»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для
432017, г. Ульяновск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Карла Либкнехта, д. 19А
и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 11.10.2017

№ 73-73-725-2017
(предыдущий № 73-73-501-2016 от 07.10.2016)

Администрация г.Ульяновска

(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)	-
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	-
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Многоквартирный жилой дом № 82 в 3-м квартале малоэтажной застройки жилого микрорайона «Запад-1» в Засвияжском районе г. Ульяновска
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	-
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных	-



	Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства		73:19:073201:7550	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства		73:19:073201	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		-	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	11.07.2016 № RU73304000-505, администрация города Ульяновска		
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	-		
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		45.03.16/09.03.16-82, 2016г., ИП Михайлов А.А.	
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):	1 995,8	Площадь участка (кв. м):	1 886,0
	Объем (куб. м):	8 031,6	в том числе подземной части (куб. м):	1 299,5
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	-
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	778,0		



	Иные показатели:	<p>количество квартир – 39 шт., в том числе: - 1-комнатных – 24 шт., - 2-комнатных – 15 шт. Общая площадь квартир – 1 573,07м²; Жилая площадь квартир – 815,64 м²</p>
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Российская Федерация, Ульяновская область, г. Ульяновск, Засвияжский район
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта: -	
	Категория: (класс)	-
	Протяженность:	-
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): -	-
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
	Иные показатели:	-

Срок действия настоящего разрешения - до **"20" июля 2019 г.**
 в соответствии с проектной документацией 45.03.16/09.03.16-82-ПОС ИП Михайлова А.А.,
 раздел «Проект организации строительства» (в связи с корректировкой проектной
 документации)

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

"11" октября 2017 г.

М.П.

(подпись)

А.В.Гаев
 (расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
 продлено до **"30" сентября 2019 г.**

И.о. начальника УАиГ
 (должность уполномоченного лица
 органа, осуществляющего выдачу
 разрешения на строительство)

"27" мая 2019 г.

М.П.

(подпись)

А.В.Семенов
 (расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до **"31" декабря 2019 г.**

И.о.начальника УАиГ
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

А.В.Семенов
(расшифровка подписи)

"12" июля 2019 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до **"30" ноября 2020 г.**

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

(подпись)

Н.А.Гордеева
(расшифровка подписи)

"22" октября 2019 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено в соответствии с пунктом 1 приложения № 3 к постановлению Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 до **"30" ноября 2021 г.**

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

(подпись)

Н.А.Гордеева
(расшифровка подписи)

"20" мая 2020 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до **"31" декабря 2021 г.**

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

(подпись)

Н.А.Гордеева
(расшифровка подписи)

"23" апреля 2021 г.

М.П.