



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: e919b9e9f24016a0e81134797c87ce33
Владелец: АО "ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ", Щербина
Геннадий Филиппович, Санкт-Петербург
Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 17.09.2018 №255/2018
Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: f552ac171500cба8e71167d6ff70edb4
Владелец: Комитет по строительству, Барановский Евгений Петрович, Санкт-Петербург
Действителен: с 01.12.2017 по 01.12.2018

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-78-000697-04 от 20.08.2018

Многоэтажная жилая застройка в составе: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями; Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным объектом дошкольного образования на 140 мест; Закрытые надземные автостоянки. Этап 1-3 по адресу: Санкт-Петербург, улица Лагоды, дом 7, 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	ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	197348
	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	Богатырский
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение: Литер А
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	8-800-333-05-25, 8-812-380-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты	lenspecsmu@etalongroup.com

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	www.lenspecsmu.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Щербина
	1.5.2	Имя	Геннадий
	1.5.3	Отчество	Филиппович
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Эталон ЛенСпецСМУ

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1027801544308
	2.1.3	Год регистрации	1995

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	Акционерное общество (12200)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	"Группа компаний "Эталон""
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7814116230
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,99
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение

трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В
	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	Кременчугская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	«Царская столица»
	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	30.06.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-12-2005
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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, подземной и встроенно-пристроенной 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	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Набережная реки Смоленки
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	«Самоцветы»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	08.10.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	Многоэтажная надземная автостоянка открытого 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	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Военная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Царская столица"
	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	23.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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, подземной и встроенно-пристроенной 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	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Набережная реки Смоленки
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Самоцветы"
	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	17.12.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: надземная автостоянка корпус 6А
	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	Военная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Царская столица"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом корпус 6Б
	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	Кременчугская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-25.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом корпус 6В
	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	Кременчугская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: 2 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Царская столица"
	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	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом корпус 7Б
	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	Кременчугская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 19 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Царская столица"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом корпус 7В
	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	Кременчугская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 19 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица
	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	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: офисное здание корпус 7Г
	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	Кременчугская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 19 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: автостоянка корпус 7А
	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	Военная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	Блок-модульная котельная
	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: 8 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-02-02-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	Объект начального и среднего образования на 825 мест
	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	Русановская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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 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	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Заставская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 44 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Московские ворота
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом корпус 8Б
	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	Кременчугская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 21 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская стлица
	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	01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: офисное здание корпус 8В
	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	Кременчугская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 21 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: автостоянка корпус 8А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	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	Военная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом с многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом (корпус 9Б)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	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	Военная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом с многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом (корпус 9А)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	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	Военная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства
4.1.2		Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
4.1.3		Район субъекта Российской Федерации	

принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	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	Богатырский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	

опубликованию проектной декларации	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	Уральская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-02-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	

течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	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	Уральская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Самоцветы
	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	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Выдано Службой 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 безопасность объектов капитального строительства	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-003-78-0112-78-270417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	27.04.2017
	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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	«Объединение проектировщиков»

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	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	0152.06-2010-7802084569-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	27.04.2017
	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 изыскателей»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	0030.04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	27.04.2017

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	2416191,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	24539602,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	33492102,00

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 таких 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	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	
--	--------	--	--

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

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

Информация о проекте строительства

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

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	градостроительный план земельного участка RU7815100028118 выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре 30.01.2018
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	Лагоды
	9.2.10	Дом	7
	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	21
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	21
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	38 107,36
	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	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	20 965,95
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	3 526,92
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	24 492,87
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	Лагоды
	9.2.10	Дом	7
	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	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	11 876,62
	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	В (Высокий)

	9.2.24	Сейсмостойкость	не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
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	11 876,62
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	11 876,62
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	Лагоды
	9.2.10	Дом	7
	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	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	10 169,38
	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	
	9.2.24	Сейсмостойкость	не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
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	10 169,38
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 169,38
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

	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	Лагоды
	9.2.10	Дом	7
	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	23
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	23
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	40 961,04
	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	В (Высокий)

	9.2.24	Сейсмостойкость	не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	20 098,05
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	4 996,99
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	25 095,04

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	"ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ИЗЫСКАТЕЛЬ"
	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	7813593663
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "СТРОЙЭКСПЕРТ"
	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	7802321259
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	22.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	43-2-1-1-0039-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Автономная некоммерческая организация (71400)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4345981464
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	20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	43-2-1-1-0088-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Автономная некоммерческая организация (71400)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Институт Экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4345981464
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	31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0002-18
	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	НЕВСКИЙ ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7842517184
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 "Охта Хаус" (возможно использование ЖК "Охта Хаус", ЖК Охта Хаус, "Охта Хаус", Охта Хаус,
--	--------	---	--

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-007-0397.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.03.2022
	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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	договор купли- продажи

(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	28.02.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
	12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка	

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:11:0006118:25
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	23033 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	Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
--	--------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	-
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома

	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)	Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-

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

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к 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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Теплоэнерго

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/668
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	26.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	44 151 557,18
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	Водаканал Санкт-Петербурга

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-3499/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	23 000 000
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-Петербурга

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-3499/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	6 000 000
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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	05.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	письмо №51-18
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	108 627 995,63
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	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7802184161
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	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7802184161
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	Акционерное общество (12200)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7802184161
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	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7802184161
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Диспетчеризация лифтов

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7802184161

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	378
	15.1.2	Количество нежилых помещений	35
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	35
15.1. О количестве в составе строящихся	15.1.1	Количество жилых помещений	0

(создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2	Количество нежилых помещений	259
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	259
	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	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	249
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	249
	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	465
	15.1.2	Количество нежилых помещений	28
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	28

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

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

1	Жилое	2	1	75,13	3
2	Жилое	2	1	53,66	2
3	Жилое	2	1	74,81	3
4	Жилое	3	1	74,84	3
5	Жилое	3	1	53,13	2
6	Жилое	3	1	74,28	3

7	Жилое	4	1	74,84	3
8	Жилое	4	1	53,13	2
9	Жилое	4	1	74,28	3
10	Жилое	5	1	74,84	3
11	Жилое	5	1	53,13	2
12	Жилое	5	1	74,28	3

13	Жилое	6	1	74,84	3
14	Жилое	6	1	53,13	2
15	Жилое	6	1	74,28	3
16	Жилое	7	1	74,84	3
17	Жилое	7	1	53,13	2
18	Жилое	7	1	74,28	3

19	Жилое	8	1	74,84	3
20	Жилое	8	1	53,13	2
21	Жилое	8	1	74,28	3
22	Жилое	9	1	74,84	3
23	Жилое	9	1	53,13	2
24	Жилое	9	1	74,28	3

25	Жилое	10	1	74,84	3
26	Жилое	10	1	53,13	2
27	Жилое	10	1	74,28	3
28	Жилое	11	1	74,84	3
29	Жилое	11	1	53,13	2
30	Жилое	11	1	74,28	3

31	Жилое	12	1	74,84	3
32	Жилое	12	1	53,13	2
33	Жилое	12	1	74,28	3
34	Жилое	13	1	74,84	3
35	Жилое	13	1	53,13	2
36	Жилое	13	1	74,28	3

37	Жилое	14	1	74,84	3
38	Жилое	14	1	53,13	2
39	Жилое	14	1	74,28	3
40	Жилое	15	1	74,84	3
41	Жилое	15	1	53,13	2
42	Жилое	15	1	74,28	3

43	Жилое	16	1	74,84	3
44	Жилое	16	1	53,13	2
45	Жилое	16	1	74,28	3
46	Жилое	17	1	74,84	3
47	Жилое	17	1	53,13	2
48	Жилое	17	1	74,28	3

49	Жилое	18	1	74,84	3
50	Жилое	18	1	53,13	2
51	Жилое	18	1	74,28	3
52	Жилое	19	1	74,84	3
53	Жилое	19	1	53,13	2
54	Жилое	19	1	74,28	3

55	Жилое	2	2	55,54	2
56	Жилое	2	2	38,74	1
57	Жилое	2	2	41,64	1
58	Жилое	2	2	37,14	1
59	Жилое	2	2	70,96	3
60	Жилое	3	2	55,24	2

61	Жилое	3	2	38,2	1
62	Жилое	3	2	41,11	1
63	Жилое	3	2	36,7	1
64	Жилое	3	2	69,99	3
65	Жилое	4	2	55,24	2
66	Жилое	4	2	38,2	1

67	Жилое	4	2	41,11	1
68	Жилое	4	2	36,7	1
69	Жилое	4	2	69,99	3
70	Жилое	5	2	55,24	2
71	Жилое	5	2	38,2	1
72	Жилое	5	2	41,11	1

73	Жилое	5	2	36,7	1
74	Жилое	5	2	69,99	3
75	Жилое	6	2	55,24	2
76	Жилое	6	2	38,2	1
77	Жилое	6	2	41,11	1
78	Жилое	6	2	36,7	1

79	Жилое	6	2	69,99	3
80	Жилое	7	2	55,24	2
81	Жилое	7	2	38,2	1
82	Жилое	7	2	41,11	1
83	Жилое	7	2	36,7	1
84	Жилое	7	2	69,99	3

85	Жилое	8	2	55,24	2
86	Жилое	8	2	38,2	1
87	Жилое	8	2	41,11	1
88	Жилое	8	2	36,7	1
89	Жилое	8	2	69,99	3
90	Жилое	9	2	55,24	2

91	Жилое	9	2	38,2	1
92	Жилое	9	2	41,11	1
93	Жилое	9	2	36,7	1
94	Жилое	9	2	69,99	3
95	Жилое	10	2	55,24	2
96	Жилое	10	2	38,2	1

97	Жилое	10	2	41,11	1
98	Жилое	10	2	36,7	1
99	Жилое	10	2	69,99	3
100	Жилое	11	2	55,24	2
101	Жилое	11	2	38,2	1
102	Жилое	11	2	41,11	1

103	Жилое	11	2	36,7	1
104	Жилое	11	2	69,99	3
105	Жилое	12	2	55,24	2
106	Жилое	12	2	38,2	1
107	Жилое	12	2	41,11	1
108	Жилое	12	2	36,7	1

109	Жилое	12	2	69,99	3
110	Жилое	13	2	55,24	2
111	Жилое	13	2	38,2	1
112	Жилое	13	2	41,11	1
113	Жилое	13	2	36,7	1
114	Жилое	13	2	69,99	3

115	Жилое	14	2	55,24	2
116	Жилое	14	2	38,2	1
117	Жилое	14	2	41,11	1
118	Жилое	14	2	36,7	1
119	Жилое	14	2	69,99	3
120	Жилое	15	2	55,24	2

121	Жилое	15	2	38,2	1
122	Жилое	15	2	41,11	1
123	Жилое	15	2	36,7	1
124	Жилое	15	2	69,99	3
125	Жилое	16	2	55,24	2
126	Жилое	16	2	38,2	1

127	Жилое	16	2	41,11	1
128	Жилое	16	2	36,7	1
129	Жилое	16	2	69,99	3
130	Жилое	17	2	55,24	2
131	Жилое	17	2	38,2	1
132	Жилое	17	2	41,11	1

133	Жилое	17	2	36,7	1
134	Жилое	17	2	69,99	3
135	Жилое	18	2	55,24	2
136	Жилое	18	2	38,2	1
137	Жилое	18	2	41,11	1
138	Жилое	18	2	36,7	1

139	Жилое	18	2	69,99	3
140	Жилое	19	2	55,24	2
141	Жилое	19	2	38,2	1
142	Жилое	19	2	41,11	1
143	Жилое	19	2	36,7	1
144	Жилое	19	2	69,99	3

145	Жилое	2	3	70,5	3
146	Жилое	2	3	38,41	1
147	Жилое	2	3	38,39	1
148	Жилое	2	3	40,51	1
149	Жилое	2	3	69,6	3
150	Жилое	3	3	69,61	3

151	Жилое	3	3	37,97	1
152	Жилое	3	3	37,86	1
153	Жилое	3	3	40,07	1
154	Жилое	3	3	68,73	3
155	Жилое	4	3	69,61	3
156	Жилое	4	3	37,97	1

157	Жилое	4	3	37,86	1
158	Жилое	4	3	40,07	1
159	Жилое	4	3	68,73	3
160	Жилое	5	3	69,61	3
161	Жилое	5	3	37,97	1
162	Жилое	5	3	37,86	1

163	Жилое	5	3	40,07	1
164	Жилое	5	3	68,73	3
165	Жилое	6	3	69,61	3
166	Жилое	6	3	37,97	1
167	Жилое	6	3	37,86	1
168	Жилое	6	3	40,07	1

169	Жилое	6	3	68,73	3
170	Жилое	7	3	69,61	3
171	Жилое	7	3	37,97	1
172	Жилое	7	3	37,86	1
173	Жилое	7	3	40,07	1
174	Жилое	7	3	68,73	3

175	Жилое	8	3	69,61	3
176	Жилое	8	3	37,97	1
177	Жилое	8	3	37,86	1
178	Жилое	8	3	40,07	1
179	Жилое	8	3	68,73	3
180	Жилое	9	3	69,61	3

181	Жилое	9	3	37,97	1
182	Жилое	9	3	37,86	1
183	Жилое	9	3	40,07	1
184	Жилое	9	3	68,73	3
185	Жилое	10	3	69,61	3
186	Жилое	10	3	37,97	1

187	Жилое	10	3	37,86	1
188	Жилое	10	3	40,07	1
189	Жилое	10	3	68,73	3
190	Жилое	11	3	69,61	3
191	Жилое	11	3	37,97	1
192	Жилое	11	3	37,86	1

193	Жилое	11	3	40,07	1
194	Жилое	11	3	68,73	3
195	Жилое	12	3	69,61	3
196	Жилое	12	3	37,97	1
197	Жилое	12	3	37,86	1
198	Жилое	12	3	40,07	1

199	Жилое	12	3	68,73	3
200	Жилое	13	3	69,61	3
201	Жилое	13	3	37,97	1
202	Жилое	13	3	37,86	1
203	Жилое	13	3	40,07	1
204	Жилое	13	3	68,73	3

205	Жилое	14	3	69,61	3
206	Жилое	14	3	37,97	1
207	Жилое	14	3	37,86	1
208	Жилое	14	3	40,07	1
209	Жилое	14	3	68,73	3
210	Жилое	15	3	69,61	3

211	Жилое	15	3	37,97	1
212	Жилое	15	3	37,86	1
213	Жилое	15	3	40,07	1
214	Жилое	15	3	68,73	3
215	Жилое	16	3	69,61	3
216	Жилое	16	3	37,97	1

217	Жилое	16	3	37,86	1
218	Жилое	16	3	40,07	1
219	Жилое	16	3	68,73	3
220	Жилое	17	3	69,61	3
221	Жилое	17	3	37,97	1
222	Жилое	17	3	37,86	1

223	Жилое	17	3	40,07	1
224	Жилое	17	3	68,73	3
225	Жилое	18	3	69,61	3
226	Жилое	18	3	37,97	1
227	Жилое	18	3	37,86	1
228	Жилое	18	3	40,07	1

229	Жилое	18	3	68,73	3
230	Жилое	19	3	69,61	3
231	Жилое	19	3	37,97	1
232	Жилое	19	3	37,86	1
233	Жилое	19	3	40,07	1
234	Жилое	19	3	68,73	3

235	Жилое	2	4	70,4	3
236	Жилое	2	4	40,58	1
237	Жилое	2	4	37,67	1
238	Жилое	2	4	38,42	1
239	Жилое	2	4	70,58	3
240	Жилое	3	4	69,53	3

241	Жилое	3	4	40,14	1
242	Жилое	3	4	37,65	1
243	Жилое	3	4	37,88	1
244	Жилое	3	4	69,69	3
245	Жилое	4	4	69,53	3
246	Жилое	4	4	40,14	1

247	Жилое	4	4	37,65	1
248	Жилое	4	4	37,88	1
249	Жилое	4	4	69,69	3
250	Жилое	5	4	69,53	3
251	Жилое	5	4	40,14	1
252	Жилое	5	4	37,65	1

253	Жилое	5	4	37,88	1
254	Жилое	5	4	69,69	3
255	Жилое	6	4	69,53	3
256	Жилое	6	4	40,14	1
257	Жилое	6	4	37,65	1
258	Жилое	6	4	37,88	1

259	Жилое	6	4	69,69	3
260	Жилое	7	4	69,53	3
261	Жилое	7	4	40,14	1
262	Жилое	7	4	37,65	1
263	Жилое	7	4	37,88	1
264	Жилое	7	4	69,69	3

265	Жилое	8	4	69,53	3
266	Жилое	8	4	40,14	1
267	Жилое	8	4	37,65	1
268	Жилое	8	4	37,88	1
269	Жилое	8	4	69,69	3
270	Жилое	9	4	69,53	3

271	Жилое	9	4	40,14	1
272	Жилое	9	4	37,65	1
273	Жилое	9	4	37,88	1
274	Жилое	9	4	69,69	3
275	Жилое	10	4	69,53	3
276	Жилое	10	4	40,14	1

277	Жилое	10	4	37,65	1
278	Жилое	10	4	37,88	1
279	Жилое	10	4	69,69	3
280	Жилое	11	4	69,53	3
281	Жилое	11	4	40,14	1
282	Жилое	11	4	37,65	1

283	Жилое	11	4	37,88	1
284	Жилое	11	4	69,69	3
285	Жилое	12	4	69,53	3
286	Жилое	12	4	40,14	1
287	Жилое	12	4	37,65	1
288	Жилое	12	4	37,88	1

289	Жилое	12	4	69,69	3
290	Жилое	13	4	69,53	3
291	Жилое	13	4	40,14	1
292	Жилое	13	4	37,65	1
293	Жилое	13	4	37,88	1
294	Жилое	13	4	69,69	3

295	Жилое	14	4	69,53	3
296	Жилое	14	4	40,14	1
297	Жилое	14	4	37,65	1
298	Жилое	14	4	37,88	1
299	Жилое	14	4	69,69	3
300	Жилое	15	4	69,53	3

301	Жилое	15	4	40,14	1
302	Жилое	15	4	37,65	1
303	Жилое	15	4	37,88	1
304	Жилое	15	4	69,69	3
305	Жилое	16	4	69,53	3
306	Жилое	16	4	40,14	1

307	Жилое	16	4	37,65	1
308	Жилое	16	4	37,88	1
309	Жилое	16	4	69,69	3
310	Жилое	17	4	69,53	3
311	Жилое	17	4	40,14	1
312	Жилое	17	4	37,65	1

313	Жилое	17	4	37,88	1
314	Жилое	17	4	69,69	3
315	Жилое	18	4	69,53	3
316	Жилое	18	4	40,14	1
317	Жилое	18	4	37,65	1
318	Жилое	18	4	37,88	1

319	Жилое	18	4	69,69	3
320	Жилое	19	4	69,53	3
321	Жилое	19	4	40,14	1
322	Жилое	19	4	37,65	1
323	Жилое	19	4	37,88	1
324	Жилое	19	4	69,69	3

325	Жилое	2	5	37,47	1
326	Жилое	2	5	43,11	1
327	Жилое	2	5	84,09	3
238	жилое	3	5	36,54	1
329	жилое	3	5	42,58	1
330	жилое	3	5	81,76	3

331	жилое	4	5	36,54	1
332	жилое	4	5	42,58	1
333	жилое	4	5	81,76	3
334	жилое	5	5	36,54	1
335	жилое	5	5	42,58	1
336	жилое	5	5	81,76	3

337	жилое	6	5	36,54	1
338	жилое	6	5	42,58	1
339	жилое	6	5	81,76	3
340	жилое	7	5	36,54	1
341	жилое	7	5	42,58	1
342	жилое	7	5	81,76	3

343	жилое	8	5	36,54	1
344	жилое	8	5	42,58	1
345	жилое	8	5	81,76	3
346	жилое	9	5	36,54	1
347	жилое	9	5	42,58	1
348	жилое	9	5	81,76	3

349	жилое	10	5	36,54	1
350	жилое	10	5	42,58	1
351	жилое	10	5	81,76	3
352	жилое	11	5	36,54	1
353	жилое	11	5	42,58	1
354	жилое	11	5	81,76	3

355	жилое	12	5	36,54	1
356	жилое	12	5	42,58	1
357	жилое	12	5	81,76	3
358	жилое	13	5	36,54	1
359	жилое	13	5	42,58	1
360	жилое	13	5	81,76	3

361	жилое	14	5	36,54	1
362	жилое	14	5	42,58	1
363	жилое	14	5	81,76	3
364	жилое	15	5	36,54	1
365	жилое	15	5	42,58	1
366	жилое	15	5	81,76	3

367	жилое	16	5	36,54	1
368	жилое	16	5	42,58	1
369	жилое	16	5	81,76	3
370	жилое	17	5	36,54	1
371	жилое	17	5	42,58	1
372	жилое	17	5	81,76	3

373	жилое	18	5	36,54	1
374	жилое	18	5	42,58	1
375	жилое	18	5	81,76	3
376	жилое	19	5	36,54	1
377	жилое	19	5	42,58	1
378	жилое	19	5	81,76	3

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое	4	1	27,01	1
2	Жилое	4	1	55,25	2
3	Жилое	4	1	36,21	1

4	Жилое	4	1	36,24	1
5	Жилое	4	1	55,66	2
6	Жилое	4	1	27	1
7	Жилое	5	1	26,55	1
8	Жилое	5	1	54,79	2
9	Жилое	5	1	35,77	1

10	Жилое	5	1	35,8	1
11	Жилое	5	1	55,22	2
12	Жилое	5	1	26,54	1
13	Жилое	6	1	26,55	1
14	Жилое	6	1	54,79	2
15	Жилое	6	1	35,77	1

16	Жилое	6	1	35,8	1
17	Жилое	6	1	55,22	2
18	Жилое	6	1	26,54	1
19	Жилое	7	1	26,55	1
20	Жилое	7	1	54,79	2
21	Жилое	7	1	35,77	1

22	Жилое	7	1	35,8	1
23	Жилое	7	1	55,22	2
24	Жилое	7	1	26,54	1
25	Жилое	8	1	26,55	1
26	Жилое	8	1	54,79	2
27	Жилое	8	1	35,77	1

28	Жилое	8	1	35,8	1
29	Жилое	8	1	55,22	2
30	Жилое	8	1	26,54	1
31	Жилое	9	1	26,55	1
32	Жилое	9	1	54,79	2
33	Жилое	9	1	35,77	1

34	Жилое	9	1	35,8	1
35	Жилое	9	1	55,22	2
36	Жилое	9	1	26,54	1
37	Жилое	10	1	26,55	1
38	Жилое	10	1	54,79	2
39	Жилое	10	1	35,77	1

40	Жилое	10	1	35,8	1
41	Жилое	10	1	55,22	2
42	Жилое	10	1	26,54	1
43	Жилое	11	1	26,55	1
44	Жилое	11	1	54,79	2
45	Жилое	11	1	35,77	1

46	Жилое	11	1	35,8	1
47	Жилое	11	1	55,22	2
48	Жилое	11	1	26,54	1
49	Жилое	12	1	26,55	1
50	Жилое	12	1	54,79	2
51	Жилое	12	1	35,77	1

52	Жилое	12	1	35,8	1
53	Жилое	12	1	55,22	2
54	Жилое	12	1	26,54	1
55	Жилое	13	1	26,55	1
56	Жилое	13	1	54,79	2
57	Жилое	13	1	35,77	1

58	Жилое	13	1	35,8	1
59	Жилое	13	1	55,22	2
60	Жилое	13	1	26,54	1
61	Жилое	14	1	26,55	1
62	Жилое	14	1	54,79	2
63	Жилое	14	1	35,77	1

64	Жилое	14	1	35,8	1
65	Жилое	14	1	55,22	2
66	Жилое	14	1	26,54	1
67	Жилое	15	1	26,55	1
68	Жилое	15	1	54,79	2
69	Жилое	15	1	35,77	1

70	Жилое	15	1	35,8	1
71	Жилое	15	1	55,22	2
72	Жилое	15	1	26,54	1
73	Жилое	16	1	26,55	1
74	Жилое	16	1	54,79	2
75	Жилое	16	1	35,77	1

76	Жилое	16	1	35,8	1
77	Жилое	16	1	55,22	2
78	Жилое	16	1	26,54	1
79	Жилое	17	1	26,55	1
80	Жилое	17	1	54,79	2
81	Жилое	17	1	35,77	1

82	Жилое	17	1	35,8	1
83	Жилое	17	1	55,22	2
84	Жилое	17	1	26,54	1
85	Жилое	18	1	26,55	1
86	Жилое	18	1	54,79	2
87	Жилое	18	1	35,77	1

88	Жилое	18	1	35,8	1
89	Жилое	18	1	55,22	2
90	Жилое	18	1	26,54	1
91	Жилое	19	1	26,55	1
92	Жилое	19	1	54,79	2
93	Жилое	19	1	35,77	1

94	Жилое	19	1	35,8	1
95	Жилое	19	1	55,22	2
96	Жилое	19	1	26,54	1
97	Жилое	20	1	26,55	1
98	Жилое	20	1	54,79	2
99	Жилое	20	1	35,77	1

100	Жилое	20	1	35,8	1
101	Жилое	20	1	55,22	2
102	Жилое	20	1	26,54	1
103	Жилое	21	1	26,55	1
104	Жилое	21	1	54,79	2
105	Жилое	21	1	35,77	1

106	Жилое	21	1	35,8	1
107	Жилое	21	1	55,22	2
108	Жилое	21	1	26,54	1
109	Жилое	4	2	27	1
110	Жилое	4	2	56,04	2
111	Жилое	4	2	36,09	1

112	Жилое	4	2	36,12	1
113	Жилое	4	2	55,5	2
114	Жилое	4	2	27	1
115	Жилое	5	2	26,54	1
116	Жилое	5	2	55,5	2
117	Жилое	5	2	35,64	1

118	Жилое	5	2	35,67	1
119	Жилое	5	2	55,04	2
120	Жилое	5	2	26,54	1
121	Жилое	6	2	26,54	1
122	Жилое	6	2	55,5	2
123	Жилое	6	2	35,64	1

124	Жилое	6	2	35,67	1
125	Жилое	6	2	55,04	2
126	Жилое	6	2	26,54	1
127	Жилое	7	2	26,54	1
128	Жилое	7	2	55,5	2
129	Жилое	7	2	35,64	1

130	Жилое	7	2	35,67	1
131	Жилое	7	2	55,04	2
132	Жилое	7	2	26,54	1
133	Жилое	8	2	26,54	1
134	Жилое	8	2	55,5	2
135	Жилое	8	2	35,64	1

136	Жилое	8	2	35,67	1
137	Жилое	8	2	55,04	2
138	Жилое	8	2	26,54	1
139	Жилое	9	2	26,54	1
140	Жилое	9	2	55,5	2
141	Жилое	9	2	35,64	1

142	Жилое	9	2	35,67	1
143	Жилое	9	2	55,04	2
144	Жилое	9	2	26,54	1
145	Жилое	10	2	26,54	1
146	Жилое	10	2	55,5	2
147	Жилое	10	2	35,64	1

148	Жилое	10	2	35,67	1
149	Жилое	10	2	55,04	2
150	Жилое	10	2	26,54	1
151	Жилое	11	2	26,54	1
152	Жилое	11	2	55,5	2
153	Жилое	11	2	35,64	1

154	Жилое	11	2	35,67	1
155	Жилое	11	2	55,04	2
156	Жилое	11	2	26,54	1
157	Жилое	12	2	26,54	1
158	Жилое	12	2	55,5	2
159	Жилое	12	2	35,64	1

160	Жилое	12	2	35,67	1
161	Жилое	12	2	55,04	2
162	Жилое	12	2	26,54	1
163	Жилое	13	2	26,54	1
164	Жилое	13	2	55,5	2
165	Жилое	13	2	35,64	1

166	Жилое	13	2	35,67	1
167	Жилое	13	2	55,04	2
168	Жилое	13	2	26,54	1
169	Жилое	14	2	26,54	1
170	Жилое	14	2	55,5	2
171	Жилое	14	2	35,64	1

172	Жилое	14	2	35,67	1
173	Жилое	14	2	55,04	2
174	Жилое	14	2	26,54	1
175	Жилое	15	2	26,54	1
176	Жилое	15	2	55,5	2
177	Жилое	15	2	35,64	1

178	Жилое	15	2	35,67	1
179	Жилое	15	2	55,04	2
180	Жилое	15	2	26,54	1
181	Жилое	16	2	26,54	1
182	Жилое	16	2	55,5	2
183	Жилое	16	2	35,64	1

184	Жилое	16	2	35,67	1
185	Жилое	16	2	55,04	2
186	Жилое	16	2	26,54	1
187	Жилое	17	2	26,54	1
188	Жилое	17	2	55,5	2
189	Жилое	17	2	35,64	1

190	Жилое	17	2	35,67	1
191	Жилое	17	2	55,04	2
192	Жилое	17	2	26,54	1
193	Жилое	18	2	26,54	1
194	Жилое	18	2	55,5	2
195	Жилое	18	2	35,64	1

196	Жилое	18	2	35,67	1
197	Жилое	18	2	55,04	2
198	Жилое	18	2	26,54	1
199	Жилое	19	2	26,54	1
200	Жилое	19	2	55,5	2
201	Жилое	19	2	35,64	1

202	Жилое	19	2	35,67	1
203	Жилое	19	2	55,04	2
204	Жилое	19	2	26,54	1
205	Жилое	20	2	26,54	1
206	Жилое	20	2	55,5	2
207	Жилое	20	2	35,64	1

208	Жилое	20	2	35,67	1
209	Жилое	20	2	55,04	2
210	Жилое	20	2	26,54	1
211	Жилое	21	2	26,54	1
212	Жилое	21	2	55,5	2
213	Жилое	21	2	35,64	1

214	Жилое	21	2	35,67	1
215	Жилое	21	2	55,04	2
216	Жилое	21	2	26,54	1
217	Жилое	2	3	40,9	1
218	Жилое	2	3	36,75	1
219	Жилое	2	3	36,1	1

220	Жилое	3	3	40,21	1
221	Жилое	3	3	36,31	1
222	Жилое	3	3	35,66	1
223	Жилое	3	3	35,46	1
224	Жилое	4	3	40,21	1
225	Жилое	4	3	36,31	1

226	Жилое	4	3	35,66	1
227	Жилое	4	3	35,01	1
228	Жилое	4	3	64,32	2
229	Жилое	5	3	40,21	1
230	Жилое	5	3	36,31	1
231	Жилое	5	3	35,66	1

232	Жилое	5	3	35,01	1
233	Жилое	5	3	63,25	2
234	Жилое	6	3	40,21	1
235	Жилое	6	3	36,31	1
236	Жилое	6	3	35,66	1
237	Жилое	6	3	35,01	1

238	Жилое	6	3	63,25	2
239	Жилое	7	3	40,21	1
240	Жилое	7	3	36,31	1
241	Жилое	7	3	35,66	1
242	Жилое	7	3	35,01	1
243	Жилое	7	3	63,25	2

244	Жилое	8	3	40,21	1
245	Жилое	8	3	36,31	1
246	Жилое	8	3	35,66	1
247	Жилое	8	3	35,01	1
248	Жилое	8	3	63,25	2
249	Жилое	9	3	40,21	1

250	Жилое	9	3	36,31	1
251	Жилое	9	3	35,66	1
252	Жилое	9	3	35,01	1
253	Жилое	9	3	63,25	2
254	Жилое	10	3	40,21	1
255	Жилое	10	3	36,31	1

256	Жилое	10	3	35,66	1
257	Жилое	10	3	35,01	1
258	Жилое	10	3	63,25	2
259	Жилое	11	3	40,21	1
260	Жилое	11	3	36,31	1
261	Жилое	11	3	35,66	1

262	Жилое	11	3	35,01	1
263	Жилое	11	3	63,25	2
264	Жилое	12	3	40,21	1
265	Жилое	12	3	36,31	1
266	Жилое	12	3	35,66	1
267	Жилое	12	3	35,01	1

268	Жилое	12	3	63,25	2
269	Жилое	13	3	40,21	1
270	Жилое	13	3	36,31	1
271	Жилое	13	3	35,66	1
272	Жилое	13	3	35,01	1
273	Жилое	13	3	63,25	2

274	Жилое	14	3	40,21	1
275	Жилое	14	3	36,31	1
276	Жилое	14	3	35,66	1
277	Жилое	14	3	35,01	1
278	Жилое	14	3	63,25	2
279	Жилое	15	3	40,21	1

280	Жилое	15	3	36,31	1
281	Жилое	15	3	35,66	1
282	Жилое	15	3	35,01	1
283	Жилое	15	3	63,25	2
284	Жилое	16	3	40,21	1
285	Жилое	16	3	36,31	1

286	Жилое	16	3	35,66	1
287	Жилое	16	3	35,01	1
288	Жилое	16	3	63,25	2
289	Жилое	17	3	40,21	1
290	Жилое	17	3	36,31	1
291	Жилое	17	3	35,66	1

292	Жилое	17	3	35,01	1
293	Жилое	17	3	63,25	2
294	Жилое	18	3	40,21	1
295	Жилое	18	3	36,31	1
296	Жилое	18	3	35,66	1
297	Жилое	18	3	35,01	1

298	Жилое	18	3	63,25	2
299	Жилое	19	3	40,21	1
300	Жилое	19	3	36,31	1
301	Жилое	19	3	35,66	1
302	Жилое	19	3	35,01	1
303	Жилое	19	3	63,25	2

304	Жилое	2	4	64,68	2
305	Жилое	2	4	36,1	1
306	Жилое	2	4	36,1	1
307	Жилое	2	4	41,15	1
308	Жилое	3	4	63,71	2
309	Жилое	3	4	35,66	1

310	Жилое	3	4	35,66	1
311	Жилое	3	4	40,7	1
312	Жилое	4	4	63,71	2
313	Жилое	4	4	35,66	1
314	Жилое	4	4	35,66	1
315	Жилое	4	4	40,7	1

316	Жилое	5	4	63,71	2
317	Жилое	5	4	35,66	1
318	Жилое	5	4	35,66	1
319	Жилое	5	4	40,7	1
320	Жилое	6	4	63,71	2
321	Жилое	6	4	35,66	1

322	Жилое	6	4	35,66	1
323	Жилое	6	4	40,7	1
324	Жилое	7	4	63,71	2
325	Жилое	7	4	35,66	1
326	Жилое	7	4	35,66	1
327	Жилое	7	4	40,7	1

328	Жилое	8	4	63,71	2
329	Жилое	8	4	35,66	1
330	Жилое	8	4	35,66	1
331	Жилое	8	4	40,7	1
332	Жилое	9	4	63,71	2
333	Жилое	9	4	35,66	1

334	Жилое	9	4	35,66	1
335	Жилое	9	4	40,7	1
336	Жилое	10	4	63,71	2
337	Жилое	10	4	35,66	1
338	Жилое	10	4	35,66	1
339	Жилое	10	4	40,7	1

340	Жилое	11	4	63,71	2
341	Жилое	11	4	35,66	1
342	Жилое	11	4	35,66	1
343	Жилое	11	4	40,7	1
344	Жилое	12	4	63,71	2
345	Жилое	12	4	35,66	1

346	Жилое	12	4	35,66	1
347	Жилое	12	4	40,7	1
348	Жилое	13	4	63,71	2
349	Жилое	13	4	35,66	1
350	Жилое	13	4	35,66	1
351	Жилое	13	4	40,7	1

352	Жилое	14	4	63,71	2
353	Жилое	14	4	35,66	1
354	Жилое	14	4	35,66	1
355	Жилое	14	4	40,7	1
356	Жилое	15	4	63,71	2
357	Жилое	15	4	35,66	1

358	Жилое	15	4	35,66	1
359	Жилое	15	4	40,7	1
360	Жилое	16	4	63,71	2
361	Жилое	16	4	35,66	1
362	Жилое	16	4	35,66	1
363	Жилое	16	4	40,7	1

364	Жилое	17	4	63,71	2
365	Жилое	17	4	35,66	1
366	Жилое	17	4	35,66	1
367	Жилое	17	4	40,7	1
368	Жилое	18	4	63,71	2
369	Жилое	18	4	35,66	1

370	Жилое	18	4	35,66	1
371	Жилое	18	4	40,7	1
372	Жилое	19	4	63,71	2
373	Жилое	19	4	35,66	1
374	Жилое	19	4	35,66	1
375	Жилое	19	4	40,7	1

376	Жилое	2	5	54,9	2
377	Жилое	2	5	39,36	1
378	Жилое	2	5	52,85	2
379	Жилое	2	5	74,72	3
380	Жилое	2	5	50,3	1
381	Жилое	3	5	54,45	2

382	Жилое	3	5	38,91	1
383	Жилое	3	5	52,41	2
384	Жилое	3	5	73,84	3
385	Жилое	3	5	49,37	1
386	Жилое	4	5	54,45	2
387	Жилое	4	5	38,91	1

388	Жилое	4	5	52,41	2
389	Жилое	4	5	73,84	3
390	Жилое	4	5	49,37	1
391	Жилое	5	5	54,45	2
392	Жилое	5	5	38,91	1
393	Жилое	5	5	52,41	2

394	Жилое	5	5	73,84	3
395	Жилое	5	5	49,37	1
396	Жилое	6	5	54,45	2
397	Жилое	6	5	38,91	1
398	Жилое	6	5	52,41	2
399	Жилое	6	5	73,84	3

400	Жилое	6	5	49,37	1
401	Жилое	7	5	54,45	2
402	Жилое	7	5	38,91	1
403	Жилое	7	5	52,41	2
404	Жилое	7	5	73,84	3
405	Жилое	7	5	49,37	1

406	Жилое	8	5	54,45	2
407	Жилое	8	5	38,91	1
408	Жилое	8	5	52,41	2
409	Жилое	8	5	73,84	3
410	Жилое	8	5	49,37	1
411	Жилое	9	5	54,45	2

412	Жилое	9	5	38,91	1
413	Жилое	9	5	52,41	2
414	Жилое	9	5	73,84	3
415	Жилое	9	5	49,37	1
416	Жилое	10	5	54,45	2
417	Жилое	10	5	38,91	1

418	Жилое	10	5	52,41	2
419	Жилое	10	5	73,84	3
420	Жилое	10	5	49,37	1
421	Жилое	11	5	54,45	2
422	Жилое	11	5	38,91	1
423	Жилое	11	5	52,41	2

424	Жилое	11	5	73,84	3
425	Жилое	11	5	49,37	1
426	Жилое	12	5	54,45	2
427	Жилое	12	5	38,91	1
428	Жилое	12	5	52,41	2
429	Жилое	12	5	73,84	3

430	Жилое	12	5	49,37	1
431	Жилое	13	5	54,45	2
432	Жилое	13	5	38,91	1
433	Жилое	13	5	52,41	2
434	Жилое	13	5	73,84	3
435	Жилое	13	5	49,37	1

436	Жилое	14	5	54,45	2
437	Жилое	14	5	38,91	1
438	Жилое	14	5	52,41	2
439	Жилое	14	5	73,84	3
440	Жилое	14	5	49,37	1
441	Жилое	15	5	54,45	2

442	Жилое	15	5	38,91	1
443	Жилое	15	5	52,41	2
444	Жилое	15	5	73,84	3
445	Жилое	15	5	49,37	1
446	Жилое	16	5	54,45	2
447	Жилое	16	5	38,91	1

448	Жилое	16	5	52,41	2
449	Жилое	16	5	73,84	3
450	Жилое	16	5	49,37	1
451	Жилое	17	5	54,45	2
452	Жилое	17	5	38,91	1
453	Жилое	17	5	52,41	2

454	Жилое	17	5	73,84	3
455	Жилое	17	5	49,37	1
456	Жилое	18	5	54,45	2
457	Жилое	18	5	38,91	1
458	Жилое	18	5	52,41	2
459	Жилое	18	5	73,84	3

460	Жилое	18	5	49,37	1
461	Жилое	19	5	54,45	2
462	Жилое	19	5	38,91	1
463	Жилое	19	5	52,41	2
464	Жилое	19	5	73,84	3
465	Жилое	19	5	49,37	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
В-1-1.1	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	1	102,46	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	79,76 3,15 4,57 4,48 10,5
В-2-1.1	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	1	86,18	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	61,58 2,12 5,56 8,09 8,83
В-3-1.1	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	1	117,19	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	87,84 3,59 4,91 8,84 12,01

В-4-1.2	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	2	125,08	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	98,24 2,89 5,72 5,41 12,82
В-5-1.2	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	2	128,29	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	99,96 2,43 4,94 7,81 13,15
В-6-1.2	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	2	121,68	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	92,54 4,03 5,89 6,75 12,47
В-7-1.3	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	3	116,23	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	88,46 3,14 5,33 7,39 11,91

В-8-1.3	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	3	69,51	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	44,86 3,04 5,31 9,18 7,12
В-9-1.3	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	3	136,4	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	106,26 3,33 4,7 8,13 13,98
В-10-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	4	110,36	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	87,24 2,61 4,95 4,25 11,31
В-11-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	4	76,49	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	55,06 3,3 6,04 4,25 7,84

В-12-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	4	96,9	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	74,33 2,7 5,69 4,25 9,93
В-13-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	4	118,39	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	92,25 3,98 5,56 4,47 12,13
В-14-1.5	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	5	128,24	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	103,23 3,03 4,59 4,25 13,14
В-15-1.5	Помещения под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	5	140,68	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур Перегородки	114,11 3 4,95 4,2 14,42

В-16-1.1	Мастерская художника	20	1	90,38	Помещение	11,42
					Помещение	12,83
					Помещение	13,42
					Помещение	14,84
					Помещение	13,88
					Помещение	4,42
					Санузел	4,42
					Санузел	1,99
					Лоджия	3,9
					Перегородки	9,26
В-17-1.1	Мастерская художника	20	1	66,33	Помещение	7,59
					Помещение	11,66
					Помещение	9,36
					Помещение	19,85
					Санузел	6,35
					Балкон	4,72
					Перегородки	6,8

В-18-1.1	Мастерская художника	20	1	91,03	Помещение Помещение Помещение Помещение Помещение Помещение Санузел Лоджия Перегородки	11,01 13,37 15,78 12,03 14,85 5,37 4,87 4,42 9,33
В-19-1.2	Мастерская художника	20	2	67,58	Помещение Помещение Помещение Помещение Помещение Санузел Санузел Лоджия Перегородки	10,58 14,79 9,81 8,67 5,97 3,51 2,27 5,05 6,93
В-20-1.2	Мастерская художника	20	2	48,62	Помещение Помещение Помещение Сан. Узел Лоджия Перегородки	3,67 13,09 16,35 4,75 5,78 4,98

В-21-1.2	Мастерская художника	20	2	100,91	Помещение	15,23
					Помещение	10,85
					Помещение	10,51
					Помещение	15,93
					Помещение	13,04
					Помещение	4,64
					Санузел	5,01
					Санузел	3,37
					Лоджия	7,45
					Балкон	4,54
	Перегородки	10,34				
В-22-1.2	Мастерская художника	20	2	85,66	Помещение	11,66
					Помещение	15,81
					Помещение	12,88
					Помещение	12,98
					Помещение	13,28
					Санузел	4,42
					Санузел	1,6
					Лоджия	4,25
					Перегородки	8,78

В-23-1.3	Мастерская художника	20	3	86,41	Помещение	10,95
					Помещение	11,12
					Помещение	10,75
					Помещение	12,76
					Помещение	16
					Помещение	1,57
					Санузел	4,57
					Санузел	2,23
					Лоджия	3,72
					Лоджия	3,88
					Перегородки	8,86
В-24-1.3	Мастерская художника	20	3	48,78	Помещение	4,77
					Помещение	12,65
					Помещение	16,73
					Санузел	4,93
					Балкон	4,72
					Перегородки	4,98
В-25-1.3	Мастерская художника	20	3	48,65	Помещение	5
					Помещение	12,65
					Помещение	16,73
					Санузел	4,7
					Балкон	4,6
					Перегородки	4,97

В-26-1.3	Мастерская художника	20	3	50,72	Помещение	5,12
					Помещение	12,05
					Помещение	18,08
					Санузел	4,76
					Лоджия	5,51
					Перегородки	5,2
В-27-1.3	Мастерская художника	20	3	86,34	Помещение	11,55
					Помещение	11,16
					Помещение	10,7
					Помещение	12,73
					Помещение	14,56
					Помещение	2,08
					Санузел	4,45
					Санузел	2,4
					Лоджия	3,88
					Балкон	3,98
					Перегородки	8,85

В-28-1.4	Мастерская художника	20	4	85,95	Помещение	11,77
					Помещение	11,16
					Помещение	10,63
					Помещение	12,44
					Помещение	14,56
					Помещение	2,24
					Санузел	2,21
					Санузел	4,51
					Лоджия	3,86
					Лоджия	3,76
	Перегородки	8,81				
В-29-1.4	Мастерская художника	20	4	50,84	Помещение	5,74
					Помещение	12,11
					Помещение	17,51
					Санузел	4,68
					Лоджия	5,59
					Перегородки	5,21
В-30-1.4	Мастерская художника	20	4	48,52	Помещение	5,52
					Помещение	12,45
					Помещение	14,93
					Помещение	1,99
					Санузел	4,06
					Балкон	4,6
					Перегородки	4,97

В-31-1.4	Мастерская художника	20	4	48,73	Помещение Помещение Помещение Санузел Балкон Перегородки	5,26 12,45 17,27 4,06 4,71 4,98
В-32-1.4	Мастерская художника	20	4	86,61	Помещение Помещение Помещение Помещение Помещение Помещение Санузел Санузел Лоджия Лоджия Перегородки	10,95 11,12 10,75 12,76 16 1,57 2,23 4,57 3,86 3,92 8,88
В-33-1.5	Мастерская художника	20	5	45,19	Помещение Помещение Помещение Санузел Лоджия Перегородки	4,29 11,83 13,49 7,17 3,78 4,63

В-34-1.5	Мастерская художника	20	5	54,66	Помещение	3,96
					Помещение	16,25
					Помещение	18,72
					Санузел	4,95
					Балкон	5,18
					Перегородки	5,6
В-35-1.5	Мастерская художника	20	5	104,99	Помещение	14,48
					Помещение	18,18
					Помещение	14,33
					Помещение	14,29
					Помещение	15,43
					Санузел	5,98
					Санузел	2,32
					Балкон	4,85
					Лоджия	4,37
					Перегородки	10,76

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

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
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
В-2-3.3	Помещение под размещение магазина непродовольственных товаров	1	3	93,42	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Сан. Узел Тамбур Перегородки	69,64 4,37 5,05 4,93 9,43
В-3-3.4	Помещение под размещение магазина непродовольственных товаров	1	4	89,71	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Сан. Узел Тамбур Перегородки	65,74 3,2 5 6,66 9,11
В-4-3.4	Помещение под размещение магазина непродовольственных товаров	1	4	124,63	Торговый зал Сан. Узел Помещение уборочного инвентаря Тамбур Перегородки	98,07 5,81 3,67 4,93 12,15

В-5-3.5	Помещение под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	5	148,98	Тамбур Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Сан. Узел Перегородки	4,93 122,08 2,64 5,06 14,27
В-6-3.5	Помещение под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	5	80,79	Торговый зал Помещение уборочного инвентаря Сан. Узел Тамбур Перегородки	58,58 3,13 5,04 5,71 8,33
В-7-3.5	Помещение под размещение магазина непродовольст венных товаров	1	5	103,4	Торговый зал Сан. Узел Тамбур Помещение уборочного инвентаря Перегородки	79,89 4,96 4,94 3,31 10,3

В-8-3.3	Мастерская художника	20	3	119,2	Помещение	17,94
					Помещение	15,26
					Помещение	5,73
					Сан. Узел	2,35
					Помещение	12,85
					Сан. Узел	4
					Помещение	15,9
					Помещение	25,11
					Балкон	8,33
Перегородки	11,73					
В-9-3.3	Мастерская художника	20	3	45,1	Помещение	15,8
					Помещение	11,58
					Сан. Узел	4,33
					Помещение	3,91
					Балкон	4,21
					Перегородки	5,27
В-10-3.3	Мастерская художника	20	3	46,03	Помещение	11,1
					Сан. Узел	4,33
					Помещение	4,64
					Помещение	16,16
					Балкон	4,45
					Перегородки	5,35

В-11-3.3	Мастерская художника	20	3	47,85	Помещение	11,52
					Помещение	16,29
					Помещение	4,75
					Сан. Узел	6,25
					Лоджия	3,53
					Перегородки	5,51
В-12-3.4	Мастерская художника	20	4	93,86	Помещение	14,42
					Сан. Узел	3,79
					Помещение	15,2
					Помещение	12,8
					Помещение	25,55
					Сан. Узел	4,33
					Лоджия	4,04
					Балкон	4,21
Перегородки	9,52					

В-13-3.4	Мастерская художника	20	4	119,28	Сан. Узел	4,33
					Помещение	25,55
					Помещение	13,63
					Помещение	7,42
					Помещение	11,68
					Помещение	13,43
					Помещение	20,36
					Лоджия	3,83
					Балкон	4,21
					Сан. Узел	3,1
	Перегородки	11,74				
В-14-3.5	Мастерская художника	20	5	60,65	Сан. Узел	5,62
					Помещение	1,94
					Помещение	4,97
					Помещение	15,27
					Помещение	21,41
					Балкон	4,81
					Перегородки	6,63

В-15-3.5	Мастерская художника	20	5	92,67	Помещение Сан. Узел Помещение Помещение Помещение Помещение Сан. Узел Балкон Балкон Перегородки	12,71 4,12 11,77 13,41 15,65 13,12 2,55 4,75 5,17 9,42
В-16-3.5	Мастерская художника	20	5	64,19	Сан. Узел Помещение Помещение Помещение Помещение Балкон Перегородки	4,33 10,64 13,66 8,54 15,87 4,21 6,94
В-17-3.5	Мастерская художника	20	5	49,03	Помещение Помещение Сан. Узел Помещение Балкон Перегородки	15,84 12,57 6,24 4,26 4,5 5,62

В-18-3.5	Мастерская художника	20	5	66,95	Помещение	18,51
					Помещение	13,34
					Помещение	8,04
					Помещение	10,72
					Сан. Узел	4,38
					Балкон	4,78
					Перегородки	7,18
В-19-3.1	Мастерская художника	22	1	32,71	Помещение	14,05
					Помещение	4,79
					Сан. Узел	3,48
					Лоджия	6,2
					Перегородки	4,19
В-20-3.1	Мастерская художника	22	1	68,01	Помещение	14,23
					Помещение	13,62
					Сан. Узел	4,48
					Сан. Узел	1,58
					Помещение	11,23
					Помещение	11,63
					Балкон	3,97
					Перегородки	7,27

В-21-3.1	Мастерская художника	22	1	45,48	Помещение Помещение Помещение Сан. Узел Балкон Перегородки	15,8 3,91 11,71 4,54 4,21 5,31
В-22-3.1	Мастерская художника	22	1	45,44	Помещение Сан. Узел Помещение Помещение Балкон Перегородки	11,71 4,54 6,38 13,3 4,21 5,3
В-23-3.1	Мастерская художника	22	1	91,9	Помещение Сан. Узел Помещение Помещение Сан. Узел Помещение Помещение Балкон Перегородки	12,62 1,67 14,23 19,45 4,48 11,22 11,49 7,39 9,35

В-24-3.2	Мастерская художника	22	2	67,65	Помещение Сан. Узел Помещение Помещение Помещение Сан. Узел Балкон Перегородки	14,23 4,48 13,62 11,22 11,49 1,58 3,79 7,24
В-25-3.2	Мастерская художника	22	2	32,71	Помещение Помещение Сан. Узел Лоджия Перегородки	14,05 4,79 3,48 6,2 4,19
В-26-3.2	Мастерская художника	22	2	45,32	Помещение Помещение Помещение Сан. Узел Балкон Перегородки	15,8 11,58 3,91 4,53 4,21 5,29

В-27-3.2	Мастерская художника	22	2	45,23	Сан. Узел	4,53
					Помещение	11,58
					Помещение	13,3
					Помещение	3,77
					Помещение	2,52
					Балкон	4,21
					Перегородки	5,32
В-28-3.2	Мастерская художника	22	2	91,94	Помещение	12,53
					Сан. Узел	1,81
					Помещение	19,32
					Помещение	14,23
					Сан. Узел	4,79
					Помещение	11,22
					Помещение	11,22
					Лоджия	7,44
Перегородки	9,38					

В-1-3	ОДО	1	123	2 572,57	Спальная	40,26
					Групповая	53,13
					Раздевальная	18,05
					Буфетная	4,62
					Сан. Узел	16,21
					Спальная	40,2
					Групповая	40,06
					Раздевальная	18,09
					Сан. Узел	16
					Буфетная	4,04
					Раздевальная	18,03
					Групповая	40,05
					Буфетная	4,65
					Сан. Узел	16,17
					Спальная	43,83
					Раздевальная	18,32
					Групповая	44,32
Буфетная	4,81					
Сан. Узел	18,16					
Спальная	52,69					
Тамбур	5					
Помещение охраны	16,78					
Сан. Узел МГН	5,84					
Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	6,08					
Лестничная клетка	27,03					

					Коридор	96,96
					Тамбур	4,68
					Кабинет заведующей	14,66
					Методический кабинет	15,11
					ПУИ	3,36
					Лестничная клетка	26,5
					Процедурная	10,01
					Сан.Узел с местом для дезинф.р-ров	6,05
					Кабинет врача	14,69
					Тамбур	9,14
					Тамбур	5,1
					Коридор	63,73
					Помещение для хранения игрушек	5,49
					Камера сухого мусора	5,63
					Лестничная клетка	25,28
					Сушка верхней одежды	5,7
					Сан.Узел	4,35
					Горячий цех	41,17
					Раздаточная	9,65
					Моечная кухонной посуды	9,21
					Холодный цех	14,12
					ПУИ	3,56
					Коридор	66,96
					Тамбур	3,66
					Помещение отходов	16,64

					Мясо-рыбный цех	13,86
					Цех вторичной обработки овощей	11,61
					Кладовая сухих продуктов	9,11
					Моечная оборотной тары	4,22
					Цех первичной обработки овощей	11,16
					Помещение для размещения холодильных камер	11,59
					Кладовая овощей	6,15
					Загрузочная	7,77
					Тамбур	4,25
					Гардероб для персонала	16,15
					Душевая	3,42
					Сан. Узел	5,04
					Перегородки	146,92
					Спальная	40,26
					Групповая	53,13
					Раздевальная	18,05
					Буфетная	4,62
					Сан. Узел	16,21
					Спальная	40,2
					Групповая	40,06
					Раздевальная	18,09
					Буфетная	4,04
					Сан. Узел	16
					Раздевальная	26,42
					Групповая	40,05

					Сан. Узел	16,17
					Буфетная	4,65
					Спальная	45,66
					Помещение приемки грязн.белья	4,04
					Стиральная	14,18
					Гладильная	31,16
					Кладовая чистого белья	8,41
					Тамбур	8,55
					Помещение для хранения игрушек	11,96
					Сан. Узел	4,99
					ПУИ	5,05
					Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	6,08
					Коридор	105,52
					Лестничная клетка	23,97
					Лестничная клетка	26,5
					Кабинет завхоза	16,72
					Серверная	7,42
					Хозяйственная кладовая	9,18
					Помещение персонала	16,82
					Лестничная клетка	25,28
					Коридор	73,11
					Сан. Узел	3,02
					Раздаточная	9,39
					Зал физкультурных занятий	87,08
					Инвентарная	10,64

					Инвентарная	6,98
					Зал музыкальных занятий	89,11
					Инвентарная	7,41
					Инвентарная	10,57
					Класс для учебных занятий	31,4
					Подсобное помещение класса	4,04
					Кружковая	51,46
					Кружковая	31,16
					Перегородки	142,69

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

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

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение техподполья	Подъезд 1, техподполье	нежилое	334,96
2	Помещение ввода кабелей	Подъезд 2, подвал	техническое	14,09
3	Насосная ПТ	Подъезд 2, подвал	пожаротушение	16,46
4	Насосная ХВП с водомерным узлом	Подъезд 2, подвал	водоснабжение	52,65

5	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	техническое	321,42
6	ИТП/узел учета тепла(жильё)	Подъезд 3, подвал	водоснабжение	60,75
7	ИТП/узел учета тепла(встройка)	Подъезд 3, подвал	водоснабжение	45,45
8	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	техническое	285,19
9	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	техническое	28,92
10	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	техническое	409,31
11	Помещение ввода кабелей	Подъезд 4, подвал	техническое	14,59
12	Узел связи	Подъезд 4, подвал	техническое	13,48
13	Помещение подвала	Подъезд 5, подвал	техническое	307,83
14	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 1	техническое	18,73
15	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	нежилое	7,76
16	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 1	нежилое	10,93
17	Мусоросборная камера	Подъезд 1, этаж 1	помещение для хранения мус. контейнеров	5,3
18	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвент.	2,97
19	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	помещения общего пользования	18,73
20	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	помещение общего пользования	7,76
21	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 1	помещение общего пользования	10,93
22	ПУИ	Подъезд 2, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвентаря	5,71
23	Электрощитовая	Подъезд 2, этаж 1	электроснабжение	13,98
24	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	18,73
25	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	7,76

26	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	10,93
27	Мусоросборная камера	Подъезд 3, этаж 1	помещения для хранения мус. контен.	5,38
28	ПУИ	Подъезд 3, этаж 1	помещения для хранения уборочного инвентаря	4,17
29	Сквозной проход	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	27,28
30	Диспетчерская	Подъезд 3, этаж 1	диспетчеризация	36,12
31	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	7,18
32	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	помещение общего пользования	18,73
33	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	помещение общего пользования	7,76
34	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 1	помещение общего пользования	10,93
35	ПУИ	Подъезд 4, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвентаря	5,71
36	Электрощитовая	Подъезд 4, этаж 1	электроснабжение	14,23
37	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	помещение общего пользования	18,73
38	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	помещение общего пользования	7,76
39	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 1	помещение общего пользования	10,92
40	Мусоросборная камера	Подъезд 5, этаж 1	помещение для хранения мус. контейнеров	5,54
41	ПУИ	Подъезд 5, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвентаря	2,41
42	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	14,75
43	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	2,48
44	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	13,08
45	Коридор	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	22,9
46	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	14,75

47	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	3,13
48	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	2,48
49	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	13,08
50	Коридор	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	32,54
51	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	14,75
52	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	3,02
53	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	2,48
54	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	13,1
55	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	37,59
56	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	14,75
57	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	2,79
58	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	2,48
59	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	13,08
60	Коридор	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	38,07
61	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	14,75
62	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	3,04
63	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	2,48
64	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	13,08
65	Коридор	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	18,83
66	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	14,75
67	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	2,65

68	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	2,48
69	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	13,08
70	Коридор	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	22,9
71	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	14,75
72	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	3,04
73	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	2,48
74	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	13,08
75	Коридор	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	32,54
76	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	14,75
77	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	2,78
78	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	2,46
79	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	13,12
80	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	37,59
81	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	14,75
82	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	2,79
83	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	2,48
84	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	13,08
85	Коридор	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	38,07
86	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	14,75
87	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	3,04
88	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	2,48

89	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	13,08
90	Коридор	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	18,83
91	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	14,75
92	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	2,65
93	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	2,48
94	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	13,08
95	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	22,9
96	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	14,75
97	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	3,04
98	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	2,48
99	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	13,08
100	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	32,54
101	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	14,75
102	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	2,78
103	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	2,46
104	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	13,12
105	Коридор	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	37,59
106	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	14,75
107	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	2,79
108	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	2,48
109	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	13,08

110	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	14,75
111	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	3,04
112	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	2,48
113	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	13,08
114	Коридор	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	18,83
115	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	14,75
116	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	2,65
117	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	2,48
118	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	13,08
119	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	22,9
120	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	14,75
121	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	3,04
122	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	2,48
123	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	13,08
124	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	32,54
125	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 5	помещение общего пользования	14,75
126	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 5	помещение общего пользования	2,78
127	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 5	помещение общего пользования	2,46
128	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 5	помещение общего пользования	13,12
129	Коридор	Подъезд 3, этаж 5	помещение общего пользования	37,59
130	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 5	помещение общего пользования	14,75

131	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 5	помещение общего пользования	2,79
132	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 5	помещение общего пользования	2,48
133	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 5	помещение общего пользования	13,08
134	Коридор	Подъезд 4, этаж 5	помещение общего пользования	38,07
135	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 5	помещение общего пользования	14,75
136	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 5	помещение общего пользования	3,04
137	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 5	помещение общего пользования	2,48
138	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 5	помещение общего пользования	13,08
139	Коридор	Подъезд 5, этаж 5	помещение общего пользования	18,83
140	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	помещение общего пользования	14,75
141	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 6	помещение общего пользования	2,65
142	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 6	помещение общего пользования	2,48
143	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 6	помещение общего пользования	13,08
144	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	помещение общего пользования	22,9
145	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 6	помещение общего пользования	14,75
146	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 6	помещение общего пользования	3,04
147	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 6	помещение общего пользования	2,48
148	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 6	помещение общего пользования	13,08
149	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	помещение общего пользования	32,54
150	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 6	помещение общего пользования	14,75
151	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 6	помещение общего пользования	2,78

152	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 6	помещение общего пользования	2,46
153	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 6	помещение общего пользования	13,12
154	Коридор	Подъезд 3, этаж 6	помещение общего пользования	37,59
155	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 6	помещение общего пользования	14,75
156	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 6	помещение общего пользования	2,79
157	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 6	помещение общего пользования	2,48
158	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 6	помещение общего пользования	13,08
159	Коридор	Подъезд 4, этаж 6	помещение общего пользования	38,07
160	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 6	помещение общего пользования	14,75
161	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 6	помещение общего пользования	3,04
162	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 6	помещение общего пользования	2,48
163	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 6	помещение общего пользования	13,08
164	Коридор	Подъезд 5, этаж 6	помещение общего пользования	18,83
165	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	помещение общего пользования	14,75
166	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 7	помещение общего пользования	2,65
167	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 7	помещение общего пользования	2,48
168	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 7	помещение общего пользования	13,08
169	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	помещение общего пользования	22,9
170	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 7	помещение общего пользования	14,75
171	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 7	помещение общего пользования	3,04
172	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 7	помещение общего пользования	2,48

173	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 7	помещение общего пользования	13,08
174	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	помещение общего пользования	32,54
175	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 7	помещение общего пользования	14,75
176	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 7	помещение общего пользования	2,78
177	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 7	помещение общего пользования	2,46
178	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 7	помещение общего пользования	13,12
179	Коридор	Подъезд 3, этаж 7	помещение общего пользования	37,59
180	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 7	помещение общего пользования	14,75
181	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 7	помещение общего пользования	2,79
182	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 7	помещение общего пользования	2,48
183	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 7	помещение общего пользования	13,08
184	Коридор	Подъезд 4, этаж 7	помещение общего пользования	38,07
185	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 7	помещение общего пользования	14,75
186	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 7	помещение общего пользования	3,04
187	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 7	помещение общего пользования	2,48
188	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 7	помещение общего пользования	13,08
189	Коридор	Подъезд 5, этаж 7	помещение общего пользования	18,83
190	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	помещение общего пользования	14,75
191	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 8	помещение общего пользования	2,65
192	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 8	помещение общего пользования	2,48
193	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 8	помещение общего пользования	13,08

194	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	помещение общего пользования	22,9
195	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 8	помещение общего пользования	14,75
196	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 8	помещение общего пользования	3,04
197	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 8	помещение общего пользования	2,48
198	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 8	помещение общего пользования	13,08
199	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	помещение общего пользования	32,54
200	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 8	помещение общего пользования	14,75
201	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 8	помещение общего пользования	2,78
202	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 8	помещение общего пользования	2,46
203	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 8	помещение общего пользования	13,12
204	Коридор	Подъезд 3, этаж 8	помещение общего пользования	37,59
205	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 8	помещение общего пользования	14,75
206	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 8	помещение общего пользования	2,79
207	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 8	помещение общего пользования	2,48
208	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 8	помещение общего пользования	13,08
209	Коридор	Подъезд 4, этаж 8	помещение общего пользования	38,07
210	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 8	помещение общего пользования	14,75
211	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 8	помещение общего пользования	3,04
212	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 8	помещение общего пользования	2,48
213	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 8	помещение общего пользования	13,08
214	Коридор	Подъезд 5, этаж 8	помещение общего пользования	18,83

215	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	помещение общего пользования	14,75
216	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 9	помещение общего пользования	2,65
217	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 9	помещение общего пользования	2,48
218	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 9	помещение общего пользования	13,08
219	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	помещение общего пользования	22,9
220	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 9	помещение общего пользования	14,75
221	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 9	помещение общего пользования	3,04
222	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 9	помещение общего пользования	2,48
223	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 9	помещение общего пользования	13,08
224	Коридор	Подъезд 2, этаж 9	помещение общего пользования	32,54
225	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 9	помещение общего пользования	14,75
226	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 9	помещение общего пользования	2,78
227	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 9	помещение общего пользования	2,46
228	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 9	помещение общего пользования	13,12
229	Коридор	Подъезд 3, этаж 9	помещение общего пользования	37,59
230	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 9	помещение общего пользования	14,75
231	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 9	помещение общего пользования	2,79
232	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 9	помещение общего пользования	2,48
233	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 9	помещение общего пользования	13,08
234	Коридор	Подъезд 4, этаж 9	помещение общего пользования	38,07
235	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 9	помещение общего пользования	14,75

236	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 9	помещение общего пользования	3,04
237	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 9	помещение общего пользования	2,48
238	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 9	помещение общего пользования	13,08
239	Коридор	Подъезд 5, этаж 9	помещение общего пользования	18,83
240	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	помещение общего пользования	14,75
241	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 10	помещение общего пользования	2,65
242	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 10	помещение общего пользования	2,48
243	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 10	помещение общего пользования	13,08
244	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	помещение общего пользования	22,9
245	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 10	помещение общего пользования	14,75
246	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 10	помещение общего пользования	3,04
247	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 10	помещение общего пользования	2,48
248	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 10	помещение общего пользования	13,08
249	Коридор	Подъезд 2, этаж 10	помещение общего пользования	32,54
250	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 10	помещение общего пользования	14,75
251	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 10	помещение общего пользования	2,78
252	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 10	помещение общего пользования	2,46
253	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 10	помещение общего пользования	13,12
254	Коридор	Подъезд 3, этаж 10	помещение общего пользования	37,59
255	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 10	помещение общего пользования	14,75
256	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 10	помещение общего пользования	2,79

257	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 10	помещение общего пользования	2,48
258	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 10	помещение общего пользования	13,08
259	Коридор	Подъезд 4, этаж 10	помещение общего пользования	38,07
260	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 10	помещение общего пользования	14,75
261	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 10	помещение общего пользования	3,04
262	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 10	помещение общего пользования	2,48
263	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 10	помещение общего пользования	13,08
264	Коридор	Подъезд 5, этаж 10	помещение общего пользования	18,83
265	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	помещение общего пользования	14,75
266	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 11	помещение общего пользования	2,65
267	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 11	помещение общего пользования	2,48
268	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 11	помещение общего пользования	13,08
269	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	помещение общего пользования	22,9
270	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 11	помещение общего пользования	14,75
271	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 11	помещение общего пользования	3,04
272	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 11	помещение общего пользования	2,48
273	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 11	помещение общего пользования	13,08
274	Коридор	Подъезд 2, этаж 11	помещение общего пользования	32,54
275	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 11	помещение общего пользования	14,75
276	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 11	помещение общего пользования	2,78
277	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 11	помещение общего пользования	2,46

278	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 11	помещение общего пользования	13,12
279	Коридор	Подъезд 3, этаж 11	помещение общего пользования	37,59
280	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 11	помещение общего пользования	14,75
281	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 11	помещение общего пользования	2,79
282	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 11	помещение общего пользования	2,48
283	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 11	помещение общего пользования	13,08
284	Коридор	Подъезд 4, этаж 11	помещение общего пользования	38,07
285	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 11	помещение общего пользования	14,75
286	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 11	помещение общего пользования	3,04
287	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 11	помещение общего пользования	2,48
288	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 11	помещение общего пользования	13,08
289	Коридор	Подъезд 5, этаж 11	помещение общего пользования	18,83
290	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	помещение общего пользования	14,75
291	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 12	помещение общего пользования	2,65
292	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 12	помещение общего пользования	2,48
293	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 12	помещение общего пользования	13,08
294	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	помещение общего пользования	22,9
295	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 12	помещение общего пользования	14,75
296	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 12	помещение общего пользования	3,04
297	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 12	помещение общего пользования	2,48
298	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 12	помещение общего пользования	13,08

299	Коридор	Подъезд 2, этаж 12	помещение общего пользования	32,54
300	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 12	помещение общего пользования	14,75
301	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 12	помещение общего пользования	2,78
302	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 12	помещение общего пользования	2,46
303	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 12	помещение общего пользования	13,12
304	Коридор	Подъезд 3, этаж 12	помещение общего пользования	37,59
305	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 12	помещение общего пользования	14,75
306	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 12	помещение общего пользования	2,79
307	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 12	помещение общего пользования	2,48
308	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 12	помещение общего пользования	13,08
309	Коридор	Подъезд 4, этаж 12	помещение общего пользования	38,07
310	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 12	помещение общего пользования	14,75
311	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 12	помещение общего пользования	3,04
312	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 12	помещение общего пользования	2,48
313	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 12	помещение общего пользования	13,08
314	Коридор	Подъезд 5, этаж 12	помещение общего пользования	18,83
315	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	помещение общего пользования	14,75
316	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 13	помещение общего пользования	2,65
317	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 13	помещение общего пользования	2,48
318	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 13	помещение общего пользования	13,08
319	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	помещение общего пользования	22,9

320	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 13	помещение общего пользования	14,75
321	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 13	помещение общего пользования	3,04
322	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 13	помещение общего пользования	2,48
323	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 13	помещение общего пользования	13,08
324	Коридор	Подъезд 2, этаж 13	помещение общего пользования	32,54
325	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 13	помещение общего пользования	14,75
326	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 13	помещение общего пользования	2,78
327	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 13	помещение общего пользования	2,46
328	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 13	помещение общего пользования	13,12
329	Коридор	Подъезд 3, этаж 13	помещение общего пользования	37,59
330	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 13	помещение общего пользования	14,75
331	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 13	помещение общего пользования	2,79
332	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 12	помещение общего пользования	2,48
333	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 13	помещение общего пользования	13,08
334	Коридор	Подъезд 4, этаж 13	помещение общего пользования	38,07
335	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 13	помещение общего пользования	14,75
336	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 13	помещение общего пользования	3,04
337	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 13	помещение общего пользования	2,48
338	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 13	помещение общего пользования	13,08
339	Коридор	Подъезд 5, этаж 13	помещение общего пользования	18,83
340	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 14	помещение общего пользования	14,75

341	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 14	помещение общего пользования	2,65
342	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 14	помещение общего пользования	2,48
343	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 14	помещение общего пользования	13,08
344	Коридор	Подъезд 1, этаж 14	помещение общего пользования	22,9
345	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 14	помещение общего пользования	14,75
346	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 14	помещение общего пользования	3,04
347	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 14	помещение общего пользования	2,48
348	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 14	помещение общего пользования	13,08
349	Коридор	Подъезд 2, этаж 14	помещение общего пользования	32,54
350	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 14	помещение общего пользования	14,75
351	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 14	помещение общего пользования	2,78
352	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 14	помещение общего пользования	2,46
353	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 14	помещение общего пользования	13,12
354	Коридор	Подъезд 3, этаж 14	помещение общего пользования	37,59
355	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 14	помещение общего пользования	14,75
356	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 14	помещение общего пользования	2,79
357	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 14	помещение общего пользования	2,48
358	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 14	помещение общего пользования	13,08
359	Коридор	Подъезд 4, этаж 14	помещение общего пользования	38,07
360	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 14	помещение общего пользования	14,75
361	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 14	помещение общего пользования	3,04

362	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 14	помещение общего пользования	2,48
363	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 14	помещение общего пользования	13,08
364	Коридор	Подъезд 5, этаж 14	помещение общего пользования	18,83
365	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	помещение общего пользования	14,75
366	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 15	помещение общего пользования	2,65
367	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 15	помещение общего пользования	2,48
368	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 15	помещение общего пользования	13,08
369	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	помещение общего пользования	22,9
370	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 15	помещение общего пользования	14,75
371	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 15	помещение общего пользования	3,04
372	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 15	помещение общего пользования	2,48
373	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 15	помещение общего пользования	13,08
374	Коридор	Подъезд 2, этаж 15	помещение общего пользования	32,54
375	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 15	помещение общего пользования	14,75
376	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 15	помещение общего пользования	2,78
377	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 15	помещение общего пользования	2,46
378	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 15	помещение общего пользования	13,12
379	Коридор	Подъезд 3, этаж 15	помещение общего пользования	37,59
380	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 15	помещение общего пользования	14,75
381	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 15	помещение общего пользования	2,79
382	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 15	помещение общего пользования	2,48

383	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 15	помещение общего пользования	13,08
384	Коридор	Подъезд 4, этаж 15	помещение общего пользования	38,07
385	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 15	помещение общего пользования	14,75
386	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 15	помещение общего пользования	3,04
387	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 15	помещение общего пользования	2,48
388	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 15	помещение общего пользования	13,08
389	Коридор	Подъезд 5, этаж 15	помещение общего пользования	18,83
390	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	помещение общего пользования	14,75
391	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 16	помещение общего пользования	2,65
392	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 16	помещение общего пользования	2,48
393	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 16	помещение общего пользования	13,08
394	Коридор	Подъезд 1, этаж 16	помещение общего пользования	22,9
395	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 16	помещение общего пользования	14,75
396	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 16	помещение общего пользования	3,04
397	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 16	помещение общего пользования	2,48
398	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 16	помещение общего пользования	13,08
399	Коридор	Подъезд 2, этаж 16	помещение общего пользования	32,54
400	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 16	помещение общего пользования	14,75
401	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 16	помещение общего пользования	2,78
402	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 16	помещение общего пользования	2,46
403	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 16	помещение общего пользования	13,12

404	Коридор	Подъезд 3, этаж 16	помещение общего пользования	37,59
405	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 16	помещение общего пользования	14,75
406	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 16	помещение общего пользования	2,79
407	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 16	помещение общего пользования	2,48
408	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 16	помещение общего пользования	13,08
409	Коридор	Подъезд 4, этаж 16	помещение общего пользования	38,07
410	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 16	помещение общего пользования	14,75
411	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 16	помещение общего пользования	3,04
412	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 16	помещение общего пользования	2,48
413	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 16	помещение общего пользования	13,08
414	Коридор	Подъезд 5, этаж 16	помещение общего пользования	18,83
415	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	помещение общего пользования	14,75
416	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 17	помещение общего пользования	2,65
417	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 17	помещение общего пользования	2,48
418	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 17	помещение общего пользования	13,08
419	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	помещение общего пользования	22,9
420	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 17	помещение общего пользования	14,75
421	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 17	помещение общего пользования	3,04
422	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 17	помещение общего пользования	2,48
423	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 17	помещение общего пользования	13,08
424	Коридор	Подъезд 2, этаж 17	помещение общего пользования	32,54

425	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 17	помещение общего пользования	14,75
426	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 17	помещение общего пользования	2,78
427	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 17	помещение общего пользования	2,46
428	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 17	помещение общего пользования	13,12
429	Коридор	Подъезд 3, этаж 17	помещение общего пользования	37,59
430	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 17	помещение общего пользования	14,75
431	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 17	помещение общего пользования	2,79
432	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 17	помещение общего пользования	2,48
433	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 17	помещение общего пользования	13,08
434	Коридор	Подъезд 4, этаж 17	помещение общего пользования	38,07
435	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 17	помещение общего пользования	14,75
436	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 17	помещение общего пользования	3,04
437	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 17	помещение общего пользования	2,48
438	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 17	помещение общего пользования	13,08
439	Коридор	Подъезд 5, этаж 17	помещение общего пользования	18,83
440	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	помещение общего пользования	14,75
441	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 18	помещение общего пользования	2,65
442	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 18	помещение общего пользования	2,48
443	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 18	помещение общего пользования	13,08
444	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	помещение общего пользования	22,9
445	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 18	помещение общего пользования	14,75

446	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 18	помещение общего пользования	3,04
447	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 18	помещение общего пользования	2,48
448	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 18	помещение общего пользования	13,08
449	Коридор	Подъезд 2, этаж 18	помещение общего пользования	32,54
450	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 18	помещение общего пользования	14,75
451	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 18	помещение общего пользования	2,78
452	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 18	помещение общего пользования	2,46
453	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 18	помещение общего пользования	13,12
454	Коридор	Подъезд 3, этаж 18	помещение общего пользования	37,59
455	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 18	помещение общего пользования	14,75
456	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 18	помещение общего пользования	2,79
457	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 18	помещение общего пользования	2,48
458	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 18	помещение общего пользования	13,08
459	Коридор	Подъезд 4, этаж 18	помещение общего пользования	38,07
460	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 18	помещение общего пользования	14,75
461	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 18	помещение общего пользования	3,04
462	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 18	помещение общего пользования	2,48
463	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 18	помещение общего пользования	13,08
464	Коридор	Подъезд 5, этаж 18	помещение общего пользования	18,83
465	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	помещение общего пользования	14,75
466	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 19	помещение общего пользования	2,65

467	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 19	помещение общего пользования	2,48
468	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 19	помещение общего пользования	13,08
469	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	помещение общего пользования	22,9
470	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 19	помещение общего пользования	14,75
471	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 19	помещение общего пользования	3,04
472	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 19	помещение общего пользования	2,48
473	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 19	помещение общего пользования	13,08
474	Коридор	Подъезд 2, этаж 19	помещение общего пользования	32,54
475	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 19	помещение общего пользования	14,75
476	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 19	помещение общего пользования	2,78
477	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 19	помещение общего пользования	2,46
478	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 19	помещение общего пользования	13,12
479	Коридор	Подъезд 3, этаж 19	помещение общего пользования	37,59
480	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 19	помещение общего пользования	14,75
481	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 19	помещение общего пользования	2,79
482	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 19	помещение общего пользования	2,48
483	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 19	помещение общего пользования	13,08
484	Коридор	Подъезд 4, этаж 19	помещение общего пользования	38,07
485	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 19	помещение общего пользования	14,75
486	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 19	помещение общего пользования	3,04
487	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 19	помещение общего пользования	2,48

488	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 19	помещение общего пользования	13,08
489	Коридор	Подъезд 5, этаж 19	помещение общего пользования	18,83
490	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	помещение общего пользования	14,75
491	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 20	помещение общего пользования	2,65
492	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 20	помещение общего пользования	2,48
493	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 20	помещение общего пользования	13,08
494	Коридор	Подъезд 1, этаж 20	помещение общего пользования	21,71
495	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 20	помещение общего пользования	14,75
496	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 20	помещение общего пользования	3,04
497	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 20	помещение общего пользования	2,48
498	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 20	помещение общего пользования	13,08
499	Коридор	Подъезд 2, этаж 20	помещение общего пользования	31,25
500	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 20	помещение общего пользования	14,75
501	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 20	помещение общего пользования	2,78
502	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 20	помещение общего пользования	2,46
503	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 20	помещение общего пользования	13,12
504	Коридор	Подъезд 3, этаж 20	помещение общего пользования	36,44
505	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 20	помещение общего пользования	14,75
506	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 20	помещение общего пользования	3,04
507	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 20	помещение общего пользования	2,48
508	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 20	помещение общего пользования	13,08

509	Коридор	Подъезд 4, этаж 20	помещение общего пользования	36,67
510	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 20	помещение общего пользования	14,75
511	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 20	помещение общего пользования	3,04
512	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 20	помещение общего пользования	2,48
513	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 20	помещение общего пользования	13,08
514	Коридор	Подъезд 5, этаж 20	помещение общего пользования	18,14
515	Лестничная клетка	Подъезд 1, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14,75
516	Машинное помещение лифтов	Подъезд 1, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19,51
517	Лестничная клетка	Подъезд 2, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14,75
518	Машинное помещение лифтов	Подъезд 2, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19,67
519	Лестничная клетка	Подъезд 3 , Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14,75
520	Машинное помещение лифтов	Подъезд 3, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19,67
521	Лестничная клетка	Подъезд 4, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14,75
522	Машинное помещение лифтов	Подъезд 4, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19,67
523	Лестничная клетка	Подъезд 5, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14,75
524	Машинное помещение лифтов	Подъезд 5, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19,67
525	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	2,65
526	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	11,8
527	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	2,48
528	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	13,08
529	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	14,75

530	Коридор	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	21,71
531	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	3,04
532	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	11,8
533	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	2,48
534	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	13,08
535	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	14,75
536	Коридор	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	31,25
537	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	2,78
538	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	11,8
539	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	2,46
540	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	13,12
541	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	14,75
542	Коридор	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	36,44
543	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	3,04
544	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	11,8
545	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	2,48
546	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	13,08
547	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	14,75
548	Коридор	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	36,67
549	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	3,04
550	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	11,8

551	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	2,48
552	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	13,08
553	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	14,75
554	Коридор	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	18,14

№ 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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение подвала	Подъезд 1, подвал	техническое	697,9
2	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Подъезд 1, подвал	техническое	11,7
3	Венткамера 1	Подъезд 1, подвал	техническое	27,5
4	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	техническое	410,9
5	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	техническое	217,9
6	Водомерный узел	Подъезд 3, подвал	техническое	37,3
7	Насосная ХП	Подъезд 3, подвал	техническое	31,8

8	Насосная ПТ	Подъезд 3, подвал	техническое	34,7
9	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	техническое	250,9
10	Узел связи	Подъезд 4, подвал	техническое	10,2
11	Помещение подвала	Подъезд 5, подвал	техническое	255,7
12	ИТП/ узел учета (жилье)	Подъезд 5, подвал	техническое	61,1
13	ИТП/ узел учета (встройка)	Подъезд 5, подвал	техническое	41,2
14	Помещение кабельного ввода	Подъезд 5, подвал	техническое	14,8
15	Мусоросборная камера	Подъезд 1, этаж 1	техническое	5
16	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	техническое	6,1
17	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 1	техническое	10,9
18	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 1	техническое	18,7
19	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	техническое	2,9
20	ПУИ	Подъезд 2, этаж 1	техническое	8,5
21	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	техническое	7,8
22	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 1	техническое	10,9
23	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	техническое	18,7
24	Мусоросборная камера	Подъезд 3, этаж 1	техническое	7,9
25	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	техническое	9,2
26	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 1	техническое	13,9
27	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	техническое	18,7
28	Сквозной проход	Подъезд 3, этаж 1	техническое	8,2

29	Сквозной проход	Подъезд 3, этаж 1	техническое	9,9
30	Колясочная	Подъезд 3, этаж 1	техническое	5,6
31	ПУИ	Подъезд 3, этаж 1	техническое	4,5
32	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	техническое	8,7
33	ПУИ	Подъезд 4, этаж 1	техническое	5,7
34	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 1	техническое	12,9
35	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	техническое	18,7
36	Колясочная	Подъезд 4, этаж 1	техническое	11,8
37	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	техническое	20,8
38	Мусоросборная камера	Подъезд 5, этаж 1	техническое	5,3
39	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	техническое	8,4
40	ПУИ	Подъезд 5, этаж 1	техническое	3,4
41	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 1	техническое	12,8
42	Колясочная	Подъезд 5, этаж 1	техническое	10
43	Электрощитовая	Подъезд 5, этаж 1	техническое	11,7
44	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 2	техническое	12,6
45	Тамбур	Подъезд 1, этаж 2	техническое	5,7
46	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 2	техническое	19,5
47	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 2	техническое	2,5
48	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 2	техническое	18,7
49	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 2	техническое	12,6

50	Тамбур	Подъезд 2, этаж 2	техническое	5,7
51	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 2	техническое	19,5
52	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 2	техническое	2,5
53	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	техническое	18,7
54	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 2	техническое	13,5
55	Тамбур	Подъезд 3, этаж 2	техническое	5,7
56	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 2	техническое	24
57	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 2	техническое	2,5
58	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 2	техническое	18,7
59	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	техническое	36,3
60	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 2	техническое	13,7
61	Тамбур	Подъезд 4, этаж 2	техническое	2,8
62	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 2	техническое	15,5
63	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 2	техническое	2,5
64	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 2	техническое	14,8
65	Коридор	Подъезд 4, этаж 2	техническое	24,5
66	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 2	техническое	15,5
67	Тамбур	Подъезд 5, этаж 2	техническое	5,6
68	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 2	техническое	14,2
69	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 2	техническое	4,2
70	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 2	техническое	16

71	Коридор	Подъезд 5, этаж 2	техническое	47,7
72	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 3	техническое	13,1
73	Тамбур	Подъезд 1, этаж 3	техническое	2,8
74	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 3	техническое	13,1
75	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 3	техническое	2,5
76	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 3	техническое	14,8
77	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 3	техническое	13,1
78	Тамбур	Подъезд 2, этаж 3	техническое	2,8
79	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 3	техническое	13,1
80	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 3	техническое	2,5
81	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 3	техническое	14,8
82	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 3	техническое	13,9
83	Тамбур	Подъезд 3, этаж 3	техническое	2,8
84	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 3	техническое	16,6
85	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 3	техническое	2,5
86	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 3	техническое	14,8
87	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	техническое	36,3
88	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 3	техническое	13,7
89	Тамбур	Подъезд 4, этаж 3	техническое	2,8
90	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 3	техническое	15,5
91	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 3	техническое	2,5

92	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 3	техническое	14,8
93	Коридор	Подъезд 4, этаж 3	техническое	24,5
94	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 3	техническое	15,5
95	Тамбур	Подъезд 5, этаж 3	техническое	5,6
96	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 3	техническое	14,2
97	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 3	техническое	4,2
98	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 3	техническое	16
99	Коридор	Подъезд 5, этаж 3	техническое	47,7
100	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 4	техническое	13,1
101	Тамбур	Подъезд 1, этаж 4	техническое	2,8
102	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 4	техническое	13,1
103	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 4	техническое	2,5
104	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 4	техническое	14,8
105	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	техническое	32,4
106	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 4	техническое	13,1
107	Тамбур	Подъезд 2, этаж 4	техническое	2,8
108	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 4	техническое	13,1
109	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 4	техническое	2,5
110	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 4	техническое	14,8
111	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	техническое	32,9
112	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 4	техническое	13,9

113	Тамбур	Подъезд 3, этаж 4	техническое	2,8
114	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 4	техническое	16,6
115	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 4	техническое	2,5
116	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	техническое	14,8
117	Коридор	Подъезд 3, этаж 4	техническое	36,7
118	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 4	техническое	13,7
119	Тамбур	Подъезд 4, этаж 4	техническое	2,8
120	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 4	техническое	15,5
121	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 4	техническое	2,5
122	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 4	техническое	14,8
123	Коридор	Подъезд 4, этаж 4	техническое	24,5
124	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 4	техническое	15,5
125	Тамбур	Подъезд 5, этаж 4	техническое	5,6
126	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 4	техническое	14,2
127	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 4	техническое	4,2
128	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 4	техническое	16
129	Коридор	Подъезд 5, этаж 4	техническое	47,7
130	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 5	техническое	13,1
131	Тамбур	Подъезд 1, этаж 5	техническое	2,8
132	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 5	техническое	13,1
133	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 5	техническое	2,5

134	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	техническое	14,8
135	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	техническое	32,4
136	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 5	техническое	13,1
137	Тамбур	Подъезд 2, этаж 5	техническое	2,8
138	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 5	техническое	13,1
139	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 5	техническое	2,5
140	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	техническое	14,8
141	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	техническое	32,9
142	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 5	техническое	13,9
143	Тамбур	Подъезд 3, этаж 5	техническое	2,8
144	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 5	техническое	16,6
145	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 5	техническое	2,5
146	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 5	техническое	14,8
147	Коридор	Подъезд 3, этаж 5	техническое	36,7
148	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 5	техническое	13,7
149	Тамбур	Подъезд 4, этаж 5	техническое	2,8
150	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 5	техническое	15,5
151	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 5	техническое	2,5
152	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 5	техническое	14,8
153	Коридор	Подъезд 4, этаж 5	техническое	24,5
154	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 5	техническое	15,5

155	Тамбур	Подъезд 5, этаж 5	техническое	5,6
156	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 5	техническое	14,2
157	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 5	техническое	4,2
158	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 5	техническое	16
159	Коридор	Подъезд 5, этаж 5	техническое	47,7
160	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 6	техническое	13,1
161	Тамбур	Подъезд 1, этаж 6	техническое	2,8
162	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 6	техническое	13,1
163	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 6	техническое	2,5
164	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	техническое	14,8
165	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	техническое	32,4
166	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 6	техническое	13,1
167	Тамбур	Подъезд 2, этаж 6	техническое	2,8
168	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 6	техническое	13,1
169	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 6	техническое	2,5
170	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 6	техническое	14,8
171	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	техническое	32,9
172	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 6	техническое	13,9
173	Тамбур	Подъезд 3, этаж 6	техническое	2,8
174	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 6	техническое	16,6
175	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 6	техническое	2,5

176	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 6	техническое	14,8
177	Коридор	Подъезд 3, этаж 6	техническое	36,7
178	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 6	техническое	13,7
179	Тамбур	Подъезд 4, этаж 6	техническое	2,8
180	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 6	техническое	15,5
181	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 6	техническое	2,5
182	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 6	техническое	14,8
183	Коридор	Подъезд 4, этаж 6	техническое	24,5
184	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 6	техническое	15,5
185	Тамбур	Подъезд 5, этаж 6	техническое	5,6
186	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 6	техническое	14,2
187	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 6	техническое	4,2
188	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 6	техническое	16
189	Коридор	Подъезд 5, этаж 6	техническое	47,7
190	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 7	техническое	13,1
191	Тамбур	Подъезд 1, этаж 7	техническое	2,8
192	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 7	техническое	13,1
193	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 7	техническое	2,5
194	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	техническое	14,8
195	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	техническое	32,4
196	Тамбур	Подъезд 2, этаж 7	техническое	2,8

197	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 7	техническое	13,1
198	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 7	техническое	2,5
199	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 7	техническое	14,8
200	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	техническое	32,9
201	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 7	техническое	13,9
202	Тамбур	Подъезд 3, этаж 7	техническое	2,8
203	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 7	техническое	16,6
204	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 7	техническое	2,5
205	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 7	техническое	14,8
206	Коридор	Подъезд 3, этаж 7	техническое	36,7
207	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 7	техническое	13,7
208	Тамбур	Подъезд 4, этаж 7	техническое	2,8
209	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 7	техническое	15,5
210	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 7	техническое	2,5
211	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 7	техническое	14,8
212	Коридор	Подъезд 4, этаж 7	техническое	24,5
213	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 7	техническое	15,5
214	Тамбур	Подъезд 5, этаж 7	техническое	5,6
215	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 7	техническое	14,2
216	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 7	техническое	4,2
217	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 7	техническое	16

218	Коридор	Подъезд 5, этаж 7	техническое	47,7
219	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 8	техническое	13,1
220	Тамбур	Подъезд 1, этаж 8	техническое	2,8
221	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 8	техническое	13,1
222	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 8	техническое	2,5
223	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	техническое	14,8
224	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	техническое	32,4
225	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 8	техническое	13,1
226	Тамбур	Подъезд 2, этаж 8	техническое	2,8
227	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 8	техническое	13,1
228	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 8	техническое	2,5
229	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 8	техническое	14,8
230	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	техническое	32,9
231	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 8	техническое	13,9
232	Тамбур	Подъезд 3, этаж 8	техническое	2,8
233	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 8	техническое	16,6
234	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 8	техническое	2,5
235	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 8	техническое	14,8
236	Коридор	Подъезд 3, этаж 8	техническое	36,7
237	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 8	техническое	13,7
238	Тамбур	Подъезд 4, этаж 8	техническое	2,8

239	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 8	техническое	15,5
240	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 8	техническое	2,5
241	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 8	техническое	14,8
242	Коридор	Подъезд 4, этаж 8	техническое	24,5
243	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 8	техническое	15,5
244	Тамбур	Подъезд 5, этаж 8	техническое	5,6
245	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 8	техническое	14,2
246	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 8	техническое	4,2
247	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 8	техническое	16
248	Коридор	Подъезд 5, этаж 8	техническое	47,7
249	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13,1
250	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2,8
251	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13,1
252	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2,5
253	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	техническое	14,8
254	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	техническое	32,4
255	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13,1
256	Тамбур	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2,8
257	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13,1
258	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2,5
259	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 9	техническое	14,8

260	Коридор	Подъезд 2, этаж 9	техническое	32,9
261	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 9	техническое	13,9
262	Тамбур	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2,8
263	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 9	техническое	16,6
264	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2,5
265	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 9	техническое	14,8
266	Коридор	Подъезд 3, этаж 9	техническое	36,7
267	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 9	техническое	13,7
268	Тамбур	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2,8
269	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 9	техническое	15,5
270	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2,5
271	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 9	техническое	14,8
272	Коридор	Подъезд 4, этаж 9	техническое	24,5
273	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 9	техническое	15,5
274	Тамбур	Подъезд 5, этаж 9	техническое	5,6
275	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 9	техническое	14,2
276	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 9	техническое	4,2
277	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 9	техническое	16
278	Коридор	Подъезд 5, этаж 9	техническое	47,7
279	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13,1
280	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2,8

281	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13,1
282	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2,5
283	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	техническое	14,8
284	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	техническое	32,4
285	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13,1
286	Тамбур	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2,8
287	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13,1
288	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2,5
289	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 9	техническое	14,8
290	Коридор	Подъезд 2, этаж 9	техническое	32,9
291	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 9	техническое	13,9
292	Тамбур	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2,8
293	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 9	техническое	16,6
294	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2,5
295	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 9	техническое	14,8
296	Коридор	Подъезд 3, этаж 9	техническое	36,7
297	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 9	техническое	13,7
298	Тамбур	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2,8
299	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 9	техническое	15,5
300	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2,5
301	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 9	техническое	14,8

302	Коридор	Подъезд 4, этаж 9	техническое	24,5
303	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 9	техническое	15,5
304	Тамбур	Подъезд 5, этаж 9	техническое	5,6
305	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 9	техническое	14,2
306	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 9	техническое	4,2
307	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 9	техническое	16
308	Коридор	Подъезд 5, этаж 9	техническое	47,7
309	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 10	техническое	13,1
310	Тамбур	Подъезд 1, этаж 10	техническое	2,8
311	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 10	техническое	13,1
312	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 10	техническое	2,5
313	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	техническое	14,8
314	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	техническое	32,4
315	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 10	техническое	13,1
316	Тамбур	Подъезд 2, этаж 10	техническое	2,8
317	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 10	техническое	13,1
318	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 10	техническое	2,5
319	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 10	техническое	14,8
320	Коридор	Подъезд 2, этаж 10	техническое	32,9
321	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 10	техническое	13,9
322	Тамбур	Подъезд 3, этаж 10	техническое	2,8

323	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 10	техническое	16,6
324	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 10	техническое	2,5
325	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 10	техническое	14,8
326	Коридор	Подъезд 3, этаж 10	техническое	36,7
327	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 10	техническое	13,7
328	Тамбур	Подъезд 4, этаж 10	техническое	2,8
329	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 10	техническое	15,5
330	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 10	техническое	2,5
331	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 10	техническое	14,8
332	Коридор	Подъезд 4, этаж 10	техническое	24,5
333	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 10	техническое	15,5
334	Тамбур	Подъезд 5, этаж 10	техническое	5,6
335	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 10	техническое	14,2
336	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 10	техническое	4,2
337	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 10	техническое	16
338	Коридор	Подъезд 5, этаж 10	техническое	47,7
339	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 11	техническое	13,1
340	Тамбур	Подъезд 1, этаж 11	техническое	2,8
341	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 11	техническое	13,1
342	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 11	техническое	2,5
343	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	техническое	14,8

344	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	техническое	32,4
345	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 11	техническое	13,1
346	Тамбур	Подъезд 2, этаж 11	техническое	2,8
347	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 11	техническое	13,1
348	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 11	техническое	2,5
349	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 11	техническое	14,8
350	Коридор	Подъезд 2, этаж 11	техническое	32,9
351	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 11	техническое	13,9
352	Тамбур	Подъезд 3, этаж 11	техническое	2,8
353	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 11	техническое	16,6
354	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 11	техническое	2,5
355	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 11	техническое	14,8
356	Коридор	Подъезд 3, этаж 11	техническое	36,7
357	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 11	техническое	13,7
358	Тамбур	Подъезд 4, этаж 11	техническое	2,8
359	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 11	техническое	15,5
360	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 11	техническое	2,5
361	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 11	техническое	14,8
362	Коридор	Подъезд 4, этаж 11	техническое	24,5
363	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 11	техническое	15,5
364	Тамбур	Подъезд 5, этаж 11	техническое	5,6

365	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 11	техническое	14,2
366	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 11	техническое	4,2
367	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 11	техническое	16
368	Коридор	Подъезд 5, этаж 11	техническое	47,7
369	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 12	техническое	13,1
370	Тамбур	Подъезд 1, этаж 12	технические	2,8
371	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 12	технические	13,1
372	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 12	технические	2,5
373	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	технические	14,8
374	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	технические	32,4
375	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 12	технические	13,1
376	Тамбур	Подъезд 2, этаж 12	технические	2,8
377	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 12	технические	13,1
378	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 12	технические	2,5
379	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 12	технические	14,8
380	Коридор	Подъезд 2, этаж 12	технические	32,9
381	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 12	технические	13,9
382	Тамбур	Подъезд 3, этаж 12	технические	2,8
383	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 12	технические	16,6
384	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 12	технические	2,5
385	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 12	технические	14,8

386	Коридор	Подъезд 3, этаж 12	технические	36,7
387	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 12	техническое	13,7
388	Тамбур	Подъезд 4, этаж 12	техническое	2,8
389	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 12	техническое	15,5
390	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 12	техническое	2,5
391	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 12	техническое	14,8
392	Коридор	Подъезд 4, этаж 12	техническое	24,5
393	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 12	техническое	15,5
394	Тамбур	Подъезд 5, этаж 12	техническое	5,6
395	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 12	техническое	14,2
396	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 12	техническое	4,2
397	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 12	техническое	16
398	Коридор	Подъезд 5, этаж 12	техническое	47,7
399	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 13	техническое	13,1
400	Тамбур	Подъезд 1, этаж 13	техническое	2,8
401	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 13	техническое	13,1
402	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 13	техническое	2,5
403	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	техническое	14,8
404	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	техническое	32,4
405	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 13	техническое	13,1
406	Тамбур	Подъезд 2, этаж 13	техническое	2,8

407	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 13	техническое	13,1
408	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 13	техническое	2,5
409	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 13	техническое	14,8
410	Коридор	Подъезд 2, этаж 13	техническое	32,9
411	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 13	техническое	13,9
412	Тамбур	Подъезд 3, этаж 13	техническое	2,8
413	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 13	техническое	16,6
414	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 13	техническое	2,5
415	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 13	техническое	14,8
416	Коридор	Подъезд 3, этаж 13	техническое	36,7
417	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 13	техническое	13,7
418	Тамбур	Подъезд 4, этаж 13	техническое	2,8
419	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 13	техническое	15,5
420	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 13	техническое	2,5
421	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 13	техническое	14,8
422	Коридор	Подъезд 4, этаж 13	техническое	24,5
423	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 13	техническое	15,5
424	Тамбур	Подъезд 5, этаж 13	техническое	5,6
425	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 13	техническое	14,2
426	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 13	техническое	4,2
427	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 13	техническое	16

428	Коридор	Подъезд 5, этаж 13	техническое	47,7
429	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 14	техническое	13,1
430	Тамбур	Подъезд 1, этаж 14	техническое	2,8
431	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 14	техническое	13,1
432	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 14	техническое	2,5
433	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 14	техническое	14,8
434	Коридор	Подъезд 1, этаж 14	техническое	32,4
435	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 14	техническое	13,1
436	Тамбур	Подъезд 2, этаж 14	техническое	2,8
437	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 14	техническое	13,1
438	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 14	техническое	2,5
439	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 14	техническое	14,8
440	Коридор	Подъезд 2, этаж 14	техническое	32,9
441	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 14	техническое	13,9
442	Тамбур	Подъезд 3, этаж 14	техническое	2,8
443	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 14	техническое	16,6
444	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 14	техническое	2,5
445	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 14	техническое	14,8
446	Коридор	Подъезд 3, этаж 14	техническое	36,7
447	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 14	техническое	13,7
448	Тамбур	Подъезд 4, этаж 14	техническое	2,8

449	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 14	техническое	15,5
450	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 14	техническое	2,5
451	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 14	техническое	14,8
452	Коридор	Подъезд 4, этаж 14	техническое	24,5
453	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 14	техническое	15,5
454	Тамбур	Подъезд 5, этаж 14	техническое	5,6
455	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 14	техническое	14,2
456	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 14	техническое	4,2
457	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 14	техническое	16
458	Коридор	Подъезд 5, этаж 14	техническое	47,7
459	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 15	техническое	13,1
460	Тамбур	Подъезд 1, этаж 15	техническое	2,8
461	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 15	техническое	13,1
462	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 15	техническое	2,5
463	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	техническое	14,8
464	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	техническое	32,4
465	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 15	техническое	13,1
466	Тамбур	Подъезд 2, этаж 15	техническое	2,8
467	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 15	техническое	13,1
468	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 15	техническое	2,5
469	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 15	техническое	14,8

470	Коридор	Подъезд 2, этаж 15	техническое	32,9
471	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 15	техническое	13,9
472	Тамбур	Подъезд 3, этаж 15	техническое	2,8
473	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 15	техническое	16,6
474	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 15	техническое	2,5
475	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 15	техническое	14,8
476	Коридор	Подъезд 3, этаж 15	техническое	36,7
477	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 15	техническое	13,7
478	Тамбур	Подъезд 4, этаж 15	техническое	2,8
479	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 15	техническое	15,5
480	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 15	техническое	2,5
481	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 15	техническое	14,8
482	Коридор	Подъезд 4, этаж 15	техническое	24,5
483	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 15	техническое	15,5
484	Тамбур	Подъезд 5, этаж 15	техническое	5,6
485	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 15	техническое	14,2
486	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 15	техническое	4,2
487	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 15	техническое	16
488	Коридор	Подъезд 5, этаж 15	техническое	47,7
489	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 16	техническое	13,1
490	Тамбур	Подъезд 1, этаж 16	техническое	2,8

491	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 16	техническое	13,1
492	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 16	техническое	2,5
493	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	техническое	14,8
494	Коридор	Подъезд 1, этаж 16	техническое	32,4
495	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 16	техническое	13,1
496	Тамбур	Подъезд 2, этаж 16	техническое	2,8
497	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 16	техническое	13,1
498	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 16	техническое	2,5
499	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 16	техническое	14,8
500	Коридор	Подъезд 2, этаж 16	техническое	32,9
501	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 16	техническое	13,9
502	Тамбур	Подъезд 3, этаж 16	техническое	2,8
503	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 16	техническое	16,6
504	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 16	техническое	2,5
505	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 16	техническое	14,8
506	Коридор	Подъезд 3, этаж 16	техническое	36,7
507	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 16	техническое	13,7
508	Тамбур	Подъезд 4, этаж 16	техническое	2,8
509	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 16	техническое	15,5
510	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 16	техническое	2,5
511	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 16	техническое	14,8

512	Коридор	Подъезд 4, этаж 16	техническое	24,5
513	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 16	техническое	15,5
514	Тамбур	Подъезд 5, этаж 16	техническое	5,6
515	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 16	техническое	14,2
516	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 16	техническое	4,2
517	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 16	техническое	16
518	Коридор	Подъезд 5, этаж 16	техническое	47,7
519	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 17	техническое	13,1
520	Тамбур	Подъезд 1, этаж 17	техническое	2,8
521	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 17	техническое	13,1
522	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 17	техническое	2,5
523	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	техническое	14,8
524	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	техническое	32,4
525	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 17	техническое	13,1
526	Тамбур	Подъезд 2, этаж 17	техническое	2,8
527	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 17	техническое	13,1
528	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 17	техническое	2,5
529	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 17	техническое	14,8
530	Коридор	Подъезд 2, этаж 17	техническое	32,9
531	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 17	техническое	13,9
532	Тамбур	Подъезд 3, этаж 17	техническое	2,8

533	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 17	техническое	16,6
534	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 17	техническое	2,5
535	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 17	техническое	14,8
536	Коридор	Подъезд 3, этаж 17	техническое	36,7
537	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 17	техническое	13,7
538	Тамбур	Подъезд 4, этаж 17	техническое	2,8
539	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 17	техническое	15,5
540	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 17	техническое	2,5
541	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 17	техническое	14,8
542	Коридор	Подъезд 4, этаж 17	техническое	24,5
543	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 17	техническое	15,5
544	Тамбур	Подъезд 5, этаж 17	техническое	5,6
545	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 17	техническое	14,2
546	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 17	техническое	4,2
547	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 17	техническое	16
548	Коридор	Подъезд 5, этаж 17	техническое	47,7
549	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 18	техническое	13,1
550	Тамбур	Подъезд 1, этаж 18	техническое	2,8
551	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 18	техническое	13,1
552	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 18	техническое	2,5
553	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	техническое	14,8

554	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	техническое	32,4
555	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 18	техническое	13,1
556	Тамбур	Подъезд 2, этаж 18	техническое	2,8
557	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 18	техническое	13,1
558	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 18	техническое	2,5
559	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 18	техническое	14,8
560	Коридор	Подъезд 2, этаж 18	техническое	32,9
561	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 18	техническое	13,9
562	Тамбур	Подъезд 3, этаж 18	техническое	2,8
563	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 18	техническое	16,6
564	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 18	техническое	2,5
565	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 18	техническое	14,8
566	Коридор	Подъезд 3, этаж 18	техническое	36,7
567	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 18	техническое	13,7
568	Тамбур	Подъезд 4, этаж 18	техническое	2,8
569	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 18	техническое	15,5
570	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 18	техническое	2,5
571	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 18	техническое	14,8
572	Коридор	Подъезд 4, этаж 18	техническое	24,5
573	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 18	техническое	15,5
574	Тамбур	Подъезд 5, этаж 18	техническое	5,6

575	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 18	техническое	14,2
576	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 18	техническое	4,2
577	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 18	техническое	16
578	Коридор	Подъезд 5, этаж 18	техническое	47,7
579	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 19	техническое	13,1
580	Тамбур	Подъезд 1, этаж 19	техническое	2,8
581	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 19	техническое	13,1
582	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 19	техническое	2,5
583	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	техническое	14,8
584	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	техническое	32,4
585	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 19	техническое	13,1
586	Тамбур	Подъезд 2, этаж 19	техническое	2,8
587	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 19	техническое	13,1
588	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 19	техническое	2,5
589	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 19	техническое	14,8
590	Коридор	Подъезд 2, этаж 19	техническое	32,9
591	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 19	техническое	13,9
592	Тамбур	Подъезд 3, этаж 19	техническое	2,8
593	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 19	техническое	16,6
594	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 19	техническое	2,5
595	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 19	техническое	14,8

596	Коридор	Подъезд 3, этаж 19	техническое	36,7
597	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 19	техническое	13,7
598	Тамбур	Подъезд 4, этаж 19	техническое	2,8
599	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 19	техническое	15,5
600	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 19	техническое	2,5
601	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 19	техническое	14,8
602	Коридор	Подъезд 4, этаж 19	техническое	24,5
603	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 19	техническое	15,5
604	Тамбур	Подъезд 5, этаж 19	техническое	5,6
605	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 19	техническое	14,2
606	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 19	техническое	4,2
607	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 19	техническое	16
608	Коридор	Подъезд 5, этаж 19	техническое	47,7
609	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 20	техническое	13,1
610	Тамбур	Подъезд 1, этаж 20	техническое	2,8
611	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 20	техническое	13,1
612	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 20	техническое	2,5
613	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	техническое	14,8
614	Коридор	Подъезд 1, этаж 20	техническое	32,4
615	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 20	техническое	13,1
616	Тамбур	Подъезд 2, этаж 20	техническое	2,8

617	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 20	техническое	13,1
618	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 20	техническое	2,5
619	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 20	техническое	14,8
620	Коридор	Подъезд 2, этаж 20	техническое	32,9
621	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 20	техническое	13,9
622	Тамбур	Подъезд 3, этаж 20	техническое	2,8
623	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 20	техническое	16,6
624	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 20	техническое	2,5
625	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 20	техническое	14,8
626	Коридор	Подъезд 3, этаж 20	техническое	35,6
627	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 20	техническое	13,7
628	Тамбур	Подъезд 4, этаж 20	техническое	2,8
629	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 20	техническое	15,5
630	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 20	техническое	2,5
631	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 20	техническое	14,8
632	Коридор	Подъезд 4, этаж 20	техническое	23
633	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 20	техническое	15,5
634	Тамбур	Подъезд 5, этаж 20	техническое	5,6
635	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 20	техническое	14,2
636	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 20	техническое	3,7
637	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 20	техническое	16

638	Коридор	Подъезд 5, этаж 20	техническое	46,9
639	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 21	техническое	13,1
640	Тамбур	Подъезд 1, этаж 21	техническое	2,8
641	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 21	техническое	13,1
642	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 21	техническое	2,5
643	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 21	техническое	14,8
644	Коридор	Подъезд 1, этаж 21	техническое	32,4
645	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 21	техническое	13,1
646	Тамбур	Подъезд 2, этаж 21	техническое	2,8
647	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 21	техническое	13,1
648	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 21	техническое	2,5
649	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 21	техническое	14,8
650	Коридор	Подъезд 2, этаж 21	техническое	32,9
651	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 22	техническое	18,5
652	Тамбур	Подъезд 1, этаж 22	техническое	2,8
653	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 22	техническое	13,1
654	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 22	техническое	2,5
655	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 22	техническое	14,8
656	Коридор	Подъезд 1, этаж 22	техническое	24,5
657	Чердак	Подъезд 1, этаж 22	техническое	5,4
658	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 22	техническое	18,5

659	Тамбур	Подъезд 2, этаж 22	техническое	2,8
660	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 22	техническое	13,1
661	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 22	техническое	2,5
662	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 22	техническое	14,8
663	Коридор	Подъезд 2, этаж 22	техническое	24,3
664	Чердак	Подъезд 2, этаж 22	техническое	5,4
665	Переходной балкон	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	18,54
666	Тамбур	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	2,83
667	Лифтовой хол	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	13,08
668	Зона безопасности МГН	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	2,48
669	Лестничная клетка	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	14,75
670	Коридор	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	24,47
671	Переходной балкон	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	18,53
672	Тамбур	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	2,83
673	Лифтовой хол	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	13,08
674	Зона безопасности МГН	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	2,48
675	Лестничная клетка	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	14,75
676	Коридор	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	24,33
677	Переходной балкон	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	13,93
678	Тамбур	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	2,83
679	Лифтовой хол	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	16,58

680	Зона безопасности МГН	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	2,48
681	Лестничная клетка	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	14,75
682	Коридор	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	35,59
683	Переходной балкон	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	13,66
684	Тамбур	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	2,83
685	Лифтовой хол	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	15,45
686	Зона безопасности МГН	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	2,48
687	Лестничная клетка	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	14,75
688	Коридор	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	22,96
689	Переходной балкон	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	15,5
690	Тамбур	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	5,56
691	Лифтовой хол	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	14,17
692	Зона безопасности МГН	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	3,68
693	Лестничная клетка	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	16
694	Коридор	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	46,94

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	Жилой дом	лифтовое оборудование фирмы ОТИС	вертикальный транспорт
2	Надземная часть	ГРЩ25.1.1	электроснабжение

3	Надземная часть	ППУ25.1.1	электроснабжение
4	Надземная часть	ЩРА25.1.1	электроснабжение
5	Надземная часть	ГРЩ25.1.2	электроснабжение
6	Надземная часть	ППУ25.1.2	электроснабжение
7	Надземная часть	ЩРА25.1.2	электроснабжение
8	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=3,99л/с, H=36,3 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2квт каждый	водоснабжение
9	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=3,98л/с, H=72,80 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 3,0квт каждый	водоснабжение
10	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,45л/с, H=5,1м.в.ст., с электродвигателем мощностью 0,37квт каждый	водоснабжение
11	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,81л/с, H=74,25м.в.ст., с электродвигателем мощностью 1,5квт каждый	водоснабжение

12	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1 рабочий насоса и 1 резервный) Q=8,7л/с, H=52,95м.в.ст., с электродвигателем мощностью 11квт каждый	водоснабжение
13	Подземная часть	Водомерные узлы с отдельной противопожарной и питьевой линиями по чертежам ЦИРВ 02А.00.00.00 сч.65/20.	водоснабжение
14	Подземная часть	ИТП жилой части	теплоснабжение
15	Надземная часть	ЩРД-25.1.1	Система диспетчеризации
16	Надземная часть	ЩРД-25.1.2	Система диспетчеризации
17	Надземная часть	ЩРД-25.1.3	Система диспетчеризации
18	Надземная часть	ЩРД-25.1.4	Система диспетчеризации
19	Надземная часть	ЩРД-25.1.5	Система диспетчеризации
20	Надземная часть	ЩРД-25.1.6	Система диспетчеризации
21	Надземная часть	ЩРД-25.1.7	Система диспетчеризации
22	Надземная часть	ЩРД-25.1.8	Система диспетчеризации
23	Надземная часть	ЩРД-25.1.9	Система диспетчеризации
24	Надземная часть	оборудование АППЗ	пожаротушение

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземная часть	ППУ1	Электроснабжение нагрузок ППЗ закрытой надземной автостоянки

2	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,18л/с, H=24,77 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2квт каждый	Подача воды в надземной автостоянке №1
3	Подземная часть	Водомерный узел по чертежам ЦИРВ 02А.00.00.00 сч.20.	Для учета воды в надземной автостоянке №1
4	Подземная и надземная части	"Система холодного хозяйственно-питьевого	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части	Система автоматического пожаротушения	Пожаротушение
6	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1рабочих насоса и 1 резервный) Q=20,91л/с, H=98,64 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 30квт каждый	Пожаротушение в надземной автостоянке №1
7	Подземная и надземная части	Система отопления	Отопление технических помещений
8	Подземная и надземная части	Система вентиляции	Вентиляция
9	Подземная и надземная части	Система противодымной вентиляции	Удаление дыма при пожаре
10	Надземная часть	Система телефонизации	Телефонизация
11	Надземная часть	Система радификации	Радиофикация
12	Подземная и надземная части	Система контроля и управления доступом	Контроль и управление доступом
13	Надземная часть	Система видеонаблюдения	Видеонаблюдение за входными группами
14	Надземная часть	Система оповещения	Оповещение по сигналам ГО и ЧС

15	Подземная и надземная части	Система пожарной сигнализации	Автоматическая установка пожарной сигнализации
16	Подземная и надземная части	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Оповещение и управление эвакуации при пожаре
17	Подземная и надземная части	Система автоматики противопожарной защиты	Автоматика противопожарной защиты
18	Надземная часть	ЩРД-25.Г1	Система диспетчеризации автостоянок
19	Надземная автостоянка №1	лифтовое оборудование фирмы Отис	вертикальный транспорт

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Надземная автостоянка №2	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть	ГЩВУ-25.2	Электроснабжение закрытой надземной автостоянки
3	Подземная часть	ППУ1	Электроснабжение нагрузок ППЗ закрытой надземной автостоянки
4	Подземная часть	ППУ2	Электроснабжение нагрузок ППЗ закрытой надземной автостоянки
5	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,18л/с, Н=24,77 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2квт каждый	Подача воды в надземной автостоянке №2
6	Подземная и надземная части	"Система холодного хозяйственно-питьевого	водоснабжение
7	Подземная и надземная части	"Система горячего хозяйственно-питьевого	водоснабжение
8	Подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение

9	Подземная и надземная части	Система автоматического пожаротушения	Пожаротушение
10	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1 рабочий насоса и 1 резервный) Q=20,91л/с, H=98,64 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 30квт каждый	Пожаротушение в надземной автостоянке №2
11	Подземная и надземная части	Система отопления	Отопление технических помещений
12	Подземная и надземная части	Система вентиляции	Вентиляция
13	Подземная и надземная части	Система противодымной вентиляции	Удаление дыма при пожаре
14	Надземная часть	Система телефонизации	Телефонизация
15	Надземная часть	Система радиофикации	Радиофикация
16	Подземная и надземная части	Система контроля и управления доступом	Контроль и управление доступом
17	Надземная часть	Система видеонаблюдения	Видеонаблюдение за входными группами
18	Надземная часть	Система оповещения	Оповещение по сигналам ГО и ЧС
19	Подземная и надземная части	Система пожарной сигнализации	Автоматическая установка пожарной сигнализации
20	Подземная и надземная части	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Оповещение и управление эвакуации при пожаре
21	Подземная и надземная части	Система автоматики противопожарной защиты	Автоматика противопожарной защиты
22	Надземная часть	ЩРД-25.Г2	Система диспетчеризации автостоянок

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
-------	-----------------------------	------------------	------------

1	2	3	4
1	Жилой дом	лифтовое оборудование фирмы ОТИС	Вертикальный транспорт
2	Надземная часть	ГРЩ25.3	Электроснабжение жилой части
3	Надземная часть	ППУ25.3	Электроснабжение нагрузок ППЗ ж/ч
4	Надземная часть	ЩРА25.3	Электроснабжение арендаторов
5	Подземная часть	Насосная установка (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=3,55 л/с, H=38,05 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2 квт каждый	Подача в жилые помещения 1 зона (2-10 эт.)
6	Подземная часть	Насосная установка (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=4,26 л/с, H=73,05 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 3,0 квт каждый	Подача в жилые помещения 2 зона (11-21 эт.)
7	Подземная часть	Насосная установка (1 рабочий и 1 резервный насос) Q=8,7 л/с, H=61,70 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 11 квт каждый	Противопожарные нужды
8	Подземная часть	Насосная установка (1 рабочий и 1 резервный насос) Q=0,32 л/с, H=5,53 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 0,37 квт каждый	Подача во встроенные помещения 1 зона (1 эт.)
9	Подземная часть	Насосная установка (1 рабочий и 1 резервный насос) Q=0,89 л/с, H=76,33 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 1,5 квт каждый	Подача во встроенные помещения 2 зона (20, 22 эт.)

10	Подземная часть	Водомерный узел с комбинированным счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 л.л. 499, 500 сч. 65/20 для жилой части (2 шт.)	Для учёта воды, поступающей к жилой части
11	Подземная часть	Водомерный узел со счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 л.л. 20, 21 сч. 32 для встроенной части.	Для учёта воды, поступающей к встроенной части.
12	Подземная часть	ИТП жилой части	Теплоснабжение жилой части
13	Подземная часть	ИТП встроенной части	Теплоснабжение встроенной части
14	Надземная часть	Система телефонизации	Телефонизация
15	Надземная часть	Система радиофикации	Радиофикация
16	Надземная часть	Система телевидения	Телевидение
17	Надземная часть	Система охраны входов в здание	Охрана входов в здание
18	Надземная часть	Система видеонаблюдения	Видеонаблюдение за входными группами
19	Надземная часть	Система оповещения	Оповещение по сигналам ГО и ЧС
20	Подземная и надземная части	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Оповещение и управление эвакуации при пожаре.
21	Подземная и надземная части	Система автоматики противопожарной защиты	Автоматика противопожарной защиты
22	Надземная часть	Система охраны входов в здание	Охрана входов в здание и на территорию ДОО
23	Надземная часть	ЩРД-25.2.1	Система диспетчеризации жилых домов
24	Надземная часть	ЩРД-25.2.2	Система диспетчеризации жилых домов

25	Надземная часть	ЩРД-25.2.3	Система диспетчеризации жилых домов
26	Надземная часть	ЩРД-25.2.4	Система диспетчеризации жилых домов
27	Надземная часть	ЩРД-25.2.5	Система диспетчеризации жилых домов
28	Надземная часть	ЩРД-25.2.6	Система диспетчеризации жилых домов

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	1 этап - 20 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	2 этап - 40 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	3 этап - 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	4 этап- 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2021 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	1 этап - 20 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	2 этап - 40 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	3 этап - 60 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	4 этап - 80 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 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	1 кв. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	1 этап - 20 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	2 этап - 40 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	3 этап - 60 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	4 этап - 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 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	1 кв. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	1 этап - 20 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	2 этап - 40 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	3 этап - 60 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	4 этап - 80 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2021 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.)	6 130 346 007
---	--------	--	---------------

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	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
--	--------	--	--

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,	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
--	--------	---------------------------	--

на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	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.)	2 100 200 000
--	--------	--	---------------

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые

законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

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

<p>передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

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

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	Закрытые автостоянки на 259 , 249 машино-мест не являются объектами долевого строительства.
---------------------------------	--------	---

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: e919b9e9f24016a0e81134797c87ce33
 Владелец: **АО "ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ", Щербина
 Геннадий Филиппович, Санкт-Петербург**
 Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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