



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d3a71f19525fd000000040fc20001
Владелец: ООО "Сэтл Сити", Еременко Илья
Анатольевич, Санкт-Петербург
Действителен: с 16.02.2018 по 16.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: Минстрой России, г.Москва
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 26.04.2018 №163/2018
Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: f552ac171500сба8e71167d6ff70edb4
Владелец: Комитет по строительству, Барановский Евгений Петрович, Санкт-Петербург
Действителен: с 01.12.2017 по 01.12.2018

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-78-000177-04 от 27.03.2018

Строительство многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, дом. 2, литера В, кадастровый номер земельного участка 78:34:0010356:3791

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	СЭТЛ СИТИ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	СЭТЛ СИТИ
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	196066
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Московский
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 212 Корпус: - Строение: лит.А
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: - Комната: - Офис: - Помещение: -
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7(812) 335-55-11
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@setlcity.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	www.setlcity.ru, http://sc-setl.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Еременко
	1.5.2	Имя	Илья
	1.5.3	Отчество	Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Setlcity

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7810212380
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1027804904379
	2.1.3	Год регистрации	2000

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	Сэтл Групп
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7810245481
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,9
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземными автостоянками: многоквартирный дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 1 Строение: А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.05.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-1008в-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземными автостоянками: подземная автостоянка №1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 1 Строение: Б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.05.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-1008.1в-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземными автостоянками: подземная автостоянка №2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 1 Строение: В
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.05.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-1008.2в-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземными автостоянками: подземная автостоянка №3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 1 Строение: Д
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.05.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-1008.3в-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой: многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: - Строение: А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-32-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой: многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: - Строение: Б

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-32.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой: многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: - Строение: В
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-32.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой: подземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: - Строение: Д
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-32.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземными автостоянками: жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 22 Корпус: - Строение: А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-31-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземными автостоянками: подземная автостоянка №1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Адмирала Черокова

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 22 Корпус: - Строение: Б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-31.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирные дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Катерников

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: - Строение: А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Жилой комплекс «MORE», Жилой комплекс «Море», ЖК «MORE», ЖК «Море».
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	10.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-26-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

<p>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</p>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	0104.03-2009-7810212380-С-003
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	29.05.2014
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
<p>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на</p>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Ассоциация «Объединение проектировщиков»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	0020.02-2009-7810212380-П-031

безопасность объектов капитального строительства	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	23.10.2012
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Изыскательские организации Северо-Запада
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7839017960
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	И-011-114.1
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	19.06.2013
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Ассоциация (союз) (20600)

5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	5350,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	17377524,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	19499250,00

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц

требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Не соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	Отсутствует

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	Соответствует

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	Не проводятся
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	Отсутствует
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	Отсутствует

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	Отсутствует
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Отсутствует

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Не применялись
--	--------	--	----------------

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Градостроительный план земельного участка №RU7816300028300 , выданный Комитетом по градостроительству и архитектуре 18.12.2017 г.
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Кронштадт
	9.2.6	Округ в населенном пункте	-
	9.2.7	Район в населенном пункте	-
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Аллея
	9.2.9	Наименование улицы	Тулонская
	9.2.10	Дом	2
	9.2.11	Литера	В
	9.2.12	Корпус	-
	9.2.13	Строение	-
	9.2.14	Владение	-
	9.2.15	Блок-секция	-

	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, дом 2, литера В. Корпус 1.
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	2 804,88
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	монолитные железобетонные / материал покрытия- монолитный железобетон, металлические балки покрытия, кровельная конструкция
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	1 512,04

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	217,5
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	1 729,54
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Кронштадт
	9.2.6	Округ в населенном пункте	-
	9.2.7	Район в населенном пункте	-
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Аллея
	9.2.9	Наименование улицы	Тулонская
	9.2.10	Дом	2
	9.2.11	Литера	В
	9.2.12	Корпус	-
	9.2.13	Строение	-
	9.2.14	Владение	-
	9.2.15	Блок-секция	-
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, дом 2, литера В. Корпус 2.

	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	2 804,88
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	монолитные железобетонные / материал покрытия - монолитный железобетон, металлические балки покрытия, кровельная конструкция
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	1 512,04
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	216,42

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	1 728,46
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Кронштадт
	9.2.6	Округ в населенном пункте	-
	9.2.7	Район в населенном пункте	-
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Аллея
	9.2.9	Наименование улицы	Тулонская
	9.2.10	Дом	2
	9.2.11	Литера	В
	9.2.12	Корпус	-
	9.2.13	Строение	-
	9.2.14	Владение	-
	9.2.15	Блок-секция	-
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, дом 2, литера В. Корпус 3 (жилая часть и подземная автостоянка)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое

	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 211,98
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	монолитные железобетонные / материал покрытия - монолитный железобетон, металлические балки покрытия, кровельная конструкция
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	6 192,01
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	611,5
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 803,51

9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Кронштадт
	9.2.6	Округ в населенном пункте	-
	9.2.7	Район в населенном пункте	-
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Аллея
	9.2.9	Наименование улицы	Тулонская
	9.2.10	Дом	2
	9.2.11	Литера	В
	9.2.12	Корпус	-
	9.2.13	Строение	-
	9.2.14	Владение	-
	9.2.15	Блок-секция	-
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, дом 2, литера В. Корпус 4 (жилая часть и подземная автостоянка)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	5

	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 398,15
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	монолитные железобетонные / материал покрытия - монолитный железобетон, металлические балки покрытия, кровельная конструкция
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	6 326,27
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	620,78
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 947,05
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Кронштадт
	9.2.6	Округ в населенном пункте	-
	9.2.7	Район в населенном пункте	-
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Аллея
	9.2.9	Наименование улицы	Тулонская
	9.2.10	Дом	2
	9.2.11	Литера	В
	9.2.12	Корпус	-
	9.2.13	Строение	-
	9.2.14	Владение	-
	9.2.15	Блок-секция	-
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, дом 2, литера В. Корпус 5 (жилая часть и подземная автостоянка)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	5
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 998,94

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	монолитные железобетонные / материал покрытия - монолитный железобетон, металлические балки покрытия, кровельная конструкция
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	6 158,7
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	596,92
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 755,62

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,

выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Топо-геодезическое обеспечение»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7810528987
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Непубличное акционерное общество (12267)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«ЛенТИСИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7826692767
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«НИИ Экологического и Генерального проектирования»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7810066242
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«Архитектурное бюро «Студия 44»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7810768643
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0045-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Ведущее экспертное бюро»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7804584214
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	12.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-1-0071-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«СеверГрад»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841376438
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	18.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0024-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«СеверГрад»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841376438
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилой комплекс «Фортеция. Жизнь на побережье» (ЖК «Фортеция. Жизнь на побережье»), «Фортеция. Жизнь на побережье», Жилой комплекс «Фортеция» (ЖК «Фортеция»), «Фортеция»

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-009-0023.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	29.08.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	02.02.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	-
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	-
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	-
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	-

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	-
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:34:0010356:3791
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	21463.00 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрено: проезды, тротуары, площадки для отдыха
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	На участке предусмотрены открытые парковки общей вместимостью 37 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	На площадках устанавливаются скамьи, малые архитектурные формы, спортивное оборудование

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Для сбора и кратковременного хранения мусора выделены специальные помещения. На территории предусмотрены площадки для размещения мусоросборных контейнеров
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Проектом предусмотрено устройство газонов, посадки кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Проектом предусмотрено наружное освещение
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
---	--------	---	----------------

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/39752-806
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.10.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	17 500 000
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/39752-806
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.10.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	17 500 000
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Корпус 2, 3, 4 - №48-27-12050/17-3-1-ВС; Корпус 1, 5 -№48-27-12050/17-2-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	12 890 052
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Корпус 2, 3, 4 - №48-27-12050/17-3-1-ВО; Корпус 1,5 - №48-27-12050/17-2-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	482 400
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Оборонэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7704726225
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	19.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	б/н (являются прил. №1 к дог. №333/17 об осуществлении тех. присоединения к эл.сетям от 19.02.18 г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	19.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	57 980 499
	14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
--	--------	---	------------

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	46
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	1

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	46
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	1

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений	181
	15.1.2	Количество нежилых помещений	176

строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.1	в том числе машино-мест	80
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	96

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	191
	15.1.2	Количество нежилых помещений	179
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	80
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	99

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	179
	15.1.2	Количество нежилых помещений	175
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	80
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	95

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

1	жилое помещение	1	1	53,49	2
2	жилое помещение	1	1	32,48	1
3	жилое помещение	1	1	32,48	1
4	жилое помещение	1	1	32,48	1
5	жилое помещение	1	1	32,48	1
6	жилое помещение	1	1	32,48	1

7	жилое помещение	1	1	23,1	1
8	жилое помещение	2	1	30,91	1
9	жилое помещение	2	1	30,91	1
10	жилое помещение	2	1	30,86	1
11	жилое помещение	2	1	53,49	2
12	жилое помещение	2	1	32,48	1

13	жилое помещение	2	1	32,48	1
14	жилое помещение	2	1	32,48	1
15	жилое помещение	2	1	32,48	1
16	жилое помещение	2	1	32,48	1
17	жилое помещение	2	1	23,1	1
18	жилое помещение	2	1	30,86	1

19	жилое помещение	2	1	30,91	1
20	жилое помещение	2	1	30,91	1
21	жилое помещение	3	1	30,91	1
22	жилое помещение	3	1	30,91	1
23	жилое помещение	3	1	30,86	1
24	жилое помещение	3	1	53,49	2

25	жилое помещение	3	1	32,48	1
26	жилое помещение	3	1	32,48	1
27	жилое помещение	3	1	32,48	1
28	жилое помещение	3	1	32,48	1
29	жилое помещение	3	1	32,48	1
30	жилое помещение	3	1	23,1	1

31	жилое помещение	3	1	30,86	1
32	жилое помещение	3	1	30,91	1
33	жилое помещение	3	1	30,91	1
34	жилое помещение	4	1	30,91	1
35	жилое помещение	4	1	30,91	1
36	жилое помещение	4	1	30,86	1

37	жилое помещение	4	1	53,49	2
38	жилое помещение	4	1	32,48	1
39	жилое помещение	4	1	32,48	1
40	жилое помещение	4	1	32,48	1
41	жилое помещение	4	1	32,48	1
42	жилое помещение	4	1	32,48	1

43	жилое помещение	4	1	23,1	1
44	жилое помещение	4	1	30,86	1
45	жилое помещение	4	1	30,91	1
46	жилое помещение	4	1	30,91	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое помещение	1	1	23,1	1

2	жилое помещение	1	1	32,48	1
3	жилое помещение	1	1	32,48	1
4	жилое помещение	1	1	32,48	1
5	жилое помещение	1	1	32,48	1
6	жилое помещение	1	1	32,48	1
7	жилое помещение	1	1	53,49	2

8	жилое помещение	2	1	30,91	1
9	жилое помещение	2	1	30,91	1
10	жилое помещение	2	1	30,86	1
11	жилое помещение	2	1	23,1	1
12	жилое помещение	2	1	32,48	1
13	жилое помещение	2	1	32,48	1

14	жилое помещение	2	1	32,48	1
15	жилое помещение	2	1	32,48	1
16	жилое помещение	2	1	32,48	1
17	жилое помещение	2	1	53,49	2
18	жилое помещение	2	1	30,86	1
19	жилое помещение	2	1	30,91	1

20	жилое помещение	2	1	30,91	1
21	жилое помещение	3	1	30,91	1
22	жилое помещение	3	1	30,91	1
23	жилое помещение	3	1	30,86	1
24	жилое помещение	3	1	23,1	1
25	жилое помещение	3	1	32,48	1

26	жилое помещение	3	1	32,48	1
27	жилое помещение	3	1	32,48	1
28	жилое помещение	3	1	32,48	1
29	жилое помещение	3	1	32,48	1
30	жилое помещение	3	1	53,49	2
31	жилое помещение	3	1	30,86	1

32	жилое помещение	3	1	30,91	1
33	жилое помещение	3	1	30,91	1
34	жилое помещение	4	1	30,91	1
35	жилое помещение	4	1	30,91	1
36	жилое помещение	4	1	30,86	1
37	жилое помещение	4	1	23,1	1

38	жилое помещение	4	1	32,48	1
39	жилое помещение	4	1	32,48	1
40	жилое помещение	4	1	32,48	1
41	жилое помещение	4	1	32,48	1
42	жилое помещение	4	1	32,48	1
43	жилое помещение	4	1	53,49	2

44	жилое помещение	4	1	30,86	1
45	жилое помещение	4	1	30,91	1
46	жилое помещение	4	1	30,91	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое помещение	1	1	34,77	1
2	жилое помещение	1	1	34,5	1

3	жилое помещение	1	1	25,01	1
4	жилое помещение	1	1	25,01	1
5	жилое помещение	1	1	24,7	1
6	жилое помещение	1	1	23,55	1
7	жилое помещение	1	1	24,55	1
8	жилое помещение	1	1	39,29	1

9	жилое помещение	1	1	30,65	1
10	жилое помещение	1	1	85,69	3
11	жилое помещение	1	1	35,56	1
12	жилое помещение	1	1	35,27	1
13	жилое помещение	2	1	34,26	1
14	жилое помещение	2	1	33,99	1

15	жилое помещение	2	1	24,7	1
16	жилое помещение	2	1	24,7	1
17	жилое помещение	2	1	24,7	1
18	жилое помещение	2	1	23	1
19	жилое помещение	2	1	24,55	1
20	жилое помещение	2	1	24,55	1

21	жилое помещение	2	1	39,01	1
22	жилое помещение	2	1	30,65	1
23	жилое помещение	2	1	85,27	3
24	жилое помещение	2	1	35,1	1
25	жилое помещение	2	1	35,1	1
26	жилое помещение	3	1	34,26	1

27	жилое помещение	3	1	33,99	1
28	жилое помещение	3	1	24,53	1
29	жилое помещение	3	1	24,53	1
30	жилое помещение	3	1	24,44	1
31	жилое помещение	3	1	23	1
32	жилое помещение	3	1	24,55	1

33	жилое помещение	3	1	24,55	1
34	жилое помещение	3	1	39,01	1
35	жилое помещение	3	1	30,65	1
36	жилое помещение	3	1	85,16	3
37	жилое помещение	3	1	35,1	1
38	жилое помещение	3	1	35,1	1

39	жилое помещение	4	1	34,26	1
40	жилое помещение	4	1	33,99	1
41	жилое помещение	4	1	24,53	1
42	жилое помещение	4	1	24,53	1
43	жилое помещение	4	1	24,44	1
44	жилое помещение	4	1	23	1

45	жилое помещение	4	1	24,55	1
46	жилое помещение	4	1	24,55	1
47	жилое помещение	4	1	39,01	1
48	жилое помещение	4	1	30,65	1
49	жилое помещение	4	1	85,16	3
50	жилое помещение	4	1	35,1	1

51	жилое помещение	4	1	35,1	1
52	жилое помещение	1	2	30,66	1
53	жилое помещение	1	2	25,01	1
54	жилое помещение	1	2	25,01	1
55	жилое помещение	1	2	36,19	1
56	жилое помещение	1	2	24,55	1

57	жилое помещение	1	2	24,55	1
58	жилое помещение	2	2	30,66	1
59	жилое помещение	2	2	24,7	1
60	жилое помещение	2	2	24,7	1
61	жилое помещение	2	2	36,2	1
62	жилое помещение	2	2	24,55	1

63	жилое помещение	2	2	24,55	1
64	жилое помещение	2	2	38,42	1
65	жилое помещение	2	2	32,55	1
66	жилое помещение	2	2	32,55	1
67	жилое помещение	2	2	58,93	2
68	жилое помещение	2	2	53,16	2

69	жилое помещение	3	2	30,66	1
70	жилое помещение	3	2	24,53	1
71	жилое помещение	3	2	24,53	1
72	жилое помещение	3	2	36,2	1
73	жилое помещение	3	2	24,55	1
74	жилое помещение	3	2	24,45	1

75	жилое помещение	3	2	38,42	1
76	жилое помещение	3	2	32,07	1
77	жилое помещение	3	2	32,07	1
78	жилое помещение	3	2	58,93	2
79	жилое помещение	3	2	53,16	2
80	жилое помещение	4	2	30,66	1

81	жилое помещение	4	2	24,53	1
82	жилое помещение	4	2	24,53	1
83	жилое помещение	4	2	36,2	1
84	жилое помещение	4	2	24,55	1
85	жилое помещение	4	2	24,45	1
86	жилое помещение	4	2	38,42	1

87	жилое помещение	4	2	32,07	1
88	жилое помещение	4	2	32,07	1
89	жилое помещение	4	2	58,93	2
90	жилое помещение	4	2	53,16	2
91	жилое помещение	1	3	49,65	2
92	жилое помещение	1	3	35	1

93	жилое помещение	1	3	25,01	1
94	жилое помещение	1	3	25,01	1
95	жилое помещение	1	3	31,76	1
96	жилое помещение	2	3	53,16	2
97	жилое помещение	2	3	58,93	2
98	жилое помещение	2	3	32,55	1

99	жилое помещение	2	3	32,55	1
100	жилое помещение	2	3	38,42	1
101	жилое помещение	2	3	49,65	2
102	жилое помещение	2	3	34,84	1
103	жилое помещение	2	3	24,7	1
104	жилое помещение	2	3	24,7	1

105	жилое помещение	2	3	31,31	1
106	жилое помещение	3	3	53,16	2
107	жилое помещение	3	3	58,93	2
108	жилое помещение	3	3	32,07	1
109	жилое помещение	3	3	32,07	1
110	жилое помещение	3	3	38,42	1

111	жилое помещение	3	3	49,65	2
112	жилое помещение	3	3	34,84	1
113	жилое помещение	3	3	24,53	1
114	жилое помещение	3	3	24,53	1
115	жилое помещение	3	3	31,31	1
116	жилое помещение	4	3	53,16	2

117	жилое помещение	4	3	58,93	2
118	жилое помещение	4	3	32,07	1
119	жилое помещение	4	3	32,07	1
120	жилое помещение	4	3	38,42	1
121	жилое помещение	4	3	49,65	2
122	жилое помещение	4	3	34,84	1

123	жилое помещение	4	3	24,53	1
124	жилое помещение	4	3	24,53	1
125	жилое помещение	4	3	31,31	1
126	жилое помещение	1	4	34,29	1
127	жилое помещение	1	4	35,11	1
128	жилое помещение	1	4	52,11	2

129	жилое помещение	1	4	52,11	2
130	жилое помещение	1	4	32,05	1
131	жилое помещение	1	4	24,55	1
132	жилое помещение	1	4	23,56	1
133	жилое помещение	1	4	24,55	1
134	жилое помещение	1	4	23,53	1

135	жилое помещение	1	4	24,55	1
136	жилое помещение	1	4	25,01	1
137	жилое помещение	1	4	25,01	1
138	жилое помещение	1	4	34,52	1
139	жилое помещение	1	4	34,78	1
140	жилое помещение	2	4	33,92	1

141	жилое помещение	2	4	34,95	1
142	жилое помещение	2	4	51,81	2
143	жилое помещение	2	4	51,81	2
144	жилое помещение	2	4	31,61	1
145	жилое помещение	2	4	24,55	1
146	жилое помещение	2	4	47,78	1

147	жилое помещение	2	4	24,55	1
148	жилое помещение	2	4	22,99	1
149	жилое помещение	2	4	24,55	1
150	жилое помещение	2	4	24,7	1
151	жилое помещение	2	4	24,7	1
152	жилое помещение	2	4	34,03	1

153	жилое помещение	2	4	34,3	1
154	жилое помещение	3	4	33,92	1
155	жилое помещение	3	4	34,95	1
156	жилое помещение	3	4	51,81	2
157	жилое помещение	3	4	51,81	2
158	жилое помещение	3	4	31,61	1

159	жилое помещение	3	4	24,55	1
160	жилое помещение	3	4	47,78	1
161	жилое помещение	3	4	24,55	1
162	жилое помещение	3	4	22,99	1
163	жилое помещение	3	4	24,55	1
164	жилое помещение	3	4	24,53	1

165	жилое помещение	3	4	24,53	1
166	жилое помещение	3	4	34,03	1
167	жилое помещение	3	4	34,3	1
168	жилое помещение	4	4	33,92	1
169	жилое помещение	4	4	34,95	1
170	жилое помещение	4	4	51,81	2

171	жилое помещение	4	4	51,81	2
172	жилое помещение	4	4	31,61	1
173	жилое помещение	4	4	24,55	1
174	жилое помещение	4	4	47,78	1
175	жилое помещение	4	4	24,55	1
176	жилое помещение	4	4	22,99	1

177	жилое помещение	4	4	24,55	1
178	жилое помещение	4	4	24,53	1
179	жилое помещение	4	4	24,53	1
180	жилое помещение	4	4	34,03	1
181	жилое помещение	4	4	34,3	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

1	жилое помещение	1	1	34,96	1
2	жилое помещение	1	1	35,22	1
3	жилое помещение	1	1	25,44	1
4	жилое помещение	1	1	25,44	1
5	жилое помещение	1	1	24,2	1
6	жилое помещение	1	1	24,69	1

7	жилое помещение	1	1	24,45	1
8	жилое помещение	1	1	24,69	1
9	жилое помещение	1	1	24,69	1
10	жилое помещение	1	1	31,49	1
11	жилое помещение	1	1	55,48	2
12	жилое помещение	1	1	55,48	2

13	жилое помещение	1	1	35,27	1
14	жилое помещение	1	1	34,24	1
15	жилое помещение	2	1	34,96	1
16	жилое помещение	2	1	35,22	1
17	жилое помещение	2	1	25,12	1
18	жилое помещение	2	1	25,12	1

19	жилое помещение	2	1	24,2	1
20	жилое помещение	2	1	24,69	1
21	жилое помещение	2	1	42,04	1
22	жилое помещение	2	1	24,69	1
23	жилое помещение	2	1	24,69	1
24	жилое помещение	2	1	31,49	1

25	жилое помещение	2	1	55,26	2
26	жилое помещение	2	1	55,26	2
27	жилое помещение	2	1	35,27	1
28	жилое помещение	2	1	34,24	1
29	жилое помещение	3	1	34,96	1
30	жилое помещение	3	1	35,22	1

31	жилое помещение	3	1	24,87	1
32	жилое помещение	3	1	24,87	1
33	жилое помещение	3	1	24,2	1
34	жилое помещение	3	1	24,69	1
35	жилое помещение	3	1	42,04	1
36	жилое помещение	3	1	24,69	1

37	жилое помещение	3	1	24,69	1
38	жилое помещение	3	1	31,49	1
39	жилое помещение	3	1	55,19	2
40	жилое помещение	3	1	55,19	2
41	жилое помещение	3	1	35,27	1
42	жилое помещение	3	1	34,24	1

43	жилое помещение	4	1	34,96	1
44	жилое помещение	4	1	35,22	1
45	жилое помещение	4	1	24,87	1
46	жилое помещение	4	1	24,87	1
47	жилое помещение	4	1	24,2	1
48	жилое помещение	4	1	24,69	1

49	жилое помещение	4	1	42,04	1
50	жилое помещение	4	1	24,69	1
51	жилое помещение	4	1	24,69	1
52	жилое помещение	4	1	31,49	1
53	жилое помещение	4	1	117,21	4
54	жилое помещение	4	1	35,27	1

55	жилое помещение	4	1	34,24	1
56	жилое помещение	1	2	31,38	1
57	жилое помещение	1	2	25,44	1
58	жилое помещение	1	2	25,44	1
59	жилое помещение	1	2	34,69	1
60	жилое помещение	1	2	24,73	1

61	жилое помещение	1	2	24,73	1
62	жилое помещение	2	2	31,38	1
63	жилое помещение	2	2	25,12	1
64	жилое помещение	2	2	25,12	1
65	жилое помещение	2	2	34,69	1
66	жилое помещение	2	2	24,73	1

67	жилое помещение	2	2	24,73	1
68	жилое помещение	2	2	37,64	1
69	жилое помещение	2	2	32,2	1
70	жилое помещение	2	2	32,2	1
71	жилое помещение	2	2	34,01	1
72	жилое помещение	2	2	34,5	1

73	жилое помещение	2	2	55,21	2
74	жилое помещение	3	2	31,38	1
75	жилое помещение	3	2	24,87	1
76	жилое помещение	3	2	24,87	1
77	жилое помещение	3	2	34,69	1
78	жилое помещение	3	2	24,73	1

79	жилое помещение	3	2	24,73	1
80	жилое помещение	3	2	37,64	1
81	жилое помещение	3	2	31,87	1
82	жилое помещение	3	2	31,87	1
83	жилое помещение	3	2	33,45	1
84	жилое помещение	3	2	34,5	1

85	жилое помещение	3	2	54,53	2
86	жилое помещение	4	2	31,38	1
87	жилое помещение	4	2	24,87	1
88	жилое помещение	4	2	24,87	1
89	жилое помещение	4	2	34,69	1
90	жилое помещение	4	2	24,73	1

91	жилое помещение	4	2	24,73	1
92	жилое помещение	4	2	37,64	1
93	жилое помещение	4	2	31,87	1
94	жилое помещение	4	2	31,87	1
95	жилое помещение	4	2	33,45	1
96	жилое помещение	4	2	34,5	1

97	жилое помещение	4	2	54,53	2
98	жилое помещение	1	3	24,73	1
99	жилое помещение	1	3	24,73	1
100	жилое помещение	1	3	35,47	1
101	жилое помещение	1	3	25,44	1
102	жилое помещение	1	3	25,44	1

103	жилое помещение	1	3	31,38	1
104	жилое помещение	2	3	55,21	2
105	жилое помещение	2	3	34,01	1
106	жилое помещение	2	3	32,2	1
107	жилое помещение	2	3	32,2	1
108	жилое помещение	2	3	37,64	1

109	жилое помещение	2	3	24,73	1
110	жилое помещение	2	3	24,73	1
111	жилое помещение	2	3	35,1	1
112	жилое помещение	2	3	25,12	1
113	жилое помещение	2	3	25,12	1
114	жилое помещение	2	3	31,38	1

115	жилое помещение	3	3	54,53	2
116	жилое помещение	3	3	33,45	1
117	жилое помещение	3	3	31,87	1
118	жилое помещение	3	3	31,87	1
119	жилое помещение	3	3	37,64	1
120	жилое помещение	3	3	24,73	1

121	жилое помещение	3	3	24,73	1
122	жилое помещение	3	3	35,1	1
123	жилое помещение	3	3	24,87	1
124	жилое помещение	3	3	24,87	1
125	жилое помещение	3	3	31,38	1
126	жилое помещение	4	3	54,53	2

127	жилое помещение	4	3	33,45	1
128	жилое помещение	4	3	31,87	1
129	жилое помещение	4	3	31,87	1
130	жилое помещение	4	3	37,64	1
131	жилое помещение	4	3	24,73	1
132	жилое помещение	4	3	24,73	1

133	жилое помещение	4	3	35,1	1
134	жилое помещение	4	3	24,87	1
135	жилое помещение	4	3	24,87	1
136	жилое помещение	4	3	31,38	1
137	жилое помещение	1	4	34,24	1
138	жилое помещение	1	4	35,27	1

139	жилое помещение	1	4	55,48	2
140	жилое помещение	1	4	55,48	2
141	жилое помещение	1	4	31,49	1
142	жилое помещение	1	4	24,69	1
143	жилое помещение	1	4	24,69	1
144	жилое помещение	1	4	24,45	1

145	жилое помещение	1	4	24,69	1
146	жилое помещение	1	4	24,2	1
147	жилое помещение	1	4	25,44	1
148	жилое помещение	1	4	25,44	1
149	жилое помещение	1	4	35,04	1
150	жилое помещение	1	4	34,96	1

151	жилое помещение	2	4	34,24	1
152	жилое помещение	2	4	35,27	1
153	жилое помещение	2	4	55,26	2
154	жилое помещение	2	4	55,26	2
155	жилое помещение	2	4	31,49	1
156	жилое помещение	2	4	24,69	1

157	жилое помещение	2	4	24,69	1
158	жилое помещение	2	4	42,04	1
159	жилое помещение	2	4	24,69	1
160	жилое помещение	2	4	24,2	1
161	жилое помещение	2	4	25,12	1
162	жилое помещение	2	4	25,12	1

163	жилое помещение	2	4	35,04	1
164	жилое помещение	2	4	34,96	1
165	жилое помещение	3	4	34,24	1
166	жилое помещение	3	4	35,27	1
167	жилое помещение	3	4	55,19	2
168	жилое помещение	3	4	55,19	2

169	жилое помещение	3	4	31,49	1
170	жилое помещение	3	4	24,69	1
171	жилое помещение	3	4	24,69	1
172	жилое помещение	3	4	42,04	1
173	жилое помещение	3	4	24,69	1
174	жилое помещение	3	4	24,2	1

175	жилое помещение	3	4	24,87	1
176	жилое помещение	3	4	24,87	1
177	жилое помещение	3	4	35,04	1
178	жилое помещение	3	4	34,96	1
179	жилое помещение	4	4	34,24	1
180	жилое помещение	4	4	35,27	1

181	жилое помещение	4	4	117,21	4
182	жилое помещение	4	4	31,49	1
183	жилое помещение	4	4	24,69	1
184	жилое помещение	4	4	24,69	1
185	жилое помещение	4	4	42,04	1
186	жилое помещение	4	4	24,69	1

187	жилое помещение	4	4	24,2	1
188	жилое помещение	4	4	24,87	1
189	жилое помещение	4	4	24,87	1
190	жилое помещение	4	4	35,04	1
191	жилое помещение	4	4	34,96	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

1	жилое помещение	1	1	34,78	1
2	жилое помещение	1	1	34,52	1
3	жилое помещение	1	1	25,01	1
4	жилое помещение	1	1	25,01	1
5	жилое помещение	1	1	24,35	1
6	жилое помещение	1	1	23,53	1

7	жилое помещение	1	1	24,55	1
8	жилое помещение	1	1	23,48	1
9	жилое помещение	1	1	24,55	1
10	жилое помещение	1	1	32,05	1
11	жилое помещение	1	1	52,03	2
12	жилое помещение	1	1	52,03	2

13	жилое помещение	1	1	35,11	1
14	жилое помещение	1	1	34,21	1
15	жилое помещение	2	1	34,3	1
16	жилое помещение	2	1	34,03	1
17	жилое помещение	2	1	24,78	1
18	жилое помещение	2	1	24,78	1

19	жилое помещение	2	1	24,35	1
20	жилое помещение	2	1	22,99	1
21	жилое помещение	2	1	24,55	1
22	жилое помещение	2	1	47,78	1
23	жилое помещение	2	1	24,55	1
24	жилое помещение	2	1	31,61	1

25	жилое помещение	2	1	51,73	2
26	жилое помещение	2	1	51,73	2
27	жилое помещение	2	1	34,95	1
28	жилое помещение	2	1	33,83	1
29	жилое помещение	3	1	34,3	1
30	жилое помещение	3	1	34,03	1

31	жилое помещение	3	1	24,45	1
32	жилое помещение	3	1	24,45	1
33	жилое помещение	3	1	24,35	1
34	жилое помещение	3	1	22,99	1
35	жилое помещение	3	1	24,55	1
36	жилое помещение	3	1	47,78	1

37	жилое помещение	3	1	24,55	1
38	жилое помещение	3	1	31,61	1
39	жилое помещение	3	1	51,73	2
40	жилое помещение	3	1	51,73	2
41	жилое помещение	3	1	34,95	1
42	жилое помещение	3	1	33,83	1

43	жилое помещение	4	1	34,3	1
44	жилое помещение	4	1	34,03	1
45	жилое помещение	4	1	24,45	1
46	жилое помещение	4	1	24,45	1
47	жилое помещение	4	1	24,35	1
48	жилое помещение	4	1	22,99	1

49	жилое помещение	4	1	24,55	1
50	жилое помещение	4	1	47,78	1
51	жилое помещение	4	1	24,55	1
52	жилое помещение	4	1	31,61	1
53	жилое помещение	4	1	109,44	4
54	жилое помещение	4	1	34,95	1

55	жилое помещение	4	1	33,83	1
56	жилое помещение	1	2	31,6	1
57	жилое помещение	1	2	25,01	1
58	жилое помещение	1	2	25,01	1
59	жилое помещение	1	2	35	1
60	жилое помещение	1	2	49,65	2

61	жилое помещение	2	2	31,14	1
62	жилое помещение	2	2	24,78	1
63	жилое помещение	2	2	24,78	1
64	жилое помещение	2	2	34,75	1
65	жилое помещение	2	2	49,65	2
66	жилое помещение	2	2	38,42	1

67	жилое помещение	2	2	32,41	1
68	жилое помещение	2	2	32,41	1
69	жилое помещение	2	2	58,93	2
70	жилое помещение	2	2	53,16	2
71	жилое помещение	3	2	31,14	1
72	жилое помещение	3	2	24,45	1

73	жилое помещение	3	2	24,45	1
74	жилое помещение	3	2	34,75	1
75	жилое помещение	3	2	49,65	2
76	жилое помещение	3	2	38,42	1
77	жилое помещение	3	2	32,07	1
78	жилое помещение	3	2	32,07	1

79	жилое помещение	3	2	58,93	2
80	жилое помещение	3	2	53,16	2
81	жилое помещение	4	2	31,14	1
82	жилое помещение	4	2	24,45	1
83	жилое помещение	4	2	24,45	1
84	жилое помещение	4	2	34,75	1

85	жилое помещение	4	2	49,65	2
86	жилое помещение	4	2	38,42	1
87	жилое помещение	4	2	32,07	1
88	жилое помещение	4	2	32,07	1
89	жилое помещение	4	2	58,93	2
90	жилое помещение	4	2	53,16	2

91	жилое помещение	1	3	24,55	1
92	жилое помещение	1	3	24,55	1
93	жилое помещение	1	3	35,6	1
94	жилое помещение	1	3	25,01	1
95	жилое помещение	1	3	25,01	1
96	жилое помещение	1	3	30,66	1

97	жилое помещение	2	3	53,16	2
98	жилое помещение	2	3	58,93	2
99	жилое помещение	2	3	32,41	1
100	жилое помещение	2	3	32,41	1
101	жилое помещение	2	3	38,42	1
102	жилое помещение	2	3	24,55	1

103	жилое помещение	2	3	24,55	1
104	жилое помещение	2	3	35,6	1
105	жилое помещение	2	3	24,7	1
106	жилое помещение	2	3	24,7	1
107	жилое помещение	2	3	30,66	1
108	жилое помещение	3	3	53,16	2

109	жилое помещение	3	3	58,93	2
110	жилое помещение	3	3	32,07	1
111	жилое помещение	3	3	32,07	1
112	жилое помещение	3	3	38,42	1
113	жилое помещение	3	3	24,45	1
114	жилое помещение	3	3	24,55	1

115	жилое помещение	3	3	35,6	1
116	жилое помещение	3	3	24,45	1
117	жилое помещение	3	3	24,45	1
118	жилое помещение	3	3	30,66	1
119	жилое помещение	4	3	53,16	2
120	жилое помещение	4	3	58,93	2

121	жилое помещение	4	3	32,07	1
122	жилое помещение	4	3	32,07	1
123	жилое помещение	4	3	38,42	1
124	жилое помещение	4	3	24,45	1
125	жилое помещение	4	3	24,55	1
126	жилое помещение	4	3	35,6	1

127	жилое помещение	4	3	24,45	1
128	жилое помещение	4	3	24,45	1
129	жилое помещение	4	3	30,66	1
130	жилое помещение	1	4	35,18	1
131	жилое помещение	1	4	35,48	1
132	жилое помещение	1	4	78,1	3

133	жилое помещение	1	4	30,65	1
134	жилое помещение	1	4	39,21	1
135	жилое помещение	1	4	24,55	1
136	жилое помещение	1	4	23,55	1
137	жилое помещение	1	4	24,62	1
138	жилое помещение	1	4	25,01	1

139	жилое помещение	1	4	25,01	1
140	жилое помещение	1	4	34,42	1
141	жилое помещение	1	4	34,77	1
142	жилое помещение	2	4	35,01	1
143	жилое помещение	2	4	35,01	1
144	жилое помещение	2	4	77,58	3

145	жилое помещение	2	4	30,65	1
146	жилое помещение	2	4	38,94	1
147	жилое помещение	2	4	24,55	1
148	жилое помещение	2	4	24,55	1
149	жилое помещение	2	4	23	1
150	жилое помещение	2	4	24,62	1

151	жилое помещение	2	4	24,7	1
152	жилое помещение	2	4	24,7	1
153	жилое помещение	2	4	33,91	1
154	жилое помещение	2	4	34,18	1
155	жилое помещение	3	4	35,01	1
156	жилое помещение	3	4	35,01	1

157	жилое помещение	3	4	77,52	3
158	жилое помещение	3	4	30,65	1
159	жилое помещение	3	4	38,94	1
160	жилое помещение	3	4	24,55	1
161	жилое помещение	3	4	24,55	1
162	жилое помещение	3	4	23	1

163	жилое помещение	3	4	24,44	1
164	жилое помещение	3	4	24,45	1
165	жилое помещение	3	4	24,45	1
166	жилое помещение	3	4	33,91	1
167	жилое помещение	3	4	34,18	1
168	жилое помещение	4	4	69,77	3

169	жилое помещение	4	4	77,49	3
170	жилое помещение	4	4	30,65	1
171	жилое помещение	4	4	38,94	1
172	жилое помещение	4	4	24,55	1
173	жилое помещение	4	4	24,55	1
174	жилое помещение	4	4	23	1

175	жилое помещение	4	4	24,43	1
176	жилое помещение	4	4	24,45	1
177	жилое помещение	4	4	24,45	1
178	жилое помещение	4	4	33,91	1
179	жилое помещение	4	4	34,18	1

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
В-1	Тренажерный зал	подвал	1	217,5	Входной тамбур Встроенное коммерческое помещение (с возможностью размещения фитнес центра) Входной тамбур С/у для МГН Кладовая уборочного инвентаря	4,48 192,4 6,65 11,8 2,17

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
В-2	СПА-центр	подвал	1	216,42	Входной тамбур Встроенное коммерческое помещение (с возможностью размещения СПА центра) Кладовая уборочного инвентаря С/у для МГН Тамбур	9,62 190,45 4,48 7,38 4,49

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

К.1.3	Кладовая	подвал	4	4,6		
К.2.3	Кладовая	подвал	4	9,65		
К.3.3	Кладовая	подвал	1	9,02		
К.4.3	Кладовая	подвал	1	7,02		
К.5.3	Кладовая	подвал	1	6,7		
К.6.3	Кладовая	подвал	4	6,53		

К.7.3	Кладовая	подвал	4	7,64		
К.8.3	Кладовая	подвал	1	7,68		
К.9.3	Кладовая	подвал	1	6,75		
К.10.3	Кладовая	подвал	1	9,67		
К.11.3	Кладовая	подвал	1	8,8		
К.12.3	Кладовая	подвал	1	4,9		

К.13.3	Кладовая	подвал	4	4,9		
К.14.3	Кладовая	подвал	4	8,45		
К.15.3	Кладовая	подвал	4	6,54		
К.16.3	Кладовая	подвал	4	3,52		
К.17.3	Кладовая	подвал	4	5,29		
К.18.3	Кладовая	подвал	1	8,77		

К.19.3	Кладовая	подвал	1	4,88		
К.20.3	Кладовая	подвал	1	4,2		
К.21.3	Кладовая	подвал	1	1,51		
К.22.3	Кладовая	подвал	1	2,35		
К.23.3	Кладовая	подвал	1	2,52		
К.24.3	Кладовая	подвал	4	9,16		

К.25.3	Кладовая	подвал	4	8,8		
К.26.3	Кладовая	подвал	1	4,2		
К.27.3	Кладовая	подвал	1	3,33		
К.28.3	Кладовая	подвал	1	4,17		
К.29.3	Кладовая	подвал	1	4,17		
К.30.3	Кладовая	подвал	1	4,26		

К.31.3	Кладовая	подвал	1	4,22		
К.32.3	Кладовая	подвал	1	4,21		
К.33.3	Кладовая	подвал	1	4,15		
К.34.3	Кладовая	подвал	1	4,63		
К.35.3	Кладовая	подвал	1	4,4		
К.36.3	Кладовая	подвал	1	4,37		

К.37.3	Кладовая	подвал	1	4,48		
К.38.3	Кладовая	подвал	1	3,96		
К.39.3	Кладовая	подвал	1	5,8		
К.40.3	Кладовая	подвал	1	5,55		
К.41.3	Кладовая	подвал	1	6,99		
К.42.3	Кладовая	подвал	1	8,45		

К.43.3	Кладовая	подвал	1	11,55		
К.44.3	Кладовая	подвал	1	9,17		
К.45.3	Кладовая	подвал	1	8,11		
К.46.3	Кладовая	подвал	1	11,3		
К.47.3	Кладовая	подвал	1	13,38		
К.48.3	Кладовая	подвал	1	9,54		

К.49.3	Кладовая	подвал	1	9,96		
К.50.3	Кладовая	подвал	4	1,39		
К.51.3	Кладовая	подвал	1	9,78		
К.52.3	Кладовая	подвал	1	9,11		
К.53.3	Кладовая	подвал	1	10,14		
К.54.3	Кладовая	подвал	1	8,88		

К.55.3	Кладовая	подвал	1	8,43		
К.56.3	Кладовая	подвал	1	12,61		
К.57.3	Кладовая	подвал	4	12,52		
К.58.3	Кладовая	подвал	4	7,89		
К.59.3	Кладовая	подвал	4	8,33		
К.60.3	Кладовая	подвал	4	9,56		

К.61.3	Кладовая	подвал	4	8,9		
К.62.3	Кладовая	подвал	4	9,17		
К.63.3	Кладовая	подвал	4	2,43		
К.64.3	Кладовая	подвал	4	7,98		
К.65.3	Кладовая	подвал	4	8,21		
К.66.3	Кладовая	подвал	4	11,95		

К.67.3	Кладовая	подвал	4	12,7		
К.68.3	Кладовая	подвал	4	9,01		
К.69.3	Кладовая	подвал	4	10,64		
К.70.3	Кладовая	подвал	4	8,21		
К.71.3	Кладовая	подвал	4	6,29		
К.72.3	Кладовая	подвал	4	7,07		

К.73.3	Кладовая	подвал	4	5,92		
К.74.3	Кладовая	подвал	4	6,97		
К.75.3	Кладовая	подвал	4	6,29		
К.76.3	Кладовая	подвал	4	4,82		
К.77.3	Кладовая	подвал	4	7,35		
К.78.3	Кладовая	подвал	4	4,66		

К.79.3	Кладовая	подвал	4	3,94		
К.80.3	Кладовая	подвал	4	4,04		
К.81.3	Кладовая	подвал	4	3,86		
К.82.3	Кладовая	подвал	4	3,92		
К.88.3	Кладовая	подвал	4	4,01		
К.84.3	Кладовая	подвал	4	4,01		

К.85.3	Кладовая	подвал	4	3,92		
К.86.3	Кладовая	подвал	4	3,86		
К.87.3	Кладовая	подвал	4	4,04		
К.88.3	Кладовая	подвал	4	3,98		
К.89.3	Кладовая	подвал	4	6,29		
К.90.3	Кладовая	подвал	4	4,82		

К.91.3	Кладовая	подвал	4	2,75		
К.92.3	Кладовая	подвал	4	4,4		
К.93.3	Кладовая	подвал	4	2,25		
В-1.3	Встроенное помещение В- 1.3	1	2	94,09	Кладовая уборочного инвентаря С/у (в том числе МГН) Встроенное помещение	2,74 7,08 84,27
В-2.3	Встроенное помещение В- 2.3	1	3	60,13	Кладовая уборочного инвентаря С/у (в том числе МГН) Встроенное помещение	3,88 5,6 50,65
В-3.3	Встроенное помещение В- 3.3	1	3	39,99	С/у (в том числе МГН) Кладовая уборочного инвентаря Встроенное помещение	6,11 4,18 29,7

1/2	машиноместо	-4,500	-	13,25		
3/4	машиноместо	-4,500	-	13,25		
5/6	машиноместо	-4,500	-	13,25		
7/8	машиноместо	-4,500	-	13,25		
9/10	машиноместо	-4,500	-	13,25		
11/12	машиноместо	-4,500	-	13,25		

13/14	машиноместо	-4,500	-	13,25		
15/16	машиноместо	-4,500	-	13,25		
17/18	машиноместо	-4,500	-	13,25		
19/20	машиноместо	-4,500	-	13,25		
21/22	машиноместо	-4,500	-	13,25		
23/24	машиноместо	-4,500	-	13,25		

25/26	машиноместо	-4,500	-	13,25		
27/28	машиноместо	-4,500	-	13,25		
29/30	машиноместо	-4,500	-	13,25		
31/32	машиноместо	-4,500	-	13,25		
33/34	машиноместо	-4,500	-	13,25		
35/36	машиноместо	-4,500	-	13,25		

37/38	машиноместо	-4,500	-	13,25		
39/40	машиноместо	-4,500	-	13,25		
41/42	машиноместо	-4,500	-	13,25		
43/44	машиноместо	-4,500	-	13,25		
45/46	машиноместо	-4,500	-	13,25		
47/48	машиноместо	-4,500	-	13,25		

49/50	машиноместо	-4,500	-	13,25		
51/52	машиноместо	-4,500	-	13,25		
53/54	машиноместо	-4,500	-	13,25		
55/56	машиноместо	-4,500	-	13,25		
57/58	машиноместо	-4,500	-	13,25		
59/60	машиноместо	-4,500	-	13,25		

61/62	машиноместо	-4,500	-	13,25		
63/64	машиноместо	-4,500	-	13,25		
65/66	машиноместо	-4,500	-	13,25		
67/68	машиноместо	-4,500	-	13,25		
69/70	машиноместо	-4,500	-	13,25		
71/72	машиноместо	-4,500	-	13,25		

73/74	машиноместо	-4,500	-	13,25		
75/76	машиноместо	-4,500	-	13,25		
77/78	машиноместо	-4,500	-	13,25		
79/80	машиноместо	-4,500	-	13,25		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
К.1.4	Кладовая	подвал	4	1,63		

К.2.4	Кладовая	подвал	1	1,62		
К.3.4	Кладовая	подвал	1	6,89		
К.4.4	Кладовая	подвал	1	7,22		
К.5.4	Кладовая	подвал	1	7,1		
К.6.4	Кладовая	подвал	1	7,81		
К.7.4	Кладовая	подвал	4	6,98		

К.8.4	Кладовая	подвал	4	9,3		
К.9.4	Кладовая	подвал	4	4,89		
К.10.4	Кладовая	подвал	1	3,22		
К.11.4	Кладовая	подвал	1	2,72		
К.12.4	Кладовая	подвал	1	2,68		
К.13.4	Кладовая	подвал	4	5,23		

К.14.4	Кладовая	подвал	1	8,19		
К.15.4	Кладовая	подвал	1	7,32		
К.16.4	Кладовая	подвал	1	6,89		
К.17.4	Кладовая	подвал	4	8,86		
К.18.4	Кладовая	подвал	1	8,88		
К.19.4	Кладовая	подвал	1	5,46		

К.20.4	Кладовая	подвал	1	5,7		
К.21.4	Кладовая	подвал	1	2,53		
К.22.4	Кладовая	подвал	1	2,63		
К.23.4	Кладовая	подвал	1	1,83		
К.24.4	Кладовая	подвал	1	4,58		
К.25.4	Кладовая	подвал	1	3,6		

К.26.4	Кладовая	подвал	1	5,07		
К.27.4	Кладовая	подвал	4	7,83		
К.28.4	Кладовая	подвал	4	1,54		
К.29.4	Кладовая	подвал	1	7,15		
К.30.4	Кладовая	подвал	1	8,71		
К.31.4	Кладовая	подвал	1	3,97		

К.32.4	Кладовая	подвал	1	1,8		
К.33.4	Кладовая	подвал	1	1,8		
К.34.4	Кладовая	подвал	1	3,97		
К.35.4	Кладовая	подвал	1	8,71		
К.36.4	Кладовая	подвал	1	7,15		
К.37.4	Кладовая	подвал	4	5,43		

К.38.4	Кладовая	подвал	1	4,59		
К.39.4	Кладовая	подвал	1	3,54		
К.40.4	Кладовая	подвал	1	5,07		
К.41.4	Кладовая	подвал	4	6,9		
К.42.4	Кладовая	подвал	1	6,02		
К.43.4	Кладовая	подвал	1	4,68		

К.44.4	Кладовая	подвал	1	6,48		
К.45.4	Кладовая	подвал	1	5,96		
К.46.4	Кладовая	подвал	1	10,57		
К.47.4	Кладовая	подвал	1	7,27		
К.48.4	Кладовая	подвал	1	9,53		
К.49.4	Кладовая	подвал	1	8,32		

К.50.4	Кладовая	подвал	1	8,45		
К.51.4	Кладовая	подвал	1	8,45		
К.52.4	Кладовая	подвал	1	12,75		
К.53.4	Кладовая	подвал	4	5,46		
К.54.4	Кладовая	подвал	1	9,93		
К.55.4	Кладовая	подвал	1	8,9		

К.56.4	Кладовая	подвал	1	12,17		
К.57.4	Кладовая	подвал	1	7,64		
К.58.4	Кладовая	подвал	1	8,98		
К.59.4	Кладовая	подвал	1	11,85		
К.60.4	Кладовая	подвал	4	11,83		
К.61.4	Кладовая	подвал	4	9		

К.62.4	Кладовая	подвал	4	7,66		
К.63.4	Кладовая	подвал	4	12,2		
К.64.4	Кладовая	подвал	4	8,83		
К.65.4	Кладовая	подвал	4	9,96		
К.66.4	Кладовая	подвал	4	8,91		
К.67.4	Кладовая	подвал	4	12,74		

К.68.4	Кладовая	подвал	4	8,47		
К.69.4	Кладовая	подвал	4	11,05		
К.70.4	Кладовая	подвал	4	8,3		
К.71.4	Кладовая	подвал	4	9,51		
К.72.4	Кладовая	подвал	4	7,25		
К.73.4	Кладовая	подвал	4	10,55		

К.74.4	Кладовая	подвал	4	5,94		
К.75.4	Кладовая	подвал	4	6,46		
К.76.4	Кладовая	подвал	4	4,66		
К.77.4	Кладовая	подвал	4	6		
К.78.4	Кладовая	подвал	4	4,64		
К.79.4	Кладовая	подвал	4	3,54		

К.80.4	Кладовая	подвал	4	5,07		
К.81.4	Кладовая	подвал	4	7,24		
К.82.4	Кладовая	подвал	4	2,53		
К.83.4	Кладовая	подвал	4	7,14		
К.84.4	Кладовая	подвал	4	8,68		
К.85.4	Кладовая	подвал	4	3,97		

К.86.4	Кладовая	подвал	4	1,8		
К.87.4	Кладовая	подвал	4	1,8		
К.88.4	Кладовая	подвал	4	3,97		
К.89.4	Кладовая	подвал	4	8,73		
К.90.4	Кладовая	подвал	4	7,17		
К.91.4	Кладовая	подвал	4	2,63		

К.92.4	Кладовая	подвал	4	4,62		
К.93.4	Кладовая	подвал	4	3,6		
К.94.4	Кладовая	подвал	4	5,07		
К.95.4	Кладовая	подвал	4	7,12		
К.96.4	Кладовая	подвал	4	1,74		
В-1.4	Встроенное помещение В- 1.4	1	2	65,72	С/у (в том числе МГН) Кладовая уборочного инвентаря Встроенное помещение	6,36 3,19 56,17

В-2.4	Встроенное помещение В-2.4	1	3	40,74	Кладовая уборочного инвентаря С/у (в том числе МГН) Встроенное помещение	3,19 5,78 31,77
В-3.4	Встроенное помещение В-3.4	1	3	33,07	С/у (в том числе МГН) Кладовая уборочного инвентаря Встроенное помещение	5,55 3,1 24,42
1/2	машиноместо	-4,500	-	13,25		
3/4	машиноместо	-4,500	-	13,25		
5/6	машиноместо	-4,500	-	13,25		
7/8	машиноместо	-4,500	-	13,25		

9/10	машиноместо	-4,500	-	13,25		
11/12	машиноместо	-4,500	-	13,25		
13/14	машиноместо	-4,500	-	13,25		
15/16	машиноместо	-4,500	-	13,25		
17/18	машиноместо	-4,500	-	13,25		
19/20	машиноместо	-4,500	-	13,25		

21/22	машиноместо	-4,500	-	13,25		
23/24	машиноместо	-4,500	-	13,25		
25/26	машиноместо	-4,500	-	13,25		
27/28	машиноместо	-4,500	-	13,25		
29/30	машиноместо	-4,500	-	13,25		
31/32	машиноместо	-4,500	-	13,25		

33/34	машиноместо	-4,500	-	13,25		
35/36	машиноместо	-4,500	-	13,25		
37/38	машиноместо	-4,500	-	13,25		
39/40	машиноместо	-4,500	-	13,25		
41/42	машиноместо	-4,500	-	13,25		
43/44	машиноместо	-4,500	-	13,25		

45/46	машиноместо	-4,500	-	13,25		
47/48	машиноместо	-4,500	-	13,25		
49/50	машиноместо	-4,500	-	13,25		
51/52	машиноместо	-4,500	-	13,25		
53/54	машиноместо	-4,500	-	13,25		
55/56	машиноместо	-4,500	-	13,25		

57/58	машиноместо	-4,500	-	13,25		
59/60	машиноместо	-4,500	-	13,25		
61/62	машиноместо	-4,500	-	13,25		
63/64	машиноместо	-4,500	-	13,25		
65/66	машиноместо	-4,500	-	13,25		
67/68	машиноместо	-4,500	-	13,25		

69/70	машиноместо	-4,500	-	13,25		
71/72	машиноместо	-4,500	-	13,25		
73/74	машиноместо	-4,500	-	13,25		
75/76	машиноместо	-4,500	-	13,25		
77/78	машиноместо	-4,500	-	13,25		
79/80	машиноместо	-4,500	-	13,25		

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------	--

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
К.1.5	Кладовая	подвал	1	6,64		
К.2.5	Кладовая	подвал	1	6,36		
К.3.5	Кладовая	подвал	4	9,13		
К.4.5	Кладовая	подвал	4	7,13		
К.5.5	Кладовая	подвал	4	6,81		

К.6.5	Кладовая	подвал	1	4,71		
К.7.5	Кладовая	подвал	1	5,02		
К.8.5	Кладовая	подвал	4	7,04		
К.9.5	Кладовая	подвал	4	6,87		
К.10.5	Кладовая	подвал	4	9,79		
К.11.5	Кладовая	подвал	4	8,92		

К.12.5	Кладовая	подвал	4	5,02		
К.13.5	Кладовая	подвал	4	3,45		
К.14.5	Кладовая	подвал	1	8,61		
К.15.5	Кладовая	подвал	1	6,66		
К.16.5	Кладовая	подвал	1	3,64		
К.17.5	Кладовая	подвал	1	5,41		

К.18.5	Кладовая	подвал	4	3,92		
К.19.5	Кладовая	подвал	4	5		
К.20.5	Кладовая	подвал	4	5,04		
К.21.5	Кладовая	подвал	4	1,79		
К.22.5	Кладовая	подвал	4	2,72		
К.23.5	Кладовая	подвал	4	2,64		

К.24.5	Кладовая	подвал	1	9,28		
К.25.5	Кладовая	подвал	1	8,92		
К.26.5	Кладовая	подвал	4	2,97		
К.27.5	Кладовая	подвал	4	4,17		
К.28.5	Кладовая	подвал	4	3,32		
К.29.5	Кладовая	подвал	1	7		

К.30.5	Кладовая	подвал	4	3,39		
К.31.5	Кладовая	подвал	4	3,57		
К.32.5	Кладовая	подвал	4	3,67		
К.33.5	Кладовая	подвал	4	3,51		
К.34.5	Кладовая	подвал	4	3,91		
К.35.5	Кладовая	подвал	4	3,72		

К.36.5	Кладовая	подвал	4	2,03		
К.37.5	Кладовая	подвал	4	4,6		
К.38.5	Кладовая	подвал	4	4,08		
К.39.5	Кладовая	подвал	4	5,92		
К.40.5	Кладовая	подвал	4	5,63		
К.41.5	Кладовая	подвал	4	7,07		

К.42.5	Кладовая	подвал	4	8,56		
К.43.5	Кладовая	подвал	4	11,64		
К.44.5	Кладовая	подвал	4	9,27		
К.45.5	Кладовая	подвал	4	8,2		
К.46.5	Кладовая	подвал	4	11,39		
К.47.5	Кладовая	подвал	4	13,47		

К.48.5	Кладовая	подвал	4	9,63		
К.49.5	Кладовая	подвал	4	10,05		
К.50.5	Кладовая	подвал	1	1,48		
К.51.5	Кладовая	подвал	4	9,87		
К.52.5	Кладовая	подвал	4	9,2		
К.53.5	Кладовая	подвал	4	10,23		

К.54.5	Кладовая	подвал	4	9,75		
К.55.5	Кладовая	подвал	4	8,5		
К.56.5	Кладовая	подвал	4	12,68		
К.57.5	Кладовая	подвал	1	12,59		
К.58.5	Кладовая	подвал	1	7,96		
К.59.5	Кладовая	подвал	1	9,36		

К.60.5	Кладовая	подвал	1	9,63		
К.61.5	Кладовая	подвал	1	8,97		
К.62.5	Кладовая	подвал	1	9,21		
К.63.5	Кладовая	подвал	1	2,46		
К.64.5	Кладовая	подвал	1	8,66		
К.65.5	Кладовая	подвал	1	9,57		

К.66.5	Кладовая	подвал	1	11,63		
К.67.5	Кладовая	подвал	1	12,35		
К.68.5	Кладовая	подвал	1	8,69		
К.69.5	Кладовая	подвал	1	10,28		
К.70.5	Кладовая	подвал	1	7,86		
К.71.5	Кладовая	подвал	1	5,94		

К.72.5	Кладовая	подвал	1	6,72		
К.73.5	Кладовая	подвал	1	5,57		
К.74.5	Кладовая	подвал	1	5,98		
К.75.5	Кладовая	подвал	1	5,94		
К.76.5	Кладовая	подвал	1	4,47		
К.77.5	Кладовая	подвал	1	7		

К.78.5	Кладовая	подвал	1	4,31		
К.79.5	Кладовая	подвал	1	3,58		
К.80.5	Кладовая	подвал	1	3,68		
К.81.5	Кладовая	подвал	1	3,51		
К.82.5	Кладовая	подвал	1	3,57		
К.83.5	Кладовая	подвал	1	3,66		

К.84.5	Кладовая	подвал	1	3,66		
К.85.5	Кладовая	подвал	1	3,57		
К.86.5	Кладовая	подвал	1	3,51		
К.87.5	Кладовая	подвал	1	3,68		
К.88.5	Кладовая	подвал	1	3,62		
К.89.5	Кладовая	подвал	1	5,94		

К.90.5	Кладовая	подвал	1	4,47		
К.91.5	Кладовая	подвал	1	2,4		
К.92.5	Кладовая	подвал	4	9,92		
В-1.5	Встроенное помещение В-1.5	1	2	92,94	Кладовая уборочного инвентаря С/у Встроенное помещение	2,64 6,43 83,87
В-2.5	Встроенное помещение В-2.5	1	3	60,89	Кладовая уборочного инвентаря С/у Встроенное помещение	4,17 5,5 51,22
В-3.5	Встроенное помещение В-3.5	1	3	40,26	С/у (в том числе МГН) Кладовая уборочного инвентаря Встроенное помещение	6,07 4,07 30,12

1/2	машиноместо	-4,500	-	13,25		
3/4	машиноместо	-4,500	-	13,25		
5/6	машиноместо	-4,500	-	13,25		
7/8	машиноместо	-4,500	-	13,25		
9/10	машиноместо	-4,500	-	13,25		
11/12	машиноместо	-4,500	-	13,25		

13/14	машиноместо	-4,500	-	13,25		
15/16	машиноместо	-4,500	-	13,25		
17/18	машиноместо	-4,500	-	13,25		
19/20	машиноместо	-4,500	-	13,25		
21/22	машиноместо	-4,500	-	13,25		
23/24	машиноместо	-4,500	-	13,25		

25/26	машиноместо	-4,500	-	13,25		
27/28	машиноместо	-4,500	-	13,25		
29/30	машиноместо	-4,500	-	13,25		
31/32	машиноместо	-4,500	-	13,25		
33/34	машиноместо	-4,500	-	13,25		
35/36	машиноместо	-4,500	-	13,25		

37/38	машиноместо	-4,500	-	13,25		
39/40	машиноместо	-4,500	-	13,25		
41/42	машиноместо	-4,500	-	13,25		
43/44	машиноместо	-4,500	-	13,25		
45/46	машиноместо	-4,500	-	13,25		
47/48	машиноместо	-4,500	-	13,25		

49/50	машиноместо	-4,500	-	13,25		
51/52	машиноместо	-4,500	-	13,25		
53/54	машиноместо	-4,500	-	13,25		
55/56	машиноместо	-4,500	-	13,25		
57/58	машиноместо	-4,500	-	13,25		
59/60	машиноместо	-4,500	-	13,25		

61/62	машиноместо	-4,500	-	13,25		
63/64	машиноместо	-4,500	-	13,25		
65/66	машиноместо	-4,500	-	13,25		
67/68	машиноместо	-4,500	-	13,25		
69/70	машиноместо	-4,500	-	13,25		
71/72	машиноместо	-4,500	-	13,25		

73/74	машиноместо	-4,500	-	13,25		
75/76	машиноместо	-4,500	-	13,25		
77/78	машиноместо	-4,500	-	13,25		
79/80	машиноместо	-4,500	-	13,25		

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Мусоросборная камера	5,12
2	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Колясочная	11,13
3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Тамбур	9,46
4	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Лифтовой холл	4,72
5	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Лестничная клетка	12,83
6	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Водомерный узел	20,4
7	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Помещение для временного хранения люминесцентных ламп	4
8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	ИТП	25,94
9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Насосная	11,18
10	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Электрощитовая	10,95
11	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Технический этаж	178,15
12	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4
13	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	ИТП	23,87
14	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	9,84

15	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	16
16	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1-4 этажи	Коридор	137,87
17	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1-4 этажи	Коридор	130,09

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Мусоросборная камера	5,12
2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Колясочная	11,13
3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Тамбур	9,46
4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Лифтовой холл	4,72
5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Лестничная клетка	12,83
6	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Водомерный узел	20,4
7	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Помещение для временного хранения ртутных ламп	4
8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	ИТП	25,948
9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Насосная	11,16
10	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Электрощитовая	10,95

11	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Технический этаж	173,22
12	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4
13	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	ИТП	23,87
14	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	9,84
15	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	16
16	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1-4 этажи	Коридор	134,68
17	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1-4 этажи	Коридор	132,01

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Лестничная клетка	1,87
2	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Тамбур	10,07
3	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Лифтовой холл	4,14
4	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Тамбур	2,5
5	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Выход из технических помещений	1,84
6	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4,89
7	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Коридор	100,24

8	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Коридор	74,02
9	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Колясочная	11,32
10	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Тамбур	5,22
11	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Пожаробезопасная зона МГН	4,54
12	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Коридор	31,51
13	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 2-4 этажи	Коридор	93,48
14	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 2-4 этажи	Пожаробезопасная зона МГН	13,62
15	Место общего пользования	Корпус 3, секция 1, 2-4 этажи	Коридор	94,9
16	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Технический этаж	220,55
17	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4,6
18	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Насосная автоматического пожаротушения	14
19	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Насосная на хозяйственно-бытовые нужды	6,77
20	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Водомерный узел	23,69
21	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Венткамера	35,3
22	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Технический этаж	79,1
23	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,93

24	Место общего пользования	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	43,02
25	Место общего пользования	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	11,11
26	Место общего пользования	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Колясочная	9,94
27	Место общего пользования	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Тамбур	7,61
28	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	3,33
29	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Электрощитовая	7,88
30	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Коридор	15,58
31	Место общего пользования	Корпус 3, секция 2, 2-4 этажи	Коридор	67,14
32	Место общего пользования	Корпус 3, секция 2, 2-4 этажи	Пожаробезопасная зона МГН	17,25
33	Место общего пользования	Корпус 3, секция 2, 2-4 этажи	Коридор	107,33
34	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, технический этаж	ИТП	23,55
35	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, технический этаж	ИТП	16,69
36	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, технический этаж	Помещение хранения ламп	3,37
37	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5,8
38	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, технический этаж	Технический этаж	69,47

39	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, технический этаж	Технический этаж	295,13
40	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Мусоросборная камера	3,66
41	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Тамбур	4,36
42	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Колясочная	9,94
43	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	10,52
44	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	37,6
45	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4,08
46	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Коридор	21,05
47	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 2-4 этажи	Коридор	105,55
48	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 2-4 этажи	Пожаробезопасная зона МГН	18,45
49	Место общего пользования	Корпус 3, секция 3, 2-4 этажи	Коридор	72,39
50	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, технический этаж	Тамбур	11,03
51	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, технический этаж	Лифтовой холл	4,11
52	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, технический этаж	Лестничная клетка	1,87
53	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, технический этаж	Выход из технических помещений	1,84
54	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, технический этаж	Тамбур	2,53
55	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, секция 4, технический этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4,56
56	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, технический этаж	Коридор	106,53

57	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Коридор	74,02
58	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Тамбур	5,22
59	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Колясочная	11,32
60	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Пожаробезопасная зона МГН	4,54
61	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Коридор	36,9
62	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 2-4 этажи	Коридор	95,13
63	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 2-4 этажи	Пожаробезопасная зона МГН	13,62
64	Место общего пользования	Корпус 3, секция 4, 2-4 этажи	Коридор	107,94

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, технический этаж	Коридор	117,48
2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 1, технический этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	4,51
3	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, технический этаж	Лифтовой холл	4,71
4	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, технический этаж	Тамбур	11,03
5	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, технический этаж	Лестничная клетка	1,87
6	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, технический этаж	Выход из технических помещений	1,84
7	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, технический этаж	Тамбур	2,5
8	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Пожаробезопасная зона МГН	4,54
9	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Коридор	35,67

10	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Колясочная	10,27
11	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Тамбур	6,47
12	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Коридор	38,2
13	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	13,62
14	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 2-4 этажи	Коридор	102,08
15	Место общего пользования	Корпус 4, секция 1, 2-4 этажи	Коридор	94,56
16	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 2, технический этаж	Помещение хранения люминесцентных ламп	5,33
17	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 2, технический этаж	Техническое помещение	337,1
18	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 2, технический этаж	Венткамера	35,69
19	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Коридор	43,25
20	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Колясочная	10,05
21	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	8,57
22	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	9,28
23	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Тамбур	4,5
24	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	С/у	2,22
25	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Диспетчерская	14,81
26	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	3,33
27	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Электрощитовая	13,1

28	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 2-4 этажи	Коридор	121,14
29	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	14,64
30	Место общего пользования	Корпус 4, секция 2, 2-4 этажи	Коридор	92,22
31	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	ИТП	17,16
32	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	ИТП	21,17
33	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Техническое помещение	54,31
34	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	5,96
35	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Насосная АУПТ	13,27
36	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Насосная на хозяйственно-бытовые нужды	10,35
37	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Водомерный узел	18,23
38	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Техническое помещение	173,1
39	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Мусоросборная камера	3,33
40	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Тамбур	4,5
41	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	С/у	2,22
42	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Помещение ТСЖ	14,81

43	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	9,28
44	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Колясочная	10,05
45	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Коридор	43,25
46	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	8,57
47	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 2-4 этажи	Коридор	82,5
48	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	14,64
49	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Выход из технических помещений	1,84
50	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Тамбур	2,5
51	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Лестничная клетка	1,87
52	Инженерно-техническое помещение	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	4,51
53	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Лифтовой холл	4,71
54	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Тамбур	11,03
55	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Коридор	117,66
56	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Коридор	38,49
57	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Пожаробезопасная зона МГН	4,54
58	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Тамбур	6,47
59	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Колясочная	10,27
60	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Коридор	35,82
61	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 2-4 этажи	Коридор	35,44
62	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	13,62
63	Место общего пользования	Корпус 4, секция 4, 2-4 этажи	Коридор	102,5

64	Место общего пользования	Корпус 4, секция 3, 2-4 этажи	Коридор	122,01
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, технический этаж	Лестничная клетка	1,87
2	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, технический этаж	Тамбур	11,02
3	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, технический этаж	Лифтовой холл	4,71
4	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, технический этаж	Тамбур	2,5
5	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, технический этаж	Выход из технических помещений	1,84
6	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 1, технический этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	4,53
7	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Коридор	39,83
8	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Пожаробезопасная зона МГН	4,54
9	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Колясочная	10,28
10	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Тамбур	7,16
11	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Коридор	37,86
12	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 2-4 этажи	Коридор	105,12
13	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	13,62
14	Место общего пользования	Корпус 5, секция 1, 2-4 этажи	Коридор	96,55
15	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Техническое помещение	248,4

16	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	6,27
17	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Помещение хранения ламп	5,02
18	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Насосная на хозяйственно-бытовые нужды	12,21
19	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Водомерный узел	38,55
20	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Венткамера	62,96
21	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Насосная АУПТ	12,53
22	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Коридор	21,02
23	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Лестничная клетка	35,2
24	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	11,85
25	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Колясочная	9,44
26	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Тамбур	7,42
27	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Электрощитовая	14,05
28	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	3,33
29	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 2-4 этажи	Коридор	73,88
30	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	18,45
31	Место общего пользования	Корпус 5, секция 2, 2-4 этажи	Коридор	107,55

32	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 3, технический этаж	ИТП	32,7
33	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 3, технический этаж	ИТП	17,07
34	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 3, технический этаж	Помещение хранения ламп	3,96
35	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 3, технический этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	6
36	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 3, технический этаж	Техническое помещение	23,52
37	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 3, технический этаж	Техническое помещение	293,98
38	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Тамбур	7,42
39	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Колясочная	9,5
40	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	11,85
41	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Лестничная клетка	41,52
42	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Коридор	15,42
43	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Мусоросборная камера	3,66
44	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 2-4 этажи	Коридор	106,56
45	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	17,34
46	Место общего пользования	Корпус 5, секция 3, 2-4 этажи	Коридор	71,97
47	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Тамбур	10,07

48	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Лифтовой холл	4,14
49	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Лестничная клетка	1,87
50	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Выход из технических помещений	1,84
51	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Тамбур	2,53
52	Инженерно-техническое помещение	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	4,91
53	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Коридор	103,49
54	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Коридор	39,88
55	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Пожаробезопасная зона МГН	4,91
56	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Коридор	32,23
57	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Колясочная	10,28
58	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Тамбур	7,16
59	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 2-4 этажи	Коридор	96,55
60	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 2-4 этажи	Тамбур-шлюз, пожаробезопасная зона МГН	14,73
61	Место общего пользования	Корпус 5, секция 4, 2-4 этажи	Коридор	95,55

16.2. Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

2	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Узлы учета водомерного узла, оборудование водомерного узла, насосы	Водоснабжение здания
3	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
4	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Насосная станция	Водоснабжение здания
5	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Оборудование ГРЩ	Электроснабжение здания
6	Корпус 1, секция 1, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Узлы учета водомерного узла, оборудование водомерного узла, насосы	Водоснабжение здания
3	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
4	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Насосная станция	Водоснабжение здания
5	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Оборудование ГРЩ	Электроснабжение здания

6	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 3, секция 1, технический этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Насосная станция	Система пожаротушения автостоянки
3	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Насосная станция	Водоснабжение здания
4	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Узлы учета водомерного узла, оборудование водомерного узла, насосы	Водоснабжение здания
5	Корпус 3, секция 2, технический этаж	Вентиляционное оборудование	Система вентиляции автостоянки
6	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
7	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Оборудование ГРЩ	Электроснабжение здания
8	Корпус 3, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
9	Корпус 3, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
10	Корпус 3, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
11	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 4, секция 2, технический этаж	Вентиляционное оборудование	Система вентиляции автостоянки
2	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
3	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Оборудование систем диспетчеризации инженерных систем, АПС, СОУЭ, АППЗ, СКУД, видеонаблюдения, , ПВ и РАСЦ/О, газоанализация	Контроль инженерно-технического оборудования. Телекоммуникационные и охранно-пожарные системы
4	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Оборудование ГРЩ	Электроснабжение здания
5	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
6	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
7	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
8	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Насосная станция	Система пожаротушения автостоянки
9	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Насосная станция	Водоснабжение здания
10	Корпус 4, секция 3, технический этаж	Узлы учета водомерного узла, оборудование водомерного узла, насосы	Водоснабжение здания

11	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
12	Корпус 4, секция 4, технический этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 5, секция 1, технический этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Насосная станция	Водоснабжение здания
3	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Узлы учета водомерного узла, оборудование водомерного узла, насосы	Водоснабжение здания
4	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Вентиляционное оборудование	Система вентиляции автостоянки
5	Корпус 5, секция 2, технический этаж	Насосная станция	Система пожаротушения автостоянки
6	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
7	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Оборудование ГРЩ	Электроснабжение здания
8	Корпус 5, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
9	Корпус 5, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания
10	Корпус 5, секция 3, технический этаж	Оборудование ИТП, узлы учета, насосы	Теплоснабжение здания

11	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
12	Корпус 5, секция 4, технический этаж	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.
--	--------	---	---------------

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
--------------------------------------	--------	---------------------------------------	-----

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.

Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	2 008 178 454
---	--------	--	---------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	50 000 000
--	--------	--	------------

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	22.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

--	--	--

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d3a71f19525fd0000000040fc20001
Владелец: **ООО "Сэтл Сити", Еременко Илья
Анатолевич, Санкт-Петербург**
Действителен: с 16.02.2018 по 16.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019