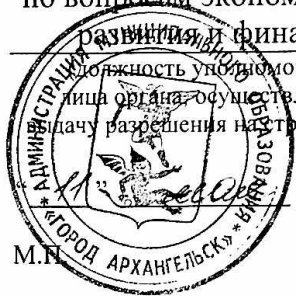


	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы ⁶	Положительное заключение негосударственной экспертизы №77-2-1-2-0010-16 от 17.08.2016, Положительное заключение негосударственной экспертизы №77-2-1-3-0002-16 от 13.05.2016	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	29:22:050501:6	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	29:22:050501	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	Градостроительный план № RU 29301000 – 1498, утвержден распоряжением мэрии г. Архангельска от 31.12.2014г. № 4716р	
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	ООО "Архитектура и Дизайн" 163000, РФ, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 106, оф.70 ОГРН 1032900034089 ИНН 2901120201 Свидетельство от 16.07.2015 № П-013-2901120201-160720155-009 выдано саморегулируемой организацией – Союз Центральное объединение проектных организаций "ПРОЕКТЦЕНТР" Российская Федерация, 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.1, стр.1 (регистрационный номер СРО-П-013-15072009)	
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):	1523,0
	Объем (куб. м):	24262,09	в том числе подземной части (куб. м): 3647,07
	Количество этажей (шт.):	12	Высота (м): -

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	605,0		
Иные показатели:	Количество квартир (шт.) - 70 Общая площадь квартир (кв. м.) – 4141,16 Автостоянка – 27 машино-мест Общая площадь автостоянки – (кв. м.) - 938,26		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Карла Либкнехта	
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 “ 10 ” июня 2018 г. в соответствии с проектом организации строительства

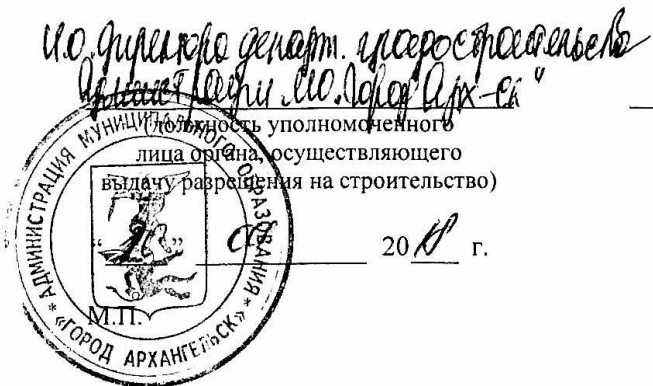
Заместитель Главы
муниципального образования
"Город Архангельск"
по вопросам экономического
развития и финансам



(подпись)

Д. В. Шапошников
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до “ 11 ” сентября 2019 г.



(подпись)

И.И. Шелепанов
(расшифровка подписи)