



## Администрация города Омска

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика  
ответственностью «ЮЗА-ИНВЕСТ»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
644007, город Омск, улица Яковлева  
полное наименование организации – для  
угол улицы Гусарова, дом 163/45, корпус 1  
юридических лиц), его почтовый индекс  
e-mail: info@juza.ru  
и адрес, адрес электронной почты)

### РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 03 ноября 2016 года

№ 55-ру55301000-417-2016

#### Департамент архитектуры и градостроительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

#### Администрации города Омска (ДАГ Администрации г. Омска)

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	«Газоснабжение КАО г. Омска. Массив в границах улиц Центральная, 5-я Кировская, Олега Кошевого, 9-я Кировская»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Регионэкспертиза»
	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	22-2-1-3-0089-16 от 11.10.2016
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	55:36:000000:1486
		55:36:000000:1559
		55:36:000000:1557
		55:36:000000:1520
		55:36:000000:1600
		55:36:000000:1494
		55:36:000000:474

	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	Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска № 2822 от 18.11.2015, № RU55301000-0000000000012874; Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска № 2793 от 17.11.2015, № RU55301000-0000000000012820; Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска № 2821 от 18.11.2015, № RU55301000-0000000000012875; Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска № 2820 от 18.11.2015, № RU55301000-0000000000012877; Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска № 1195 от 19.05.2015, № RU55301000-0000000000011588; Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска № 2823 от 18.11.2015, № RU55301000-0000000000012876; Распоряжение ДАГ Администрации г. Омска № 2715 от 10.11.2015, № RU55301000-0000000000012762
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	Общество с ограниченной ответственностью «ЮЗА-ГАЗ» шифр Ю.ОМ-909/106, 2016 год
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 объекта (кв. м):	-
	Объем (куб. м):	-
	Количество этажей (шт.):	-
	Количество подземных этажей (шт.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	-
	Иные показатели:	-
5	Адрес (местоположение) объекта:	Омская область, город Омск
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория (класс):	-

Протяженность:	<p><b>1. Газопровод среднего давления Г2 (от точки подключения до ГРПШ-1, ГРПШ-2, ГРПШ-3):</b> протяженность газопровода с учетом вертикальных участков – 1381,7 м, в том числе: - труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11-110x10 ГОСТ Р 50838-2009 – 1357,7 м, - труба Ø 108x4,0 ГОСТ 10704-91 ВСтЗсп ГОСТ 10705-80* - 24,0 м.</p> <p><b>2. Газопровод низкого давления Г1 (от ГРПШ-1, ГРПШ-2, ГРПШ-3 до потребителей):</b> протяженность газопровода с учетом вертикальных участков – 9948,0 м, в том числе: - труба ПЭ 100 ГАЗ SDR17-160x9,5 ГОСТ Р 50838-2009 – 102,9 м, - труба ПЭ 100 ГАЗ SDR17-110x6,6 ГОСТ Р 50838-2009 – 4126,2 м, - труба ПЭ 100 ГАЗ SDR17-63x3,8 ГОСТ Р 50838-2009 – 2929,2 м, - труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11-110x10 ГОСТ Р 50838-2009 – 10,7 м, - труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11-63x5,8 ГОСТ Р 50838-2009 – 8,0 м, - труба ПЭ 100 ГАЗ SDR11-32x3,0 ГОСТ Р 50838-2010 – 1327,9 м, - труба Ø 159x4,5 ГОСТ 10704-91 ВСтЗсп ГОСТ 10705-80* - 4,0 м, - труба Ø 108x4,0 ГОСТ 10704-91 ВСтЗсп ГОСТ 10705-80* - 43,6 м, - труба Ø 57x3,5 ГОСТ 10704-91 ВСтЗсп ГОСТ 10705-80* - 24,4 м, - труба Ø 32x3,0 ГОСТ 10704-91 ВСтЗсп ГОСТ 10705-80* - 1367,1 м, - труба Ø 25x2,5 ГОСТ 10704-91 ВСтЗсп ГОСТ 10705-80* - 4,0 м.</p>
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	<p><b>1. Газопровод среднего давления Г2 (от точки подключения до ГРПШ-1, ГРПШ-2, ГРПШ-3):</b> максимальное давление в точке подключения – 0,3 МПа, максимальный расход газа в точке подключения – 1363,95 м<sup>3</sup>/ч.</p> <p><b>2. Газопровод низкого давления Г1 (от ГРПШ-1, ГРПШ-2, ГРПШ-3 до потребителей):</b> давление газа на выходе из ГРПШ -1,2,3 – 0,0022 МПа.</p> <p><b>3. ГРПШ-1, производительность расчетная – 505,07 м<sup>3</sup>/ч; ГРПШ-2, производительность расчетная – 445,36 м<sup>3</sup>/ч; ГРПШ-3, производительность расчетная – 413,52 м<sup>3</sup>/ч.</b></p>
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели:	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ 1 (ГРПШ-13-2НУ1 с двумя линиями редуцирования), Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ 1 (ГРПШ-13-2НУ1 с двумя линиями редуцирования), Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ 1 (ГРПШ-13-2НУ1 с двумя линиями редуцирования).

Срок действия настоящего разрешения – до “ 3 ” мая 20 18 г.  
в соответствии с разделом «Проект организации строительства», шифр Ю.ОМ-909/106-ПОС

Исполняющий обязанности  
директора департамента,  
главного архитектора города Омска  
(должность)



(подпись)

Е.И. Зоммер  
(расшифровка подписи)

“ 3 ” ноября 20 16 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения  
продлено до “ ” 20 г.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.

М.П.

Данное разрешение не дает право на строительство сетей инженерно-технического обеспечения, расположенных за границами предоставленных земельных участков.

В соответствии с пунктом 20 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ продление срока действия разрешения на строительство осуществляется на основании обращения застройщика не менее чем за 60 дней до истечения срока действия настоящего разрешения.

Прошито, пронумеровано  
на \_\_\_\_\_ листах

Главный специалист  
\_\_\_\_\_ В.М. Львова

