

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, двумя встроенными объектами дошкольного образования по адресу: Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, участок 23, (участок ж/д «Варшавский вокзал – Малая Митрофаньевская улица». 1, 2 этапы строительства
№ 78-000016

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, 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 застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерные общества
	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: г 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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: -; Строение: Литера А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: -;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)380-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: 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 (при наличии): Филлипович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 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
03 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		

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Заренков
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 6,3
	3.4.6	СНИЛС: 004-776-060 40
	3.4.7	ИНН: 781400722059
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Заренков
	3.4.2	Имя: Вячеслав
	3.4.3	Отчество (при наличии): Адамович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 22,3
	3.4.6	СНИЛС: 003-485-902 33
	3.4.7	ИНН: 781400721954
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
04 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) 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

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	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 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) 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 надземна автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	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 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) 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 типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) 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 корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) 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: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; 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 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) 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: Автостоянка корпус 7А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) 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 корпус 6В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) 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 корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) 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 корпус 7В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) 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: офисное здание корпус 7Г
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 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 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) 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: Автостоянка корпус 8А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; 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 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) 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 корпус 8Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; 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: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) 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: Офисное здание корпус 8В

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	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 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) 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 корпус 9А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	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 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) 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: Центр обслуживание населения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Центр обслуживания население
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; 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 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) 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, подземным и встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; 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 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) 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 встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) 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 встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) 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: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) 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: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 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: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемые организации
5.1 (2) 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: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемые организации
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 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: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемые организации
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: 0000000000
06 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: 30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 830 992 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24 252 668 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 35 308 138 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: -
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: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Митрофаньевская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 23 (участок ж/д Варшавский вокзал-Малая Митрофаньевская ул.)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 98398,43 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
9.2 (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: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	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: Малая Митрофаньевская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 23(участок ж/д Варшавский вокзал-Малая Митрофаньевская ул.)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18009,97 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая интенсивность менее 6 баллов в соответствии с Приложением А СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная ред
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Изыскатель
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: ЭталонПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814616095
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0111-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) 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) результатов инженерных изысканий: 29.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0012-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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 экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0108,2-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.11.2016
	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: 30.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: -
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Акционерные общества
	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 (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: -
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:32:0750102:3520 ____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 987 км2
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 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: -
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: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1182/81070201/5-15, 1183/81070201-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 249 999 995,47 р.
14.1 (2) 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: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 948 140,2 р.
14.1 (3) 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: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 191 270 920,00 р.
14.1 (4) 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: Общества с ограниченной ответственностью
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Без номера (Приложение № 1 к ДС №4 от 14.07.2015 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 001/2505 от 15.03.2013)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 556 481 056,6 р.
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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161
14.2 (3) 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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161
14.2 (4) 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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161
14.2 (5) 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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161

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

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: 952
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 33
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 33
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	корпус 3	111.90	3				
2	Жилое помещение	2	корпус 3	87.60	3				
3	Жилое помещение	2	корпус 3	41.30	1				
4	Жилое помещение	2	корпус 3	65.58	2				
5	Жилое помещение	3	корпус 3	111.08	3				
6	Жилое помещение	3	корпус 3	86.75	3				
7	Жилое помещение	3	корпус 3	40.83	1				
8	Жилое помещение	3	корпус 3	65.20	2				
9	Жилое помещение	4	корпус 3	111.08	3				
10	Жилое помещение	4	корпус 3	86.75	3				
11	Жилое помещение	4	корпус 3	40.83	1				
12	Жилое помещение	4	корпус 3	65.20	2				
13	Жилое помещение	5	корпус 3	111.08	3				
14	Жилое помещение	5	корпус 3	86.75	3				
15	Жилое помещение	5	корпус 3	40.83	1				
16	Жилое помещение	5	корпус 3	65.20	2				
17	Жилое помещение	6	корпус 3	111.08	3				
18	Жилое помещение	6	корпус 3	86.75	3				
19	Жилое помещение	6	корпус 3	40.83	1				
20	Жилое помещение	6	корпус 3	65.20	2				
21	Жилое помещение	7	корпус 3	111.08	3				
22	Жилое помещение	7	корпус 3	86.75	3				
23	Жилое помещение	7	корпус 3	40.83	1				
24	Жилое помещение	7	корпус 3	65.20	2				
25	Жилое помещение	8	корпус 3	111.08	3				
26	Жилое помещение	8	корпус 3	86.75	3				
27	Жилое помещение	8	корпус 3	40.83	1				
28	Жилое помещение	8	корпус 3	65.20	2				
29	Жилое помещение	9	корпус 3	111.08	3				
30	Жилое помещение	9	корпус 3	86.75	3				
31	Жилое помещение	9	корпус 3	40.83	1				
32	Жилое помещение	9	корпус 3	65.20	2				
33	Жилое помещение	10	корпус 3	111.08	3				
34	Жилое помещение	10	корпус 3	86.75	3				
35	Жилое помещение	10	корпус 3	40.83	1				
36	Жилое помещение	10	корпус 3	65.06	2				
37	Жилое помещение	2	корпус 3	74.28	3				
38	Жилое помещение	2	корпус 3	74.14	3				
39	Жилое помещение	2	корпус 3	43.74	1				
40	Жилое помещение	2	корпус 3	38.56	1				
41	Жилое помещение	2	корпус 3	42.79	1				
42	Жилое помещение	3	корпус 3	73.92	3				
43	Жилое помещение	3	корпус 3	73.38	3				
44	Жилое помещение	3	корпус 3	43.38	1				
45	Жилое помещение	3	корпус 3	38.19	1				
46	Жилое помещение	3	корпус 3	42.43	1				
47	Жилое помещение	4	корпус 3	73.92	3				
48	Жилое помещение	4	корпус 3	73.38	3				
49	Жилое помещение	4	корпус 3	43.38	1				
50	Жилое помещение	4	корпус 3	38.19	1				
51	Жилое помещение	4	корпус 3	42.43	1				
52	Жилое помещение	5	корпус 3	73.92	3				
53	Жилое помещение	5	корпус 3	73.38	3				
54	Жилое помещение	5	корпус 3	43.38	1				
55	Жилое помещение	5	корпус 3	38.19	1				
56	Жилое помещение	5	корпус 3	42.43	1				
57	Жилое помещение	6	корпус 3	73.92	3				

58	Жилое помещение	6	корпус 3	73.38	3				
59	Жилое помещение	6	корпус 3	43.38	1				
60	Жилое помещение	6	корпус 3	38.19	1				
61	Жилое помещение	6	корпус 3	42.43	1				
62	Жилое помещение	7	корпус 3	73.92	3				
63	Жилое помещение	7	корпус 3	73.38	3				
64	Жилое помещение	7	корпус 3	43.38	1				
65	Жилое помещение	7	корпус 3	38.19	1				
66	Жилое помещение	7	корпус 3	42.43	1				
67	Жилое помещение	8	корпус 3	73.92	3				
68	Жилое помещение	8	корпус 3	73.38	3				
69	Жилое помещение	8	корпус 3	43.38	1				
70	Жилое помещение	8	корпус 3	38.19	1				
71	Жилое помещение	8	корпус 3	42.43	1				
72	Жилое помещение	9	корпус 3	73.92	3				
73	Жилое помещение	9	корпус 3	73.38	3				
74	Жилое помещение	9	корпус 3	43.38	1				
75	Жилое помещение	9	корпус 3	38.19	1				
76	Жилое помещение	9	корпус 3	42.43	1				
77	Жилое помещение	10	корпус 3	73.92	3				
78	Жилое помещение	10	корпус 3	73.32	3				
79	Жилое помещение	10	корпус 3	43.38	1				
80	Жилое помещение	10	корпус 3	38.19	1				
81	Жилое помещение	10	корпус 3	42.43	1				
82	Жилое помещение	2	корпус 3	67.27	2				
83	Жилое помещение	2	корпус 3	34.94	1				
84	Жилое помещение	2	корпус 3	40.72	1				
85	Жилое помещение	2	корпус 3	86.46	3				
86	Жилое помещение	2	корпус 3	108.27	3				
87	Жилое помещение	3	корпус 3	66.28	2				
88	Жилое помещение	3	корпус 3	36.03	1				
89	Жилое помещение	3	корпус 3	41.69	1				
90	Жилое помещение	3	корпус 3	86.75	3				
91	Жилое помещение	3	корпус 3	107.40	3				
92	Жилое помещение	4	корпус 3	66.28	2				
93	Жилое помещение	4	корпус 3	36.03	1				
94	Жилое помещение	4	корпус 3	41.69	1				
95	Жилое помещение	4	корпус 3	86.75	3				
96	Жилое помещение	4	корпус 3	107.40	3				
97	Жилое помещение	5	корпус 3	66.28	2				
98	Жилое помещение	5	корпус 3	36.03	1				
99	Жилое помещение	5	корпус 3	41.69	1				
100	Жилое помещение	5	корпус 3	86.75	3				
101	Жилое помещение	5	корпус 3	107.40	3				
102	Жилое помещение	6	корпус 3	66.28	2				
103	Жилое помещение	6	корпус 3	36.03	1				
104	Жилое помещение	6	корпус 3	41.69	1				
105	Жилое помещение	6	корпус 3	86.75	3				
106	Жилое помещение	6	корпус 3	107.40	3				
107	Жилое помещение	7	корпус 3	66.28	2				
108	Жилое помещение	7	корпус 3	36.03	1				
109	Жилое помещение	7	корпус 3	41.69	1				
110	Жилое помещение	7	корпус 3	86.75	3				
111	Жилое помещение	7	корпус 3	107.40	3				
112	Жилое помещение	8	корпус 3	66.28	2				
113	Жилое помещение	8	корпус 3	36.03	1				
114	Жилое помещение	8	корпус 3	41.69	1				
115	Жилое помещение	8	корпус 3	86.75	3				
116	Жилое помещение	8	корпус 3	107.40	3				
117	Жилое помещение	9	корпус 3	66.28	2				
118	Жилое помещение	9	корпус 3	36.03	1				
119	Жилое помещение	9	корпус 3	41.69	1				
120	Жилое помещение	9	корпус 3	86.75	3				
121	Жилое помещение	9	корпус 3	107.40	3				
122	Жилое помещение	10	корпус 3	66.20	2				
123	Жилое помещение	10	корпус 3	36.03	1				
124	Жилое помещение	10	корпус 3	41.69	1				
125	Жилое помещение	10	корпус 3	86.75	3				
126	Жилое помещение	10	корпус 3	107.40	3				
127	Жилое помещение	2	корпус 3	70.54	2				
128	Жилое помещение	2	корпус 3	51.47	1				

129	Жилое помещение	2	корпус 3	32.56	1				
130	Жилое помещение	2	корпус 3	32.56	1				
131	Жилое помещение	2	корпус 3	46.76	1				
132	Жилое помещение	2	корпус 3	44.95	1				
133	Жилое помещение	2	корпус 3	56.40	2				
134	Жилое помещение	3	корпус 3	69.82	2				
135	Жилое помещение	3	корпус 3	51.14	1				
136	Жилое помещение	3	корпус 3	32.73	1				
137	Жилое помещение	3	корпус 3	32.73	1				
138	Жилое помещение	3	корпус 3	46.43	1				
139	Жилое помещение	3	корпус 3	44.48	1				
140	Жилое помещение	3	корпус 3	56.04	2				
141	Жилое помещение	4	корпус 3	69.82	2				
142	Жилое помещение	4	корпус 3	51.14	1				
143	Жилое помещение	4	корпус 3	32.73	1				
144	Жилое помещение	4	корпус 3	32.73	1				
145	Жилое помещение	4	корпус 3	46.43	1				
146	Жилое помещение	4	корпус 3	44.48	1				
147	Жилое помещение	4	корпус 3	56.04	2				
148	Жилое помещение	5	корпус 3	69.82	2				
149	Жилое помещение	5	корпус 3	51.14	1				
150	Жилое помещение	5	корпус 3	32.73	1				
151	Жилое помещение	5	корпус 3	32.73	1				
152	Жилое помещение	5	корпус 3	46.43	1				
153	Жилое помещение	5	корпус 3	44.48	1				
154	Жилое помещение	5	корпус 3	56.04	2				
155	Жилое помещение	6	корпус 3	69.82	2				
156	Жилое помещение	6	корпус 3	51.14	1				
157	Жилое помещение	6	корпус 3	32.73	1				
158	Жилое помещение	6	корпус 3	32.73	1				
159	Жилое помещение	6	корпус 3	46.43	1				
160	Жилое помещение	6	корпус 3	44.48	1				
161	Жилое помещение	6	корпус 3	56.04	2				
162	Жилое помещение	7	корпус 3	69.82	2				
163	Жилое помещение	7	корпус 3	51.14	1				
164	Жилое помещение	7	корпус 3	32.73	1				
165	Жилое помещение	7	корпус 3	32.73	1				
166	Жилое помещение	7	корпус 3	46.43	1				
167	Жилое помещение	7	корпус 3	44.48	1				
168	Жилое помещение	7	корпус 3	56.04	2				
169	Жилое помещение	8	корпус 3	69.82	2				
170	Жилое помещение	8	корпус 3	51.14	1				
171	Жилое помещение	8	корпус 3	32.73	1				
172	Жилое помещение	8	корпус 3	32.73	1				
173	Жилое помещение	8	корпус 3	46.43	1				
174	Жилое помещение	8	корпус 3	44.48	1				
175	Жилое помещение	8	корпус 3	56.04	2				
176	Жилое помещение	9	корпус 3	69.82	2				
177	Жилое помещение	9	корпус 3	51.14	1				
178	Жилое помещение	9	корпус 3	32.73	1				
179	Жилое помещение	9	корпус 3	32.73	1				
180	Жилое помещение	9	корпус 3	46.43	1				
181	Жилое помещение	9	корпус 3	44.48	1				
182	Жилое помещение	9	корпус 3	56.04	2				
183	Жилое помещение	10	корпус 3	69.76	2				
184	Жилое помещение	10	корпус 3	51.14	1				
185	Жилое помещение	10	корпус 3	32.73	1				
186	Жилое помещение	10	корпус 3	32.73	1				
187	Жилое помещение	10	корпус 3	46.43	1				
188	Жилое помещение	10	корпус 3	44.48	1				
189	Жилое помещение	10	корпус 3	56.04	2				
190	Жилое помещение	2	корпус 3	67.61	2				
191	Жилое помещение	2	корпус 3	36.39	1				
192	Жилое помещение	2	корпус 3	41.51	1				
193	Жилое помещение	2	корпус 3	84.53	3				
194	Жилое помещение	2	корпус 3	34.94	1				
195	Жилое помещение	2	корпус 3	64.26	2				
196	Жилое помещение	3	корпус 3	67.14	2				
197	Жилое помещение	3	корпус 3	36.03	1				
198	Жилое помещение	3	корпус 3	41.04	1				
199	Жилое помещение	3	корпус 3	86.25	3				

200	Жилое помещение	3	корпус 3	36.05	1				
201	Жилое помещение	3	корпус 3	63.30	2				
202	Жилое помещение	4	корпус 3	67.14	2				
203	Жилое помещение	4	корпус 3	36.03	1				
204	Жилое помещение	4	корпус 3	41.04	1				
205	Жилое помещение	4	корпус 3	86.25	3				
206	Жилое помещение	4	корпус 3	36.05	1				
207	Жилое помещение	4	корпус 3	63.30	2				
208	Жилое помещение	5	корпус 3	67.14	2				
209	Жилое помещение	5	корпус 3	36.03	1				
210	Жилое помещение	5	корпус 3	41.04	1				
211	Жилое помещение	5	корпус 3	86.25	3				
212	Жилое помещение	5	корпус 3	36.05	1				
213	Жилое помещение	5	корпус 3	63.30	2				
214	Жилое помещение	6	корпус 3	67.14	2				
215	Жилое помещение	6	корпус 3	36.03	1				
216	Жилое помещение	6	корпус 3	41.04	1				
217	Жилое помещение	6	корпус 3	86.25	3				
218	Жилое помещение	6	корпус 3	36.05	1				
219	Жилое помещение	6	корпус 3	63.30	2				
220	Жилое помещение	7	корпус 3	67.14	2				
221	Жилое помещение	7	корпус 3	36.03	1				
222	Жилое помещение	7	корпус 3	41.04	1				
223	Жилое помещение	7	корпус 3	86.25	3				
224	Жилое помещение	7	корпус 3	36.05	1				
225	Жилое помещение	7	корпус 3	63.30	2				
226	Жилое помещение	8	корпус 3	67.14	2				
227	Жилое помещение	8	корпус 3	36.03	1				
228	Жилое помещение	8	корпус 3	41.04	1				
229	Жилое помещение	8	корпус 3	86.25	3				
230	Жилое помещение	8	корпус 3	36.05	1				
231	Жилое помещение	8	корпус 3	63.30	2				
232	Жилое помещение	9	корпус 3	67.14	2				
233	Жилое помещение	9	корпус 3	36.03	1				
234	Жилое помещение	9	корпус 3	41.04	1				
235	Жилое помещение	9	корпус 3	86.25	3				
236	Жилое помещение	9	корпус 3	36.05	1				
237	Жилое помещение	9	корпус 3	63.30	2				
238	Жилое помещение	10	корпус 3	67.14	2				
239	Жилое помещение	10	корпус 3	36.03	1				
240	Жилое помещение	10	корпус 3	41.04	1				
241	Жилое помещение	10	корпус 3	86.25	3				
242	Жилое помещение	10	корпус 3	36.05	1				
243	Жилое помещение	10	корпус 3	63.21	2				
244	Жилое помещение	2	корпус 3	74.13	3				
245	Жилое помещение	2	корпус 3	46.01	1				
246	Жилое помещение	2	корпус 3	42.96	1				
247	Жилое помещение	2	корпус 3	42.25	1				
248	Жилое помещение	3	корпус 3	73.36	3				
249	Жилое помещение	3	корпус 3	45.65	1				
250	Жилое помещение	3	корпус 3	42.60	1				
251	Жилое помещение	3	корпус 3	44.89	1				
252	Жилое помещение	3	корпус 3	74.50	3				
253	Жилое помещение	4	корпус 3	73.36	3				
254	Жилое помещение	4	корпус 3	45.65	1				
255	Жилое помещение	4	корпус 3	43.15	1				
256	Жилое помещение	4	корпус 3	44.53	1				
257	Жилое помещение	4	корпус 3	74.14	3				
258	Жилое помещение	5	корпус 3	73.36	3				
259	Жилое помещение	5	корпус 3	45.65	1				
260	Жилое помещение	5	корпус 3	42.60	1				
261	Жилое помещение	5	корпус 3	44.53	1				
262	Жилое помещение	5	корпус 3	74.14	3				
263	Жилое помещение	6	корпус 3	73.36	3				
264	Жилое помещение	6	корпус 3	43.39	1				
265	Жилое помещение	6	корпус 3	38.20	1				
266	Жилое помещение	6	корпус 3	42.43	1				
267	Жилое помещение	6	корпус 3	74.14	3				
268	Жилое помещение	7	корпус 3	73.36	3				
269	Жилое помещение	7	корпус 3	43.39	1				
270	Жилое помещение	7	корпус 3	38.20	1				

271	Жилое помещение	7	корпус 3	42.43	1				
272	Жилое помещение	7	корпус 3	74.14	3				
273	Жилое помещение	8	корпус 3	73.36	3				
274	Жилое помещение	8	корпус 3	43.39	1				
275	Жилое помещение	8	корпус 3	38.20	1				
276	Жилое помещение	8	корпус 3	42.43	1				
277	Жилое помещение	8	корпус 3	74.14	3				
278	Жилое помещение	9	корпус 3	73.36	3				
279	Жилое помещение	9	корпус 3	43.39	1				
280	Жилое помещение	9	корпус 3	38.20	1				
281	Жилое помещение	9	корпус 3	42.43	1				
282	Жилое помещение	9	корпус 3	74.14	3				
283	Жилое помещение	10	корпус 3	73.30	3				
284	Жилое помещение	10	корпус 3	43.39	1				
285	Жилое помещение	10	корпус 3	38.20	1				
286	Жилое помещение	10	корпус 3	42.43	1				
287	Жилое помещение	10	корпус 3	74.14	3				
288	Жилое помещение	2	корпус 3	64.91	2				
289	Жилое помещение	2	корпус 3	86.43	3				
290	Жилое помещение	2	корпус 3	41.52	1				
291	Жилое помещение	2	корпус 3	36.38	1				
292	Жилое помещение	2	корпус 3	64.59	2				
293	Жилое помещение	3	корпус 3	65.30	2				
294	Жилое помещение	3	корпус 3	85.57	3				
295	Жилое помещение	3	корпус 3	41.03	1				
296	Жилое помещение	3	корпус 3	36.02	1				
297	Жилое помещение	3	корпус 3	64.11	2				
298	Жилое помещение	4	корпус 3	65.30	2				
299	Жилое помещение	4	корпус 3	85.57	3				
300	Жилое помещение	4	корпус 3	41.03	1				
301	Жилое помещение	4	корпус 3	36.02	1				
302	Жилое помещение	4	корпус 3	64.11	2				
303	Жилое помещение	5	корпус 3	65.30	2				
304	Жилое помещение	5	корпус 3	85.57	3				
305	Жилое помещение	5	корпус 3	41.03	1				
306	Жилое помещение	5	корпус 3	36.02	1				
307	Жилое помещение	5	корпус 3	64.11	2				
308	Жилое помещение	6	корпус 3	65.30	2				
309	Жилое помещение	6	корпус 3	85.57	3				
310	Жилое помещение	6	корпус 3	41.03	1				
311	Жилое помещение	6	корпус 3	36.02	1				
312	Жилое помещение	6	корпус 3	64.11	2				
313	Жилое помещение	7	корпус 3	65.30	2				
314	Жилое помещение	7	корпус 3	85.57	3				
315	Жилое помещение	7	корпус 3	41.03	1				
316	Жилое помещение	7	корпус 3	36.02	1				
317	Жилое помещение	7	корпус 3	64.11	2				
318	Жилое помещение	8	корпус 3	65.30	2				
319	Жилое помещение	8	корпус 3	85.57	3				
320	Жилое помещение	8	корпус 3	41.03	1				
321	Жилое помещение	8	корпус 3	36.02	1				
322	Жилое помещение	8	корпус 3	64.11	2				
323	Жилое помещение	9	корпус 3	65.30	2				
324	Жилое помещение	9	корпус 3	85.57	3				
325	Жилое помещение	9	корпус 3	41.03	1				
326	Жилое помещение	9	корпус 3	36.02	1				
327	Жилое помещение	9	корпус 3	64.11	2				
328	Жилое помещение	10	корпус 3	65.16	2				
329	Жилое помещение	10	корпус 3	85.57	3				
330	Жилое помещение	10	корпус 3	41.03	1				
331	Жилое помещение	10	корпус 3	36.02	1				
332	Жилое помещение	10	корпус 3	64.11	2				
333	Жилое помещение	4	корпус 3	64.45	2				
334	Жилое помещение	4	корпус 3	42.97	1				
335	Жилое помещение	4	корпус 3	42.00	1				
336	Жилое помещение	4	корпус 3	39.76	1				
337	Жилое помещение	4	корпус 3	43.21	1				
338	Жилое помещение	4	корпус 3	42.31	1				
339	Жилое помещение	4	корпус 3	83.75	3				
340	Жилое помещение	4	корпус 3	56.14	2				
341	Жилое помещение	5	корпус 3	63.60	2				

342	Жилое помещение	5	корпус 3	42.61	1				
343	Жилое помещение	5	корпус 3	41.64	1				
344	Жилое помещение	5	корпус 3	39.40	1				
345	Жилое помещение	5	корпус 3	42.85	1				
346	Жилое помещение	5	корпус 3	41.95	1				
347	Жилое помещение	5	корпус 3	83.40	3				
348	Жилое помещение	5	корпус 3	55.36	2				
349	Жилое помещение	6	корпус 3	63.60	2				
350	Жилое помещение	6	корпус 3	42.61	1				
351	Жилое помещение	6	корпус 3	41.64	1				
352	Жилое помещение	6	корпус 3	39.40	1				
353	Жилое помещение	6	корпус 3	42.85	1				
354	Жилое помещение	6	корпус 3	41.95	1				
355	Жилое помещение	6	корпус 3	83.40	3				
356	Жилое помещение	6	корпус 3	55.36	2				
357	Жилое помещение	7	корпус 3	63.60	2				
358	Жилое помещение	7	корпус 3	42.61	1				
359	Жилое помещение	7	корпус 3	41.64	1				
360	Жилое помещение	7	корпус 3	39.40	1				
361	Жилое помещение	7	корпус 3	42.85	1				
362	Жилое помещение	7	корпус 3	41.95	1				
363	Жилое помещение	7	корпус 3	83.40	3				
364	Жилое помещение	7	корпус 3	55.36	2				
365	Жилое помещение	8	корпус 3	63.60	2				
366	Жилое помещение	8	корпус 3	42.61	1				
367	Жилое помещение	8	корпус 3	41.64	1				
368	Жилое помещение	8	корпус 3	39.40	1				
369	Жилое помещение	8	корпус 3	42.85	1				
370	Жилое помещение	8	корпус 3	41.95	1				
371	Жилое помещение	8	корпус 3	83.40	3				
372	Жилое помещение	8	корпус 3	55.36	2				
373	Жилое помещение	9	корпус 3	63.60	2				
374	Жилое помещение	9	корпус 3	42.61	1				
375	Жилое помещение	9	корпус 3	41.64	1				
376	Жилое помещение	9	корпус 3	39.40	1				
377	Жилое помещение	9	корпус 3	42.85	1				
378	Жилое помещение	9	корпус 3	41.95	1				
379	Жилое помещение	9	корпус 3	83.40	3				
380	Жилое помещение	9	корпус 3	55.36	2				
381	Жилое помещение	10	корпус 3	63.58	2				
382	Жилое помещение	10	корпус 3	42.61	1				
383	Жилое помещение	10	корпус 3	41.64	1				
384	Жилое помещение	10	корпус 3	39.40	1				
385	Жилое помещение	10	корпус 3	42.85	1				
386	Жилое помещение	10	корпус 3	41.95	1				
387	Жилое помещение	10	корпус 3	83.40	3				
388	Жилое помещение	10	корпус 3	55.36	2				
1	Жилое помещение	2	корпус 2	29.86	1				
2	Жилое помещение	2	корпус 2	29.86	1				
3	Жилое помещение	2	корпус 2	62.03	2				
4	Жилое помещение	2	корпус 2	45.70	1				
5	Жилое помещение	2	корпус 2	69.87	2				
6	Жилое помещение	2	корпус 2	67.98	2				
7	Жилое помещение	3	корпус 2	90.30	3				
8	Жилое помещение	3	корпус 2	50.05	1				
9	Жилое помещение	3	корпус 2	47.49	1				
10	Жилое помещение	3	корпус 2	60.90	2				
11	Жилое помещение	3	корпус 2	28.93	1				
12	Жилое помещение	3	корпус 2	28.93	1				
13	Жилое помещение	3	корпус 2	60.90	2				
14	Жилое помещение	3	корпус 2	45.31	1				
15	Жилое помещение	3	корпус 2	69.48	2				
16	Жилое помещение	3	корпус 2	67.38	2				
17	Жилое помещение	4	корпус 2	90.30	3				
18	Жилое помещение	4	корпус 2	50.05	1				
19	Жилое помещение	4	корпус 2	47.49	1				
20	Жилое помещение	4	корпус 2	60.90	2				
21	Жилое помещение	4	корпус 2	28.93	1				
22	Жилое помещение	4	корпус 2	28.93	1				
23	Жилое помещение	4	корпус 2	60.90	2				
24	Жилое помещение	4	корпус 2	45.31	1				

167	Жилое помещение	19	корпус 2	90.14	3				
168	Жилое помещение	19	корпус 2	45.27	1				
169	Жилое помещение	19	корпус 2	45.02	1				
170	Жилое помещение	19	корпус 2	63.87	2				
171	Жилое помещение	19	корпус 2	29.23	1				
172	Жилое помещение	19	корпус 2	29.23	1				
173	Жилое помещение	19	корпус 2	63.87	2				
174	Жилое помещение	19	корпус 2	45.02	1				
175	Жилое помещение	19	корпус 2	69.34	2				
176	Жилое помещение	19	корпус 2	67.23	2				
1	Жилое помещение	2	корпус 4	111.90	3				
2	Жилое помещение	2	корпус 4	87.60	3				
3	Жилое помещение	2	корпус 4	41.30	1				
4	Жилое помещение	2	корпус 4	65.58	2				
5	Жилое помещение	3	корпус 4	111.08	3				
6	Жилое помещение	3	корпус 4	86.75	3				
7	Жилое помещение	3	корпус 4	40.83	1				
8	Жилое помещение	3	корпус 4	65.20	2				
9	Жилое помещение	4	корпус 4	111.08	3				
10	Жилое помещение	4	корпус 4	86.75	3				
11	Жилое помещение	4	корпус 4	40.83	1				
12	Жилое помещение	4	корпус 4	65.20	2				
13	Жилое помещение	5	корпус 4	111.08	3				
14	Жилое помещение	5	корпус 4	86.75	3				
15	Жилое помещение	5	корпус 4	40.83	1				
16	Жилое помещение	5	корпус 4	65.20	2				
17	Жилое помещение	6	корпус 4	111.08	3				
18	Жилое помещение	6	корпус 4	86.75	3				
19	Жилое помещение	6	корпус 4	40.83	1				
20	Жилое помещение	6	корпус 4	65.20	2				
21	Жилое помещение	7	корпус 4	111.08	3				
22	Жилое помещение	7	корпус 4	86.75	3				
23	Жилое помещение	7	корпус 4	40.83	1				
24	Жилое помещение	7	корпус 4	65.20	2				
25	Жилое помещение	8	корпус 4	111.08	3				
26	Жилое помещение	8	корпус 4	86.75	3				
27	Жилое помещение	8	корпус 4	40.83	1				
28	Жилое помещение	8	корпус 4	65.20	2				
29	Жилое помещение	9	корпус 4	111.08	3				
30	Жилое помещение	9	корпус 4	86.75	3				
31	Жилое помещение	9	корпус 4	40.83	1				
32	Жилое помещение	9	корпус 4	65.20	2				
33	Жилое помещение	10	корпус 4	111.08	3				
34	Жилое помещение	10	корпус 4	86.75	3				
35	Жилое помещение	10	корпус 4	40.83	1				
36	Жилое помещение	10	корпус 4	65.06	2				
37	Жилое помещение	2	корпус 4	42.89	1				
38	Жилое помещение	2	корпус 4	74.14	3				
39	Жилое помещение	2	корпус 4	43.74	1				
40	Жилое помещение	2	корпус 4	38.56	1				
41	Жилое помещение	3	корпус 4	74.28	3				
42	Жилое помещение	3	корпус 4	73.38	3				
43	Жилое помещение	3	корпус 4	43.38	1				
44	Жилое помещение	3	корпус 4	38.19	1				
45	Жилое помещение	3	корпус 4	42.79	1				
46	Жилое помещение	4	корпус 4	73.92	3				
47	Жилое помещение	4	корпус 4	73.38	3				
48	Жилое помещение	4	корпус 4	43.38	1				
49	Жилое помещение	4	корпус 4	38.19	1				
50	Жилое помещение	4	корпус 4	42.43	1				
51	Жилое помещение	5	корпус 4	73.92	3				
52	Жилое помещение	5	корпус 4	73.38	3				
53	Жилое помещение	5	корпус 4	43.38	1				
54	Жилое помещение	5	корпус 4	38.19	1				
55	Жилое помещение	5	корпус 4	42.43	1				
56	Жилое помещение	6	корпус 4	73.92	3				
57	Жилое помещение	6	корпус 4	73.38	3				
58	Жилое помещение	6	корпус 4	43.38	1				
59	Жилое помещение	6	корпус 4	38.19	1				
60	Жилое помещение	6	корпус 4	42.43	1				
61	Жилое помещение	7	корпус 4	73.92	3				

62	Жилое помещение	7	корпус 4	73.38	3				
63	Жилое помещение	7	корпус 4	43.38	1				
64	Жилое помещение	7	корпус 4	38.19	1				
65	Жилое помещение	7	корпус 4	42.43	1				
66	Жилое помещение	8	корпус 4	73.92	3				
67	Жилое помещение	8	корпус 4	73.38	3				
68	Жилое помещение	8	корпус 4	43.38	1				
69	Жилое помещение	8	корпус 4	38.19	1				
70	Жилое помещение	8	корпус 4	42.43	1				
71	Жилое помещение	9	корпус 4	73.92	3				
72	Жилое помещение	9	корпус 4	73.38	3				
73	Жилое помещение	9	корпус 4	43.38	1				
74	Жилое помещение	9	корпус 4	38.19	1				
75	Жилое помещение	9	корпус 4	42.43	1				
76	Жилое помещение	10	корпус 4	73.92	3				
77	Жилое помещение	10	корпус 4	73.32	3				
78	Жилое помещение	10	корпус 4	43.38	1				
79	Жилое помещение	10	корпус 4	38.19	1				
80	Жилое помещение	10	корпус 4	42.43	1				
81	Жилое помещение	2	корпус 4	67.27	2				
82	Жилое помещение	2	корпус 4	34.94	1				
83	Жилое помещение	2	корпус 4	40.72	1				
84	Жилое помещение	2	корпус 4	86.46	3				
85	Жилое помещение	2	корпус 4	106.87	3				
86	Жилое помещение	3	корпус 4	66.28	2				
87	Жилое помещение	3	корпус 4	36.03	1				
88	Жилое помещение	3	корпус 4	41.69	1				
89	Жилое помещение	3	корпус 4	86.75	3				
90	Жилое помещение	3	корпус 4	107.40	3				
91	Жилое помещение	4	корпус 4	66.28	2				
92	Жилое помещение	4	корпус 4	36.03	1				
93	Жилое помещение	4	корпус 4	41.69	1				
94	Жилое помещение	4	корпус 4	86.75	3				
95	Жилое помещение	4	корпус 4	107.40	3				
96	Жилое помещение	5	корпус 4	66.28	2				
97	Жилое помещение	5	корпус 4	36.03	1				
98	Жилое помещение	5	корпус 4	41.69	1				
99	Жилое помещение	5	корпус 4	86.75	3				
100	Жилое помещение	5	корпус 4	107.40	3				
101	Жилое помещение	6	корпус 4	66.28	2				
102	Жилое помещение	6	корпус 4	36.03	1				
103	Жилое помещение	6	корпус 4	41.69	1				
104	Жилое помещение	6	корпус 4	86.75	3				
105	Жилое помещение	6	корпус 4	107.40	3				
106	Жилое помещение	7	корпус 4	66.28	2				
107	Жилое помещение	7	корпус 4	36.03	1				
108	Жилое помещение	7	корпус 4	41.69	1				
109	Жилое помещение	7	корпус 4	86.75	3				
110	Жилое помещение	7	корпус 4	107.40	3				
111	Жилое помещение	8	корпус 4	66.28	2				
112	Жилое помещение	8	корпус 4	36.03	1				
113	Жилое помещение	8	корпус 4	41.69	1				
114	Жилое помещение	8	корпус 4	86.75	3				
115	Жилое помещение	8	корпус 4	107.40	3				
116	Жилое помещение	9	корпус 4	66.28	2				
117	Жилое помещение	9	корпус 4	36.03	1				
118	Жилое помещение	9	корпус 4	41.69	1				
119	Жилое помещение	9	корпус 4	86.75	3				
120	Жилое помещение	9	корпус 4	107.40	3				
121	Жилое помещение	10	корпус 4	66.20	2				
122	Жилое помещение	10	корпус 4	36.03	1				
123	Жилое помещение	10	корпус 4	41.69	1				
124	Жилое помещение	10	корпус 4	86.75	3				
125	Жилое помещение	10	корпус 4	107.40	3				
126	Жилое помещение	2	корпус 4	70.54	2				
127	Жилое помещение	2	корпус 4	51.47	1				
128	Жилое помещение	2	корпус 4	32.56	1				
129	Жилое помещение	2	корпус 4	32.56	1				
130	Жилое помещение	2	корпус 4	46.76	1				
131	Жилое помещение	2	корпус 4	44.95	1				
132	Жилое помещение	2	корпус 4	56.40	2				

133	Жилое помещение	3	корпус 4	69.82	2				
134	Жилое помещение	3	корпус 4	51.14	1				
135	Жилое помещение	3	корпус 4	32.73	1				
136	Жилое помещение	3	корпус 4	32.73	1				
137	Жилое помещение	3	корпус 4	46.43	1				
138	Жилое помещение	3	корпус 4	44.48	1				
139	Жилое помещение	3	корпус 4	56.04	2				
140	Жилое помещение	4	корпус 4	69.82	2				
141	Жилое помещение	4	корпус 4	51.14	1				
142	Жилое помещение	4	корпус 4	32.73	1				
143	Жилое помещение	4	корпус 4	32.73	1				
144	Жилое помещение	4	корпус 4	46.43	1				
145	Жилое помещение	4	корпус 4	44.48	1				
146	Жилое помещение	4	корпус 4	56.04	2				
147	Жилое помещение	5	корпус 4	69.82	2				
148	Жилое помещение	5	корпус 4	51.14	1				
149	Жилое помещение	5	корпус 4	32.73	1				
150	Жилое помещение	5	корпус 4	32.73	1				
151	Жилое помещение	5	корпус 4	46.43	1				
152	Жилое помещение	5	корпус 4	44.48	1				
153	Жилое помещение	5	корпус 4	56.04	2				
154	Жилое помещение	6	корпус 4	69.82	2				
155	Жилое помещение	6	корпус 4	51.14	1				
156	Жилое помещение	6	корпус 4	32.73	1				
157	Жилое помещение	6	корпус 4	32.73	1				
158	Жилое помещение	6	корпус 4	46.43	1				
159	Жилое помещение	6	корпус 4	44.48	1				
160	Жилое помещение	6	корпус 4	56.04	2				
161	Жилое помещение	7	корпус 4	69.82	2				
162	Жилое помещение	7	корпус 4	51.14	1				
163	Жилое помещение	7	корпус 4	32.73	1				
164	Жилое помещение	7	корпус 4	32.73	1				
165	Жилое помещение	7	корпус 4	46.43	1				
166	Жилое помещение	7	корпус 4	44.48	1				
167	Жилое помещение	7	корпус 4	56.04	2				
168	Жилое помещение	8	корпус 4	69.82	2				
169	Жилое помещение	8	корпус 4	51.14	1				
170	Жилое помещение	8	корпус 4	32.73	1				
171	Жилое помещение	8	корпус 4	32.73	1				
172	Жилое помещение	8	корпус 4	46.43	1				
173	Жилое помещение	8	корпус 4	44.48	1				
174	Жилое помещение	8	корпус 4	56.04	2				
175	Жилое помещение	9	корпус 4	69.82	2				
176	Жилое помещение	9	корпус 4	51.14	1				
177	Жилое помещение	9	корпус 4	32.73	1				
178	Жилое помещение	9	корпус 4	32.73	1				
179	Жилое помещение	9	корпус 4	46.43	1				
180	Жилое помещение	9	корпус 4	44.48	1				
181	Жилое помещение	9	корпус 4	56.04	2				
182	Жилое помещение	10	корпус 4	69.76	2				
183	Жилое помещение	10	корпус 4	51.14	1				
184	Жилое помещение	10	корпус 4	32.73	1				
185	Жилое помещение	10	корпус 4	32.73	1				
186	Жилое помещение	10	корпус 4	46.43	1				
187	Жилое помещение	10	корпус 4	44.48	1				
188	Жилое помещение	10	корпус 4	56.04	2				
189	Жилое помещение	2	корпус 4	67.44	2				
190	Жилое помещение	2	корпус 4	36.39	1				
191	Жилое помещение	2	корпус 4	41.51	1				
192	Жилое помещение	2	корпус 4	84.53	3				
193	Жилое помещение	2	корпус 4	34.94	1				
194	Жилое помещение	2	корпус 4	64.26	2				
195	Жилое помещение	3	корпус 4	67.14	2				
196	Жилое помещение	3	корпус 4	36.03	1				
197	Жилое помещение	3	корпус 4	41.04	1				
198	Жилое помещение	3	корпус 4	86.25	3				
199	Жилое помещение	3	корпус 4	36.05	1				
200	Жилое помещение	3	корпус 4	63.30	2				
201	Жилое помещение	4	корпус 4	67.14	2				
202	Жилое помещение	4	корпус 4	36.03	1				
203	Жилое помещение	4	корпус 4	41.04	1				

204	Жилое помещение	4	корпус 4	86.25	3				
205	Жилое помещение	4	корпус 4	36.05	1				
206	Жилое помещение	4	корпус 4	63.30	2				
207	Жилое помещение	5	корпус 4	67.14	2				
208	Жилое помещение	5	корпус 4	36.03	1				
209	Жилое помещение	5	корпус 4	41.04	1				
210	Жилое помещение	5	корпус 4	86.25	3				
211	Жилое помещение	5	корпус 4	36.05	1				
212	Жилое помещение	5	корпус 4	63.30	2				
213	Жилое помещение	6	корпус 4	67.14	2				
214	Жилое помещение	6	корпус 4	36.03	1				
215	Жилое помещение	6	корпус 4	41.04	1				
216	Жилое помещение	6	корпус 4	86.25	3				
217	Жилое помещение	6	корпус 4	36.05	1				
218	Жилое помещение	6	корпус 4	63.30	2				
219	Жилое помещение	7	корпус 4	67.14	2				
220	Жилое помещение	7	корпус 4	36.03	1				
221	Жилое помещение	7	корпус 4	41.04	1				
222	Жилое помещение	7	корпус 4	86.25	3				
223	Жилое помещение	7	корпус 4	36.05	1				
224	Жилое помещение	7	корпус 4	63.30	2				
225	Жилое помещение	8	корпус 4	67.14	2				
226	Жилое помещение	8	корпус 4	36.03	1				
227	Жилое помещение	8	корпус 4	41.04	1				
228	Жилое помещение	8	корпус 4	86.25	3				
229	Жилое помещение	8	корпус 4	36.05	1				
230	Жилое помещение	8	корпус 4	63.30	2				
231	Жилое помещение	9	корпус 4	67.14	2				
232	Жилое помещение	9	корпус 4	36.03	1				
233	Жилое помещение	9	корпус 4	41.04	1				
234	Жилое помещение	9	корпус 4	86.25	3				
235	Жилое помещение	9	корпус 4	36.05	1				
236	Жилое помещение	9	корпус 4	63.30	2				
237	Жилое помещение	10	корпус 4	67.14	2				
238	Жилое помещение	10	корпус 4	36.03	1				
239	Жилое помещение	10	корпус 4	41.04	1				
240	Жилое помещение	10	корпус 4	86.25	3				
241	Жилое помещение	10	корпус 4	36.05	1				
242	Жилое помещение	10	корпус 4	63.21	2				
243	Жилое помещение	2	корпус 4	75.02	3				
244	Жилое помещение	2	корпус 4	74.13	3				
245	Жилое помещение	2	корпус 4	46.01	1				
246	Жилое помещение	2	корпус 4	42.96	1				
247	Жилое помещение	2	корпус 4	44.89	1				
248	Жилое помещение	3	корпус 4	73.36	3				
249	Жилое помещение	3	корпус 4	45.65	1				
250	Жилое помещение	3	корпус 4	42.60	1				
251	Жилое помещение	3	корпус 4	44.53	1				
252	Жилое помещение	3	корпус 4	74.14	3				
253	Жилое помещение	4	корпус 4	73.36	3				
254	Жилое помещение	4	корпус 4	45.65	1				
255	Жилое помещение	4	корпус 4	43.15	1				
256	Жилое помещение	4	корпус 4	44.53	1				
257	Жилое помещение	4	корпус 4	74.14	3				
258	Жилое помещение	5	корпус 4	73.36	3				
259	Жилое помещение	5	корпус 4	45.65	1				
260	Жилое помещение	5	корпус 4	42.60	1				
261	Жилое помещение	5	корпус 4	44.53	1				
262	Жилое помещение	5	корпус 4	74.14	3				
263	Жилое помещение	6	корпус 4	73.36	3				
264	Жилое помещение	6	корпус 4	43.39	1				
265	Жилое помещение	6	корпус 4	38.20	1				
266	Жилое помещение	6	корпус 4	42.43	1				
267	Жилое помещение	6	корпус 4	74.14	3				
268	Жилое помещение	7	корпус 4	73.36	3				
269	Жилое помещение	7	корпус 4	43.39	1				
270	Жилое помещение	7	корпус 4	38.20	1				
271	Жилое помещение	7	корпус 4	42.43	1				
272	Жилое помещение	7	корпус 4	74.14	3				
273	Жилое помещение	8	корпус 4	73.36	3				
274	Жилое помещение	8	корпус 4	43.39	1				

275	Жилое помещение	8	корпус 4	38.20	1				
276	Жилое помещение	8	корпус 4	42.43	1				
277	Жилое помещение	8	корпус 4	74.14	3				
278	Жилое помещение	9	корпус 4	73.36	3				
279	Жилое помещение	9	корпус 4	43.39	1				
280	Жилое помещение	9	корпус 4	38.20	1				
281	Жилое помещение	9	корпус 4	42.43	1				
282	Жилое помещение	9	корпус 4	74.14	3				
283	Жилое помещение	10	корпус 4	73.30	3				
284	Жилое помещение	10	корпус 4	43.39	1				
285	Жилое помещение	10	корпус 4	38.20	1				
286	Жилое помещение	10	корпус 4	42.43	1				
287	Жилое помещение	10	корпус 4	74.14	3				
288	Жилое помещение	2	корпус 4	64.91	2				
289	Жилое помещение	2	корпус 4	86.43	3				
290	Жилое помещение	2	корпус 4	41.52	1				
291	Жилое помещение	2	корпус 4	36.38	1				
292	Жилое помещение	2	корпус 4	64.59	2				
293	Жилое помещение	3	корпус 4	65.30	2				
294	Жилое помещение	3	корпус 4	85.57	3				
295	Жилое помещение	3	корпус 4	41.03	1				
296	Жилое помещение	3	корпус 4	36.02	1				
297	Жилое помещение	3	корпус 4	64.11	2				
298	Жилое помещение	4	корпус 4	65.30	2				
299	Жилое помещение	4	корпус 4	85.57	3				
300	Жилое помещение	4	корпус 4	41.03	1				
301	Жилое помещение	4	корпус 4	36.02	1				
302	Жилое помещение	4	корпус 4	64.11	2				
303	Жилое помещение	5	корпус 4	65.30	2				
304	Жилое помещение	5	корпус 4	85.57	3				
305	Жилое помещение	5	корпус 4	41.03	1				
306	Жилое помещение	5	корпус 4	36.02	1				
307	Жилое помещение	5	корпус 4	64.11	2				
308	Жилое помещение	6	корпус 4	65.30	2				
309	Жилое помещение	6	корпус 4	85.57	3				
310	Жилое помещение	6	корпус 4	41.03	1				
311	Жилое помещение	6	корпус 4	36.02	1				
312	Жилое помещение	6	корпус 4	64.11	2				
313	Жилое помещение	7	корпус 4	65.30	2				
314	Жилое помещение	7	корпус 4	85.57	3				
315	Жилое помещение	7	корпус 4	41.03	1				
316	Жилое помещение	7	корпус 4	36.02	1				
317	Жилое помещение	7	корпус 4	64.11	2				
318	Жилое помещение	8	корпус 4	65.30	2				
319	Жилое помещение	8	корпус 4	85.57	3				
320	Жилое помещение	8	корпус 4	41.03	1				
321	Жилое помещение	8	корпус 4	36.02	1				
322	Жилое помещение	8	корпус 4	64.11	2				
323	Жилое помещение	9	корпус 4	65.30	2				
324	Жилое помещение	9	корпус 4	85.57	3				
325	Жилое помещение	9	корпус 4	41.03	1				
326	Жилое помещение	9	корпус 4	36.02	1				
327	Жилое помещение	9	корпус 4	64.11	2				
328	Жилое помещение	10	корпус 4	65.16	2				
329	Жилое помещение	10	корпус 4	85.57	3				
330	Жилое помещение	10	корпус 4	41.03	1				
331	Жилое помещение	10	корпус 4	36.02	1				
332	Жилое помещение	10	корпус 4	64.11	2				
333	Жилое помещение	4	корпус 4	64.45	2				
334	Жилое помещение	4	корпус 4	42.97	1				
335	Жилое помещение	4	корпус 4	42.00	1				
336	Жилое помещение	4	корпус 4	39.76	1				
337	Жилое помещение	4	корпус 4	43.21	1				
338	Жилое помещение	4	корпус 4	42.31	1				
339	Жилое помещение	4	корпус 4	83.75	3				
340	Жилое помещение	4	корпус 4	56.14	2				
341	Жилое помещение	5	корпус 4	63.60	2				
342	Жилое помещение	5	корпус 4	42.61	1				
343	Жилое помещение	5	корпус 4	41.64	1				
344	Жилое помещение	5	корпус 4	39.40	1				
345	Жилое помещение	5	корпус 4	42.85	1				

346	Жилое помещение	5	корпус 4	41.95	1				
347	Жилое помещение	5	корпус 4	83.40	3				
348	Жилое помещение	5	корпус 4	55.36	2				
349	Жилое помещение	6	корпус 4	63.60	2				
350	Жилое помещение	6	корпус 4	42.61	1				
351	Жилое помещение	6	корпус 4	41.64	1				
352	Жилое помещение	6	корпус 4	39.40	1				
353	Жилое помещение	6	корпус 4	42.85	1				
354	Жилое помещение	6	корпус 4	41.95	1				
355	Жилое помещение	6	корпус 4	83.40	3				
356	Жилое помещение	6	корпус 4	55.36	2				
357	Жилое помещение	7	корпус 4	63.60	2				
358	Жилое помещение	7	корпус 4	42.61	1				
359	Жилое помещение	7	корпус 4	41.64	1				
360	Жилое помещение	7	корпус 4	39.40	1				
361	Жилое помещение	7	корпус 4	42.85	1				
362	Жилое помещение	7	корпус 4	41.95	1				
363	Жилое помещение	7	корпус 4	83.40	3				
364	Жилое помещение	7	корпус 4	55.36	2				
365	Жилое помещение	8	корпус 4	63.60	2				
366	Жилое помещение	8	корпус 4	42.61	1				
367	Жилое помещение	8	корпус 4	41.64	1				
368	Жилое помещение	8	корпус 4	39.40	1				
369	Жилое помещение	8	корпус 4	42.85	1				
370	Жилое помещение	8	корпус 4	41.95	1				
371	Жилое помещение	8	корпус 4	83.40	3				
372	Жилое помещение	8	корпус 4	55.36	2				
373	Жилое помещение	9	корпус 4	63.60	2				
374	Жилое помещение	9	корпус 4	42.61	1				
375	Жилое помещение	9	корпус 4	41.64	1				
376	Жилое помещение	9	корпус 4	39.40	1				
377	Жилое помещение	9	корпус 4	42.85	1				
378	Жилое помещение	9	корпус 4	41.95	1				
379	Жилое помещение	9	корпус 4	83.40	3				
380	Жилое помещение	9	корпус 4	55.36	2				
381	Жилое помещение	10	корпус 4	63.58	2				
382	Жилое помещение	10	корпус 4	42.61	1				
383	Жилое помещение	10	корпус 4	41.64	1				
384	Жилое помещение	10	корпус 4	39.40	1				
385	Жилое помещение	10	корпус 4	42.85	1				
386	Жилое помещение	10	корпус 4	41.95	1				
387	Жилое помещение	10	корпус 4	83.40	3				
388	Жилое помещение	10	корпус 4	55.36	2				

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1							
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-1-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-2)	91.02	Тамбур	7.38
					Помещение	42.30
					Помещение	11.03
					Санузел	6.15
					Помещение	19.99
В-2-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-2)	115.56	Тамбур	5.29
					Помещение	72.99
					Помещение	23.44
					Санузел	8.22
					Помещение	5.62
В-3-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-2)	140.03	Тамбур	8.00
					Помещение	49.32
					Помещение	4.73
					Помещение	21.15
					Санузел	5.65
					Помещение	15.76
					Помещение	5.92
					Помещение	7.15
					Помещение	3.68
					Помещение	2.44
					Тамбур	3.45
Помещение	2.73					
Помещение	2.35					
Помещение	6.21					

					Помещение	1.49
B-4-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-2)	160.74	Тамбур	7.35
					Помещение	15.03
					Санузел	7.24
					Помещение	12.87
					Помещение	43.43
					Помещение	18.74
					Помещение	23.37
					Помещение	23.22
					Санузел	5.12
					Помещение	4.37
B2-5-2.1	Нежилое помещение	2	Встроенные помещения (корпус 8.2-2)	127.43	Помещение	23.69
					Тамбур	6.92
					Помещение	67.79
					Помещение	14.48
					Помещение	4.96
					Лоджия	1.90
					Санузел	7.69
B-1-3.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	111.14	Тамбур	4.45
					Помещение	74.65
					Санузел	3.42
					Помещение	14.00
					Помещение	2.72
					Помещение	11.90
B-10-3.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	122.16	Тамбур	5.08
					Помещение	104.87
					Санузел	7.31
					Помещение	4.90
B-11-3.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	142.38	Тамбур	11.19
					Помещение	115.90
					Санузел	4.80
					Помещение	4.30
					Помещение	3.05
					Помещение	3.14
B-12-3.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	73.32	Тамбур	4.78
					Помещение	58.10
					Санузел	6.26
					Помещение	4.18
B-13-3.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	78.48	Тамбур	4.86
					Помещение	59.40
					Санузел	6.00
					Помещение	8.22
B-14-3.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	120.08	Тамбур	4.86
					Помещение	59.34
					Санузел	4.32
					Помещение	5.10
					Помещение	6.71
					Помещение	11.28
					Помещение	28.47
B-15-3.6	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	177.80	Тамбур	6.73
					Помещение	12.45
					Санузел	3.23
					Помещение	16.50
					Помещение	45.46
					Помещение	6.84
					Помещение	12.11
					Помещение	8.36
					Помещение	3.54
					Помещение	2.61
					Помещение	10.76
					Помещение	16.56
					Помещение	15.67
					Помещение	16.98
B-2-3.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	72.64	Тамбур	3.73
					Помещение	56.64
					Санузел	4.39
					Помещение	3.05
					Помещение	4.83
B-3-3.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	125.35	Тамбур	6.27
					Помещение	103.73
					Санузел	5.16

					Помещение	1.92
					Помещение	8.27
В-4-3.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	114.33	Тамбур	6.44
					Помещение	97.85
					Санузел	4.97
					Помещение	5.07
В-5-3.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	134.74	Тамбур	6.02
					Помещение	120.96
					Санузел	3.37
					Помещение	4.39
В-6-3.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	113.88	Тамбур	6.03
					Помещение	98.78
					Санузел	4.32
					Помещение	4.75
В-7-3.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	94.97	Тамбур	6.26
					Помещение	78.15
					Санузел	6.58
					Помещение	3.98
В-8-3.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	120.01	Тамбур	4.94
					Помещение	81.29
					Санузел	4.85
					Помещение	15.44
					Помещение	4.73
					Помещение	8.76
В-9-3.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-3)	78.02	Тамбур	4.94
					Помещение	61.11
					Санузел	6.96
					Помещение	5.01
В-1-4.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	71.25	Тамбур	5.44
					Помещение	54.02
					Помещение	5.39
					Санузел	6.40
В-10-4.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	110.27	Тамбур	5.91
					Помещение	5.79
					Тамбур	4.51
					Помещение	17.28
					Помещение	13.24
					Помещение	8.96
					Помещение	14.91
					Помещение	11.45
					Помещение	12.53
					Помещение	5.99
					Помещение	4.95
					Помещение	2.82
					Санузел	1.93
В-11-4.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	152.78	Тамбур	5.13
					Помещение	24.08
					Помещение	15.47
					Помещение	3.79
					Помещение	12.24
					Помещение	2.82
					Помещение	5.44
					Помещение	9.99
					Помещение	1.95
					Помещение	1.65
					Помещение	4.32
					Санузел	5.14
					Помещение	58.56
					Помещение	2.20
В-2-4.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	121.04	Тамбур	5.13
					Помещение	104.96
					Помещение	4.55
					Санузел	6.40
В-3-4.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	142.28	Тамбур	10.96
					Помещение	115.97
					Помещение	3.10
					Санузел	4.90
					Помещение	3.05
					Помещение	4.30
В-4-4.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	72.82	Тамбур	4.83
					Помещение	57.56

					Помещение	4.12
					Санузел	6.31
B-5-4.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	76.99	Тамбур	4.92
					Помещение	58.98
					Помещение	7.96
					Санузел	5.13
B-6-4.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	119.68	Тамбур	4.92
					Помещение	91.71
					Санузел	3.59
					Помещение	5.12
					Помещение	14.34
B-7-4.6	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	80.26	Тамбур	6.03
					Помещение	64.96
					Санузел	4.15
					Помещение	5.12
B-8-4.6	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	82.16	Тамбур	6.72
					Помещение	65.69
					Санузел	4.59
					Помещение	5.16
B-9-4.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения (корпус 8.2-4)	126.91	Тамбур	6.16
					Помещение	44.72
					Тамбур	6.82
					Помещение	5.74
					Помещение	4.23
					Помещение	19.93
					Помещение	5.07
					Помещение	3.76
					Помещение	2.20
					Помещение	8.37
					Помещение	8.37
					Помещение	9.52
					Санузел	2.02

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Водомерный узел	Корпус 1, секция 3, отм.-4.050	Водомерный узел	41.34
2	ИТП 2(жилой части)	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	ИТП 2(жилой части)	37.99
3	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Аппаратная	12.04
4	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Кроссовая	11.08
5	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	12.54
6	Электрощитовая 3	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Электрощитовая 3	18.15
7	Электрощитовая 2	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 2	26.06
8	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Кабельное помещение 1	25.29
9	ИТП 1(жилой части)	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	ИТП 1(жилой части)	42.82
10	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	182.32
11	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	339.30
12	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах 3)	Корпус 1, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	482.06
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	267.98
14	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 1, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	81.01
15	ИТП 2(встроенной части)	Корпус 1, секция 5, отм.-4.050	ИТП 3 (встроенная часть)	32.89
16	ИТП 6(жилой части)	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	ИТП 6 (жилой части)	41.73
17	Водомерный узел	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	Водомерный узел	29.23
18	ИТП 7 (жилой части)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	ИТП 7 (жилой части)	43.15
19	ИТП 8(встроенных помещений)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	ИТП 8(встроенных помещений)	42.76
20	Аппаратная	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	Аппаратная	19.28
21	Кабельное помещение	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Кабельное помещение	13.27
22	Электрощитовая 2	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Электрощитовая 2	22.02
23	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 2, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	10.50
24	Кроссовая	Корпус 2, секция 8, отм.-4.050	Кроссовая	21.87
25	Кабельное помещение	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Кабельное помещение	29.10
26	Электрощитовая 3	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 3	17.23

27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	315.53
28	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 2, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	503.73
29	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	366.18
30	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	155.51
31	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	221.22
32	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	Корпус 2, секция 6, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	331.64
33	"Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)			
"	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	155.28	
34	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	Корпус 2, секция 8, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	168.59
35	Кроссовая	Корпус 3, секция 8, отм.-4.050	Кроссовая	21.87
36	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 2, отм.-4.050	Кабельное помещение	29.05
37	Электрощитовая 3	Корпус 3, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 3	17.23
38	ИТП 11 (жилой части)	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	ИТП 11(жилой части)	41.84
39	Водомерный узел	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	Водомерный узел	29.19
40	ИТП 12 (жилой части)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	ИТП 12 (жилой части)	43.12
41	ИТП 13 (встроенных помещений)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	ИТП 13 (встроенных помещений)	42.69
42	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 3, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	12.01
43	Аппаратная	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Аппаратная	20.68
44	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Кабельное помещение	19.33
45	Электрощитовая 2	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Электрощитовая 2	23.10
46	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 3, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	316.49
47	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 3, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	505.55
48	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	305.27
49	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 3, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	272.70
50	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	244.58
51	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	Корпус 3, секция 6, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	331.59
52	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	154.26
53	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	Корпус 3, секция 8, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	193.44
54	Тамбур	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Тамбур	5.89
55	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.74
56	Вестибюль	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	34.37
57	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	6.41
58	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	21.82
59	Вестибюль	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	9.54
60	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.14
61	Сан.узел	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Сан.узел	4.95
62	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	5.01
63	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.51
64	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	13.77
65	Вестибюль	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	11.49
66	Тамбур	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Тамбур	5.84
67	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	42.34
68	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.83
69	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение консьержа	14.07
70	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	9.54
71	Тамбур	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Тамбур	8.32
72	Вестибюль	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	27.23
73	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.80
74	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.14
75	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	8.75
76	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.07
77	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 1/1	12,07/120,70
78	ЛК 1/1 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 1 - кровля	ЛК 1/1 - выход на кровлю	12.07
79	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, 1 - 10 этаж	ЛК 1/2	12,24/146,88
80	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 2 - кровля	ЛК 1/2 - выход на кровлю	12.24
81	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, 1 - 12 этаж	ЛК 1/3	12,24/146,88
82	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, 1 - 12 этаж	ЛК 1/4	12,24/146,88

83	ЛК 1/4 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 4 - кровля	ЛК 1/4 - выход на кровлю	12.24
84	ЛК 1/5	Корпус 1, секция 5, 1 - 10 этаж	ЛК 1/5	12,07/120,70
85	ЛК 1/5 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 5 - кровля	ЛК 1/5 - выход на кровлю	12.07
86	Тамбур	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Тамбур	6.88
87	Вестибюль	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	15.85
88	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.52
89	Тамбур	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Тамбур	5.60
90	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.47
91	Вестибюль	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	16.04
92	Тамбур	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.11
93	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.33
94	Вестибюль	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	16.93
95	Тамбур	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Тамбур	6.76
96	Вестибюль	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	26.11
97	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.08
98	Вестибюль	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	17.71
99	Тамбур	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Тамбур	6.65
100	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.56
101	Вестибюль	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	19.05
102	Тамбур	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Тамбур	3.91
103	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.84
104	Вестибюль	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	16.47
105	Тамбур	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Тамбур	6.30
106	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.01
107	Вестибюль	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	39.08
108	Тамбур	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Тамбур	5.32
109	Сан.узел консьержа	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Сан.узел консьержа	5.78
110	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	"Помещение уборочного инвентаря	
"	3.58			
111	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Помещение консьержа	12.15
112	ЛК 2/1	Корпус 2, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 2/1	12,74/127,40
113	ЛК 2/1 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 1 - кровля	ЛК 2/1 - выход на кровлю	12.74
114	ЛК 2/2	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	ЛК 2/2	12,24/122,40
115	ЛК 2/3	Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж	ЛК 2/3	12,74/127,40
116	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 3 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.74
117	ЛК 2/4	Корпус 2, секция 4, 1 - 10 этаж	ЛК 2/4	12,01/120,10
118	ЛК 2/5	Корпус 2, секция 5, 1 - 10 этаж	ЛК 2/5	12,74/127,40
119	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 5 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.74
120	ЛК 2/6	Корпус 2, секция 6, 1 - 10 этаж	ЛК 2/6	22,48/224,80
121	ЛК 2/7	Корпус 2, секция 7, 1 - 10 этаж	ЛК 2/7	12,74/127,40
122	ЛК 2/7 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 7 - кровля	ЛК 2/7 - выход на кровлю	12.74
123	ЛК 2/8	Корпус 2, секция 8, 1 - 10 этаж	ЛК 2/8	13,20/132,00
124	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.75
125	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.10
126	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.92
127	Тамбур	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Тамбур	6.50
128	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.81
129	Холл	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Холл	16.57
130	Тамбур	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Тамбур	6.08
131	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.07
132	Холл	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Холл	16.16
133	Тамбур	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.26
134	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.41
135	Холл	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Холл	17.42
136	Тамбур	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Тамбур	5.27
137	Универсальная кабина уборной (для жителей дома)	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Универсальная кабина уборной (для жителей дома)	5.53
138	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	7.08
139	Вестибюль	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	44.31
140	Вестибюль	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	17.41
141	Тамбур	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Тамбур	6.26
142	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.41
143	Вестибюль	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	18.94
144	Тамбур	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Тамбур	4.05
145	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.84
146	Вестибюль	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	16.44
147	Тамбур	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Тамбур	6.26
148	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.10
149	Вестибюль	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	44.99
150	Тамбур	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Тамбур	5.10
151	Сан.узел консьержа	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Сан.узел консьержа	5.38
152	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.33

153	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Помещение консьержа	26.91
154	ЛК 3/1	Корпус 3, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 3/1	12,74/127,40
155	ЛК 3/1 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 1 - кровля	ЛК 3/1 - выход на кровлю	12.74
156	ЛК 3/2	Корпус 3, секция 2, 1 - 10 этаж	ЛК 3/2	12,24/122,40
157	ЛК 3/3	Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж	ЛК 3/3	12,74/127,40
158	ЛК 3/3 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 3 - кровля	ЛК 3/3 - выход на кровлю	12.74
159	ЛК 3/4	Корпус 3, секция 4, 1 - 10этаж	ЛК 3/4	12,01/120,10
160	ЛК 3/5	Корпус 3, секция 5, 1 - 10этаж	ЛК 3/5	12,73/127,30
161	ЛК 2/3 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 5 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.73
162	ЛК 3/6	Корпус 3, секция 6, 1 - 10этаж	ЛК 3/6	22,48/224,80
163	ЛК 3/7	Корпус 3, секция 7, 1 - 10этаж	ЛК 3/7	12,75/127,50
164	ЛК 3/1 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 7 - кровля	ЛК 3/7 - выход на кровлю	12.75
165	ЛК 3/7	Корпус 3, секция 8, 1 - 10этаж	ЛК 3/8	13,20/132,00
166	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.92
167	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.76
168	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	7.64
169	Коридор	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Коридор	13.70
170	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	8.98
171	Коридор	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Коридор	20.84
172	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Лифтовой холл	8.72
173	Коридор	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Коридор	23.98
174	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Лифтовой холл	7.83
175	Коридор	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Коридор	23.21
176	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	7,78/62,24
177	Коридор	Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж	Коридор	13,70/109,60
178	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	8,40/67,20
179	Коридор	Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж	Коридор	20,90/167,20
180	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	8,68/69,44
181	Коридор	Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	22,65/181,20
182	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	7,76/62,08
183	Коридор	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	22,46/179,68
184	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	8,95/17,90
185	Коридор	Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Коридор	12,90/25,80
186	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	10,78/21,56
187	Коридор	Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж	Коридор	33,29/66,58
188	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	8,72/17,44
189	Коридор	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Коридор	12,82/25,64
190	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж	Лифтовой холл	10,60/74,20
191	Коридор	Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж	Коридор	37,60/263,20
192	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, секция 3, 3 этаж		486.29
193	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 3 этаж		10.66
194	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 2 этаж		4.56
195	Коридор	Корпус 2, секция 1, 2 этаж		20.36
196	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 3, 2 этаж		4.56
197	Коридор	Корпус 2, секция 3, 2 этаж		33.61
198	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 4, 2 этаж		6.75
199	Коридор	Корпус 2, секция 4, 2 этаж		13.43
200	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 5, 2 этаж		4.56
201	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 6, 2 этаж		7.02
202	Коридор	Корпус 2, секция 6, 2 этаж		39.78
203	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 7, 2 этаж		4.56
204	Коридор	Корпус 2, секция 7, 2 этаж		20.36
205	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 8, 2 этаж		8.01
206	Коридор	Корпус 2, секция 8, 2 этаж		27.51
207	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
208	Коридор	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж		20,36/162,88
209	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 34- 10 этаж		7,02/56,16
210	Коридор	Корпус 2, секция 2, 4 - 10 этаж		39,79/278,53
211	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
212	Коридор	Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж		33,61/268,88
213	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	6,75/54,00
214	Коридор	Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	19,24/153,92
215	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	4,56/36,48
216	Коридор	Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	33,61/268,88
217	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	7,02/56,16
218	Коридор	Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Коридор	39,78/318,24
219	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	4,56/36,48
220	Коридор	Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Коридор	20,36/162,88
221	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	8,01/64,08
222	Коридор	Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж	Коридор	27,51/220,08

223	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		500.10
224	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		11.77
225	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, 2 этаж		4.56
226	Коридор	Корпус 3, секция 1, 2 этаж		20.36
227	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 3, 2 этаж		4.56
228	Коридор	Корпус 3, секция 3, 2 этаж		33.61
229	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 4, 2 этаж		6.75
230	Коридор	Корпус 3, секция 4, 2 этаж		19.24
231	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 5, 2 этаж		4.56
232	Коридор	Корпус 3, секция 5, 2 этаж		33.61
233	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 6, 2 этаж		7.02
234	Коридор	Корпус 3, секция 6, 2 этаж		39.78
235	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 7, 2 этаж		4.56
236	Коридор	Корпус 3, секция 7, 2 этаж		20.36
237	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 8, 2 этаж		8.01
238	Коридор	Корпус 3, секция 8, 2 этаж		17.37
239	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
240	Коридор	Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж		20,36/162,88
241	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж		7,02/49,14
242	Коридор	Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж		39,79/278,53
243	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж		4,53/36,48
244	Коридор	Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж		33,71/268,88
245	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж		6,75/54,00
246	Коридор	Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж		19,24/153,92
247	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
248	Коридор	Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж		33,61/268,88
249	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж		7,02/56,16
250	Коридор	Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж		39,78/318,24
251	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
252	Коридор	Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж		20,36/162,88
253	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж		8,01/64,08
254	Коридор	Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж		27,51/220,08
255	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		500.10
256	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		11.77

16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
--	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	II этап, корпус 1, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома
2		Насосная установка противопожарного водопровода	Обеспечение пожаротушения жилого дома
3		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения
4		ИТП 1 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
9		Кабельное помещение	Электроснабжение корпуса
10		Электрошитовая (главный распределительный щит электроэнергии)	
11	II этап, корпус 1, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре
12		Вентустановки ПД	
15		Электрошитовая-2(Главный щит ввода и учёта электроэнергии)	Электроснабжение корпуса
16	Корпус 2, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома
17		Насосная установка противопожарного водопровода	Обеспечение пожаротушения жилого дома
18		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения
19		ИТП 4 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
20		ИТП 5 встроенных помещений	Обеспечение отопления, теплоснабжения и ГВС встроенных помещений
21		ИТП 6 автостоянки	Обеспечение отопления и теплоснабжения помещений автостоянки
22		Венткамера приточная 2 автостоянки 1	Приточная вентиляция автостоянки
23		Венткамера вытяжная 2 автостоянки 1	Вытяжная вентиляция автостоянки
24	Корпус 2, помещения подвала	Кабельное помещение	Электроснабжение корпуса
25		Электрошитовая (главный распределительный щит электроэнергии)	
26	Корпус 2, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре
27		Вентустановки ПД	
28	Корпус 3, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома
29		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения
30		ИТП 7 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
31		ИТП 8 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
32		ИТП 9 встроенных помещений	Обеспечение отопления, теплоснабжения и ГВС встроенных помещений

35		Кабельное помещение-1	Электроснабжение корпуса
36		Электрошитовая-1 (Главный распределительный щит электроэнергии)	
37		Кабельное помещение-2	
38		Электрошитовая-2 (Главный распределительный щит электроэнергии)	
39	Корпус 3, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре
40		Вентустановки ПД	
44	Корпус 4, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома
45		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения
46		ИТП 12 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
47		ИТП 13 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
48		ИТП 14 встроенных помещений	Обеспечение отопления, теплоснабжения и ГВС встроенных помещений
51		Кабельное помещение-1	Электроснабжение корпуса
52		Электрошитовая-1(Главный распределительный щит электроэнергии)	
53		Кабельное помещение-2	
54		Электрошитовая-2(Главный распределительный щит электроэнергии)	
55	Корпус 4, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре
56		Вентустановки ПД	
60		Электрошитовая-2 (главный щит ввода и учёта электроэнергии)	Электроснабжение корпуса
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2016 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.	
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: 4 832 770 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:0750102:3520_	
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:	
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:	
		Организационно-правовая форма: Акционерные общества	
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: 40702810732000003349	
		Корреспондентский счет: 3010181060000000786	

		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	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:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №2		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Изыскатель
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТАСИС

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7838470230
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Изыскатель
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: ЭталонПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814616095
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0111-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) 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) результатов инженерных изысканий: 29.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0012-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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 экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0108,2-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.11.2016
	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: 30.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: -
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Акционерные общества
	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 (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: -
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:32:0750102:3520
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 987 км2
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 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: -
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: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1182/81070201/5-15, 1183/81070201-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 249 999 995,47 р.
14.1 (2) 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: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 948 140,2 р.
14.1 (3) 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: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 191 270 920,00 р.
14.1 (4) 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: Общества с ограниченной ответственностью
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Без номера (Приложение № 1 к ДС №4 от 14.07.2015 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 001/2505 от 15.03.2013)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 556 481 056,6 р.

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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161							
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет							
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161							
14.2 (3) 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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161							
14.2 (4) 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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161							
14.2 (5) 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 сетям связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161							
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									
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: 176							
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 8							
	15.1.3	В том числе машино-мест:							
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 8							
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1								
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	корпус 1	29.86	1				
2	Жилое помещение	2	корпус 1	29.86	1				
3	Жилое помещение	2	корпус 1	62.03	2				
4	Жилое помещение	2	корпус 1	45.70	1				
5	Жилое помещение	2	корпус 1	69.87	2				
6	Жилое помещение	2	корпус 1	67.98	2				
7	Жилое помещение	3	корпус 1	90.30	3				

150	Жилое помещение	17	корпус 1	63.87	2				
151	Жилое помещение	17	корпус 1	29.23	1				
152	Жилое помещение	17	корпус 1	29.23	1				
153	Жилое помещение	17	корпус 1	63.87	2				
154	Жилое помещение	17	корпус 1	45.02	1				
155	Жилое помещение	17	корпус 1	69.34	2				
156	Жилое помещение	17	корпус 1	67.23	2				
157	Жилое помещение	18	корпус 1	90.14	3				
158	Жилое помещение	18	корпус 1	45.27	1				
159	Жилое помещение	18	корпус 1	45.02	1				
160	Жилое помещение	18	корпус 1	63.87	2				
161	Жилое помещение	18	корпус 1	29.23	1				
162	Жилое помещение	18	корпус 1	29.23	1				
163	Жилое помещение	18	корпус 1	63.87	2				
164	Жилое помещение	18	корпус 1	45.02	1				
165	Жилое помещение	18	корпус 1	69.34	2				
166	Жилое помещение	18	корпус 1	67.23	2				
167	Жилое помещение	19	корпус 1	90.14	3				
168	Жилое помещение	19	корпус 1	45.27	1				
169	Жилое помещение	19	корпус 1	45.02	1				
170	Жилое помещение	19	корпус 1	63.87	2				
171	Жилое помещение	19	корпус 1	29.23	1				
172	Жилое помещение	19	корпус 1	29.23	1				
173	Жилое помещение	19	корпус 1	63.87	2				
174	Жилое помещение	19	корпус 1	45.02	1				
175	Жилое помещение	19	корпус 1	69.34	2				
176	Жилое помещение	19	корпус 1	67.23	2				

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1							
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B-1-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 1	98.33	Тамбур	6.42
					Помещение	12.87
					Помещение	67.16
					Санузел	6.37
					Помещение	5.51
B-2-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 1	91.60	Тамбур	3.75
					Помещение	71.43
					Помещение	3.62
					Санузел	6.90
					Помещение	5.90
B-3-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 1	114.92	Тамбур	5.85
					Помещение	68.44
					Помещение	28.36
					Помещение	2.33
					Санузел	5.74
					Помещение	4.20
B-4-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 1	142.66	Тамбур	2.41
					Помещение	25.86
					Помещение	17.21
					Санузел	5.28
					Помещение	11.81
					Помещение	3.15
					Тамбур	5.85
					Помещение	45.35
					Помещение	6.66
					Помещение	10.94
					Помещение	1.46
Помещение	1.93					
Помещение	4.75					
B2-5-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 1	102.94	Тамбур	5.32
					Помещение	61.31
					Помещение	4.73
					Помещение	11.07
					Санузел	6.29
					Помещение	12.32
B2-6-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 1	86.33	Тамбур	5.32
					Помещение	68.18
					Помещение	5.17
					Санузел	7.66

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Водомерный узел	Корпус 1, секция 3, отм.-4.050	Водомерный узел	41.34
2	ИТП 2(жилой части)	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	ИТП 2(жилой части)	37.99
3	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Аппаратная	12.04
4	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Кроссовая	11.08
5	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	12.54
6	Электрощитовая 3	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Электрощитовая 3	18.15
7	Электрощитовая 2	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 2	26.06
8	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Кабельное помещение 1	25.29
9	ИТП 1(жилой части)	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	ИТП 1(жилой части)	42.82
10	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	182.32
11	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	339.30
12	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах 3)	Корпус 1, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	482.06
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	267.98
14	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 1, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	81.01
15	ИТП 2(встроенной части)	Корпус 1, секция 5, отм.-4.050	ИТП 3 (встроенная часть)	32.89
16	ИТП 6(жилой части)	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	ИТП 6 (жилой части)	41.73
17	Водомерный узел	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	Водомерный узел	29.23
18	ИТП 7 (жилой части)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	ИТП 7 (жилой части)	43.15
19	ИТП 8(встроенных помещений)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	ИТП 8(встроенных помещений)	42.76
20	Аппаратная	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	Аппаратная	19.28
21	Кабельное помещение	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Кабельное помещение	13.27
22	Электрощитовая 2	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Электрощитовая 2	22.02
23	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 2, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	10.50
24	Кроссовая	Корпус 2, секция 8, отм.-4.050	Кроссовая	21.87
25	Кабельное помещение	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Кабельное помещение	29.10
26	Электрощитовая 3	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 3	17.23
27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	315.53
28	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 2, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	503.73
29	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	366.18
30	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	155.51
31	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	221.22
32	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	Корпус 2, секция 6, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	331.64
33	"Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)			
"	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	155.28	
34	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	Корпус 2, секция 8, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	168.59
35	Кроссовая	Корпус 3, секция 8, отм.-4.050	Кроссовая	21.87
36	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 2, отм.-4.050	Кабельное помещение	29.05
37	Электрощитовая 3	Корпус 3, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 3	17.23
38	ИТП 11 (жилой части)	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	ИТП 11(жилой части)	41.84
39	Водомерный узел	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	Водомерный узел	29.19
40	ИТП 12 (жилой части)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	ИТП 12 (жилой части)	43.12
41	ИТП 13 (встроенных помещений)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	ИТП 13 (встроенных помещений)	42.69
42	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 3, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	12.01
43	Аппаратная	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Аппаратная	20.68
44	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Кабельное помещение	19.33
45	Электрощитовая 2	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Электрощитовая 2	23.10
46	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 3, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	316.49
47	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 3, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	505.55

48	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	305.27
49	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 3, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	272.70
50	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	244.58
51	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	Корпус 3, секция 6, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	331.59
52	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	154.26
53	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	Корпус 3, секция 8, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	193.44
54	Тамбур	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Тамбур	5.89
55	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.74
56	Вестибюль	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	34.37
57	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	6.41
58	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	21.82
59	Вестибюль	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	9.54
60	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.14
61	Сан.узел	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Сан.узел	4.95
62	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	5.01
63	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.51
64	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	13.77
65	Вестибюль	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	11.49
66	Тамбур	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Тамбур	5.84
67	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	42.34
68	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.83
69	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение консьержа	14.07
70	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	9.54
71	Тамбур	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Тамбур	8.32
72	Вестибюль	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	27.23
73	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.80
74	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.14
75	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	8.75
76	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.07
77	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 1/1	12,07/120,70
78	ЛК 1/1 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 1 - кровля	ЛК 1/1 - выход на кровлю	12.07
79	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, 1 - 10 этаж	ЛК 1/2	12,24/146,88
80	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 2 - кровля	ЛК 1/2 - выход на кровлю	12.24
81	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, 1 - 12 этаж	ЛК 1/3	12,24/146,88
82	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, 1 - 12 этаж	ЛК 1/4	12,24/146,88
83	ЛК 1/4 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 4 - кровля	ЛК 1/4 - выход на кровлю	12.24
84	ЛК 1/5	Корпус 1, секция 5, 1 - 10 этаж	ЛК 1/5	12,07/120,70
85	ЛК 1/5 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 5 - кровля	ЛК 1/5 - выход на кровлю	12.07
86	Тамбур	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Тамбур	6.88
87	Вестибюль	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	15.85
88	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.52
89	Тамбур	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Тамбур	5.60
90	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.47
91	Вестибюль	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	16.04
92	Тамбур	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.11
93	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.33
94	Вестибюль	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	16.93
95	Тамбур	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Тамбур	6.76
96	Вестибюль	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	26.11
97	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.08
98	Вестибюль	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	17.71
99	Тамбур	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Тамбур	6.65
100	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.56
101	Вестибюль	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	19.05
102	Тамбур	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Тамбур	3.91
103	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.84
104	Вестибюль	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	16.47
105	Тамбур	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Тамбур	6.30
106	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.01
107	Вестибюль	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	39.08
108	Тамбур	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Тамбур	5.32
109	Сан.узел консьержа	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Сан.узел консьержа	5.78
110	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	"Помещение уборочного инвентаря	
"	3.58			
111	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Помещение консьержа	12.15
112	ЛК 2/1	Корпус 2, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 2/1	12,74/127,40

113	ЛК 2/1 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 1 - кровля	ЛК 2/1 - выход на кровлю	12.74
114	ЛК 2/2	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	ЛК 2/2	12,24/122,40
115	ЛК 2/3	Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж	ЛК 2/3	12,74/127,40
116	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 3 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.74
117	ЛК 2/4	Корпус 2, секция 4, 1 - 10 этаж	ЛК 2/4	12,01/120,10
118	ЛК 2/5	Корпус 2, секция 5, 1 - 10 этаж	ЛК 2/5	12,74/127,40
119	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 5 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.74
120	ЛК 2/6	Корпус 2, секция 6, 1 - 10 этаж	ЛК 2/6	22,48/224,80
121	ЛК 2/7	Корпус 2, секция 7, 1 - 10 этаж	ЛК 2/7	12,74/127,40
122	ЛК 2/7 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 7 - кровля	ЛК 2/7 - выход на кровлю	12.74
123	ЛК 2/8	Корпус 2, секция 8, 1 - 10 этаж	ЛК 2/8	13,20/132,00
124	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.75
125	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.10
126	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.92
127	Тамбур	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Тамбур	6.50
128	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.81
129	Холл	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Холл	16.57
130	Тамбур	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Тамбур	6.08
131	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.07
132	Холл	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Холл	16.16
133	Тамбур	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.26
134	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.41
135	Холл	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Холл	17.42
136	Тамбур	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Тамбур	5.27
137	Универсальная кабина уборной (для жителей дома)	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Универсальная кабина уборной (для жителей дома)	5.53
138	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	7.08
139	Вестибюль	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	44.31
140	Вестибюль	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	17.41
141	Тамбур	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Тамбур	6.26
142	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.41
143	Вестибюль	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	18.94
144	Тамбур	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Тамбур	4.05
145	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.84
146	Вестибюль	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	16.44
147	Тамбур	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Тамбур	6.26
148	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.10
149	Вестибюль	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	44.99
150	Тамбур	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Тамбур	5.10
151	Сан.узел консьержа	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Сан.узел консьержа	5.38
152	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.33
153	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Помещение консьержа	26.91
154	ЛК 3/1	Корпус 3, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 3/1	12,74/127,40
155	ЛК 3/1 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 1 - кровля	ЛК 3/1 - выход на кровлю	12.74
156	ЛК 3/2	Корпус 3, секция 2, 1 - 10 этаж	ЛК 3/2	12,24/122,40
157	ЛК 3/3	Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж	ЛК 3/3	12,74/127,40
158	ЛК 3/3 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 3 - кровля	ЛК 3/3 - выход на кровлю	12.74
159	ЛК 3/4	Корпус 3, секция 4, 1 - 10этаж	ЛК 3/4	12,01/120,10
160	ЛК 3/5	Корпус 3, секция 5, 1 - 10этаж	ЛК 3/5	12,73/127,30
161	ЛК 2/3 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 5 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.73
162	ЛК 3/6	Корпус 3, секция 6, 1 - 10этаж	ЛК 3/6	22,48/224,80
163	ЛК 3/7	Корпус 3, секция 7, 1 - 10этаж	ЛК 3/7	12,75/127,50
164	ЛК 3/1 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 7 - кровля	ЛК 3/7 - выход на кровлю	12.75
165	ЛК 3/7	Корпус 3, секция 8, 1 - 10этаж	ЛК 3/8	13,20/132,00
166	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.92
167	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.76
168	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	7.64
169	Коридор	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Коридор	13.70
170	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	8.98
171	Коридор	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Коридор	20.84
172	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Лифтовой холл	8.72
173	Коридор	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Коридор	23.98
174	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Лифтовой холл	7.83
175	Коридор	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Коридор	23.21
176	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	7,78/62,24
177	Коридор	Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж	Коридор	13,70/109,60
178	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	8,40/67,20
179	Коридор	Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж	Коридор	20,90/167,20
180	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	8,68/69,44
181	Коридор	Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	22,65/181,20
182	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	7,76/62,08
183	Коридор	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	22,46/179,68

184	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	8,95/17,90
185	Коридор	Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Коридор	12,90/25,80
186	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	10,78/21,56
187	Коридор	Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж	Коридор	33,29/66,58
188	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	8,72/17,44
189	Коридор	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Коридор	12,82/25,64
190	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж	Лифтовой холл	10,60/74,20
191	Коридор	Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж	Коридор	37,60/263,20
192	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, секция 3, 3 этаж		486.29
193	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 3 этаж		10.66
194	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 2 этаж		4.56
195	Коридор	Корпус 2, секция 1, 2 этаж		20.36
196	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 3, 2 этаж		4.56
197	Коридор	Корпус 2, секция 3, 2 этаж		33.61
198	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 4, 2 этаж		6.75
199	Коридор	Корпус 2, секция 4, 2 этаж		13.43
200	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 5, 2 этаж		4.56
201	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 6, 2 этаж		7.02
202	Коридор	Корпус 2, секция 6, 2 этаж		39.78
203	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 7, 2 этаж		4.56
204	Коридор	Корпус 2, секция 7, 2 этаж		20.36
205	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 8, 2 этаж		8.01
206	Коридор	Корпус 2, секция 8, 2 этаж		27.51
207	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
208	Коридор	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж		20,36/162,88
209	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 34- 10 этаж		7,02/56,16
210	Коридор	Корпус 2, секция 2, 4 - 10 этаж		39,79/278,53
211	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
212	Коридор	Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж		33,61/268,88
213	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	6,75/54,00
214	Коридор	Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	19,24/153,92
215	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	4,56/36,48
216	Коридор	Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	33,61/268,88
217	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	7,02/56,16
218	Коридор	Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Коридор	39,78/318,24
219	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	4,56/36,48
220	Коридор	Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Коридор	20,36/162,88
221	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	8,01/64,08
222	Коридор	Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж	Коридор	27,51/220,08
223	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		500.10
224	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		11.77
225	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, 2 этаж		4.56
226	Коридор	Корпус 3, секция 1, 2 этаж		20.36
227	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 3, 2 этаж		4.56
228	Коридор	Корпус 3, секция 3, 2 этаж		33.61
229	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 4, 2 этаж		6.75
230	Коридор	Корпус 3, секция 4, 2 этаж		19.24
231	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 5, 2 этаж		4.56
232	Коридор	Корпус 3, секция 5, 2 этаж		33.61
233	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 6, 2 этаж		7.02
234	Коридор	Корпус 3, секция 6, 2 этаж		39.78
235	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 7, 2 этаж		4.56
236	Коридор	Корпус 3, секция 7, 2 этаж		20.36
237	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 8, 2 этаж		8.01
238	Коридор	Корпус 3, секция 8, 2 этаж		17.37
239	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
240	Коридор	Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж		20,36/162,88
241	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж		7,02/49,14
242	Коридор	Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж		39,79/278,53
243	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж		4,53/36,48
244	Коридор	Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж		33,71/268,88
245	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж		6,75/54,00
246	Коридор	Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж		19,24/153,92
247	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
248	Коридор	Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж		33,61/268,88
249	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж		7,02/56,16
250	Коридор	Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж		39,78/318,24
251	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж		4,56/36,48
252	Коридор	Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж		20,36/162,88
253	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж		8,01/64,08

254	Коридор	Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж		27,51/220,08
255	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		500.10
256	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 3 этаж		11.77
16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	II этап, корпус 1, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома	
2		Насосная установка противопожарного водопровода	Обеспечение пожаротушения жилого дома	
3		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения	
4		ИТП 1 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
9		Кабельное помещение	Электроснабжение корпуса	
10		Электрошитовая (главный распределительный щит электроэнергии)		
11	II этап, корпус 1, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре	
12		Вентустановки ПД		
15		Электрошитовая-2(Главный щит ввода и учёта электроэнергии)	Электроснабжение корпуса	
16	Корпус 2, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома	
17		Насосная установка противопожарного водопровода	Обеспечение пожаротушения жилого дома	
18		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения	
19		ИТП 4 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
20		ИТП 5 встроенных помещений	Обеспечение отопления, теплоснабжения и ГВС встроенных помещений	
21		ИТП 6 автостоянки	Обеспечение отопления и теплоснабжения помещений автостоянки	
22		Венткамера приточная 2	Приточная вентиляция автостоянки	
		автостоянки 1		
23		Венткамера вытяжная 2	Вытяжная вентиляция автостоянки	
		автостоянки 1		
24	Корпус 2, помещения подвала	Кабельное помещение	Электроснабжение корпуса	
25		Электрошитовая (главный распределительный щит электроэнергии)		
26	Корпус 2, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре	
27		Вентустановки ПД		
28	Корпус 3, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома	
29		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения	
30		ИТП 7 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
31		ИТП 8 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
32		ИТП 9 встроенных помещений	Обеспечение отопления, теплоснабжения и ГВС встроенных помещений	
35		Кабельное помещение-1	Электроснабжение корпуса	
36		Электрошитовая-1 (Главный распределительный щит электроэнергии)		
37		Кабельное помещение-2		
38		Электрошитовая-2 (Главный распределительный щит электроэнергии)		
39	Корпус 3, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре	
40		Вентустановки ПД		
44	Корпус 4, помещения подвала	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжения жилого дома	
45		Насосная повысительная	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения	
46		ИТП 12 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
47		ИТП 13 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
48		ИТП 14 встроенных помещений	Обеспечение отопления, теплоснабжения и ГВС встроенных помещений	
51		Кабельное помещение-1	Электроснабжение корпуса	
52		Электрошитовая-1(Главный распределительный щит электроэнергии)		
53		Кабельное помещение-2		
54		Электрошитовая-2(Главный распределительный щит электроэнергии)		
55	Корпус 4, кровля здания	Вентустановки ВД	Дымоудаление при пожаре	
56		Вентустановки ПД		
60		Электрошитовая-2 (главный щит ввода и учёта электроэнергии)	Электроснабжение корпуса	
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1		
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2016 г.	

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
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: 4 832 770 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:0750102:3520_
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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерные общества
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810732000003349
		Корреспондентский счет: 3010181060000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	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:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

Владелец: **АО ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ, Щербина Геннадий
Филиппович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019