

Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

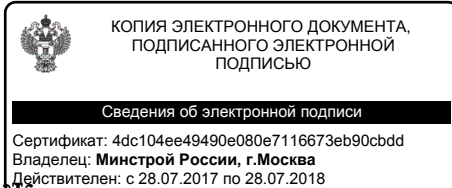
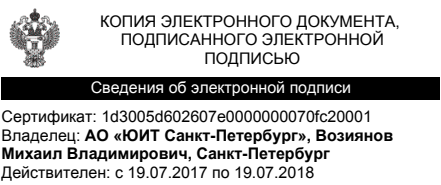
18-78-000345-04 от 10.04.2018

Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.
1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства. г.Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А.

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	Акционерное общество (12200)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮИТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	АО "ЮИТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	197374
	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	Приморский
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 54 Корпус: 1-А Строение:
	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	08:30 - 17:15
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:15
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:15
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:15
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:15
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	(812) 3363757
	1.4.2	Адрес электронной почты	yitdom.spb@yit.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://www.yitspb.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Возиянов
	1.5.2	Имя	Михаил
	1.5.3	Отчество	Владимирович
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	АО "ЮИТ Санкт-Петербург"

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1057810048350
	2.1.3	Год регистрации	2005

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	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	YIT Salym Development/ ЮИТ Салым девелопмент
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	Финляндия
	3.2.3	Дата регистрации	08.09.1998
	3.2.4	Регистрационный номер	1591096-3
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	Central office for patent and registration of Finland/Главное управление патентов и регистрации Финляндии
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	Финляндия, 00620, Helsinki, Panuntie 11, YIT Oyj (ЮИТ ОЮЙ, ПАНУНТИЕ 11, ХЕЛЬСИНКИ)
	3.2.7	% голосов в органе управления	100
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	Жилой комплекс (корпуса 1 и 2) со встроенными помещениями и подземной автостоянкой
	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	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Московский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 73 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Новомосковский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.03.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0201в-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	Жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и автостоянкой
	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	Одоевского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 22 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "КИМа,1"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-02-03-2015
	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	Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	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	Чапаева
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Чапаева, 16"
	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	09.12.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-13-28-2015
	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	Жилой дома со встроенными помещениями, дошкольным образовательным учреждением и встроенно-пристроенной надземной и подземной 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	Красуцкого
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Новомосковский"
	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	24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-01-27-2015
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.1-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.2-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.3-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.4-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.5-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.6-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.7-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 9
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	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	07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-41.8-2016
	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	Жилой дома со встроенно-пристроенными помещениями и отдельно стоящей автостоянкой (гаражом)
	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	Республиканская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 24 Корпус: 1-2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Тойве"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-29-2016
	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
	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	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 28 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Новоорловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-60-2016
	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
	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	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 26 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Новоорловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-60.1-2016
	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	Надземная автостоянка закрытого типа
	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	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 28 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Новоорловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-60.2-2016
	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
	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	Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение: 1-4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "INKERI"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-16-26-2017
	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 пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа
	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	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 22 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Новоорловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-49-2017
	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 подземной автостоянкой
	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	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Смольный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Смольный проспект"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-12-2017
	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	Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	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	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Малый проспект ВО
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 52 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Жилой комплекс "Fjord"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	19.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-02-13-2017
	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

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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	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	С-003-78-1353-78-031116

безопасность объектов капитального строительства	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	03.11.2016
	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	Объединение проектировщиков
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7718001123
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	0497.01-2012.7814313164-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	14.07.2012
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Некоммерческое партнерство (20614)

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	31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	-227164,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	4764820,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	1334042,00

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	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>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	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	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	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>	
--	-------	--	--

	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>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>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)</p>	
--	-------	--	--

	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>	
	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	

	7.2.12	<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 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</p>	
--	--------	---	--

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

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	<p>Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Лидер строительного качества 2014)</p> <p>Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «КИМа, 1» (Лидер строительного качества 2014)</p> <p>Диплом финалиста в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса эконом и комфорт классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Тринити» (Доверие потребителя 2014)</p> <p>Диплом финалиста в номинации «Строительная компания, пользующаяся наибольшим доверием потребителей на рынке недвижимости» (Доверие потребителя 2014)</p> <p>Диплом победителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс комфорт-класса Санкт-</p>
------------------------------------	-------	--

	<p> Петербурга» - ЖК «Новоорловский» (Urban Awards 2014) Диплом победителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс бизнес-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Чапаева, 16» (Urban Awards 2014) Диплом победителя в номинации «Жилой комплекс года комфорт-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Костромской, 10» (Urban Awards 2014) Диплом финалиста в номинации «Лучший строящийся ЖК элит-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Смольный проспект» (Urban Awards 2014) Диплом финалиста в номинации «Лучший малоэтажный ЖК Санкт-Петербурга» - ЖК «Inkeri» (Urban Awards 2014) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2014) Диплом победителя гран-при – ЖК «Новоорловский» (Лучшая строительная площадка 2015) Победитель I степени в номинации «Лучшая строительная компания по качеству строительной продукции» (Строймастер – 2014) Диплом серебряного призера конкурса в номинации «Жилая недвижимость. Высотное строительство» - Жилой комплекс «Suomi» (FIABCI Rrix D'Excellence 2015) Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «Новоорловский» (Лидер строительного качества 2015) Диплом победителя II степени – Жилой комплекс INKERI (Лидер строительного качества 2016) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2016) Золотой знак общественного контроля – Надежный застройщик России 2017 (Надежные новостройки России) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Доверие потребителя 2017) Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2017) </p>
--	---

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	6
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Градостроительный план земельного участка RU78137000-26521, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 29.11.2017 № 210-1206
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	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Студенческая
	9.2.10	Дом	24
	9.2.11	Литера	А

	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 464,87
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Не определяются согласно СП 14.13330.2014
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	8 832,44
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 377,9
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 210,34
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

характеристиках	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Студенческая
	9.2.10	Дом	24
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 449,87
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Не определяются согласно СП 14.13330.2014
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	8 906,24
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	505,01
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	9 411,25
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	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Студенческая
	9.2.10	Дом	24
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	

	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	6 709,02
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	A (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Не определяются согласно СП 14.13330.2014
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 157,43
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	510,21
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 667,64
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	Нежилое здание
	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	Санкт-Петербург

	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Студенческая
	9.2.10	Дом	24
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 958
	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
	9.2.23	Класс энергоэффективности	
	9.2.24	Сейсмостойкость	Не определяются согласно СП 14.13330.2014
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	0

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	14 958
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	14 958
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	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Студенческая
	9.2.10	Дом	24
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое

	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 464,87
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Не определяются согласно СП 14.13330.2014
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	8 832,12
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 378,16
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 210,28
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	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица

	9.2.9	Наименование улицы	Студенческая
	9.2.10	Дом	24
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 736,97
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Не определяются согласно СП 14.13330.2014
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	8 075,02
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 502,12

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	9 577,14
--	-------	--	----------

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	Геостар
	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	7813115709
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	ЛиК
	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	7811126110
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	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
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование
10.3.2		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Студия М4
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	7842443077
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	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-1-0111-17
	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	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0112-17
	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	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0113-17
	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	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0114-17
	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	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0115-17
	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	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0116-17
	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	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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	06.06.2018
	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	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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 Тармо (Тармо)

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	15.01.2024
	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 недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	1583499-1583506
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	09.11.2016

	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	Акционерное общество (12200)
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	ЮИТ Санкт-Петербург
	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	78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	24208 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	Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	В границах земельного участка предусматривается открытые автостоянки в количестве 86 машиномест

	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 территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Соответствует.
	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)	Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.

инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	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	24.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/26938-573
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.07.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	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	24.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/26939-572
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.07.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	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	24.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/26940-571
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.07.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	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	24.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/26942-569
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.07.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	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	24.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/26941-570
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.07.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	74 983 678,2
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	12 440 405,13
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	621 396,76
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	97 223,98
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	757 844,68
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	49 289,65
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	41 412,67
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	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-Петербург
	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	30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	101 658,89
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	628 517,09
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	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-Петербург
	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	30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	99 126,97
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	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-Петербург
	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	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	83 038,96
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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7810204213
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7810204213
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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7810204213
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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7810204213

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	194
	15.1.2	Количество нежилых помещений	134
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	134
15.1. О количестве в составе строящихся	15.1.1	Количество жилых помещений	183

(создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2	Количество нежилых помещений	104
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	104
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	90
	15.1.2	Количество нежилых помещений	40
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	40
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	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	1
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
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	194
	15.1.2	Количество нежилых помещений	134
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	134

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	166
	15.1.2	Количество нежилых помещений	55
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	55

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
1.2.1	Жилое	2	1	37,88	1
1.2.2	Жилое	2	1	59,18	2
1.2.3	Жилое	2	1	68,29	2

1.2.4	Жилое	2	1	29,96	1
1.2.5	Жилое	2	1	41,03	1
1.2.6	Жилое	2	1	41,03	1
1.2.7	Жилое	2	1	27,35	1
1.2.8	Жилое	2	1	66,37	2
1.2.9	Жилое	2	1	35,67	1

1.2.10	Жилое	2	1	34,7	1
1.3.11	Жилое	3	1	37,71	1
1.3.12	Жилое	3	1	57,27	2
1.3.13	Жилое	3	1	69,57	2
1.3.14	Жилое	3	1	29,86	1
1.3.15	Жилое	3	1	40,85	1

1.3.16	Жилое	3	1	40,85	1
1.3.17	Жилое	3	1	27,2	1
1.3.18	Жилое	3	1	65,99	2
1.3.19	Жилое	3	1	35,48	1
1.3.20	Жилое	3	1	34,57	1
1.4.21	Жилое	4	1	37,71	1

1.4.22	Жилое	4	1	57,27	1
1.4.23	Жилое	4	1	69,57	2
1.4.24	Жилое	4	1	29,86	1
1.4.25	Жилое	4	1	40,85	1
1.4.26	Жилое	4	1	40,85	1
1.4.27	Жилое	4	1	27,2	1

1.4.28	Жилое	4	1	65,99	2
1.4.29	Жилое	4	1	35,48	1
1.4.30	Жилое	4	1	34,57	1
1.5.31	Жилое	5	1	37,71	1
1.5.32	Жилое	5	1	57,27	2
1.5.33	Жилое	5	1	69,57	2

1.5.34	Жилое	5	1	29,86	1
1.5.35	Жилое	5	1	40,85	1
1.5.36	Жилое	5	1	40,85	1
1.5.37	Жилое	5	1	27,2	1
1.5.38	Жилое	5	1	65,99	2
1.5.39	Жилое	5	1	35,48	1

1.5.40	Жилое	5	1	34,57	1
1.6.41	Жилое	6	1	37,71	1
1.6.42	Жилое	6	1	40,02	1
1.6.43	Жилое	6	1	86,94	3
1.6.44	Жилое	6	1	29,86	1
1.6.45	Жилое	6	1	40,85	1

1.6.46	Жилое	6	1	40,85	1
1.6.47	Жилое	6	1	27,19	1
1.6.48	Жилое	6	1	65,99	2
1.6.49	Жилое	6	1	35,54	1
1.6.50	Жилое	6	1	34,63	1
1.7.51	Жилое	7	1	37,71	1

1.7.52	Жилое	7	1	40,02	1
1.7.53	Жилое	7	1	86,94	3
1.7.54	Жилое	7	1	29,86	1
1.7.55	Жилое	7	1	40,85	1
1.7.56	Жилое	7	1	40,85	1
1.7.57	Жилое	7	1	27,19	1

1.7.58	Жилое	7	1	65,99	2
1.7.59	Жилое	7	1	35,54	1
1.7.60	Жилое	7	1	34,63	1
1.8.61	Жилое	8	1	37,71	1
1.8.62	Жилое	8	1	40,02	1
1.8.63	Жилое	8	1	86,94	3

1.8.64	Жилое	8	1	29,86	1
1.8.65	Жилое	8	1	40,85	1
1.8.66	Жилое	8	1	40,85	1
1.8.67	Жилое	8	1	27,19	1
1.8.68	Жилое	8	1	65,99	2
1.8.69	Жилое	8	1	35,54	1

1.8.70	Жилое	8	1	34,63	1
1.9.71	Жилое	9	1	37,71	1
1.9.72	Жилое	9	1	40,02	1
1.9.73	Жилое	9	1	86,94	3
1.9.74	Жилое	9	1	29,86	1
1.9.75	Жилое	9	1	40,85	1

1.9.76	Жилое	9	1	40,85	1
1.9.77	Жилое	9	1	27,19	1
1.9.78	Жилое	9	1	65,99	2
1.9.79	Жилое	9	1	35,54	1
1.9.80	Жилое	9	1	34,63	1
1.10.81	Жилое	10	1	37,71	1

1.10.82	Жилое	10	1	131,2	5
1.10.83	Жилое	10	1	29,86	1
1.10.84	Жилое	10	1	40,85	1
1.10.85	Жилое	10	1	40,85	1
1.10.86	Жилое	10	1	27,19	1
1.10.87	Жилое	10	1	106,15	4

1.10.88	Жилое	10	1	34,63	1
1.11.89	Жилое	11	1	37,71	1
1.11.90	Жилое	11	1	131,2	5
1.11.91	Жилое	11	1	29,86	1
1.11.92	Жилое	11	1	40,85	1
1.11.93	Жилое	11	1	40,85	1

1.11.94	Жилое	11	1	27,19	1
1.11.95	Жилое	11	1	106,15	4
1.11.96	Жилое	11	1	34,63	1
2.2.97	Жилое	2	2	34,7	1
2.2.98	Жилое	2	2	35,67	1
2.2.99	Жилое	2	2	66,37	2

2.2.100	Жилое	2	2	27,36	1
2.2.101	Жилое	2	2	40,95	1
2.2.102	Жилое	2	2	41,43	1
2.2.103	Жилое	2	2	41,43	1
2.2.104	Жилое	2	2	60,95	2
2.2.105	Жилое	2	2	55,38	2

2.2.106	Жилое	2	2	38,14	1
2.3.107	Жилое	3	2	34,57	1
2.3.108	Жилое	3	2	35,48	1
2.3.109	Жилое	3	2	65,99	2
2.3.110	Жилое	3	2	27,21	1
2.3.111	Жилое	3	2	40,75	1

2.3.112	Жилое	3	2	41,24	1
2.3.113	Жилое	3	2	41,24	1
2.3.114	Жилое	3	2	60,96	2
2.3.115	Жилое	3	2	55,21	2
2.3.116	Жилое	3	2	37,98	1
2.4.117	Жилое	4	2	34,57	1

2.4.118	Жилое	4	2	35,48	1
2.4.119	Жилое	4	2	65,99	2
2.4.120	Жилое	4	2	27,21	1
2.4.121	Жилое	4	2	40,75	1
2.4.122	Жилое	4	2	41,24	1
2.4.123	Жилое	4	2	41,24	1

2.4.124	Жилое	4	2	60,96	2
2.4.125	Жилое	4	2	55,21	2
2.4.126	Жилое	4	2	37,98	1
2.5.127	Жилое	5	2	34,57	1
2.5.128	Жилое	5	2	35,48	1
2.5.129	Жилое	5	2	65,99	2

2.5.130	Жилое	5	2	27,21	1
2.5.131	Жилое	5	2	40,75	1
2.5.132	Жилое	5	2	41,24	1
2.5.133	Жилое	5	2	41,24	1
2.5.134	Жилое	5	2	60,96	2
2.5.135	Жилое	5	2	55,21	2

2.5.136	Жилое	5	2	37,98	1
2.6.137	Жилое	6	2	34,63	1
2.6.138	Жилое	6	2	35,54	1
2.6.139	Жилое	6	2	65,99	2
2.6.140	Жилое	6	2	27,2	1
2.6.141	Жилое	6	2	40,75	1

2.6.142	Жилое	6	2	41,24	1
2.6.143	Жилое	6	2	41,24	1
2.6.144	Жилое	6	2	60,96	2
2.6.145	Жилое	6	2	55,21	2
2.6.146	Жилое	6	2	37,98	1
2.7.147	Жилое	7	2	34,63	1

2.7.148	Жилое	7	2	35,54	1
2.7.149	Жилое	7	2	65,99	2
2.7.150	Жилое	7	2	27,2	1
2.7.151	Жилое	7	2	40,75	1
2.7.152	Жилое	7	2	41,24	1
2.7.153	Жилое	7	2	41,24	1

2.7.154	Жилое	7	2	60,96	2
2.7.155	Жилое	7	2	55,21	2
2.7.156	Жилое	7	2	37,98	1
2.8.157	Жилое	8	2	34,63	1
2.8.158	Жилое	8	2	35,54	1
2.8.159	Жилое	8	2	65,99	2

2.8.160	Жилое	8	2	27,2	1
2.8.161	Жилое	8	2	40,75	1
2.8.162	Жилое	8	2	41,24	1
2.8.163	Жилое	8	2	41,24	1
2.8.164	Жилое	8	2	60,96	2
2.8.165	Жилое	8	2	55,21	2

2.8.166	Жилое	8	2	37,98	1
2.9.167	Жилое	9	1	34,63	1
2.9.168	Жилое	9	2	35,54	1
2.9.169	Жилое	9	2	65,99	2
2.9.170	Жилое	9	2	27,2	1
2.9.171	Жилое	9	2	40,75	1

2.9.172	Жилое	9	2	41,24	1
2.9.173	Жилое	9	2	41,24	1
2.9.174	Жилое	9	2	60,96	2
2.9.175	Жилое	9	2	55,21	2
2.9.176	Жилое	9	2	37,98	1
2.10.177	Жилое	10	2	34,63	1

2.10.178	Жилое	10	2	35,54	1
2.10.179	Жилое	10	2	65,99	2
2.10.180	Жилое	10	2	27,2	1
2.10.181	Жилое	10	2	40,75	1
2.10.182	Жилое	10	2	41,24	1
2.10.183	Жилое	10	2	41,24	1

2.10.184	Жилое	10	2	110,73	4
2.10.185	Жилое	10	2	47,93	2
2.11.186	Жилое	11	2	34,63	1
2.11.187	Жилое	11	2	35,54	1
2.11.188	Жилое	11	2	65,99	2
2.11.189	Жилое	11	2	27,2	1

2.11.190	Жилое	11	2	40,75	1
2.11.191	Жилое	11	2	41,24	1
2.11.192	Жилое	11	2	41,24	1
2.11.193	Жилое	11	2	110,73	4
2.11.194	Жилое	11	2	47,93	2

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

1.1.1	Жилое	1	1	41,46	1
1.1.2	Жилое	1	1	71,02	2
1.1.3	Жилое	1	1	34,25	1
1.1.4	Жилое	1	1	40,09	1
1.1.5	Жилое	1	1	41,81	1
1.2.6	Жилое	2	1	41,73	1

1.2.7	Жилое	2	1	71,46	2
1.2.8	Жилое	2	1	34,55	1
1.2.9	Жилое	2	1	30,16	1
1.2.10	Жилое	2	1	40,55	1
1.2.11	Жилое	2	1	85,28	3
1.2.12	Жилое	2	1	69,8	2

1.2.13	Жилое	2	1	42,06	1
1.3.14	Жилое	3	1	41,73	1
1.3.15	Жилое	3	1	71,46	2
1.3.16	Жилое	3	1	34,55	1
1.3.17	Жилое	3	1	29,98	1
1.3.18	Жилое	3	1	40,55	1

1.3.19	Жилое	3	1	84,94	3
1.3.20	Жилое	3	1	69,48	2
1.3.21	Жилое	3	1	42,06	1
1.4.22	Жилое	4	1	41,73	1
1.4.23	Жилое	4	1	71,46	2
1.4.24	Жилое	4	1	34,55	1

1.4.25	Жилое	4	1	29,98	1
1.4.26	Жилое	4	1	40,55	1
1.4.27	Жилое	4	1	84,94	3
1.4.28	Жилое	4	1	69,48	2
1.4.29	Жилое	4	1	42,06	1
1.5.30	Жилое	5	1	41,73	1

1.5.31	Жилое	5	1	71,46	2
1.5.32	Жилое	5	1	34,55	1
1.5.33	Жилое	5	1	29,98	1
1.5.34	Жилое	5	1	40,55	1
1.5.35	Жилое	5	1	84,94	3
1.5.36	Жилое	5	1	69,48	2

1.5.37	Жилое	5	1	42,06	1
1.6.38	Жилое	6	1	41,73	1
1.6.39	Жилое	6	1	71,46	2
1.6.40	Жилое	6	1	34,55	1
1.6.41	Жилое	6	1	29,98	1
1.6.42	Жилое	6	1	40,55	1

1.6.43	Жилое	6	1	84,94	3
1.6.44	Жилое	6	1	69,48	2
1.6.45	Жилое	6	1	42,06	1
1.7.46	Жилое	7	1	41,73	1
1.7.47	Жилое	7	1	71,46	2
1.7.48	Жилое	7	1	34,55	1

1.7.49	Жилое	7	1	29,98	1
1.7.50	Жилое	7	1	40,55	1
1.7.51	Жилое	7	1	84,94	3
1.7.52	Жилое	7	1	69,48	2
1.7.53	Жилое	7	1	42,06	1
1.8.54	Жилое	8	1	41,73	1

1.8.55	Жилое	8	1	71,46	2
1.8.56	Жилое	8	1	34,55	1
1.8.57	Жилое	8	1	29,98	1
1.8.58	Жилое	8	1	40,55	1
1.8.59	Жилое	8	1	84,94	3
1.8.60	Жилое	8	1	69,48	2

1.8.61	Жилое	8	1	42,06	1
1.9.62	Жилое	9	1	41,73	1
1.9.63	Жилое	9	1	71,46	2
1.9.64	Жилое	9	1	34,55	1
1.9.65	Жилое	9	1	29,98	1
1.9.66	Жилое	9	1	40,55	1

1.9.67	Жилое	9	1	84,94	3
1.9.68	Жилое	9	1	69,48	2
1.9.69	Жилое	9	1	42,06	1
1.10.70	Жилое	10	1	41,73	1
1.10.71	Жилое	10	1	71,46	2
1.10.72	Жилое	10	1	34,55	1

1.10.73	Жилое	10	1	29,98	1
1.10.74	Жилое	10	1	40,55	1
1.10.75	Жилое	10	1	84,94	3
1.10.76	Жилое	10	1	69,48	2
1.10.77	Жилое	10	1	42,06	1
1.11.78	Жилое	11	1	41,73	1

1.11.79	Жилое	11	1	71,46	2
1.11.80	Жилое	11	1	34,55	1
1.11.81	Жилое	11	1	29,98	1
1.11.82	Жилое	11	1	40,55	1
1.11.83	Жилое	11	1	84,94	3
1.11.84	Жилое	11	1	69,48	2

1.11.85	Жилое	11	1	42,06	1
2.1.86	Жилое	1	2	41,81	1
2.1.87	Жилое	1	2	69,39	2
2.1.88	Жилое	1	2	64,86	2
2.1.89	Жилое	1	2	26,98	1
2.1.90	Жилое	1	2	26,84	1

2.1.91	Жилое	1	2	34,25	1
2.1.92	Жилое	1	2	71,02	2
2.1.93	Жилое	1	2	41,46	1
2.2.94	Жилое	2	2	42,06	1
2.2.95	Жилое	2	2	69,87	2
2.2.96	Жилое	2	2	65,55	2

2.2.97	Жилое	2	2	27,26	1
2.2.98	Жилое	2	2	27,26	1
2.2.99	Жилое	2	2	35,68	1
2.2.100	Жилое	2	2	34,55	1
2.2.101	Жилое	2	2	71,46	2
2.2.102	Жилое	2	2	41,73	1

2.3.103	Жилое	3	2	42,06	1
2.3.104	Жилое	3	2	69,87	2
2.3.105	Жилое	3	2	65,55	2
2.3.106	Жилое	3	2	27,26	1
2.3.107	Жилое	3	2	27,26	1
2.3.108	Жилое	3	2	35,51	1

2.3.109	Жилое	3	2	34,55	1
2.3.110	Жилое	3	2	71,46	2
2.3.111	Жилое	3	2	41,73	1
2.4.112	Жилое	4	2	42,06	1
2.4.113	Жилое	4	2	69,87	2
2.4.114	Жилое	4	2	65,55	2

2.4.115	Жилое	4	2	27,26	1
2.4.116	Жилое	4	2	27,26	1
2.4.117	Жилое	4	2	35,51	1
2.4.118	Жилое	4	2	34,55	1
2.4.119	Жилое	4	2	71,46	2
2.4.120	Жилое	4	2	41,73	1

2.5.121	Жилое	5	2	42,06	1
2.5.122	Жилое	5	2	69,87	2
2.5.123	Жилое	5	2	65,55	2
2.5.124	Жилое	5	2	27,26	1
2.5.125	Жилое	5	2	27,26	1
2.5.126	Жилое	5	2	35,51	1

2.5.127	Жилое	5	2	34,55	1
2.5.128	Жилое	5	2	71,46	2
2.5.129	Жилое	5	2	41,73	1
2.6.130	Жилое	6	2	42,06	1
2.6.131	Жилое	6	2	69,87	2
2.6.132	Жилое	6	2	65,55	2

2.6.133	Жилое	6	2	27,26	1
2.6.134	Жилое	6	2	27,26	1
2.6.135	Жилое	6	2	35,51	1
2.6.136	Жилое	6	2	34,55	1
2.6.137	Жилое	6	2	71,46	2
2.6.138	Жилое	6	2	41,73	1

2.7.139	Жилое	7	2	42,06	1
2.7.140	Жилое	7	2	69,87	2
2.7.141	Жилое	7	2	65,55	2
2.7.142	Жилое	7	2	27,26	1
2.7.143	Жилое	7	2	27,26	1
2.7.144	Жилое	7	2	35,51	1

2.7.145	Жилое	7	2	34,55	1
2.7.146	Жилое	7	2	71,46	2
2.7.147	Жилое	7	2	41,73	1
2.8.148	Жилое	8	2	42,06	1
2.8.149	Жилое	8	2	69,87	2
2.8.150	Жилое	8	2	65,55	2

2.8.151	Жилое	8	2	27,26	1
2.8.152	Жилое	8	2	27,26	1
2.8.153	Жилое	8	2	35,51	1
2.8.154	Жилое	8	2	34,55	1
2.8.155	Жилое	8	2	71,46	2
2.8.156	Жилое	8	2	41,73	1

2.9.157	Жилое	9	2	42,06	1
2.9.158	Жилое	9	2	69,87	2
2.9.159	Жилое	9	2	65,55	2
2.9.160	Жилое	9	2	27,26	1
2.9.161	Жилое	9	2	27,26	1
2.9.162	Жилое	9	2	35,51	1

2.9.163	Жилое	9	2	34,55	1
2.9.164	Жилое	9	2	71,46	2
2.9.165	Жилое	9	2	41,73	1
2.10.166	Жилое	10	2	42,06	1
2.10.167	Жилое	10	2	69,87	2
2.10.168	Жилое	10	2	65,55	2

2.10.169	Жилое	10	2	27,26	1
2.10.170	Жилое	10	2	27,26	1
2.10.171	Жилое	10	2	35,51	1
2.10.172	Жилое	10	2	34,55	1
2.10.173	Жилое	10	2	71,46	2
2.10.174	Жилое	10	2	41,73	1

2.11.175	Жилое	11	2	42,06	1
2.11.176	Жилое	11	2	69,87	2
2.11.177	Жилое	11	2	65,55	2
2.11.178	Жилое	11	2	27,26	1
2.11.179	Жилое	11	2	27,26	1
2.11.180	Жилое	11	2	35,51	1

2.11.181	Жилое	11	2	34,55	1
2.11.182	Жилое	11	2	71,46	2
2.11.183	Жилое	11	2	41,73	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1.2.1	Жилое	2	1	41,93	1
1.2.2	Жилое	2	1	72,19	2

1.2.3	Жилое	2	1	34,31	1
1.2.4	Жилое	2	1	29,15	1
1.2.5	Жилое	2	1	41,22	1
1.2.6	Жилое	2	1	41,64	1
1.2.7	Жилое	2	1	44,04	1
1.2.8	Жилое	2	1	70,18	2

1.2.9	Жилое	2	1	42,46	1
1.3.10	Жилое	3	1	41,74	1
1.3.11	Жилое	3	1	72,02	2
1.3.12	Жилое	3	1	34,14	1
1.3.13	Жилое	3	1	29,16	1
1.3.14	Жилое	3	1	41,05	1

1.3.15	Жилое	3	1	41,53	1
1.3.16	Жилое	3	1	43,87	1
1.3.17	Жилое	3	1	69,82	2
1.3.18	Жилое	3	1	42,26	1
1.4.19	Жилое	4	1	41,74	1
1.4.20	Жилое	4	1	72,02	2

1.4.21	Жилое	4	1	34,14	1
1.4.22	Жилое	4	1	29,16	1
1.4.23	Жилое	4	1	41,05	1
1.4.24	Жилое	4	1	41,53	1
1.4.25	Жилое	4	1	43,87	1
1.4.26	Жилое	4	1	69,82	2

1.4.27	Жилое	4	1	42,26	1
1.5.28	Жилое	5	1	41,74	1
1.5.29	Жилое	5	1	72,02	2
1.5.30	Жилое	5	1	34,14	1
1.5.31	Жилое	5	1	29,16	1
1.5.32	Жилое	5	1	41,05	1

1.5.33	Жилое	5	1	41,53	1
1.5.34	Жилое	5	1	43,87	1
1.5.35	Жилое	5	1	69,82	2
1.5.36	Жилое	5	1	42,26	1
1.6.37	Жилое	6	1	41,74	1
1.6.38	Жилое	6	1	72,02	2

1.6.39	Жилое	6	1	34,14	1
1.6.40	Жилое	6	1	29,16	1
1.6.41	Жилое	6	1	41,05	1
1.6.42	Жилое	6	1	41,53	1
1.6.43	Жилое	6	1	43,87	1
1.6.44	Жилое	6	1	69,82	2

1.6.45	Жилое	6	1	42,26	1
1.7.46	Жилое	7	1	41,74	1
1.7.47	Жилое	7	1	72,02	2
1.7.48	Жилое	7	1	34,14	1
1.7.49	Жилое	7	1	29,16	1
1.7.50	Жилое	7	1	41,05	1

1.7.51	Жилое	7	1	41,53	1
1.7.52	Жилое	7	1	43,87	1
1.7.53	Жилое	7	1	69,82	2
1.7.54	Жилое	7	1	42,26	1
1.8.55	Жилое	8	1	41,74	1
1.8.56	Жилое	8	1	72,02	2

1.8.57	Жилое	8	1	34,14	1
1.8.58	Жилое	8	1	29,16	1
1.8.59	Жилое	8	1	41,05	1
1.8.60	Жилое	8	1	41,53	1
1.8.61	Жилое	8	1	43,87	1
1.8.62	Жилое	8	1	69,82	2

1.8.63	Жилое	8	1	42,26	1
1.9.64	Жилое	9	1	41,74	1
1.9.65	Жилое	9	1	72,02	2
1.9.66	Жилое	9	1	34,14	1
1.9.67	Жилое	9	1	29,16	1
1.9.68	Жилое	9	1	41,05	1

1.9.69	Жилое	9	1	41,53	1
1.9.70	Жилое	9	1	43,87	1
1.9.71	Жилое	9	1	69,82	2
1.9.72	Жилое	9	1	42,26	1
1.10.73	Жилое	10	1	41,74	1
1.10.74	Жилое	10	1	72,02	2

1.10.75	Жилое	10	1	34,14	1
1.10.76	Жилое	10	1	29,16	1
1.10.77	Жилое	10	1	41,05	1
1.10.78	Жилое	10	1	41,53	1
1.10.79	Жилое	10	1	43,87	1
1.10.80	Жилое	10	1	69,82	2

1.10.81	Жилое	10	1	42,26	1
1.11.82	Жилое	11	1	41,74	1
1.11.83	Жилое	11	1	72,02	2
1.11.84	Жилое	11	1	34,14	1
1.11.85	Жилое	11	1	29,16	1
1.11.86	Жилое	11	1	41,05	1

1.11.87	Жилое	11	1	41,53	1
1.11.88	Жилое	11	1	43,87	1
1.11.89	Жилое	11	1	69,82	2
1.11.90	Жилое	11	1	42,26	1

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

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

1.2.1	Жилое	2	1	38,1	1
1.2.2	Жилое	2	1	55,38	2
1.2.3	Жилое	2	1	60,95	2
1.2.4	Жилое	2	1	41,43	1
1.2.5	Жилое	2	1	41,03	1
1.2.6	Жилое	2	1	41,03	1

1.2.7	Жилое	2	1	27,36	1
1.2.8	Жилое	2	1	66,37	2
1.2.9	Жилое	2	1	35,67	1
1.2.10	Жилое	2	1	34,7	1
1.3.11	Жилое	3	1	37,94	1
1.3.12	Жилое	3	1	55,21	2

1.3.13	Жилое	3	1	60,96	2
1.3.14	Жилое	3	1	41,24	1
1.3.15	Жилое	3	1	40,85	1
1.3.16	Жилое	3	1	40,85	1
1.3.17	Жилое	3	1	27,21	1
1.3.18	Жилое	3	1	65,99	2

1.3.19	Жилое	3	1	35,48	1
1.3.20	Жилое	3	1	34,57	1
1.4.21	Жилое	4	1	37,94	1
1.4.22	Жилое	4	1	55,21	2
1.4.23	Жилое	4	1	60,96	2
1.4.24	Жилое	4	1	41,24	1

1.4.25	Жилое	4	1	40,85	1
1.4.26	Жилое	4	1	40,85	1
1.4.27	Жилое	4	1	27,21	1
1.4.28	Жилое	4	1	65,99	2
1.4.29	Жилое	4	1	35,48	1
1.4.30	Жилое	4	1	34,57	1

1.5.31	Жилое	5	1	37,94	1
1.5.32	Жилое	5	1	55,21	2
1.5.33	Жилое	5	1	60,96	2
1.5.34	Жилое	5	1	41,24	1
1.5.35	Жилое	5	1	40,85	1
1.5.36	Жилое	5	1	40,85	1

1.5.37	Жилое	5	1	27,21	1
1.5.38	Жилое	5	1	65,99	2
1.5.39	Жилое	5	1	35,48	1
1.5.40	Жилое	5	1	34,57	1
1.6.41	Жилое	6	1	37,94	1
1.6.42	Жилое	6	1	55,21	2

1.6.43	Жилое	6	1	60,96	2
1.6.44	Жилое	6	1	41,24	1
1.6.45	Жилое	6	1	40,85	1
1.6.46	Жилое	6	1	40,85	1
1.6.47	Жилое	6	1	27,2	1
1.6.48	Жилое	6	1	65,99	2

1.6.49	Жилое	6	1	35,54	1
1.6.50	Жилое	6	1	34,63	1
1.7.51	Жилое	7	1	37,94	1
1.7.52	Жилое	7	1	55,21	2
1.7.53	Жилое	7	1	60,96	2
1.7.54	Жилое	7	1	41,24	1

1.7.55	Жилое	7	1	40,85	1
1.7.56	Жилое	7	1	40,85	1
1.7.57	Жилое	7	1	27,2	1
1.7.58	Жилое	7	1	65,99	2
1.7.59	Жилое	7	1	35,54	1
1.7.60	Жилое	7	1	34,63	1

1.8.61	Жилое	8	1	37,94	1
1.8.62	Жилое	8	1	55,21	2
1.8.63	Жилое	8	1	60,96	2
1.8.64	Жилое	8	1	41,24	1
1.8.65	Жилое	8	1	40,85	1
1.8.66	Жилое	8	1	40,85	1

1.8.67	Жилое	8	1	27,2	1
1.8.68	Жилое	8	1	65,99	2
1.8.69	Жилое	8	1	35,54	1
1.8.70	Жилое	8	1	34,63	1
1.9.71	Жилое	9	1	37,94	1
1.9.72	Жилое	9	1	55,21	2

1.9.73	Жилое	9	1	60,96	2
1.9.74	Жилое	9	1	41,24	1
1.9.75	Жилое	9	1	40,85	1
1.9.76	Жилое	9	1	40,85	1
1.9.77	Жилое	9	1	27,2	1
1.9.78	Жилое	9	1	65,99	2

1.9.79	Жилое	9	1	35,54	1
1.9.80	Жилое	9	1	34,63	1
1.10.81	Жилое	10	1	47,93	2
1.10.82	Жилое	10	1	110,73	4
1.10.83	Жилое	10	1	41,24	1
1.10.84	Жилое	10	1	40,85	1

1.10.85	Жилое	10	1	40,85	1
1.10.86	Жилое	10	1	27,2	1
1.10.87	Жилое	10	1	65,99	2
1.10.88	Жилое	10	1	35,54	1
1.10.89	Жилое	10	1	34,63	1
1.11.90	Жилое	11	1	47,93	2

1.11.91	Жилое	11	1	110,73	4
1.11.92	Жилое	11	1	41,24	1
1.11.93	Жилое	11	1	40,85	1
1.11.94	Жилое	11	1	40,85	1
1.11.95	Жилое	11	1	27,2	1
1.11.96	Жилое	11	1	65,99	2

1.11.97	Жилое	11	1	35,54	1
1.11.98	Жилое	11	1	34,63	1
2.2.99	Жилое	2	2	34,7	1
2.2.100	Жилое	2	2	35,67	1
2.2.101	Жилое	2	2	66,37	2
2.2.102	Жилое	2	2	27,35	1

2.2.103	Жилое	2	2	40,95	1
2.2.104	Жилое	2	2	41,43	1
2.2.105	Жилое	2	2	29,96	1
2.2.106	Жилое	2	2	68,29	2
2.2.107	Жилое	2	2	59,18	2
2.2.108	Жилое	2	2	37,88	1

2.3.109	Жилое	3	2	34,57	1
2.3.110	Жилое	3	2	35,48	1
2.3.111	Жилое	3	2	65,99	2
2.3.112	Жилое	3	2	27,2	1
2.3.113	Жилое	3	2	40,75	1
2.3.114	Жилое	3	2	41,24	1

2.3.115	Жилое	3	2	29,86	1
2.3.116	Жилое	3	2	69,57	2
2.3.117	Жилое	3	2	57,27	2
2.3.118	Жилое	3	2	37,71	1
2.4.119	Жилое	4	2	34,57	1
2.4.120	Жилое	4	2	35,48	1

2.4.121	Жилое	4	2	65,99	2
2.4.122	Жилое	4	2	27,2	1
2.4.123	Жилое	4	2	40,75	1
2.4.124	Жилое	4	2	41,24	1
2.4.125	Жилое	4	2	29,86	1
2.4.126	Жилое	4	2	69,57	2

2.4.127	Жилое	4	2	57,27	2
2.4.128	Жилое	4	2	37,71	1
2.5.129	Жилое	5	2	34,57	1
2.5.130	Жилое	5	2	35,48	1
2.5.131	Жилое	5	2	65,99	2
2.5.132	Жилое	5	2	27,2	1

2.5.133	Жилое	5	2	40,75	1
2.5.134	Жилое	5	2	41,24	1
2.5.135	Жилое	5	2	29,86	1
2.5.136	Жилое	5	2	69,57	2
2.5.137	Жилое	5	2	57,27	2
2.5.138	Жилое	5	2	37,71	1

2.6.139	Жилое	6	2	34,63	1
2.6.140	Жилое	6	2	35,54	1
2.6.141	Жилое	6	2	65,99	2
2.6.142	Жилое	6	2	27,19	1
2.6.143	Жилое	6	2	40,75	1
2.6.144	Жилое	6	2	41,24	1

2.6.145	Жилое	6	2	29,86	1
2.6.146	Жилое	6	2	86,94	3
2.6.147	Жилое	6	2	40,02	1
2.6.148	Жилое	6	2	37,71	1
2.7.149	Жилое	7	2	34,63	1
2.7.150	Жилое	7	2	35,54	1

2.7.151	Жилое	7	2	65,99	2
2.7.152	Жилое	7	2	27,19	1
2.7.153	Жилое	7	2	40,75	1
2.7.154	Жилое	7	2	41,24	1
2.7.155	Жилое	7	2	29,86	1
2.7.156	Жилое	7	2	86,94	3

2.7.157	Жилое	7	2	40,02	1
2.7.158	Жилое	7	2	37,71	1
2.8.159	Жилое	8	2	34,63	1
2.8.160	Жилое	8	2	35,54	1
2.8.161	Жилое	8	2	65,99	2
2.8.162	Жилое	8	2	27,19	1

2.8.163	Жилое	8	2	40,75	1
2.8.164	Жилое	8	2	41,24	1
2.8.165	Жилое	8	2	29,86	1
2.8.166	Жилое	8	2	86,94	3
2.8.167	Жилое	8	2	40,02	1
2.8.168	Жилое	8	2	37,71	1

2.9.169	Жилое	9	2	34,63	1
2.9.170	Жилое	9	2	35,54	1
2.9.171	Жилое	9	2	65,99	2
2.9.172	Жилое	9	2	27,19	1
2.9.173	Жилое	9	2	40,75	1
2.9.174	Жилое	9	2	41,24	1

2.9.175	Жилое	9	2	29,86	1
2.9.176	Жилое	9	2	86,94	3
2.9.177	Жилое	9	2	40,02	1
2.9.178	Жилое	9	2	37,71	1
2.10.179	Жилое	10	2	34,63	1
2.10.180	Жилое	10	2	106,15	4

2.10.181	Жилое	10	2	27,19	1
2.10.182	Жилое	10	2	40,75	1
2.10.183	Жилое	10	2	41,24	1
2.10.184	Жилое	10	2	29,86	1
2.10.185	Жилое	10	2	131,2	5
2.10.186	Жилое	10	2	37,71	1

2.11.187	Жилое	11	2	34,63	1
2.11.188	Жилое	11	2	106,15	4
2.11.189	Жилое	11	2	27,19	1
2.11.190	Жилое	11	2	40,75	1
2.11.191	Жилое	11	2	41,24	1
2.11.192	Жилое	11	2	29,86	1

2.11.193	Жилое	11	2	131,2	5
2.11.194	Жилое	11	2	37,71	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1.2.1	Жилое	2	1	37,18	1
1.2.2	Жилое	2	1	29,75	1
1.2.3	Жилое	2	1	40,23	1

1.2.4	Жилое	2	1	84,34	3
1.2.5	Жилое	2	1	69,04	2
1.2.6	Жилое	2	1	41,81	1
1.3.7	Жилое	3	1	41,94	1
1.3.8	Жилое	3	1	71,63	2
1.3.9	Жилое	3	1	34,55	1

1.3.10	Жилое	3	1	29,98	1
1.3.11	Жилое	3	1	40,55	1
1.3.12	Жилое	3	1	84,94	3
1.3.13	Жилое	3	1	69,48	2
1.3.14	Жилое	3	1	42,06	1
1.4.15	Жилое	4	1	41,73	1

1.4.16	Жилое	4	1	71,46	2
1.4.17	Жилое	4	1	34,55	1
1.4.18	Жилое	4	1	29,98	1
1.4.19	Жилое	4	1	40,55	1
1.4.20	Жилое	4	1	84,94	3
1.4.21	Жилое	4	1	69,48	2

1.4.22	Жилое	4	1	42,06	1
1.5.23	Жилое	5	1	41,73	1
1.5.24	Жилое	5	1	71,46	2
1.5.25	Жилое	5	1	34,55	1
1.5.26	Жилое	5	1	29,98	1
1.5.27	Жилое	5	1	40,55	1

1.5.28	Жилое	5	1	84,94	3
1.5.29	Жилое	5	1	69,48	2
1.5.30	Жилое	5	1	42,06	1
1.6.31	Жилое	6	1	41,73	1
1.6.32	Жилое	6	1	71,46	2
1.6.33	Жилое	6	1	34,55	1

1.6.34	Жилое	6	1	29,98	1
1.6.35	Жилое	6	1	40,55	1
1.6.36	Жилое	6	1	84,94	3
1.6.37	Жилое	6	1	69,48	2
1.6.38	Жилое	6	1	42,06	1
1.7.39	Жилое	7	1	41,73	1

1.7.40	Жилое	7	1	71,46	2
1.7.41	Жилое	7	1	34,55	1
1.7.42	Жилое	7	1	29,98	1
1.7.43	Жилое	7	1	40,55	1
1.7.44	Жилое	7	1	84,94	3
1.7.45	Жилое	7	1	69,48	2

1.7.46	Жилое	7	1	42,06	1
1.8.47	Жилое	8	1	41,73	1
1.8.48	Жилое	8	1	71,46	2
1.8.49	Жилое	8	1	34,55	1
1.8.50	Жилое	8	1	29,98	1
1.8.51	Жилое	8	1	40,55	1

1.8.52	Жилое	8	1	84,94	3
1.8.53	Жилое	8	1	69,48	2
1.8.54	Жилое	8	1	42,06	1
1.9.55	Жилое	9	1	41,73	1
1.9.56	Жилое	9	1	71,46	2
1.9.57	Жилое	9	1	34,55	1

1.9.58	Жилое	9	1	29,98	1
1.9.59	Жилое	9	1	40,55	1
1.9.60	Жилое	9	1	84,94	3
1.9.61	Жилое	9	1	69,48	2
1.9.62	Жилое	9	1	42,06	1
1.10.63	Жилое	10	1	41,73	1

1.10.64	Жилое	10	1	71,46	2
1.10.65	Жилое	10	1	34,55	1
1.10.66	Жилое	10	1	29,98	1
1.10.67	Жилое	10	1	40,55	1
1.10.68	Жилое	10	1	84,94	3
1.10.69	Жилое	10	1	69,48	2

1.10.70	Жилое	10	1	42,06	1
1.11.71	Жилое	11	1	41,73	1
1.11.72	Жилое	11	1	71,46	2
1.11.73	Жилое	11	1	34,55	1
1.11.74	Жилое	11	1	29,98	1
1.11.75	Жилое	11	1	40,55	1

1.11.76	Жилое	11	1	84,94	3
1.11.77	Жилое	11	1	69,48	2
1.11.78	Жилое	11	1	42,06	1
2.2.79	Жилое	2	2	41,81	1
2.2.80	Жилое	2	2	69,38	2
2.2.81	Жилое	2	2	64,93	2

2.2.82	Жилое	2	2	26,98	1
2.2.83	Жилое	2	2	26,89	1
2.2.84	Жилое	2	2	35,34	1
2.2.85	Жилое	2	2	37,18	1
2.3.86	Жилое	3	2	42,06	1
2.3.87	Жилое	3	2	69,87	2

2.3.88	Жилое	3	2	65,55	2
2.3.89	Жилое	3	2	27,26	1
2.3.90	Жилое	3	2	27,26	1
2.3.91	Жилое	3	2	35,51	1
2.3.92	Жилое	3	2	34,55	1
2.3.93	Жилое	3	2	71,63	2

2.3.94	Жилое	3	2	41,94	1
2.4.95	Жилое	4	2	42,06	1
2.4.96	Жилое	4	2	69,87	2
2.4.97	Жилое	4	2	65,55	2
2.4.98	Жилое	4	2	27,26	1
2.4.99	Жилое	4	2	27,26	1

2.4.100	Жилое	4	2	35,51	1
2.4.101	Жилое	4	2	34,55	1
2.4.102	Жилое	4	2	71,46	2
2.4.103	Жилое	4	2	41,73	1
2.5.104	Жилое	5	2	42,06	1
2.5.105	Жилое	5	2	69,87	2

2.5.106	Жилое	5	2	65,55	2
2.5.107	Жилое	5	2	27,26	1
2.5.108	Жилое	5	2	27,26	1
2.5.109	Жилое	5	2	35,51	1
2.5.110	Жилое	5	2	34,55	1
2.5.111	Жилое	5	2	71,46	2

2.5.112	Жилое	5	2	41,73	1
2.6.113	Жилое	6	2	42,06	1
2.6.114	Жилое	6	2	69,87	2
2.6.115	Жилое	6	2	65,55	2
2.6.116	Жилое	6	2	27,26	1
2.6.117	Жилое	6	2	27,26	1

2.6.118	Жилое	6	2	35,51	1
2.6.119	Жилое	6	2	34,55	1
2.6.120	Жилое	6	2	71,46	2
2.6.121	Жилое	6	2	41,73	1
2.7.122	Жилое	7	2	42,06	1
2.7.123	Жилое	7	2	69,87	2

2.7.124	Жилое	7	2	65,55	2
2.7.125	Жилое	7	2	27,26	1
2.7.126	Жилое	7	2	27,26	1
2.7.127	Жилое	7	2	35,51	1
2.7.128	Жилое	7	2	34,55	1
2.7.129	Жилое	7	2	71,46	2

2.7.130	Жилое	7	2	41,73	1
2.8.131	Жилое	8	2	42,06	1
2.8.132	Жилое	8	2	69,87	2
2.8.133	Жилое	8	2	65,55	2
2.8.134	Жилое	8	2	27,26	1
2.8.135	Жилое	8	2	27,26	1

2.8.136	Жилое	8	2	35,51	1
2.8.137	Жилое	8	2	34,55	1
2.8.138	Жилое	8	2	71,46	2
2.8.139	Жилое	8	2	41,73	1
2.9.140	Жилое	9	2	42,06	1
2.9.141	Жилое	9	2	69,87	2

2.9.142	Жилое	9	2	65,55	2
2.9.143	Жилое	9	2	27,26	1
2.9.144	Жилое	9	2	27,26	1
2.9.145	Жилое	9	2	35,51	1
2.9.146	Жилое	9	2	34,55	1
2.9.147	Жилое	9	2	71,46	2

2.9.148	Жилое	9	2	41,73	1
2.10.149	Жилое	10	2	42,06	1
2.10.150	Жилое	10	2	69,87	2
2.10.151	Жилое	10	2	65,55	2
2.10.152	Жилое	10	2	27,26	1
2.10.153	Жилое	10	2	27,26	1

2.10.154	Жилое	10	2	35,51	1
2.10.155	Жилое	10	2	34,5	1
2.10.156	Жилое	10	2	71,26	2
2.10.157	Жилое	10	2	41,73	1
2.11.158	Жилое	11	2	42,06	1
2.11.159	Жилое	11	2	69,87	2

2.11.160	Жилое	11	2	65,45	2
2.11.161	Жилое	11	2	27,26	1
2.11.162	Жилое	11	2	27,26	1
2.11.163	Жилое	11	2	35,51	1
2.11.164	Жилое	11	2	34,55	1
2.11.165	Жилое	11	2	71,36	2

2.11.166	Жилое	11	2	41,53	1
----------	-------	----	---	-------	---

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

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
Хозяйственная кладовая №1	Нежилое	Подвал	-	3,11		
Хозяйственная кладовая №2	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйственная кладовая №3	Нежилое	Подвал	-	4,53		

Хозяйств енная кладовая №4	Нежилое	Подвал	-	3,57		
Хозяйств енная кладовая №5	Нежилое	Подвал	-	3,63		
Хозяйств енная кладовая №6	Нежилое	Подвал	-	3,65		
Хозяйств енная кладовая №7	Нежилое	Подвал	-	4,2		
Хозяйств енная кладовая №8	Нежилое	Подвал	-	4,64		
Хозяйств енная кладовая №9	Нежилое	Подвал	-	3,63		

Хозяйств енная кладовая №10	Нежилое	Подвал	-	3,56		
Хозяйств енная кладовая №11	Нежилое	Подвал	-	3,63		
Хозяйств енная кладовая №12	Нежилое	Подвал	-	4,06		
Хозяйств енная кладовая №13	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств енная кладовая №14	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств енная кладовая №15	Нежилое	Подвал	-	3,04		

Хозяйств енная кладовая №16	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств енная кладовая №17	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств енная кладовая №18	Нежилое	Подвал	-	3,12		
Хозяйств енная кладовая №19	Нежилое	Подвал	-	3,53		
Хозяйств енная кладовая №20	Нежилое	Подвал	-	5,3		
Хозяйств енная кладовая №21	Нежилое	Подвал	-	5,09		

Хозяйств енная кладовая №22	Нежилое	Подвал	-	4,96		
Хозяйств енная кладовая №23	Нежилое	Подвал	-	4,97		
Хозяйств енная кладовая №24	Нежилое	Подвал	-	3,95		
Хозяйств енная кладовая №25	Нежилое	Подвал	-	3,33		
Хозяйств енная кладовая №26	Нежилое	Подвал	-	3,88		
Хозяйств енная кладовая №27	Нежилое	Подвал	-	3,86		

Хозяйств енная кладовая №28	Нежилое	Подвал	-	3,86		
Хозяйств енная кладовая №29	Нежилое	Подвал	-	3,99		
Хозяйств енная кладовая №30	Нежилое	Подвал	-	4,85		
Хозяйств енная кладовая №31	Нежилое	Подвал	-	4,13		
Хозяйств енная кладовая №32	Нежилое	Подвал	-	4,02		
Хозяйств енная кладовая №33	Нежилое	Подвал	-	4,35		

Хозяйств енная кладовая №34	Нежилое	Подвал	-	4,33		
Хозяйств енная кладовая №35	Нежилое	Подвал	-	3,16		
Хозяйств енная кладовая №36	Нежилое	Подвал	-	3,61		
Хозяйств енная кладовая №37	Нежилое	Подвал	-	3,29		
Хозяйств енная кладовая №38	Нежилое	Подвал	-	3,45		
Хозяйств енная кладовая №39	Нежилое	Подвал	-	3,58		

Хозяйств енная кладовая №40	Нежилое	Подвал	-	3,72		
Хозяйств енная кладовая №41	Нежилое	Подвал	-	3,62		
Хозяйств енная кладовая №42	Нежилое	Подвал	-	3,9		
Хозяйств енная кладовая №43	Нежилое	Подвал	-	3,74		
Хозяйств енная кладовая №44	Нежилое	Подвал	-	3,79		
Хозяйств енная кладовая №45	Нежилое	Подвал	-	4,05		

Хозяйств енная кладовая №46	Нежилое	Подвал	-	4,22		
Хозяйств енная кладовая №47	Нежилое	Подвал	-	5,41		
Хозяйств енная кладовая №48	Нежилое	Подвал	-	4,06		
Хозяйств енная кладовая №49	Нежилое	Подвал	-	4,03		
Хозяйств енная кладовая №50	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств енная кладовая №51	Нежилое	Подвал	-	3		

Хозяйств енная кладовая №52	Нежилое	Подвал	-	3,95		
Хозяйств енная кладовая №53	Нежилое	Подвал	-	5,44		
Хозяйств енная кладовая №54	Нежилое	Подвал	-	3,58		
Хозяйств енная кладовая №55	Нежилое	Подвал	-	3,16		
Хозяйств енная кладовая №56	Нежилое	Подвал	-	3,64		
Хозяйств енная кладовая №57	Нежилое	Подвал	-	3,68		

Хозяйств енная кладовая №58	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств енная кладовая №59	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств енная кладовая №60	Нежилое	Подвал	-	3,95		
Хозяйств енная кладовая №61	Нежилое	Подвал	-	4,06		
Хозяйств енная кладовая №62	Нежилое	Подвал	-	5,41		
Хозяйств енная кладовая №63	Нежилое	Подвал	-	4,22		

Хозяйств енная кладовая №64	Нежилое	Подвал	-	4,05		
Хозяйств енная кладовая №65	Нежилое	Подвал	-	4,2		
Хозяйств енная кладовая №66	Нежилое	Подвал	-	3,69		
Хозяйств енная кладовая №67	Нежилое	Подвал	-	3,55		
Хозяйств енная кладовая №68	Нежилое	Подвал	-	4,43		
Хозяйств енная кладовая №69	Нежилое	Подвал	-	3,78		

Хозяйств енная кладовая №70	Нежилое	Подвал	-	3,55		
Хозяйств енная кладовая №71	Нежилое	Подвал	-	4,85		
Хозяйств енная кладовая №72	Нежилое	Подвал	-	3,99		
Хозяйств енная кладовая №73	Нежилое	Подвал	-	3,86		
Хозяйств енная кладовая №74	Нежилое	Подвал	-	3,86		
Хозяйств енная кладовая №75	Нежилое	Подвал	-	3,88		

Хозяйств енная кладовая №76	Нежилое	Подвал	-	3,87		
Хозяйств енная кладовая №77	Нежилое	Подвал	-	3,65		
Хозяйств енная кладовая №78	Нежилое	Подвал	-	3,63		
Хозяйств енная кладовая №79	Нежилое	Подвал	-	3,56		
Хозяйств енная кладовая №80	Нежилое	Подвал	-	3,63		
Хозяйств енная кладовая №81	Нежилое	Подвал	-	4,07		

Хозяйств енная кладовая №82	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств енная кладовая №83	Нежилое	Подвал	-	3,03		
Хозяйств енная кладовая №84	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств енная кладовая №85	Нежилое	Подвал	-	3,02		
Хозяйств енная кладовая №86	Нежилое	Подвал	-	4,33		
Хозяйств енная кладовая №87	Нежилое	Подвал	-	4,35		

Хозяйств енная кладовая №88	Нежилое	Подвал	-	3,8		
Хозяйств енная кладовая №89	Нежилое	Подвал	-	4,35		
Хозяйств енная кладовая №90	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств енная кладовая №91	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств енная кладовая №92	Нежилое	Подвал	-	3,81		
Хозяйств енная кладовая №93	Нежилое	Подвал	-	3,69		

Хозяйств енная кладовая №94	Нежилое	Подвал	-	3,69		
Хозяйств енная кладовая №95	Нежилое	Подвал	-	3,7		
Хозяйств енная кладовая №96	Нежилое	Подвал	-	3,15		
Хозяйств енная кладовая №97	Нежилое	Подвал	-	3,25		
Хозяйств енная кладовая №98	Нежилое	Подвал	-	3,25		
Хозяйств енная кладовая №99	Нежилое	Подвал	-	3,13		

Хозяйств ен. кладовая №100	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №101	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №102	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №103	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №104	Нежилое	Подвал	-	4,64		
Хозяйств ен. кладовая №105	Нежилое	Подвал	-	3,19		

Хозяйств ен. кладовая №106	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №107	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств ен. кладовая №108	Нежилое	Подвал	-	3,38		
Хозяйств ен. кладовая №109	Нежилое	Подвал	-	3,47		
Хозяйств ен. кладовая №110	Нежилое	Подвал	-	3,58		
Хозяйств ен. кладовая №111	Нежилое	Подвал	-	3,01		

Хозяйств ен. кладовая №112	Нежилое	Подвал	-	4,92		
Хозяйств ен. кладовая №113	Нежилое	Подвал	-	5,24		
Хозяйств ен. кладовая №114	Нежилое	Подвал	-	4,65		
Хозяйств ен. кладовая №115	Нежилое	Подвал	-	4,89		
Хозяйств ен. кладовая №116	Нежилое	Подвал	-	3,09		
Хозяйств ен. кладовая №117	Нежилое	Подвал	-	3,02		

Хозяйств ен. кладовая №118	Нежилое	Подвал	-	5,38		
Хозяйств ен. кладовая №119	Нежилое	Подвал	-	3,71		
Хозяйств ен. кладовая №120	Нежилое	Подвал	-	3,98		
Хозяйств ен. кладовая №121	Нежилое	Подвал	-	3,44		
Хозяйств ен. кладовая №122	Нежилое	Подвал	-	3,44		
Хозяйств ен. кладовая №123	Нежилое	Подвал	-	3		

Хозяйств ен. кладовая №124	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №125	Нежилое	Подвал	-	3,11		
Хозяйств ен. кладовая №126	Нежилое	Подвал	-	3,09		
Хозяйств ен. кладовая №127	Нежилое	Подвал	-	4,46		
Хозяйств ен. кладовая №128	Нежилое	Подвал	-	3,08		

Арендопр игодное помещ. №1	Нежилое	1 этаж	1	167,97	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвентарь Подсобная Загрузочная Тамбур	6,1 133,67 8,84 3,85 5,53 4,79 5,18
Арендопр игодное помещ. №2	Нежилое	1 этаж	1	132,62	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвентарь Подсобная Тамбур	6,28 104,95 5,01 3,9 7,96 4,52
Арендопр игодное помещ. №3	Нежилое	1 этаж	1	145,65	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвентарь Подсобная Тамбур	5,58 116,03 4,93 4,32 10,3 4,49

Арендопр игодное помещ. №4	Нежилое	1 этаж	2	145,58	Тамбур	5,58
					Выставочный зал	116,05
					Сан. узел	4,92
					Убор. инвентарь	4,32
					Подсобная	10,23
					Тамбур	4,49
Арендопр игодное помещ. №5	Нежилое	1 этаж	2	149,73	Тамбур	5,61
					Выставочный зал	119,41
					Сан. узел	5,03
					Убор. инвентарь	4,3
					Подсобная	10,85
					Тамбур	4,52
Арендопр игодное помещ. №6	Нежилое	1 этаж	2	155,91	Тамбур	7,17
					Выставочный зал	94,38
					Сан. узел	3,52
					Убор. инвентарь	5,13
					Подсобная	10,85
					Тамбур	6,03
					Кабинет	18,13
					Кабинет	11,65
					Сан. узел	5,48
Загрузочная	4,43					

	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
Хозяйственная кладовая №1	Нежилое	Подвал	-	3,17		
Хозяйственная кладовая №2	Нежилое	Подвал	-	3,74		
Хозяйственная кладовая №3	Нежилое	Подвал	-	3,37		
Хозяйственная кладовая №4	Нежилое	Подвал	-	3,94		
Хозяйственная кладовая №5	Нежилое	Подвал	-	3,98		

Хозяйсте н. кладовая №6	Нежилое	Подвал	-	3,06		
Хозяйсте н. кладовая №7	Нежилое	Подвал	-	3,06		
Хозяйсте н. кладовая №8	Нежилое	Подвал	-	5		
Хозяйсте н. кладовая №9	Нежилое	Подвал	-	3,49		
Хозяйсте н. кладовая №10	Нежилое	Подвал	-	4,41		
Хозяйсте н. кладовая №11	Нежилое	Подвал	-	4,58		

Хозяйсте н. кладовая №12	Нежилое	Подвал	-	5		
Хозяйсте н. кладовая №13	Нежилое	Подвал	-	3,31		
Хозяйсте н. кладовая №14	Нежилое	Подвал	-	3,26		
Хозяйсте н. кладовая №15	Нежилое	Подвал	-	3,31		
Хозяйсте н. кладовая №16	Нежилое	Подвал	-	4,99		
Хозяйсте н. кладовая №17	Нежилое	Подвал	-	3,01		

Хозяйсте н. кладовая №18	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №19	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №20	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №21	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №22	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №23	Нежилое	Подвал	-	3,01		

Хозяйсте н. кладовая №24	Нежилое	Подвал	-	4,31		
Хозяйсте н. кладовая №25	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №26	Нежилое	Подвал	-	3,02		
Хозяйсте н. кладовая №27	Нежилое	Подвал	-	3,1		
Хозяйсте н. кладовая №28	Нежилое	Подвал	-	3,09		
Хозяйсте н. кладовая №29	Нежилое	Подвал	-	3,85		

Хозяйсте н. кладовая №30	Нежилое	Подвал	-	3,03		
Хозяйсте н. кладовая №31	Нежилое	Подвал	-	3,03		
Хозяйсте н. кладовая №32	Нежилое	Подвал	-	4,48		
Хозяйсте н. кладовая №33	Нежилое	Подвал	-	3,46		
Хозяйсте н. кладовая №34	Нежилое	Подвал	-	3,19		
Хозяйсте н. кладовая №35	Нежилое	Подвал	-	3,07		

Хозяйсте н. кладовая №36	Нежилое	Подвал	-	3,71		
Хозяйсте н. кладовая №37	Нежилое	Подвал	-	4,11		
Хозяйсте н. кладовая №38	Нежилое	Подвал	-	4,86		
Хозяйсте н. кладовая №39	Нежилое	Подвал	-	3,57		
Хозяйсте н. кладовая №40	Нежилое	Подвал	-	3,75		
Хозяйсте н. кладовая №41	Нежилое	Подвал	-	3,08		

Хозяйсте н. кладовая №42	Нежилое	Подвал	-	3,37		
Хозяйсте н. кладовая №43	Нежилое	Подвал	-	3,56		
Хозяйсте н. кладовая №44	Нежилое	Подвал	-	4,48		
Хозяйсте н. кладовая №45	Нежилое	Подвал	-	3,03		
Хозяйсте н. кладовая №46	Нежилое	Подвал	-	3,03		
Хозяйсте н. кладовая №47	Нежилое	Подвал	-	3,85		

Хозяйсте н. кладовая №48	Нежилое	Подвал	-	3,09		
Хозяйсте н. кладовая №49	Нежилое	Подвал	-	3,1		
Хозяйсте н. кладовая №50	Нежилое	Подвал	-	3,02		
Хозяйсте н. кладовая №51	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №52	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №53	Нежилое	Подвал	-	3,01		

Хозяйсте н. кладовая №54	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №55	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №56	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №57	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №58	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйсте н. кладовая №59	Нежилое	Подвал	-	3,57		

Хозяйсте н. кладовая №60	Нежилое	Подвал	-	3,75		
Хозяйсте н. кладовая №61	Нежилое	Подвал	-	4,86		
Хозяйсте н. кладовая №62	Нежилое	Подвал	-	3,7		
Хозяйсте н. кладовая №63	Нежилое	Подвал	-	4,11		
Хозяйсте н. кладовая №64	Нежилое	Подвал	-	3,02		
Хозяйсте н. кладовая №65	Нежилое	Подвал	-	3,05		

Хозяйсте н. кладовая №66	Нежилое	Подвал	-	3,3		
Хозяйсте н. кладовая №67	Нежилое	Подвал	-	3,26		
Хозяйсте н. кладовая №68	Нежилое	Подвал	-	4,48		
Хозяйсте н. кладовая №69	Нежилое	Подвал	-	3,67		
Хозяйсте н. кладовая №70	Нежилое	Подвал	-	3,26		
Хозяйсте н. кладовая №71	Нежилое	Подвал	-	4,7		

Хозяйсте н. кладовая №72	Нежилое	Подвал	-	4,95		
Хозяйсте н. кладовая №73	Нежилое	Подвал	-	4,1		
Хозяйсте н. кладовая №74	Нежилое	Подвал	-	4,1		
Хозяйсте н. кладовая №75	Нежилое	Подвал	-	4,1		
Хозяйсте н. кладовая №76	Нежилое	Подвал	-	4,1		
Хозяйсте н. кладовая №77	Нежилое	Подвал	-	4,1		

Хозяйсте н. кладовая №78	Нежилое	Подвал	-	3,32		
Хозяйсте н. кладовая №79	Нежилое	Подвал	-	3,78		
Хозяйсте н. кладовая №80	Нежилое	Подвал	-	3,33		
Хозяйсте н. кладовая №81	Нежилое	Подвал	-	4,91		
Хозяйсте н. кладовая №82	Нежилое	Подвал	-	4,56		
Хозяйсте н. кладовая №83	Нежилое	Подвал	-	3,69		

Хозяйсте н. кладовая №84	Нежилое	Подвал	-	4,03		
Хозяйсте н. кладовая №85	Нежилое	Подвал	-	3,65		
Хозяйсте н. кладовая №86	Нежилое	Подвал	-	3,25		
Хозяйсте н. кладовая №87	Нежилое	Подвал	-	4,82		
Хозяйсте н. кладовая №88	Нежилое	Подвал	-	4,83		
Хозяйсте н. кладовая №89	Нежилое	Подвал	-	4,42		

Хозяйсте н. кладовая №90	Нежилое	Подвал	-	3,96		
Хозяйсте н. кладовая №91	Нежилое	Подвал	-	3,83		
Хозяйсте н. кладовая №92	Нежилое	Подвал	-	4,09		
Хозяйсте н. кладовая №93	Нежилое	Подвал	-	3,35		
Хозяйсте н. кладовая №94	Нежилое	Подвал	-	5		
Хозяйсте н. кладовая №95	Нежилое	Подвал	-	3,08		

Хозяйсте н. кладовая №96	Нежилое	Подвал	-	3,08		
Хозяйсте н. кладовая №97	Нежилое	Подвал	-	4,93		
Хозяйсте н. кладовая №98	Нежилое	Подвал	-	3,36		
Хозяйсте н. кладовая №99	Нежилое	Подвал	-	4,79		
Хозяйсте н. кладовая №100	Нежилое	Подвал	-	5		
Хозяйсте н. кладовая №101	Нежилое	Подвал	-	4,11		

Хозяйсте н. кладовая №102	Нежилое	Подвал	-	3,22		
Хозяйсте н. кладовая №103	Нежилое	Подвал	-	3,57		
Гр. кратковр. пребыв.	Нежилое	1 этаж	1	179,78	Туалетная Коридор ПУИ Буфетная Тамбур Кабинет преподавателей Раздевальная Групповая кратковременного пребывания детей Кружковое помещение Тамбур ИТП встройки	10,11 17,3 2,04 11,22 6,5 11,48 17,46 36,06 44,46 3,55 19,6

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Хозяйств ен. кладовая №1	Нежилое	Подвал	-	3,16		
Хозяйств ен. кладовая №2	Нежилое	Подвал	-	3,18		
Хозяйств ен. кладовая №3	Нежилое	Подвал	-	3,22		
Хозяйств ен. кладовая №4	Нежилое	Подвал	-	3,26		
Хозяйств ен. кладовая №5	Нежилое	Подвал	-	3,32		
Хозяйств ен. кладовая №6	Нежилое	Подвал	-	3,27		

Хозяйств ен. кладовая №7	Нежилое	Подвал	-	3,33		
Хозяйств ен. кладовая №8	Нежилое	Подвал	-	5,28		
Хозяйств ен. кладовая №9	Нежилое	Подвал	-	3,32		
Хозяйств ен. кладовая №10	Нежилое	Подвал	-	3,5		
Хозяйств ен. кладовая №11	Нежилое	Подвал	-	3,69		
Хозяйств ен. кладовая №12	Нежилое	Подвал	-	3,65		

Хозяйств ен. кладовая №13	Нежилое	Подвал	-	3,51		
Хозяйств ен. кладовая №14	Нежилое	Подвал	-	4,87		
Хозяйств ен. кладовая №15	Нежилое	Подвал	-	4,96		
Хозяйств ен. кладовая №16	Нежилое	Подвал	-	4,87		
Хозяйств ен. кладовая №17	Нежилое	Подвал	-	3,62		
Хозяйств ен. кладовая №18	Нежилое	Подвал	-	4,4		

Хозяйств ен. кладовая №19	Нежилое	Подвал	-	3,62		
Хозяйств ен. кладовая №20	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №21	Нежилое	Подвал	-	3,71		
Хозяйств ен. кладовая №22	Нежилое	Подвал	-	3,75		
Хозяйств ен. кладовая №23	Нежилое	Подвал	-	4,29		
Хозяйств ен. кладовая №24	Нежилое	Подвал	-	4,33		

Хозяйств ен. кладовая №25	Нежилое	Подвал	-	4,31		
Хозяйств ен. кладовая №26	Нежилое	Подвал	-	4,34		
Хозяйств ен. кладовая №27	Нежилое	Подвал	-	3,58		
Хозяйств ен. кладовая №28	Нежилое	Подвал	-	4,2		
Хозяйств ен. кладовая №29	Нежилое	Подвал	-	4,06		
Хозяйств ен. кладовая №30	Нежилое	Подвал	-	4,59		

Хозяйств ен. кладовая №31	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств ен. кладовая №32	Нежилое	Подвал	-	3,35		
Хозяйств ен. кладовая №33	Нежилое	Подвал	-	3,5		
Хозяйств ен. кладовая №34	Нежилое	Подвал	-	3,88		
Хозяйств ен. кладовая №35	Нежилое	Подвал	-	4,89		
Хозяйств ен. кладовая №36	Нежилое	Подвал	-	3,25		

Хозяйств ен. кладовая №37	Нежилое	Подвал	-	3,78		
Арендопр игод. помещ. №1	Нежилое	1 этаж	1	145,09	Рабочее помещение Тамбур Вестибюль Рабочее помещение Тамбур Убор. инвен. Универсальная кабина Подсобная	42,68 5,66 35,75 39,91 4,77 4,71 7,3 4,31
Арендопр игод. помещ. №2	Нежилое	1 этаж	1	161,28	Тамбур Подсобная Универсальная кабина Убор. инвен. Встроенное помещение №2 Тамбур	5,66 17,84 5,81 4,77 123,56 3,64

Встроенное помещение №3	Нежилое	1 этаж	1	61,94	Сан. узел	3,92
					Коридор	8,73
					Тамбур	5,16
					Помещение для управляющей и техника	15,59
					Помещение обслуживающего персонала	12,04
					Помещение обслуживающего персонала	13,38
					Убор. инвен.	3,12

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
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	Цоколь	-	748,3		
Кабельная	Нежилое	Цоколь	-	8,6		
Помещ. хран. убор. тех.	Нежилое	Цоколь	-	10,46		

Лестница	Нежилое	Цоколь	-	18,58		
Коридор	Нежилое	Цоколь	-	13,71		
Водомер. узел пож. насос.	Нежилое	Подвал	-	132,81		
Помещ. хран. автомоби лей	Нежилое	1 этаж	-	715,46		
Пандус	Нежилое	1 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	1 этаж	-	41,65		

Диспетчерская	Нежилое	1 этаж	-	17,5		
Сан. узел	Нежилое	1 этаж	-	5,53		
Лифтовый холл	Нежилое	1 этаж	-	4,05		
Коридор	Нежилое	1 этаж	-	7,96		
Коридор	Нежилое	1 этаж	-	5,43		
Коридор	Нежилое	1 этаж	-	5,43		

Помещ. хран. автомоби лей	Нежилое	1 этаж	-	715,39		
Пандус	Нежилое	1 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	1 этаж	-	41,65		
ГРЩ	Нежилое	1 этаж	-	9,16		
Лестничн ая клетка	Нежилое	1 этаж	-	13,07		
Лестничн ая клетка	Нежилое	1 этаж	-	8,57		

Лестница	Нежилое	1 этаж	-	9,96		
Помещ. хран. автомоби лей	Нежилое	2 этаж	-	730,79		
Пандус	Нежилое	2 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	2 этаж	-	41,65		
Лифтовый холл	Нежилое	2 этаж	-	4,05		
Коридор	Нежилое	2 этаж	-	5,65		

Помещ. хран. автомоби лей	Нежилое	2 этаж	-	731,75		
Пандус	Нежилое	2 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	2 этаж	-	41,65		
Лестничн ая клетка	Нежилое	2 этаж	-	17,66		
Лестничн ая клетка	Нежилое	2 этаж	-	19,49		
Помещ. хран. автомоби лей	Нежилое	3 этаж	-	735,55		

Пандус	Нежилое	3 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	3 этаж	-	41,65		
Лифтовый холл	Нежилое	3 этаж	-	4,05		
Коридор	Нежилое	3 этаж	-	5,65		
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	3 этаж	-	731,75		
Пандус	Нежилое	3 этаж	-	41,65		

Пандус	Нежилое	3 этаж	-	41,65		
Лестничная клетка	Нежилое	3 этаж	-	19,49		
Лестничная клетка	Нежилое	3 этаж	-	17,66		
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	4 этаж	-	735,55		
Пандус	Нежилое	4 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	4 этаж	-	41,65		

Лифтовый холл	Нежилое	4 этаж	-	4,05		
Коридор	Нежилое	4 этаж	-	5,65		
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	4 этаж	-	731,75		
Пандус	Нежилое	4 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	4 этаж	-	41,65		
Лестничная клетка	Нежилое	4 этаж	-	19,49		

Лестничная клетка	Нежилое	4 этаж	-	17,66		
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	5 этаж	-	735,55		
Пандус	Нежилое	5 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	5 этаж	-	41,65		
Лифтовый холл	Нежилое	5 этаж	-	4,05		
Коридор	Нежилое	5 этаж	-	5,65		

Помещ. хран. автомоби лей	Нежилое	5 этаж	-	731,75		
Пандус	Нежилое	5 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	5 этаж	-	41,65		
Лестничн ая клетка	Нежилое	5 этаж	-	19,49		
Лестничн ая клетка	Нежилое	5 этаж	-	17,66		
Помещ. хран. автомоби лей	Нежилое	6 этаж	-	735,55		

Пандус	Нежилое	6 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	6 этаж	-	41,65		
Лифтовый холл	Нежилое	6 этаж	-	4,05		
Коридор	Нежилое	6 этаж	-	5,65		
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	6 этаж	-	731,75		
Пандус	Нежилое	6 этаж	-	41,65		

Пандус	Нежилое	6 этаж	-	41,65		
Лестничная клетка	Нежилое	6 этаж	-	19,49		
Лестничная клетка	Нежилое	6 этаж	-	17,66		
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	7 этаж	-	735,55		
Пандус	Нежилое	7 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	7 этаж	-	41,65		

Лифтовый холл	Нежилое	7 этаж	-	4,05		
Коридор	Нежилое	7 этаж	-	5,65		
Помещ. хран. автомобилей	Нежилое	7 этаж	-	732,49		
Пандус	Нежилое	7 этаж	-	41,65		
Пандус	Нежилое	7 этаж	-	41,65		
Помещение АОВ	Нежилое	7 этаж	-	9,7		

Помещ. хран. люмин. ламп	Нежилое	7 этаж	-	11,03		
Лестничн ая клетка	Нежилое	7 этаж	-	19,49		
Лестничн ая клетка	Нежилое	7 этаж	-	17,66		
Лестничн ая клетка	Нежилое	Надстройк и	-	8,64		
Маш. помещ. лифта	Нежилое	Надстройк и	-	11,17		
Лестничн ая клетка	Нежилое	Надстройк и	-	23,73		

	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
Хозяйственная кладовая №1	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйственная кладовая №2	Нежилое	Подвал	-	3,58		
Хозяйственная кладовая №3	Нежилое	Подвал	-	3,47		
Хозяйственная кладовая №4	Нежилое	Подвал	-	3,38		
Хозяйственная кладовая №5	Нежилое	Подвал	-	3,01		

Хозяйств ен. кладовая №6	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №7	Нежилое	Подвал	-	3,19		
Хозяйств ен. кладовая №8	Нежилое	Подвал	-	4,64		
Хозяйств ен. кладовая №9	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №10	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №11	Нежилое	Подвал	-	3,04		

Хозяйств ен. кладовая №12	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №13	Нежилое	Подвал	-	3,13		
Хозяйств ен. кладовая №14	Нежилое	Подвал	-	3,71		
Хозяйств ен. кладовая №15	Нежилое	Подвал	-	3,25		
Хозяйств ен. кладовая №16	Нежилое	Подвал	-	3,98		
Хозяйств ен. кладовая №17	Нежилое	Подвал	-	3,25		

Хозяйств ен. кладовая №18	Нежилое	Подвал	-	3,44		
Хозяйств ен. кладовая №19	Нежилое	Подвал	-	3,15		
Хозяйств ен. кладовая №20	Нежилое	Подвал	-	3,44		
Хозяйств ен. кладовая №21	Нежилое	Подвал	-	3,7		
Хозяйств ен. кладовая №22	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №23	Нежилое	Подвал	-	3,69		

Хозяйств ен. кладовая №24	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №25	Нежилое	Подвал	-	3,69		
Хозяйств ен. кладовая №26	Нежилое	Подвал	-	3,81		
Хозяйств ен. кладовая №27	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №28	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №29	Нежилое	Подвал	-	3,03		

Хозяйств ен. кладовая №30	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №31	Нежилое	Подвал	-	4,07		
Хозяйств ен. кладовая №32	Нежилое	Подвал	-	3,63		
Хозяйств ен. кладовая №33	Нежилое	Подвал	-	3,56		
Хозяйств ен. кладовая №34	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №35	Нежилое	Подвал	-	3,63		

Хозяйств ен. кладовая №36	Нежилое	Подвал	-	3,02		
Хозяйств ен. кладовая №37	Нежилое	Подвал	-	3,65		
Хозяйств ен. кладовая №38	Нежилое	Подвал	-	4,33		
Хозяйств ен. кладовая №39	Нежилое	Подвал	-	3,87		
Хозяйств ен. кладовая №40	Нежилое	Подвал	-	4,35		
Хозяйств ен. кладовая №41	Нежилое	Подвал	-	3,88		

Хозяйств ен. кладовая №42	Нежилое	Подвал	-	3,8		
Хозяйств ен. кладовая №43	Нежилое	Подвал	-	3,86		
Хозяйств ен. кладовая №44	Нежилое	Подвал	-	4,35		
Хозяйств ен. кладовая №45	Нежилое	Подвал	-	3,86		
Хозяйств ен. кладовая №46	Нежилое	Подвал	-	3,99		
Хозяйств ен. кладовая №47	Нежилое	Подвал	-	4,85		

Хозяйств ен. кладовая №48	Нежилое	Подвал	-	3,11		
Хозяйств ен. кладовая №49	Нежилое	Подвал	-	3,09		
Хозяйств ен. кладовая №50	Нежилое	Подвал	-	4,46		
Хозяйств ен. кладовая №51	Нежилое	Подвал	-	3,08		
Хозяйств ен. кладовая №52	Нежилое	Подвал	-	3,58		
Хозяйств ен. кладовая №53	Нежилое	Подвал	-	3,16		

Хозяйств ен. кладовая №54	Нежилое	Подвал	-	3,55		
Хозяйств ен. кладовая №55	Нежилое	Подвал	-	3,64		
Хозяйств ен. кладовая №56	Нежилое	Подвал	-	3,78		
Хозяйств ен. кладовая №57	Нежилое	Подвал	-	3,68		
Хозяйств ен. кладовая №58	Нежилое	Подвал	-	3,1		
Хозяйств ен. кладовая №59	Нежилое	Подвал	-	3,01		

Хозяйств ен. кладовая №60	Нежилое	Подвал	-	3,55		
Хозяйств ен. кладовая №61	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №62	Нежилое	Подвал	-	3,69		
Хозяйств ен. кладовая №63	Нежилое	Подвал	-	3,95		
Хозяйств ен. кладовая №64	Нежилое	Подвал	-	4,2		
Хозяйств ен. кладовая №65	Нежилое	Подвал	-	4,06		

Хозяйств ен. кладовая №66	Нежилое	Подвал	-	4,05		
Хозяйств ен. кладовая №67	Нежилое	Подвал	-	5,41		
Хозяйств ен. кладовая №68	Нежилое	Подвал	-	4,22		
Хозяйств ен. кладовая №69	Нежилое	Подвал	-	3,76		
Хозяйств ен. кладовая №70	Нежилое	Подвал	-	3,55		
Хозяйств ен. кладовая №71	Нежилое	Подвал	-	3,61		

Хозяйств ен. кладовая №72	Нежилое	Подвал	-	4,85		
Хозяйств ен. кладовая №73	Нежилое	Подвал	-	3,99		
Хозяйств ен. кладовая №74	Нежилое	Подвал	-	3,86		
Хозяйств ен. кладовая №75	Нежилое	Подвал	-	3,86		
Хозяйств ен. кладовая №76	Нежилое	Подвал	-	4,13		
Хозяйств ен. кладовая №77	Нежилое	Подвал	-	3,88		

Хозяйств ен. кладовая №78	Нежилое	Подвал	-	4,02		
Хозяйств ен. кладовая №79	Нежилое	Подвал	-	3,33		
Хозяйств ен. кладовая №80	Нежилое	Подвал	-	4,35		
Хозяйств ен. кладовая №81	Нежилое	Подвал	-	3,95		
Хозяйств ен. кладовая №82	Нежилое	Подвал	-	4,33		
Хозяйств ен. кладовая №83	Нежилое	Подвал	-	4,97		

Хозяйств ен. кладовая №84	Нежилое	Подвал	-	3,16		
Хозяйств ен. кладовая №85	Нежилое	Подвал	-	4,96		
Хозяйств ен. кладовая №86	Нежилое	Подвал	-	3,61		
Хозяйств ен. кладовая №87	Нежилое	Подвал	-	5,09		
Хозяйств ен. кладовая №88	Нежилое	Подвал	-	5,3		
Хозяйств ен. кладовая №89	Нежилое	Подвал	-	4,22		

Хозяйств ен. кладовая №90	Нежилое	Подвал	-	5,41		
Хозяйств ен. кладовая №91	Нежилое	Подвал	-	4,05		
Хозяйств ен. кладовая №92	Нежилое	Подвал	-	3,79		
Хозяйств ен. кладовая №93	Нежилое	Подвал	-	4,06		
Хозяйств ен. кладовая №94	Нежилое	Подвал	-	3,74		
Хозяйств ен. кладовая №95	Нежилое	Подвал	-	4,03		

Хозяйств ен. кладовая №96	Нежилое	Подвал	-	3,9		
Хозяйств ен. кладовая №97	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №98	Нежилое	Подвал	-	3,62		
Хозяйств ен. кладовая №99	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №100	Нежилое	Подвал	-	3,72		
Хозяйств ен. кладовая №101	Нежилое	Подвал	-	3,95		

Хозяйств ен. кладовая №102	Нежилое	Подвал	-	3,58		
Хозяйств ен. кладовая №103	Нежилое	Подвал	-	4,1		
Хозяйств ен. кладовая №104	Нежилое	Подвал	-	3,45		
Хозяйств ен. кладовая №105	Нежилое	Подвал	-	3,29		
Хозяйств ен. кладовая №106	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств ен. кладовая №107	Нежилое	Подвал	-	3,01		

Хозяйств ен. кладовая №108	Нежилое	Подвал	-	4,06		
Хозяйств ен. кладовая №109	Нежилое	Подвал	-	3,63		
Хозяйств ен. кладовая №110	Нежилое	Подвал	-	3,56		
Хозяйств ен. кладовая №111	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №112	Нежилое	Подвал	-	3,63		
Хозяйств ен. кладовая №113	Нежилое	Подвал	-	3		

Хозяйств ен. кладовая №114	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств ен. кладовая №115	Нежилое	Подвал	-	4,64		
Хозяйств ен. кладовая №116	Нежилое	Подвал	-	3,12		
Хозяйств ен. кладовая №117	Нежилое	Подвал	-	4,2		
Хозяйств ен. кладовая №118	Нежилое	Подвал	-	3,53		
Хозяйств ен. кладовая №119	Нежилое	Подвал	-	4,17		

Хозяйств ен. кладовая №120	Нежилое	Подвал	-	4,06		
Хозяйств ен. кладовая №121	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №122	Нежилое	Подвал	-	3,08		
Хозяйств ен. кладовая №123	Нежилое	Подвал	-	4,36		
Хозяйств ен. кладовая №124	Нежилое	Подвал	-	4,73		
Хозяйств ен. кладовая №125	Нежилое	Подвал	-	3,57		

Хозяйств ен. кладовая №126	Нежилое	Подвал	-	4,05		
Хозяйств ен. кладовая №127	Нежилое	Подвал	-	3,16		
Хозяйств ен. кладовая №128	Нежилое	Подвал	-	3,16		
Арендопр игод. помещ. №1	Нежилое	1 этаж	1	156,96	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвен. Тамбур Тамбур	7,17 128,65 5,48 5,21 4,49 5,96
Арендопр игод. помещ. №2	Нежилое	1 этаж	1	149,76	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвен. Подсобная Тамбур	5,61 119,43 5,03 4,32 10,82 4,55

Арендопр игод. помещ. №3	Нежилое	1 этаж	1	145,69	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвен. Подсобная Тамбур	5,58 116,05 4,92 4,32 10,33 4,49
Арендопр игод. помещ. №4	Нежилое	1 этаж	2	145,67	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвен. Подсобная Тамбур	5,58 116,04 4,93 4,32 10,31 4,49
Арендопр игод. помещ. №5	Нежилое	1 этаж	2	132,77	Тамбур Выставочный зал Сан. узел Убор. инвен. Подсобная Тамбур	6,28 105,02 5,01 3,92 7,99 4,55
Ар. пом. обществ. питания	Нежилое	1 этаж	2	174,01	Тамбур Помещение под кафе Сан. узел Убор. инвен. Загрузочная Тамбур	6,1 147,46 4,87 5,61 4,79 5,18

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
Хозяйствен. кладовая №1	Нежилое	Подвал	-	4,88		
Хозяйствен. кладовая №2	Нежилое	Подвал	-	4,69		
Хозяйствен. кладовая №3	Нежилое	Подвал	-	4,77		
Хозяйствен. кладовая №4	Нежилое	Подвал	-	3,09		
Хозяйствен. кладовая №5	Нежилое	Подвал	-	4		

Хозяйств ен. кладовая №6	Нежилое	Подвал	-	4,65		
Хозяйств ен. кладовая №7	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №8	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №9	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №10	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №11	Нежилое	Подвал	-	4,85		

Хозяйств ен. кладовая №12	Нежилое	Подвал	-	4,81		
Хозяйств ен. кладовая №13	Нежилое	Подвал	-	3,2		
Хозяйств ен. кладовая №14	Нежилое	Подвал	-	3,04		
Хозяйств ен. кладовая №15	Нежилое	Подвал	-	4,18		
Хозяйств ен. кладовая №16	Нежилое	Подвал	-	4,55		
Хозяйств ен. кладовая №17	Нежилое	Подвал	-	4,92		

Хозяйств ен. кладовая №18	Нежилое	Подвал	-	4,84		
Хозяйств ен. кладовая №19	Нежилое	Подвал	-	3,4		
Хозяйств ен. кладовая №20	Нежилое	Подвал	-	4,43		
Хозяйств ен. кладовая №21	Нежилое	Подвал	-	4,92		
Хозяйств ен. кладовая №22	Нежилое	Подвал	-	4,84		
Хозяйств ен. кладовая №23	Нежилое	Подвал	-	4,1		

Хозяйств ен. кладовая №24	Нежилое	Подвал	-	4,18		
Хозяйств ен. кладовая №25	Нежилое	Подвал	-	3,75		
Хозяйств ен. кладовая №26	Нежилое	Подвал	-	4,41		
Хозяйств ен. кладовая №27	Нежилое	Подвал	-	3,75		
Хозяйств ен. кладовая №28	Нежилое	Подвал	-	4,05		
Хозяйств ен. кладовая №29	Нежилое	Подвал	-	4,02		

Хозяйств ен. кладовая №30	Нежилое	Подвал	-	4,02		
Хозяйств ен. кладовая №31	Нежилое	Подвал	-	4,38		
Хозяйств ен. кладовая №32	Нежилое	Подвал	-	4,53		
Хозяйств ен. кладовая №33	Нежилое	Подвал	-	3,1		
Хозяйств ен. кладовая №34	Нежилое	Подвал	-	4,96		
Хозяйств ен. кладовая №35	Нежилое	Подвал	-	4,98		

Хозяйств ен. кладовая №36	Нежилое	Подвал	-	4,98		
Хозяйств ен. кладовая №37	Нежилое	Подвал	-	3,82		
Хозяйств ен. кладовая №38	Нежилое	Подвал	-	4,21		
Хозяйств ен. кладовая №39	Нежилое	Подвал	-	3,95		
Хозяйств ен. кладовая №40	Нежилое	Подвал	-	3,92		
Хозяйств ен. кладовая №41	Нежилое	Подвал	-	3,92		

Хозяйств ен. кладовая №42	Нежилое	Подвал	-	3,95		
Хозяйств ен. кладовая №43	Нежилое	Подвал	-	4,66		
Хозяйств ен. кладовая №44	Нежилое	Подвал	-	3,01		
Хозяйств ен. кладовая №45	Нежилое	Подвал	-	3,62		
Хозяйств ен. кладовая №46	Нежилое	Подвал	-	3,47		
Хозяйств ен. кладовая №47	Нежилое	Подвал	-	4,34		

Хозяйств ен. кладовая №48	Нежилое	Подвал	-	5		
Хозяйств ен. кладовая №49	Нежилое	Подвал	-	3		
Хозяйств ен. кладовая №50	Нежилое	Подвал	-	3,54		
Хозяйств ен. кладовая №51	Нежилое	Подвал	-	3,76		
Хозяйств ен. кладовая №52	Нежилое	Подвал	-	4,12		
Хозяйств ен. кладовая №53	Нежилое	Подвал	-	3,78		

Хозяйств ен. кладовая №54	Нежилое	Подвал	-	3,82		
------------------------------------	---------	--------	---	------	--	--

ДОО на 80 мест	-	1 и 2 этажи	1 и 2	1 255,85	Спальня	40,12
					Групповая	40,66
					Раздевальная	18,47
					Туалетная	16,5
					Буфетная	4
					Буфетная	3,36
					Спальня	42,4
					Групповая	40,11
					Туалетная	16,21
					Раздевальная	18,45
					Спальня	40,5
					Буфетная	5,27
					Туалетная	16,03
					Раздевальная	21,01
					Групповая	41,93
					Раздевальная	18,47
					Туалетная	17,74
					Буфетная	3,84
					Групповая	40,68
					Спальня	40,11
Универсальный зал	78,07					
Хоз. кладовая инвентаря	6,35					
Хоз. кладовая инструментов	2,1					
Сан. узел с приготовлением дез. растворов	8,12					
Коридор мед. блока	2,38					

					Мед. кабинет	15,64
					Процедурный кабинет	8,3
					Горячий цех	29,74
					Холодный цех	6,87
					Моечная кухонной посуды	6,53
					Мясо-рыбный цех	8,1
					Овощной цех втор. обработки	5,13
					Овощной цех первич. обработки	5,81
					Моечная тары	3,55
					Загрузочная	4,4
					Тамбур	3,49
					Хоз. кладовая сухих продуктов	7,44
					Зона холодильных камер	6,21
					Кладовая отходов	2,54
					Хоз. кладовая овощей	8,2
					ПУИ	2,08
					Коридор	31,26
					Коридор	50,22
					Коридор	2,47
					Хоз. кладовая игрушек	1,55
					Лестничная клетка	26,83
					Лестничная клетка	16,14
					Хоз. кладовая игрушек	2,22
					Кладов. отработ. ламп	1,55
					Коридор	53,6

					Тамбур	4,77
					Тамбур-накопитель	7,03
					Гардеробная	11,66
					Сан. узел	1,44
					Сан. узел	3,13
					Душ	1,79
					Помещение охраны	6,7
					Хоз. кладовая чистого белья	5,21
					Убор. инвен.	2,22
					Помещение персонала	8,1
					Хоз. кладовая грязного белья	3,53
					Сан. узел	4,41
					Электрощитовая ДОО	14,55
					Кружковое помещение	24,78
					Кружковое помещение	32,85
					Кабинет персонала	16,96
					Методический кабинет	22,99
					Хоз. кладовая	6,29
					Универсальная кабина	7,38
					Коридор	33,15
					Кабинет заведующего	18,32
					Гардеробная	21,08
					Помещ. убор. инвентаря	3,25
					Лестница	17,97
					Лестница	16,46

					ИТП	34,19
					Кабельная	15,06
					Венткамера вытяжная	12,04
					Венткамера приточная	5,86

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35,85
2	Коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41,61
3	Коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	34,36
4	Коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10,89
5	Коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	16,39
6	Коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	52,15
7	ИТП жилья	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	30,46
8	Водомер. узел Пож. насосная	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	15,73

9	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования насосной	8,47
10	Кабельная	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения коммуникаций	8,98
11	Электрощитовая	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	13,97
12	ИТП встройки	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	28,16
13	Помещ. хран. люминисц. ламп	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для хранения люминисцентных ламп	8,31
14	Коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	34,41
15	Коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41,46
16	Коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	59,83
17	Коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5,75
18	Коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	14,31
19	Коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	52,48
20	Убор. инвен.	Корпус 1 Подъезд 2 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	8,15
21	Телекоммуникационный узел	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения телекоммуникационного оборудования	17,13
22	Кроссовая	Корпус 1 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования	5,85
23	Тамбур	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,95
24	Лифтовый холл	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22,09
25	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,6
26	Подсобная	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования.	0,84

27	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2,35
28	Лестница в подвал	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6
29	Мусоросборная камера	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов.	4,19
30	Тамбур	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,99
31	Лифтовый холл	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22,43
32	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,6
33	Подсобная	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования.	0,84
34	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2,51
35	Лестница в подвал	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 1	Для прохода в подвал	6,1
36	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
37	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
38	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	45,83
39	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
40	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
41	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	41,31
42	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65

43	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
44	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	41,31
45	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
46	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
47	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	45,83
48	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
49	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
50	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	41,31
51	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
52	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
53	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	45,83
54	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
55	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
56	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	41,31
57	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
58	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
59	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	45,83

60	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
61	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
62	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	41,31
63	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
65	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	45,83
66	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
68	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	41,31
69	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
71	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	45,83
72	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
74	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	41,31
75	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99

77	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	45,83
78	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
80	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	41,31
81	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
83	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	45,83
84	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
86	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	33,65
87	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
89	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	40,69
90	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
92	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	33,65
93	Лестничная клетка	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65

94	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
95	Межквартирный коридор	Корпус 1 Подъезд 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	40,69
96	Тамбур	Корпус 1 Подъезд 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру.	3,98
97	Машинное помещение	Корпус 1 Подъезд 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17,46
98	Венткамера	Корпус 1 Подъезд 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,36
99	Тамбур	Корпус 1 Подъезд 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру.	3,98
100	Машинное помещение	Корпус 1 Подъезд 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17,46
101	Венткамера	Корпус 1 Подъезд 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,36

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	10,86
2	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	19,12
3	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	1,97
4	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	25,9
5	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	19,4
6	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	70,02
7	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	30,19
8	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	4,52
9	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	2,01

10	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	1,44
11	Коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	1,15
12	Кроссовая	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования	5,1
13	Убор. инвен.	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	7,35
14	Техническое помещение	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9,3
15	Техническое помещение	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5,12
16	Техническое помещение	Корпус 2 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	57,95
17	Коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	32,38
18	Коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	26,88
19	Коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	69,63
20	Коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	19,4
21	Коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	26,79
22	Коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	для прохода и размещения коммуникаций	9,47
23	Техническое помещение	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5,12
24	Техническое помещение	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9,9
25	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	17,6
26	ИТП жилья	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	27,66
27	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	6,17
28	Кабельная	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	Для размещения коммуникаций	15,08
29	Электрощитовая	Корпус 2 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	18,57

30	Тамбур	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 1	Для вода в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	4,73
31	Вестибюль	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 1	Для вода в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
32	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,87
33	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
34	Подсобная	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	1,22
35	Лестница в подвал	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	7,68
36	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 1	Для входа в квартиры на этаже, входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	27,77
37	Тамбур	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 1	Для вода в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,64
38	Вестибюль	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 1	Для вода в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	17,34
39	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,75
40	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
41	Подсобная	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0,69
42	Лестница в подвал	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 1	Для прохода в подвал	9,33
43	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 1	Для входа в квартиры на этаже, входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	36,83
44	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92

45	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
46	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36,54
47	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
48	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,74
49	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	35,41
50	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
51	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
52	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36,54
53	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
54	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,74
55	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35,41
56	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
57	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
58	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36,54
59	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
60	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
61	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35,41

62	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
63	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
64	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36,54
65	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
66	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
67	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35,41
68	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
69	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
70	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36,54
71	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
72	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
73	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35,41
74	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
75	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
76	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36,54
77	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
78	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85

79	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35,41
80	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
81	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
82	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36,54
83	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
84	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
85	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35,41
86	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
87	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
88	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36,54
89	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
90	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
91	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35,41
92	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
93	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
94	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36,54
95	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92

96	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
97	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35,41
98	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
99	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
100	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36,54
101	Лестничная клетка	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
102	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
103	Межквартирный коридор	Корпус 2 Подъезд 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35,41
104	Тамбур	Корпус 2 Подъезд 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3,58
105	Машинное помещение	Корпус 2 Подъезд 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18,04
106	Венткамера	Корпус 2 Подъезд 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,39
107	Тамбур	Корпус 2 Подъезд 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3,58
108	Машинное помещение	Корпус 2 Подъезд 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18,04
109	Венткамера	Корпус 2 Подъезд 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,39

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	3,98
2	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	29,62

3	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	11,13
4	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	13,24
5	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5,51
6	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	136,41
7	Убор. инвен.	Корпус 3.1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	2,07
8	Кроссовая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования	7,47
9	Электрощитовая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	17,33
10	Кабельная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения коммуникаций	18,17
11	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования насосной	9,18
12	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	18,13
13	ИТП встройки	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23,11
14	ИТП жилья	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	33,07
15	Техническое помещение	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9,42
16	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7,28
17	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	4,44
18	Лифтовый холл	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	26,98
19	Подсобная	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0,59
20	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,87

21	Лестница в подвал	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6,03
22	Серверная диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения оборудования	9,21
23	Уборочный инвентарь диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения уборочного инвентаря	2,74
24	Сан. узел диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения оборудования	4
25	Диспетчерская	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения рабочего места диспетчера	15,55
26	Тамбур диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в диспетчерскую, для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	3,03
27	Коридор диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	8,26
28	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
29	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
30	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	35,78
31	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
32	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
33	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35,78
34	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
35	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
36	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35,78
37	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92

38	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
39	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35,78
40	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
41	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
42	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35,78
43	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
44	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
45	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35,78
46	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
47	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
48	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35,78
49	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
50	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
51	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35,78
52	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
53	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
54	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35,78

55	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
56	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,84
57	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35,78
58	Тамбур	Корпус 3.1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3,58
59	Машинное помещение	Корпус 3.1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18,05
60	Венткамера	Корпус 3.1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,46

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	49,85
2	Коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41,46
3	Коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5,75
4	Коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	36,84
5	Коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10,74
6	Коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	74,08
7	Кабельная	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для размещения коммуникаций	11,3
8	Электрощитовая	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	18,5

9	Кроссовая	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для размещения оборудования	5,85
10	Убор. инвен.	Корпус 4 Подъезд 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	8,15
11	Коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41,61
12	Коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35,65
13	Коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35,83
14	Коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	18,86
15	Коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	13,14
16	Коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	68,15
17	ИТП жилья	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23,67
18	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	15,73
19	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	10,96
20	ИТП встройки	Корпус 4 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	29,63
21	Тамбур	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,98
22	Лифтовый холл	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22,43
23	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,6
24	Подсобная	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 1	Для хранения подсобных метериалов и оборудования	0,83
25	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2,03
26	Лестница в подвал	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6,2

27	Тамбур	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,95
28	Лифтовый холл	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22,09
29	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,6
30	Подсобная	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 1	Для хранения подсобных метериалов и оборудования	0,84
31	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2,04
32	Лестница в подвал	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 1	Для прохода в подвал	6,1
33	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
34	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
35	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 2	Для прохода в квартиры на этаже	45,83
36	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
37	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
38	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 2	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
39	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
40	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
41	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 3	Для прохода в квартиры на этаже	45,83
42	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65

43	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
44	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 3	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
45	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
46	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
47	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 4	Для прохода в квартиры на этаже	45,83
48	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
49	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
50	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 4	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
51	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
52	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
53	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 5	Для прохода в квартиры на этаже	45,83
54	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
55	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
56	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 5	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
57	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
58	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
59	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 6	Для прохода в квартиры на этаже	45,83

60	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
61	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
62	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 6	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
63	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
65	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 7	Для прохода в квартиры на этаже	45,83
66	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
68	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 7	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
69	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
71	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 8	Для прохода в квартиры на этаже	45,83
72	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
74	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 8	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
75	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99

77	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 9	Для прохода в квартиры на этаже	45,83
78	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
80	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 9	Для прохода в квартиры на этаже	41,31
81	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
83	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 10	Для прохода в квартиры на этаже	40,69
84	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
86	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 10	Для прохода в квартиры на этаже	33,65
87	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
89	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 1 Этаж 11	Для прохода в квартиры на этаже	40,69
90	Лестничная клетка	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,65
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5,99
92	Межквартирный коридор	Корпус 4 Подъезд 2 Этаж 11	Для прохода в квартиры на этаже	33,65
93	Тамбур	Корпус 4 Подъезд 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3,98
94	Машинное помещение	Корпус 4 Подъезд 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17,46

95	Венткамера	Корпус 4 Подъезд 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,36
96	Тамбур	Корпус 4 Подъезд 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3,98
97	Машинное помещение	Корпус 4 Подъезд 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17,46
98	Венткамера	Корпус 4 Подъезд 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,36

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,49
2	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,38
3	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,49
4	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,38
5	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,62
6	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,54
7	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,39
8	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,39
9	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2,17
10	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,66
11	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2,25
12	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,35
13	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,52
14	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2,28

15	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,1
16	Коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	101,52
17	Техническое помещение	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	201,31
18	Убор. инвен.	Корпус 5 Подъезд 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	4,11
19	Коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,31
20	Коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1,76
21	Коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	30,04
22	Коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	29,86
23	Техническое помещение	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	255,34
24	Кроссовая	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования	13,09
25	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	17,6
26	ИТП жилья	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	48,3
27	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	6,91
28	Кабельная жилья	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для размещения коммуникаций	13,05
29	Электрощитовая жилья	Корпус 5 Подъезд 2 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	17,42
30	Тамбур	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7,56
31	Лифтовый холл	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	12,89
32	Подсобная	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0,5
33	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92

34	Мусоросборная камера	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5,09
35	Тамбур	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7,56
36	Лифтовый холл	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	12,84
37	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
38	Подсобная	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0,57
39	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
40	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
41	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	32,77
42	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
43	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
44	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	31,63
45	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
46	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
47	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36,54
48	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
49	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
50	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35,41

51	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
52	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
53	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36,54
54	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
55	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
56	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35,41
57	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
58	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
59	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36,54
60	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
61	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
62	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35,41
63	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
65	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36,54
66	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85

68	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35,41
69	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
71	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36,54
72	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
74	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35,41
75	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
77	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36,54
78	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
80	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35,41
81	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
83	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36,54
84	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92

85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
86	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35,41
87	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
89	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36,54
90	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
92	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35,41
93	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
94	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
95	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36,54
96	Лестничная клетка	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,92
97	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с1 по 11 и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6,85
98	Межквартирный коридор	Корпус 5 Подъезд 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35,41
99	Тамбур	Корпус 5 Подъезд 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3,58
100	Машинное помещение	Корпус 5 Подъезд 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18,04
101	Венткамера	Корпус 5 Подъезд 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,39
102	Тамбур	Корпус 5 Подъезд 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3,58

103	Машинное помещение	Корпус 5 Подъезд 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18,04
104	Венткамера	Корпус 5 Подъезд 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5,39

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	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков

5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.

9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения

3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха

8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.

7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.

10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков

5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.

9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения

3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха

8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.

7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.

10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	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	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 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	4 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	4 кв. 2021 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	4 кв. 2021 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. 2023 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	1 кв. 2024 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.)	1 564 839 000
---	--------	--	---------------

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.)	7 411 298 000
--	--------	--	---------------

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"

22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 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" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья	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	

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	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		
	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	

<p>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</p>				
---	--	--	--	--

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

<p>23.1. Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г.Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, у казаный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа, не являющимся объектом недвижимости, строящимся с привлечением средств участников долевого строительства и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства).</p> <p>Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4.</p>
---	----------------------	---

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
1	06.06.2018	Архитектурные решения, Пожарная безопасность	На первом этаже увеличено количество арендопригодных помещений с шести штук до 8 штук
2	06.06.2018	Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
3	06.06.2018	Архитектурные решения, Пожарная безопасность	Изменены выходы на кровлю из лестничных клеток
4	06.06.2018	Архитектурные решения, Вентиляция	Убрано помещения венткамер с кровли. Вентиляционное оборудование размещено под потолком лифтовых холлов 11 этажа
5	06.06.2018	Конструктивные решения	Откорректировано свайное поле в части изменения нагрузки. Нагрузка принята на основании проведенных контрольных испытаний свай
6	06.06.2018	Конструктивные решения	Откорректирован контур ростверка
7	06.06.2018	Система электроснабжения	Изменена электрическая нагрузка от лифтового оборудования
8	06.06.2018	Система электроснабжения	Внесены изменения в схемы ГРЩ

9	06.06.2018	Система электроснабжения	Откорректированы нагрузки электрооборудования смежных разделов
10	06.06.2018	Водоснабжение и водоотведение	Откорректированы принципиальные схемы водопровода и канализации
11	06.06.2018	Водоснабжение и водоотведение	Изменены поэтажные планы кровли, первого этажа, подвала
12	06.06.2018	Водоснабжение и водоотведение	Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока
13	06.06.2018	Отопление и вентиляция	Изменены форкамеры под вентиляционное оборудование
14	06.06.2018	Отопление и вентиляция	Изменены характеристики вентиляционного оборудования



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d3005d602607e0000000070fc20001
Владелец: **АО «ЮИТ Санкт-Петербург», Возиянов
Михаил Владимирович, Санкт-Петербург**
Действителен: с 19.07.2017 по 19.07.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018