

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Сибирские Жилые Комплексы»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
630501, Новосибирская область, р-н Новосибирский
полное наименование организации - для
рабочий поселок Краснообск, ул. Центральная, зда-
юридических лиц), его почтовый индекс
ние БВ-1, пом. 63-73
и адрес, адрес электронной почты)
ИНН 5433192206

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

№ Ru 54303000-384 от 30.12.2009,
№ Ru 54303000-384-и от 26.04.2010,
№ 54-Ru 54303000-384/1-и1-2015 от 25.05.2015,
№ 54-Ru 54303000-384/1-и2-2015 от 12.11.2015,
№ 54-Ru 54303000-384/1-и3-2016 от 02.02.2016,
№ 54-Ru54303000-384/2и4-2017 от 29.08.2017,
№ 54-Ru54303000-384/2и5-2018 от 07.06.2018, с изменениями

№ 54-Ru54303000 – 384/2и6-2018

Дата 28.08.2018

Мэрия города Новосибирска

(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	Множественные 5-8 этажные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объект дошкольного образования, объект общественного питания, магазин, трансформаторные подстанции, распределительный пункт

	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области»; Общество с ограниченной ответственностью «Национальная Экспертная Палата»; Общество с ограниченной ответственностью «Негосударственная экспертиза проектов»; Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ»
	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	№ 54-1-2-0812-14 от 04.03.2015; № 6-1-1-0532-15 от 27.10.2015; № 6-1-1-0006-16 от 20.01.2016; № 38-2-1-2-0037-18 от 26.03.2018; № 38-2-1-2-0067-18 от 21.05.2018; № 77-2-1-2-0355-18 от 23.05.2018; № 77-2-1-2-0341-18 от 23.05.2018; № 77-2-1-2-0465-18 от 18.06.2018; № 77-2-1-2-0469-18 от 18.06.2018; № 77-2-1-2-0680-18 от 29.06.2018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	54:35:031850:20
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	54:35:031850
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	от 08.12.2014 № Ру 543030005523, утвержден постановлением мэрии города Новосибирска от 09.12.2014 № 10888. Выдан мэрией города Новосибирска
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	Открытое акционерное общество «СИАСК», 2014 год, шифр: 46-13; Общество с ограниченной ответственностью

	сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта		«Гражданпроект», 2015 год, 2018 год, шифр: 45-15, шифр: 53-15, шифр: 59-16, шифр: 71-17, шифр: 82-17, шифр: 86-17, шифр: 93-18	
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: Блок А (жилой) многоэтажного жилого дома № 3 (по генплану) с подземной автостоянкой, трансформаторная подстанция № 25 (по генплану) – I этап строительства многоквартирных 5-8 этажных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объекта дошкольного образования, объекта общественного питания, магазина, трансформаторных подстанций, распределительного пункта			
	Блок А (жилой) многоэтажного жилого дома № 3 (по генплану) с подземной автостоянкой			
	Общая площадь (кв. м):	6682,6	Площадь участка (кв. м):	87020,0
	Объем (куб. м):	28292,4	в том числе подземной части (куб. м):	5356,9
	Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	26,7
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	1552,4		
	Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 4832,36 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 4506,66 кв. м, количество квартир – 37, в том числе: 2-комнатные – 17/1484,09 кв. м, 3-комнатные – 5/636,16 кв. м, 4-комнатные – 15/2386,41 кв. м, площадь помещений общественного назначения – 337,82 кв. м, количество помещений кладовых – 37, площадь помещений кладовых – 240,7 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
	Трансформаторная подстанция № 25 (по генплану)			
	Общая площадь (кв. м):	48,1	Площадь участка (кв. м):	87020,0
	Объем (куб. м):	274,18	в том числе подземной части (куб. м):	-

Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,62
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	60,93		
Иные показатели	Мощность – 2×1000 кВА. Количество этапов строительства – 7		
Блок Б (нежилой) многоэтажного жилого дома № 3 (по генплану) с подземной автостоянкой – II этап строительства многоквартирных 5-8 этажных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объекта дошкольного образования, объекта общественного питания, магазина, трансформаторных подстанций, распределительного пункта			
Общая площадь (кв. м):	1904,30	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	6774,40	в том числе подземной части (куб. м):	6774,40
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	5,57
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	2037,10		
Иные показатели	Количество мест для автомобилей – 57, для мотоциклов – 1. Количество этапов строительства – 7		
Здание общественного назначения с торговыми помещениями № 1 (по генплану) – III этап строительства многоквартирных 5-8 этажных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объекта дошкольного образования, объекта общественного питания, магазина, трансформаторных подстанций, распределительного пункта			
Общая площадь (кв. м):	1281,14	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	6676,33	в том числе подземной части (куб. м):	1187,43
Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	8,22
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-

Площадь застройки (кв. м):	523,09		
Иные показатели	Вместимость кафе – 28 мест. Количество этапов строительства – 7		
Блок В (жилой) многоэтажного жилого дома № 3 (по генплану) с подземной автостоянкой – IV этап строительства многоквартирных 5-8 этажных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объекта дошкольного образования, объекта общественного питания, магазина, трансформаторных подстанций, распределительного пункта			
Общая площадь (кв. м):	7038,22	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	27263,57	в том числе подземной части (куб. м):	3815,74
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	27,19
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	1242,76		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 4423,03 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 4288,62 кв. м, количество квартир – 43, в том числе: 1-комнатные – 1/52,16 кв. м, 2-комнатные – 30/2670,41 кв. м, 3-комнатные – 9/1023,58 кв. м, 4-комнатные – 3/542,47 кв. м, количество помещений кладовых – 43, площадь помещений кладовых – 340,58 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Блок Г (нежилой) многоэтажного жилого дома № 3 (по генплану) с подземной автостоянкой – V этап строительства многоквартирных 5-8 этажных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объекта дошкольного образования, объекта общественного питания, магазина, трансформаторных подстанций, распределительного пункта			
Общая площадь (кв. м):	1930,43	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	8415,89	в том числе подземной части (куб. м):	8415,89
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,7

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	2135,92		
Иные показатели	Площадь помещения для хранения автомобилей – 1723,88 кв. м, площадь автостоянки с учетом вспомогательных помещений – 1875,32 кв. м, количество машино-мест – 59. Количество этапов строительства – 7		
Блок Д (жилой) многоэтажного жилого дома № 3 (по генплану) с подземной автостоянкой, распределительный пункт, совмещенный с трансформаторной подстанцией № 4 (по генплану) – VI этап строительства многоквартирных 5-8 этажных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объекта дошкольного образования, объекта общественного питания, магазина, трансформаторных подстанций, распределительного пункта			
Блок Д (жилой) многоэтажного жилого дома № 3 (по генплану) с подземной автостоянкой			
Общая площадь (кв. м):	6915,3	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	26845,55	в том числе подземной части (куб. м):	3402,43
Количество этажей (шт.):	7	Высота (м):	27,19
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	1184,68		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 4489,58 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 4377,65 кв. м, количество квартир – 38, в том числе: 1-комнатные – 1/52,16 кв. м, 2-комнатные – 16/1393,48 кв. м, 3-комнатные – 8/871,52 кв. м, 4-комнатные – 11/1588,38 кв. м, 5-комнатные – 2/472,11 кв. м, площадь помещений общественного назначения – 156,58 кв. м, количество помещений кладовых – 38, площадь помещений кладовых – 278,15 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Распределительный пункт, совмещенный с трансформаторной подстанцией № 4 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	112,42	Площадь участка (кв. м):	87020,0

Объем (куб. м):	820,03	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,91
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	127,93		

Иные показатели *Мощность – 2×1000 кВА. Количество этапов строительства – 7*

Двухсекционный жилой дом № 11 (по генплану) с подземной автостоянкой, одnoseкционные жилые дома № 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (по генплану), детский сад № 2 (по генплану), трансформаторная подстанция № 26 (по генплану) – VII этап строительства многоквартирных 5-8-этажных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, объекта дошкольного образования, объекта общественного питания, магазина, трансформаторных подстанций, распределительного пункта

Двухсекционный жилой дом № 11 (по генплану) с подземной автостоянкой

Общая площадь (кв. м):	10133,0	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	37144,0	в том числе подземной части (куб. м):	14272,0
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	29,4
Количество подземных этажей (шт.):	2	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	1159,8		

Иные показатели *Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 4851,8 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 4765,4 кв. м, количество квартир – 47, в том числе: 2-комнатные – 7/443,94 кв. м, 3-комнатные – 40/4321,46 кв. м, количество помещений кладовых – 47, площадь помещений кладовых – 269,82 кв. м, площадь автостоянки – 2217,7 кв. м. Количество этапов строительства – 7*

Односекционный жилой дом № 12 (по генплану)

Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0
------------------------	---------	--------------------------	---------

Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 13 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 14 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0

Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 15 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 16 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0

Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 17 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 18 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0

Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 19 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Односекционный жилой дом № 20 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	3285,75	Площадь участка (кв. м):	87020,0

Объем (куб. м):	10239,29	в том числе подземной части (куб. м):	1109,3
Количество этажей (шт.):	9	Высота (м):	27,42
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	410,2		
Иные показатели	Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 2040,07 кв. м, общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) – 2019,07 кв. м, количество квартир – 39, в том числе: 1-комнатные – 23/859,39 кв. м, 3-комнатные – 16/1159,68 кв. м, общая площадь помещений общего пользования – 414,31 кв. м. Количество этапов строительства – 7		
Детский сад № 2 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	2258,9	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	8914,4	в том числе подземной части (куб. м):	2179,8
Количество этажей (шт.):	4	Высота (м):	12,26
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	60
Площадь застройки (кв. м):	829,3		
Иные показатели	Количество этапов строительства – 7		
Трансформаторная подстанция № 26 (по генплану)			
Общая площадь (кв. м):	48,1	Площадь участка (кв. м):	87020,0
Объем (куб. м):	274,18	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,62
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-

	Площадь застройки (кв. м):	60,93		
	Иные показатели	Мощность – 2×1000 кВА. Количество этапов строительства – 7		
5.	Адрес (местоположение) объекта	Расположен в границах земельного участка по адресу: Новосибирская область, город Новосибирск, Заельцовский район, Дачное шоссе		
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 **"31" декабря 2019 г.**

в соответствии с проектной документацией (Раздел 6 «Проект организации строительства», шифр: 46-13-ПОС.К.И).

И. о. начальника управления
архитектурно-строительной инспекции
мэрии города Новосибирска

18 августа 2018 г.

М.П.



(подпись)

Е. В. Улитко
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до "___" _____ 20__ г.

Начальник управления
архитектурно-строительной инспекции
мэрии города Новосибирска

"___" _____ 20__ г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до " ____ " _____ 20__ г.

Начальник управления
архитектурно-строительной инспекции
мэрии города Новосибирска

" ____ " _____ 20__ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до " ____ " _____ 20__ г.

Начальник управления
архитектурно-строительной инспекции
мэрии города Новосибирска

" ____ " _____ 20__ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

*Итого,
примено,
срещено нечю
исиндо*

