

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства, по адресу: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12, (западнее Васильевского острова, квартал 10)

№ 78-001049 по состоянию на 20.05.2019

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: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-СЗ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 190031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Строение: литера Б ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29Н(310) ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 326-01-01
	1.4.2	Адрес электронной почты: LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ходкевич
	1.5.2	Имя: Дмитрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7826090547
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9985 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Молчанов
	3.4.2	Имя: Андрей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 53,078 %
	3.4.6	СНИЛС: 012-232-332 74
	3.4.7	ИНН: 780100027119
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (бенефициарный владелец)
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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно-стоящими автостоянками закрытого типа. 10 этап строительства. Многоэтажная пристроенная автостоянка 25.4/1
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 68 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 31.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-04-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
	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: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	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: Корнея Чуковского
	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 "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	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: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-40-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	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: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-43-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	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: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 - многоквартирный дом №91.1
	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: Корнея Чуковского
	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 "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом, гараж: 1 этап - 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: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	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: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-22-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап - 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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-50-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	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: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап - 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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
	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: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-10-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
	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: ш

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-09-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	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: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	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: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	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: ш

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-24-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию - многоквартирный дом со встроенными 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой 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: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-36-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жилой корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж
	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: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	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: 26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж
	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: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	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: 31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	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: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 28.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	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: ш

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017
	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 дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	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: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	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: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	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: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства - автостоянка (гараж)
	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: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	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: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами). III, XIV этап строительства. Многоквартирные дома № 75.1, № 75.2, № 75.3, № 75.4, № 75.5, № 75.6, № 75.7: XIV этап строительства: многоквартирные дома №№ 75.4, 75.5, 75.6, 75.7,
	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: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2, 3, 4, 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (30) 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 подземным гаражом
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	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: 02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (31) 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: Бестужевская
	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 "СИНЕМА"
	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: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (32) 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: Бестужевская
	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 "СИНЕМА"
	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: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (33) 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: Бестужевская
	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 «СINEMA»
	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: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (34) 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: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СINEMA»
	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: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (35) 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: Гараж (автостоянка)
	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: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СINEMA»
	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: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (36) 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: Гараж (автостоянка)
	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: Бестужевская
	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: ЖК «CINEMA»
	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: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (37) 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, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	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: ш

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO»
	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: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (38) 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, встроенным объектом дошкольного образования, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и многоэтажными автостоянками: 1 этап строительства - многоквартирный дом (блоки 1, 2, 3.1, 3.2), надземная автостоянка (блок 4); 2 этап строительства - надземная автостоянка (блок 5)
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1, 2, 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	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: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (39) 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 с 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: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	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: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки). Этап 4-Многоквартирные дома №80.1, 80.2
	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: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28, 26 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (41) 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 пристроенным многоэтажным 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: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	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: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (42) 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 подземным гаражом
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 56 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	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: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (43) 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 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: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (44) 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, гараж (автостоянка): 2 этап строительства. Гараж (автостоянка)
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартет
	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: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (45) 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, гараж: 2-й этап - гараж (автостоянка)
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартет
	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: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (46) 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, встроенным детским дошкольным образовательным учреждением и встроенным подземным 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: пер

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Басков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Русский дом
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (47) 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 многоэтажным гаражом - 2 очередь ввода в эксплуатацию: гараж (автостоянка)
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Южная Акватория
	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: 09.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-18-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (48) 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 встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными многоэтажными гаражами (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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дальневосточный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 25 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	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: 26.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-18-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (49) 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 встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	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: б-р

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) 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 встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	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: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (51) 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 встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 1 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (54) 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (55) 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 4 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (56) 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (57) 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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: Богословская
	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:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (58) 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (59) 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 и встроенно-пристроенной автостоянкой (гаражом)
	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: Смоленская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Богемия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-58-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (60) 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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XII этап строительства - корпус 206.1
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (61) 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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XIII этап строительства - корпус 206.2
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (62) 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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 1-й этап - корпус 198.1
	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: Чарушинская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (63) 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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 2-й этап - корпус 198.2
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (64) 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II этап строительства. Корпус 6
	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: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-30-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (65) 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 объектами бытового обслуживания. XVI этап строительства. (Корпус № 55.1)
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 1 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-66-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (66) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV II этап строительства - корпус 58.1
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (67) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV III этап строительства - корпус 58.2
	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: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (68) 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 пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой), 2 БКТП: Корпус 412.1, Корпус 412.2, Корпус 412.3 - автостоянка, здание 412.8 - 2Б КТП
	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: Лидии Зверевой
	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:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-93-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (69) 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 объектами бытового обслуживания. XII этап строительства. (Корпус № 50.1)
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 1 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-64-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (70) 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 объектами бытового обслуживания. XIV этап строительства. (Корпус № 54.1)
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-70-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (71) 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 встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: II этап строительства - корпус 39.1
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (72) 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 встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: III этап строительства - корпус 39.2
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 63 ; Корпус: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (73) 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 встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: IV этап строительства - корпус 39.3
	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: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (74) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): IX этап - корпус 203.2
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-67-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (75) 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 встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, трансформаторные подстанции. XI этап строительства. Многоквартирный дом № 48.1
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-71-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (76) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.1 - 1 этап строительства
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (77) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.3 - 19 этап строительства
	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: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (78) 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 встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 1 этап строительства (корпус 1 секции 1, 2, 3)
	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: Дыбенко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (79) 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 встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 2 этап строительства (корпус 2 секции 6, 7)
	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: Дыбенко

	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:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (80) 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 встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 3 этап строительства (корпус 3 секции 4, 5)
	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: Дыбенко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (81) 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 встроенно-пристроенной многоэтажной автостоянкой (гаражом), две трансформаторные подстанции. Корпус 410.1, корпус 410.2, корпус 410.3 - автостоянка
	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: Лидии Зверевой
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-97-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (82) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами), III, XIV этап строительства: многоквартирный дом №75.1
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Новая Охта»
	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: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (83) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2
	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: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Новая Охта»
	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: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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-003-78-0109-78-260117
--	-------	---

	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
--	-------	---

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
--	-------	---

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:
--	-------	--

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: 31.03.2019
---	-------	---

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 664 447 тыс. руб.
--	-------	--

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24 194 036 тыс. руб.
--	-------	---

	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
--	-------	------------------------------------

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 19 837 895 тыс. руб.
--	-------	--

	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
--	-------	------------------------------------

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
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, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № RU78176000-22415, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 07.06.2016 № 210-577, кадастровый номер земельного участка 78:43:0000000:23
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	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: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12, (западнее Васильевского острова, квартал 10). (Жилой блок 10.1)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 87936 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
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: Город Санкт-Петербург

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	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: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12, (западнее Васильевского острова, квартал 10). (Жилой блок 10.2)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 134039,0 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	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: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12, (западнее Васильевского острова, квартал 10). (Жилой блок 10.3)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 66030 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 51170 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9338 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 60508,00 м2

9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 68700 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 26600 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 95300,00 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 36385 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9144 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 45529,00 м2

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 Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	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: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	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: 7811560084
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания

	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: 7806530133
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0195-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество 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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Морская набережная. Ваш дом у моря
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0140.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 09.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.02.2025
	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: Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер 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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (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: 78:43::23
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 97 727 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): - 270 машино-мест на открытых стоянках автомобилей, в том числе 18 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. 186 машино-мест (для встроенных помещений) размещаются за границей отвода земельного участка между кварталами 10 и 11
	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): Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка, открытые велопарковки
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Жилые дома обеспечены мусоросборными камерами с изолированным входом без устройства вертикальных стволов мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле - коляске
	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): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие 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: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-6-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие 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: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-6-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) 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: Акционерное общество
	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: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2065/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 809974315,97 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-32272-17/46016-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281402974,94 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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 сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 850
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 25
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 200

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 24			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	1	52,98	2
2	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	1	57,25	3
3	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	1	83,01	3
4	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	1	96,78	4
5	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	1	64,6	3
6	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	1	87,6	4
7	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	1	96,78	4
8	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	1	64,6	3
9	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	1	87,6	4
10	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	1	96,78	4
11	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	1	64,6	3
12	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	1	87,6	4
13	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	1	96,78	4
14	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	1	64,6	3
15	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	1	87,6	4
16	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	1	96,78	4
17	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	1	64,6	3
18	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	1	87,6	4
19	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	1	96,78	4
20	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	1	64,6	3
21	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	1	87,6	4
22	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	1	96,78	4
23	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	1	64,6	3
24	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	1	87,6	4
25	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	1	96,78	4
26	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	1	64,6	3
27	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	1	87,6	4
28	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	1	96,78	4
29	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	1	64,6	3
30	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	1	87,6	4
31	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	1	96,78	4
32	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	1	64,6	3
33	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	1	87,6	4
34	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	1	96,78	4
35	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	1	64,6	3
36	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	1	87,6	4
37	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	1	96,78	4
38	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	1	64,6	3

39	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	1	87,6	4
40	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	1	96,78	4
41	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	1	64,6	3
42	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	1	87,6	4
43	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	1	110,16	5
44	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	1	41,4	2
45	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	1	84,83	4
46	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	1	110,16	5
47	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	1	41,4	2
48	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	1	84,83	4
49	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	1	110,16	5
50	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	1	41,4	2
51	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	1	84,83	4
52	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	2	64,69	3
53	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	2	37,91	2
54	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	2	37,91	2
55	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	2	64,69	3
56	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	2	65,92	3
57	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	2	43,69	2
58	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	2	43,69	2
59	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	2	65,92	3
60	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	2	65,92	3
61	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	2	43,69	2
62	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	2	43,69	2
63	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	2	65,92	3
64	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	2	65,92	3
65	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	2	43,69	2
66	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	2	43,69	2
67	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	2	65,92	3
68	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	2	65,92	3
69	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	2	43,69	2
70	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	2	43,69	2
71	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	2	65,92	3
72	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	2	65,92	3
73	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	2	43,69	2
74	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	2	43,69	2
75	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	2	65,92	3
76	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	2	65,92	3
77	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	2	43,69	2
78	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	2	43,69	2
79	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	2	65,92	3
80	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	2	65,92	3
81	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	2	43,69	2

82	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	2	43,69	2
83	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	2	65,92	3
84	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	2	65,92	3
85	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	2	43,69	2
86	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	2	43,69	2
87	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	2	65,92	3
88	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	2	65,92	3
89	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	2	43,69	2
90	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	2	43,69	2
91	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	2	65,92	3
92	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	2	65,92	3
93	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	2	43,69	2
94	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	2	43,69	2
95	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	2	65,92	3
96	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	2	65,92	3
97	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	2	43,69	2
98	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	2	43,69	2
99	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	2	65,92	3
100	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	2	65,92	3
101	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	2	43,69	2
102	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	2	43,69	2
103	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	2	65,92	3
104	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	2	65,92	3
105	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	2	43,69	2
106	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	2	43,69	2
107	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	2	65,92	3
108	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	2	64,81	3
109	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	2	63,24	3
110	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	2	84,73	4
111	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	2	64,81	3
112	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	2	63,24	3
113	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	2	84,73	4
114	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	2	64,81	3
115	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	2	63,24	3
116	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	2	84,73	4
117	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	3	64,69	3
118	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	3	37,91	2
119	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	3	37,91	2
120	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	3	64,69	3
121	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	3	66,45	3
122	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	3	43,66	2
123	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	3	43,66	2
124	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	3	65,95	3

168	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	3	65,95	3
169	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	3	66,45	3
170	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	3	43,66	2
171	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	3	43,66	2
172	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	3	65,95	3
173	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	3	64,84	3
174	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	3	63,2	3
175	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	3	84,73	4
176	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	3	64,84	3
177	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	3	63,2	3
178	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	3	84,73	4
179	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	3	64,84	3
180	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	3	63,2	3
181	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	3	84,73	4
182	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	4	64,69	3
183	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	4	37,91	2
184	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	4	37,91	2
185	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	4	64,69	3
186	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	4	65,95	3
187	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	4	43,66	2
188	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	4	43,66	2
189	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	4	66,45	3
190	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	4	65,95	3
191	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	4	43,66	2
192	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	4	43,66	2
193	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	4	66,45	3
194	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	4	65,95	3
195	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	4	43,66	2
196	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	4	43,66	2
197	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	4	66,45	3
198	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	4	65,95	3
199	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	4	43,66	2
200	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	4	43,66	2
201	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	4	66,45	3
202	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	4	65,95	3
203	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	4	43,66	2
204	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	4	43,66	2
205	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	4	66,45	3
206	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	4	65,95	3
207	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	4	43,66	2
208	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	4	43,66	2
209	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	4	66,45	3
210	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	4	65,95	3

211	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	4	43,66	2
212	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	4	43,66	2
213	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	4	66,45	3
214	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	4	65,95	3
215	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	4	43,66	2
216	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	4	43,66	2
217	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	4	66,45	3
218	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	4	65,95	3
219	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	4	43,66	2
220	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	4	43,66	2
221	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	4	66,45	3
222	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	4	65,95	3
223	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	4	43,66	2
224	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	4	43,66	2
225	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	4	66,45	3
226	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	4	65,95	3
227	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	4	43,66	2
228	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	4	43,66	2
229	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	4	66,45	3
230	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	4	65,95	3
231	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	4	43,66	2
232	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	4	43,66	2
233	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	4	66,45	3
234	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	4	65,95	3
235	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	4	43,66	2
236	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	4	43,66	2
237	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	4	66,45	3
238	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	4	84,73	4
239	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	4	63,2	3
240	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	4	64,84	3
241	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	4	84,73	4
242	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	4	63,2	3
243	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	4	64,84	3
244	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	4	84,73	4
245	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	4	63,2	3
246	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	4	64,84	3
247	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	5	64,69	3
248	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	5	37,91	2
249	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	5	37,91	2
250	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	5	64,69	3
251	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	5	65,92	3
252	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	5	43,69	2
253	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	5	43,69	2

297	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	5	43,69	2
298	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	5	65,92	3
299	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	5	65,92	3
300	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	5	43,69	2
301	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	5	43,69	2
302	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	5	65,92	3
303	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	5	85,2	4
304	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	5	62,77	3
305	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	5	64,81	3
306	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	5	85,2	4
307	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	5	62,77	3
308	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	5	64,81	3
309	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	5	85,2	4
310	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	5	62,77	3
311	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	5	64,81	3
312	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	6	83,01	3
313	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	6	57,25	3
314	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	2	6	52,98	2
315	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	6	87,6	4
316	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	6	64,6	3
317	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	3	6	96,78	4
318	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	6	87,6	4
319	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	6	64,6	3
320	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	4	6	96,78	4
321	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	6	87,6	4
322	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	6	64,6	3
323	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	5	6	96,78	4
324	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	6	87,6	4
325	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	6	64,6	3
326	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	6	6	96,78	4
327	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	6	87,6	4
328	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	6	64,6	3
329	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	7	6	96,78	4
330	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	6	87,6	4
331	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	6	64,6	3
332	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	8	6	96,78	4
333	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	6	87,6	4
334	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	6	64,6	3
335	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	9	6	96,78	4
336	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	6	87,6	4
337	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	6	64,6	3
338	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	10	6	96,78	4
339	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	6	87,6	4

340	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	6	64,6	3
341	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	11	6	96,78	4
342	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	6	87,6	4
343	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	6	64,6	3
344	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	12	6	96,78	4
345	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	6	87,6	4
346	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	6	64,6	3
347	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	13	6	96,78	4
348	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	6	87,6	4
349	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	6	64,6	3
350	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	14	6	96,78	4
351	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	6	87,6	4
352	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	6	64,6	3
353	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	15	6	96,78	4
354	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	6	85,3	4
355	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	6	40,93	2
356	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	16	6	110,16	5
357	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	6	85,3	4
358	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	6	40,93	2
359	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	17	6	110,16	5
360	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	6	85,3	4
361	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	6	40,93	2
362	Жилое помещение (корпус 10.1.1)	18	6	110,16	5
1	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	1	52,98	2
2	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	1	57,25	3
3	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	1	83,01	3
4	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	1	96,78	4
5	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	1	64,6	3
6	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	1	87,6	4
7	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	1	96,78	4
8	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	1	64,6	3
9	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	1	87,6	4
10	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	1	96,78	4
11	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	1	64,6	3
12	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	1	87,6	4
13	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	1	96,78	4
14	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	1	64,6	3
15	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	1	87,6	4
16	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	1	96,78	4
17	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	1	64,6	3
18	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	1	87,6	4
19	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	1	96,78	4
20	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	1	64,6	3

21	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	1	87,6	4
22	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	1	96,78	4
23	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	1	64,6	3
24	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	1	87,6	4
25	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	1	96,78	4
26	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	1	64,6	3
27	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	1	87,6	4
28	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	1	96,78	4
29	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	1	64,6	3
30	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	1	87,6	4
31	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	1	96,78	4
32	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	1	64,6	3
33	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	1	87,6	4
34	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	1	96,78	4
35	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	1	64,6	3
36	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	1	87,6	4
37	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	1	96,78	4
38	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	1	64,6	3
39	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	1	87,6	4
40	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	1	96,78	4
41	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	1	64,6	3
42	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	1	87,6	4
43	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	1	110,16	5
44	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	1	41,4	2
45	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	1	84,83	4
46	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	1	110,16	5
47	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	1	41,4	2
48	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	1	84,83	4
49	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	1	110,16	5
50	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	1	41,4	2
51	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	1	84,83	4
52	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	2	64,69	3
53	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	2	37,91	2
54	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	2	37,91	2
55	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	2	64,69	3
56	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	2	65,92	3
57	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	2	43,69	2
58	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	2	43,69	2
59	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	2	65,92	3
60	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	2	65,92	3
61	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	2	43,69	2
62	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	2	43,69	2
63	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	2	65,92	3

107	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	2	65,92	3
108	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	2	64,81	3
109	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	2	63,24	3
110	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	2	84,73	4
111	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	2	64,81	3
112	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	2	63,24	3
113	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	2	84,73	4
114	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	2	64,81	3
115	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	2	63,24	3
116	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	2	84,73	4
117	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	3	64,69	3
118	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	3	37,91	2
119	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	3	37,91	2
120	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	3	64,69	3
121	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	3	66,45	3
122	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	3	43,66	2
123	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	3	43,66	2
124	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	3	65,95	3
125	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	3	66,45	3
126	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	3	43,66	2
127	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	3	43,66	2
128	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	3	65,95	3
129	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	3	66,45	3
130	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	3	43,66	2
131	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	3	43,66	2
132	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	3	65,95	3
133	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	3	66,45	3
134	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	3	43,66	2
135	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	3	43,66	2
136	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	3	65,95	3
137	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	3	66,45	3
138	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	3	43,66	2
139	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	3	43,66	2
140	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	3	65,95	3
141	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	3	66,45	3
142	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	3	43,66	2
143	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	3	43,66	2
144	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	3	65,95	3
145	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	3	66,45	3
146	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	3	43,66	2
147	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	3	43,66	2
148	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	3	65,95	3
149	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	3	66,45	3

150	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	3	43,66	2
151	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	3	43,66	2
152	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	3	65,95	3
153	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	3	66,45	3
154	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	3	43,66	2
155	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	3	43,66	2
156	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	3	65,95	3
157	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	3	66,45	3
158	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	3	43,66	2
159	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	3	43,66	2
160	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	3	65,95	3
161	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	3	66,45	3
162	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	3	43,66	2
163	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	3	43,66	2
164	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	3	65,95	3
165	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	3	66,45	3
166	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	3	43,66	2
167	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	3	43,66	2
168	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	3	65,95	3
169	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	3	66,45	3
170	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	3	43,66	2
171	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	3	43,66	2
172	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	3	65,95	3
173	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	3	64,84	3
174	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	3	63,2	3
175	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	3	84,73	4
176	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	3	64,84	3
177	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	3	63,2	3
178	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	3	84,73	4
179	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	3	64,84	3
180	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	3	63,2	3
181	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	3	84,73	4
182	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	4	64,69	3
183	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	4	37,91	2
184	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	4	37,91	2
185	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	4	64,69	3
186	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	4	65,95	3
187	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	4	43,66	2
188	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	4	43,66	2
189	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	4	66,45	3
190	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	4	65,95	3
191	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	4	43,66	2
192	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	4	43,66	2

236	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	4	43,66	2
237	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	4	66,45	3
238	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	4	84,73	4
239	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	4	63,2	3
240	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	4	64,84	3
241	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	4	84,73	4
242	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	4	63,2	3
243	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	4	64,84	3
244	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	4	84,73	4
245	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	4	63,2	3
246	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	4	64,84	3
247	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	5	64,69	3
248	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	5	37,91	2
249	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	5	37,91	2
250	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	5	64,69	3
251	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	5	65,92	3
252	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	5	43,69	2
253	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	5	43,69	2
254	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	5	65,92	3
255	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	5	65,92	3
256	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	5	43,69	2
257	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	5	43,69	2
258	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	5	65,92	3
259	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	5	65,92	3
260	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	5	43,69	2
261	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	5	43,69	2
262	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	5	65,92	3
263	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	5	65,92	3
264	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	5	43,69	2
265	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	5	43,69	2
266	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	5	65,92	3
267	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	5	65,92	3
268	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	5	43,69	2
269	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	5	43,69	2
270	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	5	65,92	3
271	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	5	65,92	3
272	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	5	43,69	2
273	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	5	43,69	2
274	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	5	65,92	3
275	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	5	65,92	3
276	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	5	43,69	2
277	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	5	43,69	2
278	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	5	65,92	3

279	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	5	65,92	3
280	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	5	43,69	2
281	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	5	43,69	2
282	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	5	65,92	3
283	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	5	65,92	3
284	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	5	43,69	2
285	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	5	43,69	2
286	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	5	65,92	3
287	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	5	65,92	3
288	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	5	43,69	2
289	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	5	43,69	2
290	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	5	65,92	3
291	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	5	65,92	3
292	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	5	43,69	2
293	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	5	43,69	2
294	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	5	65,92	3
295	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	5	65,92	3
296	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	5	43,69	2
297	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	5	43,69	2
298	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	5	65,92	3
299	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	5	65,92	3
300	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	5	43,69	2
301	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	5	43,69	2
302	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	5	65,92	3
303	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	5	85,2	4
304	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	5	62,77	3
305	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	5	64,81	3
306	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	5	85,2	4
307	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	5	62,77	3
308	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	5	64,81	3
309	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	5	85,2	4
310	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	5	62,77	3
311	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	5	64,81	3
312	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	6	83,01	3
313	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	6	57,25	3
314	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	2	6	52,98	2
315	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	6	87,6	4
316	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	6	64,6	3
317	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	3	6	96,78	4
318	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	6	87,6	4
319	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	6	64,6	3
320	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	4	6	96,78	4
321	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	6	87,6	4

322	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	6	64,6	3
323	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	5	6	96,78	4
324	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	6	87,6	4
325	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	6	64,6	3
326	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	6	6	96,78	4
327	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	6	87,6	4
328	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	6	64,6	3
329	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	7	6	96,78	4
330	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	6	87,6	4
331	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	6	64,6	3
332	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	8	6	96,78	4
333	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	6	87,6	4
334	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	6	64,6	3
335	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	9	6	96,78	4
336	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	6	87,6	4
337	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	6	64,6	3
338	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	10	6	96,78	4
339	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	6	87,6	4
340	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	6	64,6	3
341	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	11	6	96,78	4
342	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	6	87,6	4
343	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	6	64,6	3
344	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	12	6	96,78	4
345	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	6	87,6	4
346	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	6	64,6	3
347	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	13	6	96,78	4
348	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	6	87,6	4
349	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	6	64,6	3
350	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	14	6	96,78	4
351	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	6	87,6	4
352	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	6	64,6	3
353	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	15	6	96,78	4
354	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	6	85,3	4
355	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	6	40,93	2
356	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	16	6	110,16	5
357	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	6	85,3	4
358	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	6	40,93	2
359	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	17	6	110,16	5
360	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	6	85,3	4
361	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	6	40,93	2
362	Жилое помещение (корпус 10.1.2)	18	6	110,16	5
1	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	2	1	63,49	2
2	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	2	1	84,43	4

3	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	2	1	61,77	3
4	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	2	1	40,28	2
5	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	2	1	40,12	2
6	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	2	1	57,26	2
7	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	3	1	70,09	3
8	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	3	1	92,78	4
9	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	3	1	69,48	3
10	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	3	1	40,18	2
11	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	3	1	40,99	2
12	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	3	1	62,81	3
13	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	4	1	70,09	3
14	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	4	1	92,78	4
15	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	4	1	69,48	3
16	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	4	1	40,18	2
17	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	4	1	40,99	2
18	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	4	1	62,81	3
19	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	5	1	70,09	3
20	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	5	1	92,78	4
21	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	5	1	69,48	3
22	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	5	1	40,18	2
23	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	5	1	40,99	2
24	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	5	1	62,81	3
25	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	6	1	70,09	3
26	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	6	1	92,78	4
27	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	6	1	69,48	3
28	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	6	1	40,18	2
29	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	6	1	40,99	2
30	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	6	1	62,81	3
31	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	7	1	70,09	3
32	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	7	1	92,78	4
33	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	7	1	69,48	3
34	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	7	1	40,18	2
35	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	7	1	40,99	2
36	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	7	1	62,81	3
37	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	8	1	70,09	3
38	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	8	1	92,78	4
39	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	8	1	69,48	3
40	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	8	1	40,18	2
41	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	8	1	40,99	2
42	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	8	1	62,81	3
43	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	9	1	70,09	3
44	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	9	1	92,78	4
45	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	9	1	69,48	3

46	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	9	1	40,18	2
47	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	9	1	40,99	2
48	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	9	1	62,81	3
49	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	10	1	70,09	3
50	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	10	1	92,78	4
51	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	10	1	69,48	3
52	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	10	1	40,18	2
53	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	10	1	40,99	2
54	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	10	1	62,81	3
55	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	11	1	70,09	3
56	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	11	1	92,78	4
57	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	11	1	69,48	3
58	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	11	1	40,18	2
59	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	11	1	40,99	2
60	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	11	1	62,81	3
61	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	12	1	70,09	3
62	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	12	1	92,78	4
63	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	12	1	69,48	3
64	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	12	1	40,18	2
65	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	12	1	40,99	2
66	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	12	1	62,81	3
67	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	13	1	70,09	3
68	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	13	1	92,78	4
69	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	13	1	69,48	3
70	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	13	1	40,18	2
71	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	13	1	40,99	2
72	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	13	1	62,81	3
73	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	14	1	70,09	3
74	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	14	1	92,78	4
75	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	14	1	69,48	3
76	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	14	1	40,18	2
77	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	14	1	40,99	2
78	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	14	1	62,81	3
79	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	15	1	70,09	3
80	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	15	1	92,78	4
81	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	15	1	69,48	3
82	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	15	1	40,18	2
83	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	15	1	40,99	2
84	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	15	1	62,81	3
85	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	16	1	70,09	3
86	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	16	1	92,78	4
87	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	16	1	69,48	3
88	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	16	1	40,18	2

89	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	16	1	40,99	2
90	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	16	1	62,81	3
91	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	17	1	70,09	3
92	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	17	1	92,78	4
93	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	17	1	69,48	3
94	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	17	1	40,18	2
95	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	17	1	40,99	2
96	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	17	1	62,81	3
97	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	18	1	70,09	3
98	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	18	1	92,78	4
99	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	18	1	69,48	3
100	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	18	1	40,18	2
101	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	18	1	40,99	2
102	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	18	1	62,81	3
103	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	19	1	70,09	3
104	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	19	1	92,78	4
105	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	19	1	69,48	3
106	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	19	1	40,18	2
107	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	19	1	40,99	2
108	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	19	1	62,81	3
109	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	20	1	70,09	3
110	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	20	1	92,78	4
111	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	20	1	69,48	3
112	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	20	1	40,18	2
113	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	20	1	40,99	2
114	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	20	1	62,81	3
115	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	21	1	61,93	3
116	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	21	1	82,96	4
117	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	21	1	61,67	3
118	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	21	1	36,56	2
119	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	21	1	37,33	2
120	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	21	1	54,81	3
121	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	22	1	61,88	3
122	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	22	1	82,91	4
123	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	22	1	61,59	3
124	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	22	1	36,53	2
125	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	22	1	37,23	2
126	Жилое помещение (корпус 10.1.3)	22	1	54,73	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)

1-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	1	71,01	Помещение без функционального назначения	63,86
					Помещение без функционального назначения	5,11
					Помещение без функционального назначения	2,04
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	1-2	91,23	Помещение без функционального назначения	83,48
					Помещение без функционального назначения	2,77
					Помещение без функционального назначения	4,98
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	2	84,9	Помещение без функционального назначения	77,16
					Помещение без функционального назначения	4,97
					Помещение без функционального назначения	2,77
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	2-3	60,76	Помещение без функционального назначения	53,23
					Помещение без функционального назначения	4,8
					Помещение без функционального назначения	2,73
5-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	3	83,61	Помещение без функционального назначения	75,86
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,77
6-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	3-4	90,31	Помещение без функционального назначения	82,84
					Помещение без функционального назначения	5,05
					Помещение без функционального назначения	2,42
7-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	4	83,85	Помещение без функционального назначения	76,1
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,77
8-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	4-5	60,77	Помещение без функционального назначения	53,24
					Помещение без функционального назначения	4,8

					Помещение без функционального назначения	2,73
9-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	5	88,43	Помещение без функционального назначения	80,68
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,77
10-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	5-6	91,14	Помещение без функционального назначения	83,39
					Помещение без функционального назначения	2,77
					Помещение без функционального назначения	4,98
11-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.1)	1	6	80,98	Помещение без функционального назначения	73,83
					Помещение без функционального назначения	2,04
					Помещение без функционального назначения	5,11
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	1	81	Помещение без функционального назначения	73,85
					Помещение без функционального назначения	5,11
					Помещение без функционального назначения	2,04
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	1-2	91,36	Помещение без функционального назначения	83,61
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,77
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	2	66,64	Помещение без функционального назначения	58,96
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,7
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	2-3	62,25	Помещение без функционального назначения	55,01
					Помещение без функционального назначения	4,97
					Помещение без функционального назначения	2,27
5-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	3	91,34	Помещение без функционального назначения	83,59

					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,77
6-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	3-4	103	Помещение без функционального назначения	95,55
					Помещение без функционального назначения	5,03
					Помещение без функционального назначения	2,42
7-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	4	60,19	Помещение без функционального назначения	52,44
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,77
8-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	4-5	68,41	Помещение без функционального назначения	61,17
					Помещение без функционального назначения	2,27
					Помещение без функционального назначения	4,97
9-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	5	88,48	Помещение без функционального назначения	80,73
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	2,77
10-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	5-6	91,15	Помещение без функционального назначения	83,4
					Помещение без функционального назначения	2,77
					Помещение без функционального назначения	4,98
11-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.2)	1	6	71,55	Помещение без функционального назначения	64,4
					Помещение без функционального назначения	2,04
					Помещение без функционального назначения	5,11
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.3)	1	1	79,81	Помещение без функционального назначения	66,5
					Помещение без функционального назначения	7,9
					Помещение без функционального назначения	2

					Помещение без функционального назначения	3,41
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.1.3)	1	1	127,83	Помещение без функционального назначения	110,74
					Помещение без функционального назначения	9,46
					Помещение без функционального назначения	4,09
					Помещение без функционального назначения	3,54
25	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	7368	Подземный гараж (автостоянка)	7368

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	18.42
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера приточная	47.48
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера вытяжная	39.75
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Кабельная	13.23
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.67
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	49.68
7	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (жилая часть)	41.81
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение хранения люминисцентных ламп	19.97
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	167.97
10	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (автостоянка)	58.9
11	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	7.32
12	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.59
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.25
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.55
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.5
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.4
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.39
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.57
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	8.79
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.51
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.07
22	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.41
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.59
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.32
25	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.13
26	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.29

27	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.2
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.22
29	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.13
30	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.26
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.17
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.28
33	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.96
34	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.29
35	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.38
36	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	11.9
37	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	15.06
38	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	13.91
39	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	14.97
40	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	23.86
41	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	11.9
42	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	13.9
43	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	24.54
44	Место общего пользования	Подземный этаж	Эвакуационная лестница	11.9
45	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	15.35
46	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера приточная	54.16
47	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	22.56
48	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера вытяжная	54.09
49	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (автостоянка)	34.03
50	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (встроенные помещения)	44.9
51	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (жилая часть)	55.76
52	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (жилая часть)	40.42
53	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	19.48
54	Техническое помещение	Подземный этаж	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	15.64
55	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	2.12
56	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	15.24
57	Техническое помещение	Подземный этаж	Хозяйственное помещение службы эксплуатации	7.99
58	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	57.2
59	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	54.46
60	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	42.07
61	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	43.29
62	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера приточная	55.94
63	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	15.35
64	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера вытяжная	55.99
65	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение хранения люминисцентных ламп	15.55
66	Техническое помещение	Подземный этаж	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	31.16
67	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (встроенные помещения)	44.25
68	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (жилая часть)	46.65
69	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП (жилая часть)	48.39

70	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	26.96
71	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	15.3
72	Техническое помещение	Подземный этаж	Хозяйст венное помещение службы эксплуатации	10.45
73	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	2.49
74	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение хранения люминисцент ых ламп	15.34
75	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	15.35
76	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	9.05
77	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	21.17
78	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ПУИ	2.35
79	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Санузел	1.81
80	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Колясочная	6.71
81	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Помещение консьержа	13.68
82	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Вест ибюль	8.96
83	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Помещение консьержа	15.95
84	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Санузел	2.46
85	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	6.87
86	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ПУИ	2.61
87	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	35.05
88	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	7.57
89	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Вест ибюль	8.97
90	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Колясочная	8.71
91	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	35.23
92	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ПУИ	2.13
93	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Санузел	2.13
94	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Помещение консьержа	12.95
95	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Колясочная	8.75
96	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	7.58
97	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Вест ибюль	8.96
98	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	7.1
99	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	7.16
100	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Помещение консьержа	12.9
101	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Санузел	2.13
102	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	34.37
103	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	5.97
104	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ПУИ	2.12
105	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Колясочная	8.8
106	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Вест ибюль	8.95
107	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Помещение консьержа	15.95
108	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Санузел	2.45
109	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ПУИ	2.61
110	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	34.8
111	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Колясочная	8.68
112	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	7.57

113	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Вестибюль	8.96
114	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	21.3
115	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ПУИ	1.81
116	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Санузел	2.34
117	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Помещение консьержа	13.68
118	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Колясочная	6.61
119	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Вестибюль	8.96
120	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Тамбур	9.05
121	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Лестница	15.3
122	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Лестница	15.29
123	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Лестница	15.3
124	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Лестница	14.2
125	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Лестница	15.3
126	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.1	Лестница	14.147
127	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Мусоросборная камера	5.35
128	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Мусоросборная камера	5.35
129	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ГРЩ	18.3
130	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	ГРЩ	18.13
131	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.1	Мусоросборная камера	12
132	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	9.05
133	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	21.17
134	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ПУИ	2.35
135	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Санузел	1.81
136	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Колясочная	6.7
137	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Помещение консьержа	13.68
138	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Вестибюль	8.96
139	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Помещение консьержа	12.9
140	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Санузел	2.12
141	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	9.87
142	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ПУИ	2.12
143	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	34.9
144	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	5.5
145	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Вестибюль	8.95
146	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Колясочная	8.71
147	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	35.23
148	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ПУИ	2.13
149	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Санузел	2.12
150	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Помещение консьержа	12.95
151	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Колясочная	8.75
152	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	7.57
153	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Вестибюль	8.96
154	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	7.1
155	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	7.15

156	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Помещение консьержа	12.9
157	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Санузел	2.13
158	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	34.42
159	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	8.12
160	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ПУИ	2.12
161	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Колясочная	8.81
162	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Вест ибюль	8.95
163	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	6.87
164	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Помещение консьержа	15.95
165	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Санузел	2.46
166	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ПУИ	2.61
167	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	34.96
168	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Колясочная	8.68
169	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	7.57
170	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Вест ибюль	8.95
171	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	21.31
172	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ПУИ	1.81
173	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Санузел	2.34
174	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Помещение консьержа	13.67
175	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Колясочная	6.61
176	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Вест ибюль	8.96
177	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Тамбур	9.05
178	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	15.3
179	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	15.29
180	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	15.3
181	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	14.19
182	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	15.29
183	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	15.3
184	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	14.17
185	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.2	Лест ница	14.17
186	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Мусоросборная камера	5.35
187	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Мусоросборная камера	5.35
188	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ГРЩ	18.3
189	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	ГРЩ	18.13
190	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.2	Мусоросборная камера	12
191	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Коридор	16.65
192	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лифт овой холл	15.45
193	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лест ница	15.3
194	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Коридор	16.65
195	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лифт овой холл	15.45
196	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лест ница	15.3
197	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Коридор	16.65
198	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лифт овой холл	15.45

199	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лестница	14.2
200	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Коридор	16.65
201	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лифтовой холл	15.45
202	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лестница	15.3
203	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Коридор	16.65
204	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лифтовой холл	15.45
205	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лестница	15.3
206	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Коридор	16.65
207	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лифтовой холл	15.45
208	Место общего пользования	2-18 этаж, корпус 10.1.1-10.1.2	Лестница	15.3
209	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.3	Тамбур	6.37
210	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.3	Тамбур	17.34
211	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.3	Вестибюль	16.58
212	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.3	Помещение консьержа	36.19
213	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.3	Колясочная	24.08
214	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.3	ПУИ	2.96
215	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.3	Санузел	1.95
216	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.3	ПУИ	2.26
217	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.1.3	Лестница	15.09
218	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.3	Электрощитовая	14.35
219	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.1.3	Мусоросборная камера	16.5
220	Место общего пользования	2-20 этаж, корпус 10.1.3	Лестница	19.69
221	Место общего пользования	2-20 этаж, корпус 10.1.3	Лифтовой холл	15.96
222	Место общего пользования	2-20 этаж, корпус 10.1.3	Коридор	13.13
223	Место общего пользования	2-20 этаж, корпус 10.1.3	Коридор	20.85
224	Место общего пользования	21 этаж, корпус 10.1.3	Лестница	18.16
225	Место общего пользования	21 этаж, корпус 10.1.3	Лифтовой холл	15.96
226	Место общего пользования	21 этаж, корпус 10.1.3	Коридор	13.13
227	Место общего пользования	21 этаж, корпус 10.1.3	Коридор	20.85
228	Место общего пользования	22 этаж, корпус 10.1.3	Лестница	18.15
229	Место общего пользования	22 этаж, корпус 10.1.3	Лифтовой холл	15.96
230	Место общего пользования	22 этаж, корпус 10.1.3	Коридор	13.13
231	Место общего пользования	22 этаж, корпус 10.1.3	Коридор	20.85

16.2 Перечень 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	Подземный этаж/автостоянка	Оборудование ИТП	Теплоснабжение

2	Подземный этаж/автостоянка	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж/автостоянка	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж/автостоянка	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система электроснабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

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: 3 квартал 2022
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: 3 квартал 2023
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: 1 квартал 2024
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 2024
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: 1 квартал 2025

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: 5 299 230 662 р.
--	--------	---

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

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:43::23
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
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: Акционерное общество
		Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810435000000886
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7826090547
		КПП: 997650001
		ОГРН: 1027810227884
		ОКПО: 56301156
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 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		

22.1 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-4-3500-0000886

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 Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	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: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	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: 7811560084
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания

	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: 7806530133
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0195-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество 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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Морская набережная. Ваш дом у моря
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0140.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 09.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.02.2025
	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: Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер 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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (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: 78:43::23
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 97 727 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): - 270 машино-мест на открытых стоянках автомобилей, в том числе 18 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. 186 машино-мест (для встроенных помещений) размещаются за границей отвода земельного участка между кварталами 10 и 11
	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): Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка, открытые велопарковки
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Жилые дома обеспечены мусоросборными камерами с изолированным входом без устройства вертикальных стволов мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле - коляске
	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): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие 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: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-6-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие 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: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-6-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) 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: Акционерное общество
	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: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2065/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 809974315,97 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-32272-17/46016-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281402974,94 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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 сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1373
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 31
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 1110

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 30			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	1	81,57	4
2	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	1	57,22	3
3	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	1	39,11	2
4	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	1	60,13	3
5	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	1	79,43	3
6	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	1	81,14	4
7	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	1	56,81	3
8	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	1	39,11	2
9	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	1	59,32	3
10	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	1	79,09	3
11	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	1	81,14	4
12	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	1	56,81	3
13	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	1	39,11	2
14	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	1	59,32	3
15	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	1	79,09	3
16	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	1	81,14	4
17	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	1	56,81	3
18	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	1	39,11	2
19	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	1	59,32	3
20	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	1	79,09	3
21	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	1	81,14	4
22	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	1	56,81	3
23	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	1	39,11	2
24	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	1	59,32	3
25	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	1	79,09	3
26	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	1	81,14	4
27	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	1	56,81	3
28	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	1	39,11	2
29	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	1	59,32	3
30	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	1	79,09	3
31	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	1	81,14	4
32	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	1	56,81	3
33	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	1	39,11	2
34	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	1	59,32	3
35	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	1	79,09	3
36	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	1	81,14	4
37	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	1	56,81	3
38	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	1	39,11	2

39	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	1	59,32	3
40	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	1	79,09	3
41	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	1	81,14	4
42	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	1	56,81	3
43	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	1	39,11	2
44	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	1	59,32	3
45	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	1	79,09	3
46	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	1	81,14	4
47	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	1	56,81	3
48	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	1	39,11	2
49	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	1	59,32	3
50	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	1	79,09	3
51	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	1	81,14	4
52	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	1	56,81	3
53	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	1	39,11	2
54	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	1	59,32	3
55	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	1	79,09	3
56	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	1	80,87	4
57	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	1	56,75	3
58	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	1	39,11	2
59	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	1	59,24	3
60	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	1	79,09	3
61	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	2	59,12	2
62	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	2	38,6	2
63	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	2	38,6	2
64	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	2	58,35	2
65	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	2	58,61	3
66	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	2	38,6	2
67	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	2	38,6	2
68	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	2	57,84	2
69	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	2	58,61	3
70	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	2	38,6	2
71	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	2	38,6	2
72	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	2	57,84	2
73	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	2	58,61	3
74	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	2	38,6	2
75	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	2	38,6	2
76	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	2	57,84	2
77	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	2	58,61	3
78	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	2	38,6	2
79	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	2	38,6	2
80	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	2	57,84	2
81	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	2	58,61	3

82	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	2	38,6	2
83	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	2	38,6	2
84	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	2	57,84	2
85	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	2	58,61	3
86	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	2	38,6	2
87	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	2	38,6	2
88	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	2	57,84	2
89	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	2	58,61	3
90	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	2	38,6	2
91	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	2	38,6	2
92	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	2	57,84	2
93	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	2	58,61	3
94	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	2	38,6	2
95	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	2	38,6	2
96	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	2	57,84	2
97	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	2	58,61	3
98	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	2	38,6	2
99	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	2	38,6	2
100	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	2	57,84	2
101	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	2	58,61	3
102	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	2	38,6	2
103	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	2	38,6	2
104	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	2	57,84	2
105	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	2	58,61	3
106	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	2	38,6	2
107	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	2	38,6	2
108	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	2	57,84	2
109	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	3	59,22	2
110	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	3	38,6	2
111	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	3	38,6	2
112	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	2	3	58,25	2
113	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	3	58,71	3
114	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	3	38,6	2
115	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	3	38,6	2
116	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	3	3	57,74	2
117	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	3	58,71	3
118	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	3	38,6	2
119	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	3	38,6	2
120	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	4	3	57,74	2
121	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	3	58,71	3
122	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	3	38,6	2
123	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	3	38,6	2
124	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	5	3	57,74	2

125	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	3	58,71	3
126	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	3	38,6	2
127	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	3	38,6	2
128	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	6	3	57,74	2
129	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	3	58,71	3
130	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	3	38,6	2
131	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	3	38,6	2
132	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	7	3	57,74	2
133	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	3	58,71	3
134	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	3	38,6	2
135	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	3	38,6	2
136	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	8	3	57,74	2
137	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	3	58,71	3
138	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	3	38,6	2
139	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	3	38,6	2
140	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	9	3	57,74	2
141	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	3	58,71	3
142	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	3	38,6	2
143	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	3	38,6	2
144	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	10	3	57,74	2
145	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	3	58,71	3
146	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	3	38,6	2
147	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	3	38,6	2
148	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	11	3	57,74	2
149	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	3	58,71	3
150	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	3	38,6	2
151	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	3	38,6	2
152	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	12	3	57,74	2
153	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	3	58,71	3
154	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	3	38,6	2
155	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	3	38,6	2
156	Жилое помещение (корпус 10.2.1)	13	3	57,74	2
1	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	1	79,43	3
2	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	1	60,13	3
3	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	1	39,11	2
4	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	1	57,22	3
5	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	1	81,57	4
6	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	1	79,09	3
7	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	1	59,32	3
8	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	1	39,11	2
9	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	1	56,81	3
10	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	1	81,14	4
11	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	1	79,09	3

12	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	1	59,32	3
13	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	1	39,11	2
14	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	1	56,81	3
15	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	1	81,14	4
16	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	1	79,09	3
17	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	1	59,32	3
18	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	1	39,11	2
19	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	1	56,81	3
20	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	1	81,14	4
21	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	1	79,09	3
22	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	1	59,32	3
23	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	1	39,11	2
24	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	1	56,81	3
25	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	1	81,14	4
26	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	1	79,09	3
27	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	1	59,32	3
28	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	1	39,11	2
29	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	1	56,81	3
30	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	1	81,14	4
31	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	1	79,09	3
32	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	1	59,32	3
33	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	1	39,11	2
34	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	1	56,81	3
35	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	1	81,14	4
36	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	1	79,09	3
37	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	1	59,32	3
38	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	1	39,11	2
39	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	1	56,81	3
40	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	1	81,14	4
41	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	1	79,09	3
42	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	1	59,32	3
43	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	1	39,11	2
44	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	1	56,81	3
45	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	1	81,14	4
46	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	1	79,09	3
47	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	1	59,32	3
48	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	1	39,11	2
49	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	1	56,81	3
50	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	1	81,14	4
51	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	1	79,09	3
52	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	1	59,32	3
53	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	1	39,11	2
54	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	1	56,81	3

55	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	1	81,14	4
56	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	1	79,09	3
57	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	1	59,24	3
58	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	1	39,11	2
59	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	1	56,75	3
60	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	1	80,87	4
61	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	2	58,35	2
62	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	2	38,6	2
63	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	2	38,6	2
64	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	2	59,12	2
65	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	2	57,84	2
66	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	2	38,6	2
67	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	2	38,6	2
68	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	2	58,61	3
69	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	2	57,84	2
70	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	2	38,6	2
71	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	2	38,6	2
72	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	2	58,61	3
73	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	2	57,84	2
74	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	2	38,6	2
75	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	2	38,6	2
76	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	2	58,61	3
77	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	2	57,84	2
78	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	2	38,6	2
79	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	2	38,6	2
80	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	2	58,61	3
81	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	2	57,84	2
82	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	2	38,6	2
83	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	2	38,6	2
84	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	2	58,61	3
85	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	2	57,84	2
86	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	2	38,6	2
87	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	2	38,6	2
88	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	2	58,61	3
89	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	2	57,84	2
90	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	2	38,6	2
91	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	2	38,6	2
92	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	2	58,61	3
93	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	2	57,84	2
94	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	2	38,6	2
95	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	2	38,6	2
96	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	2	58,61	3
97	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	2	57,84	2

98	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	2	38,6	2
99	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	2	38,6	2
100	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	2	58,61	3
101	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	2	57,84	2
102	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	2	38,6	2
103	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	2	38,6	2
104	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	2	58,61	3
105	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	2	57,84	2
106	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	2	38,6	2
107	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	2	38,6	2
108	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	2	58,61	3
109	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	3	58,25	2
110	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	3	38,6	2
111	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	3	38,6	2
112	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	2	3	59,22	2
113	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	3	57,74	2
114	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	3	38,6	2
115	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	3	38,6	2
116	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	3	3	58,71	3
117	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	3	57,74	2
118	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	3	38,6	2
119	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	3	38,6	2
120	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	4	3	58,71	3
121	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	3	57,74	2
122	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	3	38,6	2
123	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	3	38,6	2
124	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	5	3	58,71	3
125	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	3	57,74	2
126	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	3	38,6	2
127	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	3	38,6	2
128	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	6	3	58,71	3
129	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	3	57,74	2
130	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	3	38,6	2
131	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	3	38,6	2
132	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	7	3	58,71	3
133	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	3	57,74	2
134	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	3	38,6	2
135	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	3	38,6	2
136	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	8	3	58,71	3
137	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	3	57,74	2
138	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	3	38,6	2
139	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	3	38,6	2
140	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	9	3	58,71	3

141	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	3	57,74	2
142	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	3	38,6	2
143	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	3	38,6	2
144	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	10	3	58,71	3
145	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	3	57,74	2
146	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	3	38,6	2
147	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	3	38,6	2
148	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	11	3	58,71	3
149	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	3	57,74	2
150	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	3	38,6	2
151	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	3	38,6	2
152	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	12	3	58,71	3
153	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	3	57,74	2
154	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	3	38,6	2
155	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	3	38,6	2
156	Жилое помещение (корпус 10.2.2)	13	3	58,71	3
1	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	1	33,97	1
2	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	1	41,45	2
3	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	1	55	3
4	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	1	66,1	4
5	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	1	53,69	3
6	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	1	78,68	4
7	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	1	33,97	1
8	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	1	41,05	2
9	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	1	54,57	3
10	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	1	39,29	2
11	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	1	39,29	2
12	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	1	53,34	3
13	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	1	78,2	4
14	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	1	33,97	1
15	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	1	41,05	2
16	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	1	54,57	3
17	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	1	39,29	2
18	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	1	39,29	2
19	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	1	53,34	3
20	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	1	78,2	4
21	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	1	33,97	1
22	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	1	41,05	2
23	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	1	54,57	3
24	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	1	39,29	2
25	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	1	39,29	2
26	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	1	53,34	3
27	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	1	78,2	4

28	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	1	33,97	1
29	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	1	41,05	2
30	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	1	54,57	3
31	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	1	39,29	2
32	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	1	39,29	2
33	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	1	53,34	3
34	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	1	78,2	4
35	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	1	33,97	1
36	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	1	41,05	2
37	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	1	54,57	3
38	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	1	39,29	2
39	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	1	39,29	2
40	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	1	53,34	3
41	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	1	78,2	4
42	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	1	33,97	1
43	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	1	41,05	2
44	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	1	54,57	3
45	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	1	39,29	2
46	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	1	39,29	2
47	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	1	53,34	3
48	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	1	78,2	4
49	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	1	33,97	1
50	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	1	41,05	2
51	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	1	54,57	3
52	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	1	39,29	2
53	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	1	39,29	2
54	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	1	53,34	3
55	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	1	78,2	4
56	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	1	33,97	1
57	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	1	41,05	2
58	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	1	54,57	3
59	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	1	39,29	2
60	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	1	39,29	2
61	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	1	53,34	3
62	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	1	78,2	4
63	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	1	33,97	1
64	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	1	41,05	2
65	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	1	54,57	3
66	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	1	39,29	2
67	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	1	39,29	2
68	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	1	53,34	3
69	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	1	78,2	4
70	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	1	33,97	1

71	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	1	41,05	2
72	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	1	54,57	3
73	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	1	39,29	2
74	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	1	39,29	2
75	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	1	53,34	3
76	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	1	78,2	4
77	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	1	33,97	1
78	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	1	41,05	2
79	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	1	54,57	3
80	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	1	39,29	2
81	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	1	39,29	2
82	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	1	53,34	3
83	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	1	78,2	4
84	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	1	33,97	1
85	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	1	41,05	2
86	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	1	54,57	3
87	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	1	39,29	2
88	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	1	39,29	2
89	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	1	53,34	3
90	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	1	78,2	4
91	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	1	33,97	1
92	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	1	41,05	2
93	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	1	54,57	3
94	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	1	39,29	2
95	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	1	39,29	2
96	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	1	53,34	3
97	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	1	78,2	4
98	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	1	33,97	1
99	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	1	41,05	2
100	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	1	54,57	3
101	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	1	39,29	2
102	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	1	39,29	2
103	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	1	53,34	3
104	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	1	78,2	4
105	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	1	33,97	1
106	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	1	41,05	2
107	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	1	54,57	3
108	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	1	39,29	2
109	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	1	39,29	2
110	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	1	53,34	3
111	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	1	78,2	4
112	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	1	33,97	1
113	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	1	41,05	2

114	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	1	54,57	3
115	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	1	39,29	2
116	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	1	39,29	2
117	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	1	53,34	3
118	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	1	78,2	4
119	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	2	33,32	1
120	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	2	61,7	3
121	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	2	66,1	2
122	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	2	61,33	3
123	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	2	33,32	1
124	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	2	32,87	1
125	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	2	60,83	3
126	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	2	39,29	2
127	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	2	39,29	2
128	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	2	60,93	3
129	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	2	32,87	1
130	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	2	32,87	1
131	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	2	60,83	3
132	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	2	39,29	2
133	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	2	39,29	2
134	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	2	60,93	3
135	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	2	32,87	1
136	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	2	32,87	1
137	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	2	60,83	3
138	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	2	39,29	2
139	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	2	39,29	2
140	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	2	60,93	3
141	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	2	32,87	1
142	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	2	32,87	1
143	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	2	60,83	3
144	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	2	39,29	2
145	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	2	39,29	2
146	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	2	60,93	3
147	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	2	32,87	1
148	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	2	32,87	1
149	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	2	60,83	3
150	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	2	39,29	2
151	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	2	39,29	2
152	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	2	60,93	3
153	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	2	32,87	1
154	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	2	32,87	1
155	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	2	60,83	3
156	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	2	39,29	2

157	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	2	39,29	2
158	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	2	60,93	3
159	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	2	32,87	1
160	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	2	32,87	1
161	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	2	60,83	3
162	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	2	39,29	2
163	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	2	39,29	2
164	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	2	60,93	3
165	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	2	32,87	1
166	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	2	32,87	1
167	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	2	60,83	3
168	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	2	39,29	2
169	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	2	39,29	2
170	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	2	60,93	3
171	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	2	32,87	1
172	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	2	32,87	1
173	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	2	60,83	3
174	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	2	39,29	2
175	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	2	39,29	2
176	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	2	60,93	3
177	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	2	32,87	1
178	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	2	32,87	1
179	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	2	60,83	3
180	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	2	39,29	2
181	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	2	39,29	2
182	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	2	60,93	3
183	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	2	32,87	1
184	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	2	32,87	1
185	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	2	60,83	3
186	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	2	39,29	2
187	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	2	39,29	2
188	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	2	60,93	3
189	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	2	32,87	1
190	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	2	32,87	1
191	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	2	60,83	3
192	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	2	39,29	2
193	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	2	39,29	2
194	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	2	60,93	3
195	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	2	32,87	1
196	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	2	32,87	1
197	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	2	60,83	3
198	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	2	39,29	2
199	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	2	39,29	2

200	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	2	60,93	3
201	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	2	32,87	1
202	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	2	32,87	1
203	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	2	60,83	3
204	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	2	39,29	2
205	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	2	39,29	2
206	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	2	60,93	3
207	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	2	32,87	1
208	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	2	32,87	1
209	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	2	60,83	3
210	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	2	39,29	2
211	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	2	39,29	2
212	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	2	60,93	3
213	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	2	32,87	1
214	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	2	32,87	1
215	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	2	60,83	3
216	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	2	39,29	2
217	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	2	39,29	2
218	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	2	60,93	3
219	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	2	32,87	1
220	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	3	75,08	3
221	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	3	58,22	3
222	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	3	66,05	3
223	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	3	54,9	3
224	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	3	41,35	2
225	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	2	3	33,97	1
226	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	3	74,62	4
227	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	3	57,76	3
228	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	3	39,23	2
229	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	3	39,29	2
230	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	3	54,51	3
231	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	3	40,95	2
232	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	3	3	33,97	1
233	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	3	77,62	4
234	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	3	57,76	3
235	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	3	39,23	2
236	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	3	39,29	2
237	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	3	54,51	3
238	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	3	40,95	2
239	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	4	3	33,97	1
240	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	3	77,62	4
241	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	3	57,76	3
242	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	3	39,23	2

243	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	3	39,29	2
244	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	3	54,51	3
245	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	3	40,95	2
246	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	5	3	33,97	1
247	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	3	77,62	4
248	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	3	57,76	3
249	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	3	39,23	2
250	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	3	39,29	2
251	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	3	54,51	3
252	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	3	40,95	2
253	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	6	3	33,97	1
254	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	3	77,62	4
255	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	3	57,76	3
256	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	3	39,23	2
257	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	3	39,29	2
258	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	3	54,51	3
259	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	3	40,95	2
260	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	7	3	33,97	1
261	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	3	77,62	4
262	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	3	57,76	3
263	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	3	39,23	2
264	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	3	39,29	2
265	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	3	54,51	3
266	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	3	40,95	2
267	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	8	3	33,97	1
268	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	3	77,62	4
269	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	3	57,76	3
270	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	3	39,23	2
271	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	3	39,29	2
272	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	3	54,51	3
273	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	3	40,95	2
274	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	9	3	33,97	1
275	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	3	77,62	4
276	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	3	57,76	3
277	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	3	39,23	2
278	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	3	39,29	2
279	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	3	54,51	3
280	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	3	40,95	2
281	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	10	3	33,97	1
282	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	3	77,62	4
283	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	3	57,76	3
284	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	3	39,23	2
285	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	3	39,29	2

286	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	3	54,51	3
287	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	3	40,95	2
288	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	11	3	33,97	1
289	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	3	77,62	4
290	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	3	57,76	3
291	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	3	39,23	2
292	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	3	39,29	2
293	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	3	54,51	3
294	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	3	40,95	2
295	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	12	3	33,97	1
296	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	3	77,62	4
297	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	3	57,76	3
298	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	3	39,23	2
299	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	3	39,29	2
300	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	3	54,51	3
301	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	3	40,95	2
302	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	13	3	33,97	1
303	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	3	77,62	4
304	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	3	57,76	3
305	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	3	39,23	2
306	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	3	39,29	2
307	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	3	54,51	3
308	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	3	40,95	2
309	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	14	3	33,97	1
310	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	3	77,62	4
311	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	3	57,76	3
312	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	3	39,23	2
313	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	3	39,29	2
314	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	3	54,51	3
315	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	3	40,95	2
316	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	15	3	33,97	1
317	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	3	77,62	4
318	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	3	57,76	3
319	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	3	39,23	2
320	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	3	39,29	2
321	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	3	54,51	3
322	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	3	40,95	2
323	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	16	3	33,97	1
324	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	3	77,62	4
325	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	3	57,76	3
326	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	3	39,23	2
327	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	3	39,29	2
328	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	3	54,51	3

329	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	3	40,95	2
330	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	17	3	33,97	1
331	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	3	77,62	4
332	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	3	57,76	3
333	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	3	39,23	2
334	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	3	39,29	2
335	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	3	54,51	3
336	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	3	40,95	2
337	Жилое помещение (корпус 10.2.3)	18	3	33,97	1
1	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	1	79,51	3
2	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	1	55,27	2
3	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	1	39,4	1
4	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	1	39,4	2
5	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	1	42,56	2
6	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	1	80,85	4
7	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	1	54,75	3
8	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	1	39,4	2
9	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	1	39,4	2
10	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	1	59,17	2
11	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	1	80,85	4
12	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	1	54,75	3
13	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	1	39,4	2
14	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	1	39,4	2
15	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	1	59,17	2
16	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	1	80,85	4
17	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	1	54,75	3
18	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	1	39,4	2
19	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	1	39,4	2
20	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	1	59,17	2
21	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	1	80,85	4
22	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	1	54,75	3
23	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	1	39,4	2
24	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	1	39,4	2
25	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	1	59,17	2
26	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	1	80,85	4
27	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	1	54,75	3
28	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	1	39,4	2
29	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	1	39,4	2
30	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	1	59,17	2
31	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	1	80,85	4
32	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	1	54,75	3
33	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	1	39,4	2
34	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	1	39,4	2

35	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	1	59,17	2
36	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	1	80,85	4
37	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	1	54,75	3
38	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	1	39,4	2
39	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	1	39,4	2
40	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	1	59,17	2
41	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	1	80,85	4
42	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	1	54,75	3
43	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	1	39,4	2
44	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	1	39,4	2
45	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	1	59,17	2
46	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	1	80,85	4
47	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	1	54,75	3
48	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	1	39,4	2
49	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	1	39,4	2
50	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	1	59,17	2
51	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	1	80,85	4
52	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	1	54,75	3
53	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	1	39,4	2
54	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	1	39,4	2
55	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	1	58,9	2
56	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	1	80,85	4
57	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	1	54,75	3
58	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	1	39,4	2
59	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	1	39,4	2
60	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	1	58,9	2
61	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	1	80,85	4
62	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	1	54,75	3
63	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	1	39,4	2
64	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	1	39,4	2
65	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	1	58,9	2
66	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	1	80,85	4
67	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	1	54,75	3
68	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	1	39,4	2
69	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	1	39,4	2
70	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	1	58,9	2
71	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	2	42,56	2
72	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	2	39,4	1
73	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	2	39,4	2
74	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	2	2	59,82	3
75	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	2	59,17	2
76	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	2	39,4	2
77	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	2	39,4	2

78	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	3	2	61,1	3
79	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	2	59,17	2
80	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	2	39,4	2
81	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	2	39,4	2
82	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	4	2	61,1	3
83	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	2	59,17	2
84	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	2	39,4	2
85	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	2	39,4	2
86	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	5	2	61,1	3
87	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	2	59,17	2
88	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	2	39,4	2
89	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	2	39,4	2
90	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	6	2	61,1	3
91	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	2	59,17	2
92	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	2	39,4	2
93	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	2	39,4	2
94	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	7	2	61,1	3
95	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	2	59,17	2
96	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	2	39,4	2
97	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	2	39,4	2
98	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	8	2	61,1	3
99	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	2	59,17	2
100	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	2	39,4	2
101	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	2	39,4	2
102	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	9	2	61,1	3
103	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	2	59,17	2
104	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	2	39,4	2
105	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	2	39,4	2
106	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	10	2	61,1	3
107	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	2	59,17	2
108	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	2	39,4	2
109	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	2	39,4	2
110	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	11	2	61,1	3
111	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	2	59,17	2
112	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	2	39,4	2
113	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	2	39,4	2
114	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	12	2	61,1	3
115	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	2	59,17	2
116	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	2	39,4	2
117	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	2	39,4	2
118	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	13	2	61,1	3
119	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	2	59,17	2
120	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	2	39,4	2

121	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	2	39,4	2
122	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	14	2	61,1	3
123	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	2	59,17	2
124	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	2	39,4	2
125	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	2	39,4	2
126	Жилое помещение (корпус 10.2.4)	15	2	61,1	3
1	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	1	59,3	2
2	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	1	66,06	2
3	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	1	58,64	3
4	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	1	77,57	3
5	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	1	58,8	2
6	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	1	39,29	2
7	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	1	39,29	2
8	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	1	57,67	3
9	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	1	77,14	4
10	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	1	58,8	2
11	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	1	39,29	2
12	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	1	39,29	2
13	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	1	57,67	3
14	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	1	79,94	4
15	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	1	58,8	2
16	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	1	39,29	2
17	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	1	39,29	2
18	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	1	57,67	3
19	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	1	79,94	4
20	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	1	58,8	2
21	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	1	39,29	2
22	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	1	39,29	2
23	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	1	57,67	3
24	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	1	79,94	4
25	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	1	58,8	2
26	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	1	39,29	2
27	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	1	39,29	2
28	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	1	57,67	3
29	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	1	79,94	4
30	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	1	58,8	2
31	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	1	39,29	2
32	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	1	39,29	2
33	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	1	57,67	3
34	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	1	79,94	4
35	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	1	58,8	2
36	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	1	39,29	2
37	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	1	39,29	2

38	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	1	57,67	3
39	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	1	79,94	4
40	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	1	58,8	2
41	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	1	39,29	2
42	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	1	39,29	2
43	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	1	57,67	3
44	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	1	79,94	4
45	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	1	58,8	2
46	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	1	39,29	2
47	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	1	39,29	2
48	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	1	57,67	3
49	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	1	79,94	4
50	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	1	58,8	2
51	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	1	39,29	2
52	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	1	39,29	2
53	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	1	57,67	3
54	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	1	79,94	4
55	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	1	58,8	2
56	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	1	39,29	2
57	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	1	39,29	2
58	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	1	57,67	3
59	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	1	79,94	4
60	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	1	58,8	2
61	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	1	39,29	2
62	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	1	39,29	2
63	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	1	57,67	3
64	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	1	79,94	4
65	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	1	58,8	2
66	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	1	39,29	2
67	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	1	39,29	2
68	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	1	57,67	3
69	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	1	79,94	4
70	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	1	58,8	2
71	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	1	39,29	2
72	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	1	39,29	2
73	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	1	57,67	3
74	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	1	79,94	4
75	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	1	58,8	2
76	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	1	39,29	2
77	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	1	39,29	2
78	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	1	57,67	3
79	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	1	79,94	4
80	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	1	58,8	2

81	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	1	39,29	2
82	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	1	39,29	2
83	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	1	57,67	3
84	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	1	79,94	4
85	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	2	59,3	2
86	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	2	66,06	3
87	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	2	59,04	2
88	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	2	58,42	2
89	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	2	39,29	2
90	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	2	39,29	2
91	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	2	58,16	3
92	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	2	58,42	2
93	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	2	39,29	2
94	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	2	39,29	2
95	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	2	58,16	3
96	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	2	58,42	2
97	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	2	39,29	2
98	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	2	39,29	2
99	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	2	58,16	3
100	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	2	58,42	2
101	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	2	39,29	2
102	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	2	39,29	2
103	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	2	58,16	3
104	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	2	58,42	2
105	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	2	39,29	2
106	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	2	39,29	2
107	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	2	58,16	3
108	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	2	58,42	2
109	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	2	39,29	2
110	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	2	39,29	2
111	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	2	58,16	3
112	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	2	58,42	2
113	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	2	39,29	2
114	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	2	39,29	2
115	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	2	58,16	3
116	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	2	58,42	2
117	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	2	39,29	2
118	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	2	39,29	2
119	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	2	58,16	3
120	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	2	58,42	2
121	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	2	39,29	2
122	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	2	39,29	2
123	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	2	58,16	3

124	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	2	58,42	2
125	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	2	39,29	2
126	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	2	39,29	2
127	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	2	58,16	3
128	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	2	58,42	2
129	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	2	39,29	2
130	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	2	39,29	2
131	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	2	58,16	3
132	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	2	58,42	2
133	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	2	39,29	2
134	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	2	39,29	2
135	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	2	58,16	3
136	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	2	58,42	2
137	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	2	39,29	2
138	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	2	39,29	2
139	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	2	58,16	3
140	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	2	58,42	2
141	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	2	39,29	2
142	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	2	39,29	2
143	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	2	58,16	3
144	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	2	58,42	2
145	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	2	39,29	2
146	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	2	39,29	2
147	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	2	58,16	3
148	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	2	58,42	2
149	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	2	39,29	2
150	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	2	39,29	2
151	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	2	58,16	3
152	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	3	78,19	3
153	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	3	58,64	3
154	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	3	66,06	3
155	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	2	3	59,3	2
156	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	3	77,78	4
157	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	3	57,67	3
158	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	3	39,23	2
159	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	3	39,29	2
160	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	3	3	58,9	2
161	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	3	80,78	4
162	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	3	57,67	3
163	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	3	39,23	2
164	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	3	39,29	2
165	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	4	3	58,9	2
166	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	3	80,78	4

167	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	3	57,67	3
168	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	3	39,23	2
169	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	3	39,29	2
170	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	5	3	58,9	2
171	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	3	80,78	4
172	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	3	57,67	3
173	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	3	39,23	2
174	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	3	39,29	2
175	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	6	3	58,9	2
176	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	3	80,78	4
177	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	3	57,67	3
178	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	3	39,23	2
179	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	3	39,29	2
180	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	7	3	58,9	2
181	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	3	80,78	4
182	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	3	57,67	3
183	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	3	39,23	2
184	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	3	39,29	2
185	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	8	3	58,9	2
186	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	3	80,78	4
187	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	3	57,67	3
188	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	3	39,23	2
189	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	3	39,29	2
190	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	9	3	58,9	2
191	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	3	80,78	4
192	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	3	57,67	3
193	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	3	39,23	2
194	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	3	39,29	2
195	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	10	3	58,9	2
196	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	3	80,78	4
197	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	3	57,67	3
198	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	3	39,23	2
199	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	3	39,29	2
200	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	11	3	58,9	2
201	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	3	80,78	4
202	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	3	57,67	3
203	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	3	39,23	2
204	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	3	39,29	2
205	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	12	3	58,9	2
206	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	3	80,78	4
207	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	3	57,67	3
208	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	3	39,23	2
209	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	3	39,29	2

210	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	13	3	58,9	2
211	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	3	80,78	4
212	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	3	57,67	3
213	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	3	39,23	2
214	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	3	39,29	2
215	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	14	3	58,9	2
216	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	3	80,78	4
217	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	3	57,67	3
218	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	3	39,23	2
219	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	3	39,29	2
220	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	15	3	58,9	2
221	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	3	80,78	4
222	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	3	57,67	3
223	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	3	39,23	2
224	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	3	39,29	2
225	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	16	3	58,9	2
226	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	3	80,78	4
227	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	3	57,67	3
228	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	3	39,23	2
229	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	3	39,29	2
230	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	17	3	58,9	2
231	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	3	80,78	4
232	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	3	57,67	3
233	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	3	39,23	2
234	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	3	39,29	2
235	Жилое помещение (корпус 10.2.5)	18	3	58,9	2
1	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	1	79,51	3
2	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	1	55,23	3
3	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	1	39,4	2
4	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	1	39,4	2
5	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	1	42,87	2
6	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	1	81,51	4
7	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	1	54,7	3
8	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	1	39,4	2
9	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	1	39,4	2
10	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	1	59,63	2
11	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	1	81,51	4
12	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	1	54,7	3
13	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	1	39,4	2
14	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	1	39,4	2
15	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	1	59,63	2
16	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	1	81,51	4
17	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	1	54,7	3

18	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	1	39,4	2
19	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	1	39,4	2
20	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	1	59,63	2
21	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	1	81,51	4
22	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	1	54,7	3
23	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	1	39,4	2
24	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	1	39,4	2
25	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	1	59,63	2
26	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	1	81,51	4
27	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	1	54,7	3
28	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	1	39,4	2
29	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	1	39,4	2
30	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	1	59,63	2
31	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	1	81,51	4
32	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	1	54,7	3
33	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	1	39,4	2
34	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	1	39,4	2
35	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	1	59,63	2
36	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	1	81,51	4
37	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	1	54,7	3
38	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	1	39,4	2
39	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	1	39,4	2
40	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	1	59,63	2
41	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	1	81,51	4
42	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	1	54,7	3
43	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	1	39,4	2
44	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	1	39,4	2
45	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	1	59,63	2
46	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	1	81,51	4
47	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	1	54,7	3
48	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	1	39,4	2
49	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	1	39,4	2
50	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	1	59,63	2
51	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	1	81,51	4
52	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	1	54,7	3
53	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	1	39,4	2
54	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	1	39,4	2
55	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	1	59,63	2
56	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	1	81,51	4
57	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	1	54,7	3
58	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	1	39,4	2
59	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	1	39,4	2
60	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	1	59,63	2

61	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	1	81,51	4
62	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	1	54,7	3
63	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	1	39,4	2
64	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	1	39,4	2
65	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	1	59,63	2
66	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	1	81,51	4
67	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	1	54,7	3
68	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	1	39,4	2
69	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	1	39,4	2
70	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	1	59,63	2
71	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	2	42,87	2
72	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	2	39,4	1
73	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	2	56,13	3
74	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	2	2	42,58	2
75	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	2	59,63	2
76	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	2	39,4	2
77	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	2	55,58	3
78	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	3	2	42,13	2
79	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	2	59,63	2
80	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	2	39,4	2
81	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	2	55,58	3
82	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	4	2	42,13	2
83	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	2	59,63	2
84	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	2	39,4	2
85	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	2	55,58	3
86	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	5	2	42,13	2
87	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	2	59,63	2
88	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	2	39,4	2
89	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	2	55,58	3
90	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	6	2	42,13	2
91	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	2	59,63	2
92	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	2	39,4	2
93	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	2	55,58	3
94	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	7	2	42,13	2
95	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	2	59,63	2
96	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	2	39,4	2
97	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	2	55,58	3
98	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	8	2	42,13	2
99	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	2	59,63	2
100	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	2	39,4	2
101	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	2	55,58	3
102	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	9	2	42,13	2
103	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	2	59,63	2

104	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	2	39,4	2
105	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	2	55,58	3
106	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	10	2	42,13	2
107	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	2	59,63	2
108	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	2	39,4	2
109	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	2	55,58	3
110	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	11	2	42,13	2
111	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	2	59,63	2
112	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	2	39,4	2
113	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	2	55,58	3
114	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	12	2	42,13	2
115	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	2	59,63	2
116	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	2	39,4	2
117	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	2	55,58	3
118	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	13	2	42,13	2
119	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	2	59,63	2
120	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	2	39,4	2
121	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	2	55,58	3
122	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	14	2	42,13	2
123	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	2	59,63	2
124	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	2	39,4	2
125	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	2	55,58	3
126	Жилое помещение (корпус 10.2.6)	15	2	42,13	2
1	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	1	62,47	2
2	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	1	40,96	1
3	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	1	40,39	2
4	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	1	63,31	2
5	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	1	61,89	3
6	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	1	56,76	3
7	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	1	39,93	2
8	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	1	62,86	2
9	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	1	61,89	3
10	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	1	56,76	3
11	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	1	39,93	2
12	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	1	62,86	2
13	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	1	61,89	3
14	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	1	56,76	3
15	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	1	39,93	2
16	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	1	62,86	2
17	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	1	61,89	3
18	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	1	56,76	3
19	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	1	39,93	2
20	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	1	62,86	2

21	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	1	61,89	3
22	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	1	56,76	3
23	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	1	39,93	2
24	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	1	62,86	2
25	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	1	61,89	3
26	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	1	56,76	3
27	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	1	39,93	2
28	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	1	62,86	2
29	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	1	61,89	3
30	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	1	56,76	3
31	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	1	39,93	2
32	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	1	62,86	2
33	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	1	61,89	3
34	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	1	56,76	3
35	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	1	39,93	2
36	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	1	62,86	2
37	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	1	61,89	3
38	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	1	56,76	3
39	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	1	39,93	2
40	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	1	62,86	2
41	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	1	61,89	3
42	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	1	56,76	3
43	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	1	39,93	2
44	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	1	62,86	2
45	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	1	61,89	3
46	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	1	56,76	3
47	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	1	39,93	2
48	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	1	62,86	2
49	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	1	61,89	3
50	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	1	56,76	3
51	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	1	39,93	2
52	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	1	62,86	2
53	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	1	61,89	3
54	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	1	56,76	3
55	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	1	39,93	2
56	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	1	62,86	2
57	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	1	61,89	3
58	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	1	56,76	3
59	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	1	39,93	2
60	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	1	62,86	2
61	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	1	61,89	3
62	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	1	56,76	3
63	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	1	39,93	2

64	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	1	62,86	2
65	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	1	61,89	3
66	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	1	56,61	3
67	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	1	39,79	2
68	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	1	62,86	2
69	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	2	78,64	3
70	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	2	40,89	2
71	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	2	54,47	1
72	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	2	40,89	2
73	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	2	78,48	3
74	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	2	78,19	3
75	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	2	40,45	2
76	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	2	36,64	1
77	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	2	36,34	1
78	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	2	40,45	2
79	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	2	78,03	3
80	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	2	78,19	3
81	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	2	40,45	2
82	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	2	36,08	1
83	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	2	36,34	1
84	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	2	40,45	2
85	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	2	78,03	3
86	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	2	78,19	3
87	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	2	40,45	2
88	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	2	36,08	1
89	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	2	36,34	1
90	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	2	40,45	2
91	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	2	78,03	3
92	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	2	78,19	3
93	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	2	40,45	2
94	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	2	36,08	1
95	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	2	36,34	1
96	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	2	40,45	2
97	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	2	78,03	3
98	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	2	78,19	3
99	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	2	40,45	2
100	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	2	36,08	1
101	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	2	36,34	1
102	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	2	40,45	2
103	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	2	78,03	3
104	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	2	78,19	3
105	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	2	40,45	2
106	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	2	36,08	1

107	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	2	36,34	1
108	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	2	40,45	2
109	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	2	78,03	3
110	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	2	78,19	3
111	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	2	40,45	2
112	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	2	36,08	1
113	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	2	36,34	1
114	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	2	40,45	2
115	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	2	78,03	3
116	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	2	78,19	3
117	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	2	40,45	2
118	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	2	36,08	1
119	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	2	36,34	1
120	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	2	40,45	2
121	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	2	78,03	3
122	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	2	78,19	3
123	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	2	40,45	2
124	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	2	36,08	1
125	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	2	36,34	1
126	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	2	40,45	2
127	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	2	78,03	3
128	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	2	78,19	3
129	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	2	40,45	2
130	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	2	36,08	1
131	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	2	36,34	1
132	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	2	40,45	2
133	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	2	78,03	3
134	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	2	78,19	3
135	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	2	40,45	2
136	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	2	36,08	1
137	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	2	36,34	1
138	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	2	40,45	2
139	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	2	78,03	3
140	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	2	78,19	3
141	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	2	40,45	2
142	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	2	36,08	1
143	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	2	36,34	1
144	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	2	40,45	2
145	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	2	78,03	3
146	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	2	78,19	3
147	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	2	40,45	2
148	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	2	36,08	1
149	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	2	36,34	1

150	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	2	40,45	2
151	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	2	78,03	3
152	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	2	78,19	3
153	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	2	40,45	2
154	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	2	36,08	1
155	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	2	36,34	1
156	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	2	40,45	2
157	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	2	78,03	3
158	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	2	78,19	3
159	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	2	40,45	2
160	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	2	36,08	1
161	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	2	36,34	1
162	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	2	40,45	2
163	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	2	78,03	3
164	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	2	78,19	3
165	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	2	40,3	2
166	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	2	35,88	1
167	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	2	36,15	1
168	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	2	40,3	2
169	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	2	78,03	3
170	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	3	63,31	2
171	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	3	40,39	2
172	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	3	39,3	2
173	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	2	3	64,08	3
174	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	3	62,86	2
175	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	3	39,93	2
176	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	3	56,51	3
177	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	3	3	63,59	3
178	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	3	62,86	2
179	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	3	39,93	2
180	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	3	56,51	3
181	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	4	3	63,59	3
182	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	3	62,86	2
183	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	3	39,93	2
184	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	3	56,51	3
185	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	5	3	63,59	3
186	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	3	62,86	2
187	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	3	39,93	2
188	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	3	56,51	3
189	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	6	3	63,59	3
190	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	3	62,86	2
191	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	3	39,93	2
192	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	3	56,51	3

193	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	7	3	63,59	3
194	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	3	62,86	2
195	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	3	39,93	2
196	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	3	56,51	3
197	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	8	3	63,59	3
198	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	3	62,86	2
199	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	3	39,93	2
200	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	3	56,51	3
201	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	9	3	63,59	3
202	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	3	62,86	2
203	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	3	39,93	2
204	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	3	56,51	3
205	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	10	3	63,59	3
206	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	3	62,86	2
207	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	3	39,93	2
208	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	3	56,51	3
209	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	11	3	63,59	3
210	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	3	62,86	2
211	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	3	39,93	2
212	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	3	56,51	3
213	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	12	3	63,59	3
214	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	3	62,86	2
215	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	3	39,93	2
216	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	3	56,51	3
217	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	13	3	63,59	3
218	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	3	62,86	2
219	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	3	39,93	2
220	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	3	56,51	3
221	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	14	3	63,59	3
222	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	3	62,86	2
223	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	3	39,93	2
224	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	3	56,51	3
225	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	15	3	63,59	3
226	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	3	62,86	2
227	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	3	39,93	2
228	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	3	56,51	3
229	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	16	3	63,59	3
230	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	3	62,86	2
231	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	3	39,93	2
232	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	3	56,51	3
233	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	17	3	63,59	3
234	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	3	62,86	2
235	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	3	39,79	2

236	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	3	56,43	3
237	Жилое помещение (корпус 10.2.7)	18	3	63,59	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.1)	1	1	121,07	Помещение без функционального назначения	3,22
					Помещение без функционального назначения	5,5
					Помещение без функционального назначения	12,54
					Помещение без функционального назначения	99,81
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.1)	1	1	57,8	Помещение без функционального назначения	2,16
					Помещение без функционального назначения	2,68
					Помещение без функционального назначения	8,38
					Помещение без функционального назначения	44,58
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.1)	1	1	78,33	Помещение без функционального назначения	65,14
					Помещение без функционального назначения	8,55
					Помещение без функционального назначения	2,14
					Помещение без функционального назначения	2,5
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.1)	1	2	58,68	Помещение без функционального назначения	36,9
					Помещение без функционального назначения	15,58
					Помещение без функционального назначения	2,92
					Помещение без функционального назначения	3,28
5-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.1)	1	2	67,36	Помещение без функционального назначения	55,72
					Помещение без функционального назначения	6,91
					Помещение без функционального назначения	2,23
					Помещение без функционального назначения	2,5

6-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.1)	1	3	96,35	Помещение без функционального назначения	75,52
					Помещение без функционального назначения	15,07
					Помещение без функционального назначения	3,11
					Помещение без функционального назначения	2,65
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.2)	1	1	70,55	Помещение без функционального назначения	55,77
					Помещение без функционального назначения	9,67
					Помещение без функционального назначения	2,59
					Помещение без функционального назначения	2,52
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.2)	1	1	98,31	Помещение без функционального назначения	84,56
					Помещение без функционального назначения	9,4
					Помещение без функционального назначения	1,6
					Помещение без функционального назначения	2,75
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.2)	1	1	89,18	Помещение без функционального назначения	76,88
					Помещение без функционального назначения	3,83
					Помещение без функционального назначения	2,46
					Помещение без функционального назначения	6,01
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.2)	1	2	77,26	Помещение без функционального назначения	59,07
					Помещение без функционального назначения	13,13
					Помещение без функционального назначения	1,77
					Помещение без функционального назначения	3,29
5-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.2)	1	2	55,8	Помещение без функционального назначения	46,32
					Помещение без функционального назначения	5,53
					Помещение без функционального назначения	2,26

					Помещение без функционального назначения	1,69
6-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.2)	1	3	100,78	Помещение без функционального назначения	84,05
					Помещение без функционального назначения	5,86
					Помещение без функционального назначения	9,01
					Помещение без функционального назначения	1,86
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.3)	1	1	135,68	Помещение без функционального назначения	121,32
					Помещение без функционального назначения	4,52
					Помещение без функционального назначения	7,53
					Помещение без функционального назначения	2,31
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.3)	1	1	104,73	Помещение без функционального назначения	89,56
					Помещение без функционального назначения	7,4
					Помещение без функционального назначения	4,3
					Помещение без функционального назначения	3,47
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.3)	1	2	81,33	Помещение без функционального назначения	54,86
					Помещение без функционального назначения	4,81
					Помещение без функционального назначения	2,62
					Помещение без функционального назначения	10,93
					Помещение без функционального назначения	8,11
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.3)	1	2	110,68	Помещение без функционального назначения	97,95
					Помещение без функционального назначения	5,91
					Помещение без функционального назначения	2,49
					Помещение без функционального назначения	4,33
5-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.3)	1	3	114,93	Помещение без функционального назначения	99,17

					Помещение без функционального назначения	2,6
					Помещение без функционального назначения	3,6
					Помещение без функционального назначения	9,56
6-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.3)	1	3	147,67	Помещение без функционального назначения	134,73
					Помещение без функционального назначения	7,91
					Помещение без функционального назначения	2,71
					Помещение без функционального назначения	2,32
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.4)	1	1	139,75	Помещение без функционального назначения	109,49
					Помещение без функционального назначения	15,84
					Помещение без функционального назначения	2,16
					Помещение без функционального назначения	2,7
					Помещение без функционального назначения	9,56
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.4)	1	2	79,96	Помещение без функционального назначения	59,48
					Помещение без функционального назначения	7,57
					Помещение без функционального назначения	3,64
					Помещение без функционального назначения	2,15
					Помещение без функционального назначения	7,12
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.5)	1	1	140,49	Помещение без функционального назначения	123,27
					Помещение без функционального назначения	4,08
					Помещение без функционального назначения	4,36
					Помещение без функционального назначения	8,78
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.5)	1	1-2	128,53	Помещение без функционального назначения	111,11
					Помещение без функционального назначения	4,88

					Помещение без функционального назначения	1,84
					Помещение без функционального назначения	10,7
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.5)	1	2-3	113,23	Помещение без функционального назначения	90,84
					Помещение без функционального назначения	6,95
					Помещение без функционального назначения	2,96
					Помещение без функционального назначения	5,53
					Помещение без функционального назначения	6,95
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.5)	1	4	134,89	Помещение без функционального назначения	118,28
					Помещение без функционального назначения	5,02
					Помещение без функционального назначения	2,33
					Помещение без функционального назначения	9,26
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.6)	1	1	82,47	Помещение без функционального назначения	58,62
					Помещение без функционального назначения	3,01
					Помещение без функционального назначения	11,21
					Помещение без функционального назначения	7,55
					Помещение без функционального назначения	2,08
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.6)	1	1	81,48	Помещение без функционального назначения	58,84
					Помещение без функционального назначения	2,26
					Помещение без функционального назначения	3,01
					Помещение без функционального назначения	17,37
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.6)	1	2	83,84	Помещение без функционального назначения	58,36
					Помещение без функционального назначения	6,91
					Помещение без функционального назначения	2,61

					Помещение без функционального назначения	11,32
					Помещение без функционального назначения	4,64
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.7)	1	1	126,71	Помещение без функционального назначения	60
					Помещение без функционального назначения	19,63
					Помещение без функционального назначения	29,09
					Помещение без функционального назначения	2,05
					Помещение без функционального назначения	12,89
					Помещение без функционального назначения	3,05
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.7)	1	2	134,18	Помещение без функционального назначения	60
					Помещение без функционального назначения	15,51
					Помещение без функционального назначения	39,16
					Помещение без функционального назначения	2,73
					Помещение без функционального назначения	13,04
					Помещение без функционального назначения	3,74
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.2.7)	1	3	127,98	Помещение без функционального назначения	60
					Помещение без функционального назначения	21,7
					Помещение без функционального назначения	29,39
					Помещение без функционального назначения	2,72
					Помещение без функционального назначения	11,14
					Помещение без функционального назначения	3,03
31	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	23560	Подземный гараж (автостоянка)	23560

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места а расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	12.74
2	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	14
3	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	14.57
4	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	10.43
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.59
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.61
7	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.61
8	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.61
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.59
10	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.59
11	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.61
12	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.59
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	10.42
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	8.84
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	8.89
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	8.91
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	8.82
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	8.89
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	8.91
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Комнат а уборочного инвент аря	5.59
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для хранения люминисцент ных ламп	11.79
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
25	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.13
26	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.58
27	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.34
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.34
29	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.34
30	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.33
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.34
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.34
33	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.1
34	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.34
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Комнат а уборочного инвент аря	3.73
36	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для хранения люминисцент ных ламп	11.34
37	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.34
38	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.49
39	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	11.99

40	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.33
41	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.33
42	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.33
43	Техническое помещение	Подземный этаж	Комната уборочного инвентаря	10.55
44	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для хранения люминисцентных ламп	23.01
45	Техническое помещение	Подземный этаж	Хозяйственное помещение службы эксплуатации	13
46	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	4.12
47	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.77
48	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	14.04
49	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.77
50	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	12.95
51	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	16.35
52	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	27.6
53	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	16.35
54	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	22.04
55	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	49.59
56	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	44.6
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	15.82
58	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	14.04
59	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	23.4
60	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	30.45
61	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	30.45
62	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	30.45
63	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	14.04
64	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	14.87
65	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	22.62
66	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	21.01
67	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	32.65
68	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	48.93
69	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	63.23
70	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой части	71.43
71	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	31.05
72	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП встроенных помещений	37.08
73	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой части	73.86
74	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой части	56.59
75	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП автостоянки	41.99
76	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	41.92
77	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	51.66
78	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	43.42
79	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	54.76
80	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	43.72
81	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	32.74
82	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	62.65

83	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	38.22
84	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	17.83
85	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	60.26
86	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	34.06
87	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	48.9
88	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	47.56
89	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	43.21
90	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП авт ост оянки	46.27
91	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций	27.86
92	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	20.83
93	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой част и	52.27
94	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой част и	39.29
95	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций	26.13
96	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП вст роенных помещений	31.55
97	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	55.36
98	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	44.31
99	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	52.05
100	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	70.86
101	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой част и	70.39
102	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций	57.9
103	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой част и	77.92
104	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций	86.71
105	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП авт ост оянки	47.32
106	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП вст роенных помещений	42.07
107	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой част и	53.51
108	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	45.85
109	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	69.55
110	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	73.16
111	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	47.67
112	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	19.68
113	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций	14.88
114	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	43.2
115	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	36.41
116	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	44.66
117	Техническое помещение	Подземный этаж	Кабельное помещение	45.53
118	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	34
119	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций	59.47
120	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	40.74
121	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	26.59
122	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	26.34
123	Техническое помещение	Подземный этаж	Кабельное помещение	9.11
124	Техническое помещение	Подземный этаж	Кабельное помещение	13.28
125	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Тамбур	5.18

126	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Помещение консьержа	14.28
127	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Санузел	2.92
128	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Тамбур	21.21
129	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Вестибюль	9.72
130	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	ПУИ	5.26
131	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Колясочная	17.47
132	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Тамбур	6.81
133	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Тамбур	20.59
134	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Вестибюль	9.72
135	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Колясочная	9.93
136	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Помещение консьержа	15.95
137	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Санузел	3.04
138	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	ПУИ	5.31
139	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Тамбур	6.21
140	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Тамбур	20.38
141	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Вестибюль	9.72
142	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Помещение консьержа	14.99
143	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	ПУИ	7.27
144	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Колясочная	11.3
145	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Санузел	2.13
146	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Лестничная клетка	12.34
147	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Лестничная клетка	12.34
148	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.1	Лестничная клетка	12.34
149	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Мусоросборная камера	16.38
150	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Мусоросборная камера	6.95
151	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.1	Электрощитовая	17.96
152	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Коридор	26.6
153	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Лифтовой холл	9.53
154	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Лестничная клетка	12.34
155	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Коридор	16.96
156	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Лифтовой холл	9.53
157	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Лестничная клетка	12.34
158	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Коридор	16.96
159	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Лифтовой холл	9.53
160	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.1	Лестничная клетка	12.34
161	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Тамбур	5.61
162	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Тамбур	18.22
163	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Вестибюль	9.72
164	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Помещение консьержа	14.69
165	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Санузел	1.75
166	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Колясочная	11.2
167	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	ПУИ	5.53
168	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Тамбур	5.89

169	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Тамбур	27.79
170	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Вестибюль	9.72
171	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Помещение консьержа	15.56
172	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Санузел	2
173	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Колясочная	15.99
174	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	ПУИ	5.32
175	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Тамбур	5.73
176	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Тамбур	27.86
177	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Вестибюль	9.72
178	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Помещение консьержа	15.13
179	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Санузел	2.23
180	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Колясочная	12.16
181	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	ПУИ	3.52
182	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Лестничная клетка	12.34
183	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Лестничная клетка	12.86
184	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.2	Лестничная клетка	12.3
185	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Электрощитовая	17.07
186	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.2	Мусоросборная камера	15.66
187	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Коридор	24.8
188	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Лифтовой холл	9.53
189	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Лестничная клетка	12.34
190	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Коридор	16.96
191	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Лифтовой холл	9.53
192	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Лестничная клетка	12.86
193	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Коридор	16.96
194	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Лифтовой холл	9.53
195	Место общего пользования	2-13 этаж, корпус 10.2.2	Лестничная клетка	12.3
196	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Тамбур	5.38
197	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Тамбур	18.23
198	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Помещение консьержа	24.4
199	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Санузел	2.38
200	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Вестибюль	9.46
201	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Колясочная	16.64
202	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	ПУИ	3.67
203	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Вестибюль	9.68
204	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	ПУИ	6.72
205	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Колясочная	10.7
206	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Помещение консьержа	16.18
207	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Санузел	2.5
208	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Тамбур	25.23
209	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Тамбур	5.84
210	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Тамбур	7.57
211	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Тамбур	19.31

212	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	ПУИ	4.8
213	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Санузел	2.2
214	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Помещение консьержа	18.45
215	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Колясочная	20.78
216	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Вестибюль	9.68
217	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
218	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
219	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
220	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Мусоросборная камера	7.87
221	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Электрощитовая	18.54
222	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.3	Мусоросборная камера	10.88
223	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Коридор	33.78
224	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лифтовой холл	9.46
225	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
226	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	15.76
227	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Коридор	32.71
228	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лифтовой холл	9.46
229	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
230	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	16.1
231	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Коридор	33.78
232	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лифтовой холл	9.46
233	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
234	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	15.74
235	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Коридор	33.78
236	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Лифтовой холл	9.46
237	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
238	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Коридор	32.71
239	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Лифтовой холл	9.46
240	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
241	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Коридор	33.78
242	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Лифтовой холл	9.46
243	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.3	Лестничная клетка	12.34
244	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Тамбур	6.3
245	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Тамбур	39.89
246	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Вестибюль	10.65
247	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	Помещение консьержа	16.78
248	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	Санузел	1.78
249	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	ПУИ	3.47
250	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Колясочная	16.01
251	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Тамбур	6.07
252	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Тамбур	58.31
253	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Колясочная	15.69
254	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	Помещение консьержа	14.56

255	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	Санузел	2.44
256	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Вестибюль	10.65
257	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	ПУИ	5.74
258	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	24.75
259	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	13.95
260	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	23.81
261	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	Электрощитовая	15.18
262	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	Мусоросборная камера	9.38
263	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.4	Мусоросборная камера	10.21
264	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Коридор	25.26
265	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	12.34
266	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Лифтовой холл	9.46
267	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	17.38
268	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Коридор	16.3
269	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	12.34
270	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Лифтовой холл	9.46
271	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	17.38
272	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.4	Коридор	25.26
273	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.4	Лифтовой холл	9.46
274	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	12.34
275	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.4	Коридор	16.3
276	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.4	Лифтовой холл	9.46
277	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.4	Лестничная клетка	12.34
278	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Вестибюль	9.68
279	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Тамбур	32.5
280	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Тамбур	6.17
281	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Помещение консьержа	16.96
282	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Санузел	2.16
283	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Колясочная	19.35
284	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	ПУИ	5.27
285	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Вестибюль	9.68
286	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Тамбур	5.95
287	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Тамбур	26.04
288	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Помещение консьержа	18.22
289	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Санузел	2.11
290	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Колясочная	14.45
291	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	ПУИ	5.26
292	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Вестибюль	9.68
293	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Тамбур	8.47
294	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Тамбур	27.13
295	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Помещение консьержа	15.89
296	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Санузел	3.26
297	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Колясочная	14.01

298	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	ПУИ	4.07
299	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
300	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
301	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
302	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Мусоросборная камера	12.05
303	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Мусоросборная камера	7.9
304	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.5	Электрощитовая	16.93
305	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Коридор	23.71
306	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лифтовой холл	9.45
307	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
308	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	15.77
309	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Коридор	16.2
310	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лифтовой холл	9.46
311	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
312	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	15.77
313	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Коридор	24.31
314	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лифтовой холл	9.46
315	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
316	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	15.77
317	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Коридор	23.71
318	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Лифтовой холл	9.46
319	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
320	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Коридор	16.2
321	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Лифтовой холл	9.46
322	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
323	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Коридор	24.31
324	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Лифтовой холл	9.46
325	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.5	Лестничная клетка	12.34
326	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Тамбур	5.71
327	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Тамбур	53.75
328	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	Помещение консьержа	18.77
329	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	Санузел	2.02
330	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Вестибюль	10.65
331	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Колясочная	15.26
332	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	ПУИ	5.21
333	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Тамбур	6.3
334	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Тамбур	43.25
335	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Колясочная	16.56
336	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Вестибюль	14.47
337	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	Помещение консьержа	14.31
338	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	ПУИ	3.03
339	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	Санузел	2.81
340	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	23.62

341	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	12.64
342	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	19.89
343	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	Мусоросборная камера	8.65
344	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.6	Электрощитовая	15
345	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Коридор	25.06
346	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Лифтовой холл	9.46
347	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	12.32
348	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	17.38
349	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Коридор	17.66
350	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Лифтовой холл	9.45
351	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	12.34
352	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	17.38
353	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.6	Коридор	25.06
354	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.6	Лифтовой холл	9.46
355	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	12.32
356	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.6	Коридор	17.66
357	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.6	Лифтовой холл	9.45
358	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 10.2.6	Лестничная клетка	12.34
359	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Тамбур	6.77
360	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Санузел	2.23
361	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Помещение консьержа	15.75
362	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Тамбур	36.07
363	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Колясочная	8.91
364	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Вестибюль	14.02
365	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	ПУИ	4.28
366	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Тамбур	7.45
367	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Тамбур	30.72
368	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	ПУИ	2.99
369	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Помещение консьержа	18.36
370	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Санузел	2.43
371	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Вестибюль	12.06
372	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Колясочная	14.55
373	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	ПУИ	3.62
374	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Вестибюль	14.06
375	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Колясочная	10.3
376	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Тамбур	5.84
377	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Тамбур	21.45
378	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Помещение консьержа	52.34
379	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Санузел	2.15
380	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	ПУИ	2.98
381	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Мусоросборная камера	7.43
382	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.2.7	Электрощитовая	12.92
383	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69

384	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69
385	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69
386	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	13.44
387	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	13.71
388	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Коридор	20.81
389	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лифтовой холл	13.74
390	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69
391	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	18.04
392	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Коридор	27.57
393	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лифтовой холл	11.44
394	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	19.09
395	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69
396	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Коридор	20.81
397	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лифтовой холл	13.62
398	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	20.21
399	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69
400	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Коридор	20.81
401	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Лифтовой холл	13.74
402	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69
403	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Коридор	27.57
404	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Лифтовой холл	11.44
405	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69
406	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Коридор	20.81
407	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Лифтовой холл	13.62
408	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.2.7	Лестничная клетка	12.69

16.2 Перечень 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	Подземный этаж/автостоянка	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж/автостоянка	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж/автостоянка	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж/автостоянка	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система электроснабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей

7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах		Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции		Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления		Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения		Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация		Водоотведение от потребителей
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: 3 квартал 2022	
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: 3 квартал 2023	
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: 1 квартал 2024	
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 2024	
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: 1 квартал 2025	
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: 7 114 659 889 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:43::23	
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
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: Акционерное общество
		Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810435000000886
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7826090547
		КПП: 997650001
		ОГРН: 1027810227884
		ОКПО: 56301156
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 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		

22.1 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-4-3500-0000886

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	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: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	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: 7811560084
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания

	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: 7806530133
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0195-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество 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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Морская набережная. Ваш дом у моря
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0140.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 09.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.02.2025
	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: Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер 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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (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: 78:43::23
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 97 727 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): - 270 машино-мест на открытых стоянках автомобилей, в том числе 18 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. 186 машино-мест (для встроенных помещений) размещаются за границей отвода земельного участка между кварталами 10 и 11
	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): Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка, открытые велопарковки
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Жилые дома обеспечены мусоросборными камерами с изолированным входом без устройства вертикальных стволов мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле - коляске
	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): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие 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: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-6-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие 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: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-6-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) 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: Акционерное общество
	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: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2065/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 809974315,97 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-32272-17/46016-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281402974,94 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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 сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 711
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 18
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 380

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 17			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	1	62,47	2
2	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	1	40,96	1
3	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	1	40,39	2
4	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	1	63,31	2
5	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	1	61,9	3
6	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	1	56,75	3
7	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	1	39,94	2
8	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	1	62,86	2
9	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	1	61,9	3
10	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	1	56,75	3
11	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	1	39,94	2
12	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	1	62,86	2
13	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	1	61,9	3
14	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	1	56,75	3
15	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	1	39,94	2
16	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	1	62,86	2
17	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	1	61,9	3
18	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	1	56,75	3
19	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	1	39,94	2
20	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	1	62,86	2
21	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	1	61,9	3
22	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	1	56,75	3
23	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	1	39,94	2
24	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	1	62,86	2
25	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	1	61,9	3
26	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	1	56,75	3
27	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	1	39,94	2
28	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	1	62,86	2
29	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	1	61,9	3
30	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	1	56,75	3
31	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	1	39,94	2
32	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	1	62,86	2
33	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	1	61,9	3
34	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	1	56,75	3
35	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	1	39,94	2
36	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	1	62,86	2
37	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	1	61,9	3
38	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	1	56,75	3

39	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	1	39,94	2
40	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	1	62,86	2
41	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	1	61,9	3
42	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	1	56,75	3
43	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	1	39,94	2
44	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	1	62,86	2
45	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	1	61,9	3
46	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	1	56,75	3
47	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	1	39,94	2
48	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	1	62,86	2
49	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	1	61,9	3
50	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	1	56,75	3
51	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	1	39,94	2
52	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	1	62,86	2
53	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	1	61,9	3
54	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	1	56,75	3
55	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	1	39,94	2
56	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	1	62,86	2
57	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	1	61,9	3
58	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	1	56,75	3
59	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	1	39,94	2
60	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	1	62,86	2
61	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	1	61,9	3
62	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	1	56,75	3
63	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	1	39,94	2
64	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	1	62,86	2
65	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	1	61,9	3
66	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	1	56,6	3
67	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	1	39,79	2
68	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	1	62,86	2
69	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	2	78,56	3
70	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	2	40,89	2
71	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	2	54,46	1
72	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	2	40,89	2
73	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	2	78,47	3
74	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	2	78,19	3
75	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	2	40,45	2
76	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	2	36,64	1
77	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	2	36,34	1
78	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	2	40,45	2
79	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	2	78,03	3
80	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	2	78,19	3
81	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	2	40,45	2

82	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	2	36,08	1
83	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	2	36,34	1
84	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	2	40,45	2
85	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	2	78,03	3
86	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	2	78,19	3
87	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	2	40,45	2
88	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	2	36,08	1
89	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	2	36,34	1
90	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	2	40,45	2
91	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	2	78,03	3
92	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	2	78,19	3
93	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	2	40,45	2
94	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	2	36,08	1
95	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	2	36,34	1
96	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	2	40,45	2
97	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	2	78,03	3
98	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	2	78,19	3
99	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	2	40,45	2
100	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	2	36,08	1
101	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	2	36,34	1
102	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	2	40,45	2
103	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	2	78,03	3
104	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	2	78,19	3
105	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	2	40,45	2
106	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	2	36,08	1
107	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	2	36,34	1
108	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	2	40,45	2
109	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	2	78,03	3
110	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	2	78,19	3
111	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	2	40,45	2
112	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	2	36,08	1
113	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	2	36,34	1
114	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	2	40,45	2
115	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	2	78,03	3
116	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	2	78,19	3
117	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	2	40,45	2
118	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	2	36,08	1
119	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	2	36,34	1
120	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	2	40,45	2
121	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	2	78,03	3
122	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	2	78,19	3
123	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	2	40,45	2
124	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	2	36,08	1

125	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	2	36,34	1
126	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	2	40,45	2
127	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	2	78,03	3
128	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	2	78,19	3
129	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	2	40,45	2
130	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	2	36,08	1
131	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	2	36,34	1
132	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	2	40,45	2
133	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	2	78,03	3
134	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	2	78,19	3
135	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	2	40,45	2
136	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	2	36,08	1
137	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	2	36,34	1
138	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	2	40,45	2
139	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	2	78,03	3
140	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	2	78,19	3
141	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	2	40,45	2
142	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	2	36,08	1
143	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	2	36,34	1
144	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	2	40,45	2
145	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	2	78,03	3
146	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	2	78,19	3
147	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	2	40,45	2
148	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	2	36,08	1
149	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	2	36,34	1
150	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	2	40,45	2
151	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	2	78,03	3
152	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	2	78,19	3
153	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	2	40,45	2
154	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	2	36,08	1
155	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	2	36,34	1
156	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	2	40,45	2
157	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	2	78,03	3
158	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	2	78,19	3
159	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	2	40,45	2
160	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	2	36,08	1
161	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	2	36,34	1
162	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	2	40,45	2
163	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	2	78,03	3
164	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	2	78,19	3
165	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	2	40,3	2
166	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	2	35,89	1
167	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	2	36,15	1

168	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	2	40,3	2
169	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	2	78,03	3
170	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	3	63,3	2
171	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	3	40,39	2
172	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	3	41,46	2
173	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	2	3	62,46	3
174	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	3	62,86	2
175	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	3	39,93	2
176	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	3	56,75	3
177	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	3	3	61,89	3
178	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	3	62,86	2
179	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	3	39,93	2
180	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	3	56,75	3
181	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	4	3	61,89	3
182	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	3	62,86	2
183	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	3	39,93	2
184	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	3	56,75	3
185	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	5	3	61,89	3
186	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	3	62,86	2
187	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	3	39,93	2
188	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	3	56,75	3
189	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	6	3	61,89	3
190	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	3	62,86	2
191	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	3	39,93	2
192	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	3	56,75	3
193	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	7	3	61,89	3
194	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	3	62,86	2
195	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	3	39,93	2
196	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	3	56,75	3
197	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	8	3	61,89	3
198	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	3	62,86	2
199	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	3	39,93	2
200	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	3	56,75	3
201	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	9	3	61,89	3
202	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	3	62,86	2
203	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	3	39,93	2
204	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	3	56,75	3
205	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	10	3	61,89	3
206	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	3	62,86	2
207	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	3	39,93	2
208	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	3	56,75	3
209	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	11	3	61,89	3
210	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	3	62,86	2

211	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	3	39,93	2
212	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	3	56,75	3
213	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	12	3	61,89	3
214	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	3	62,86	2
215	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	3	39,93	2
216	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	3	56,75	3
217	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	13	3	61,89	3
218	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	3	62,86	2
219	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	3	39,93	2
220	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	3	56,75	3
221	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	14	3	61,89	3
222	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	3	62,86	2
223	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	3	39,93	2
224	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	3	56,75	3
225	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	15	3	61,89	3
226	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	3	62,86	2
227	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	3	39,93	2
228	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	3	56,75	3
229	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	16	3	61,89	3
230	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	3	62,86	2
231	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	3	39,93	2
232	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	3	56,75	3
233	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	17	3	61,89	3
234	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	3	62,86	2
235	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	3	39,79	2
236	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	3	56,6	3
237	Жилое помещение (корпус 10.3.1)	18	3	61,89	3
1	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	1	62,47	2
2	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	1	40,96	1
3	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	1	40,39	2
4	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	1	63,31	2
5	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	1	61,9	3
6	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	1	56,75	3
7	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	1	39,94	2
8	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	1	62,86	2
9	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	1	61,9	3
10	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	1	56,75	3
11	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	1	39,94	2
12	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	1	62,86	2
13	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	1	61,9	3
14	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	1	56,75	3
15	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	1	39,94	2
16	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	1	62,86	2

17	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	1	61,9	3
18	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	1	56,75	3
19	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	1	39,94	2
20	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	1	62,86	2
21	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	1	61,9	3
22	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	1	56,75	3
23	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	1	39,94	2
24	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	1	62,86	2
25	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	1	61,9	3
26	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	1	56,75	3
27	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	1	39,94	2
28	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	1	62,86	2
29	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	1	61,9	3
30	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	1	56,75	3
31	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	1	39,94	2
32	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	1	62,86	2
33	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	1	61,9	3
34	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	1	56,75	3
35	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	1	39,94	2
36	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	1	62,86	2
37	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	1	61,9	3
38	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	1	56,75	3
39	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	1	39,94	2
40	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	1	62,86	2
41	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	1	61,9	3
42	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	1	56,75	3
43	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	1	39,94	2
44	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	1	62,86	2
45	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	1	61,9	3
46	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	1	56,75	3
47	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	1	39,94	2
48	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	1	62,86	2
49	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	1	61,9	3
50	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	1	56,75	3
51	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	1	39,94	2
52	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	1	62,86	2
53	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	1	61,9	3
54	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	1	56,75	3
55	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	1	39,94	2
56	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	1	62,86	2
57	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	1	61,9	3
58	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	1	56,75	3
59	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	1	39,94	2

60	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	1	62,86	2
61	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	1	61,9	3
62	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	1	56,75	3
63	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	1	39,94	2
64	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	1	62,86	2
65	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	1	61,9	3
66	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	1	56,6	3
67	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	1	39,79	2
68	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	1	62,86	2
69	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	2	78,56	3
70	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	2	40,89	2
71	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	2	54,46	1
72	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	2	40,89	2
73	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	2	78,47	3
74	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	2	78,19	3
75	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	2	40,45	2
76	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	2	36,64	1
77	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	2	36,34	1
78	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	2	40,45	2
79	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	2	78,03	3
80	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	2	78,19	3
81	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	2	40,45	2
82	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	2	36,08	1
83	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	2	36,34	1
84	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	2	40,45	2
85	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	2	78,03	3
86	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	2	78,19	3
87	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	2	40,45	2
88	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	2	36,08	1
89	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	2	36,34	1
90	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	2	40,45	2
91	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	2	78,03	3
92	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	2	78,19	3
93	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	2	40,45	2
94	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	2	36,08	1
95	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	2	36,34	1
96	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	2	40,45	2
97	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	2	78,03	3
98	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	2	78,19	3
99	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	2	40,45	2
100	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	2	36,08	1
101	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	2	36,34	1
102	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	2	40,45	2

103	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	2	78,03	3
104	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	2	78,19	3
105	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	2	40,45	2
106	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	2	36,08	1
107	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	2	36,34	1
108	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	2	40,45	2
109	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	2	78,03	3
110	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	2	78,19	3
111	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	2	40,45	2
112	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	2	36,08	1
113	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	2	36,34	1
114	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	2	40,45	2
115	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	2	78,03	3
116	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	2	78,19	3
117	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	2	40,45	2
118	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	2	36,08	1
119	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	2	36,34	1
120	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	2	40,45	2
121	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	2	78,03	3
122	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	2	78,19	3
123	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	2	40,45	2
124	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	2	36,08	1
125	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	2	36,34	1
126	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	2	40,45	2
127	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	2	78,03	3
128	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	2	78,19	3
129	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	2	40,45	2
130	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	2	36,08	1
131	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	2	36,34	1
132	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	2	40,45	2
133	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	2	78,03	3
134	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	2	78,19	3
135	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	2	40,45	2
136	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	2	36,08	1
137	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	2	36,34	1
138	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	2	40,45	2
139	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	2	78,03	3
140	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	2	78,19	3
141	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	2	40,45	2
142	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	2	36,08	1
143	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	2	36,34	1
144	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	2	40,45	2
145	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	2	78,03	3

146	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	2	78,19	3
147	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	2	40,45	2
148	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	2	36,08	1
149	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	2	36,34	1
150	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	2	40,45	2
151	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	2	78,03	3
152	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	2	78,19	3
153	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	2	40,45	2
154	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	2	36,08	1
155	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	2	36,34	1
156	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	2	40,45	2
157	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	2	78,03	3
158	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	2	78,19	3
159	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	2	40,45	2
160	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	2	36,08	1
161	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	2	36,34	1
162	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	2	40,45	2
163	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	2	78,03	3
164	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	2	78,19	3
165	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	2	40,3	2
166	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	2	35,89	1
167	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	2	36,15	1
168	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	2	40,3	2
169	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	2	78,03	3
170	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	3	63,3	2
171	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	3	40,39	2
172	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	3	41,46	2
173	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	2	3	62,46	3
174	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	3	62,86	2
175	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	3	39,93	2
176	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	3	56,75	3
177	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	3	3	61,89	3
178	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	3	62,86	2
179	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	3	39,93	2
180	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	3	56,75	3
181	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	4	3	61,89	3
182	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	3	62,86	2
183	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	3	39,93	2
184	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	3	56,75	3
185	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	5	3	61,89	3
186	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	3	62,86	2
187	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	3	39,93	2
188	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	3	56,75	3

189	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	6	3	61,89	3
190	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	3	62,86	2
191	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	3	39,93	2
192	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	3	56,75	3
193	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	7	3	61,89	3
194	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	3	62,86	2
195	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	3	39,93	2
196	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	3	56,75	3
197	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	8	3	61,89	3
198	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	3	62,86	2
199	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	3	39,93	2
200	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	3	56,75	3
201	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	9	3	61,89	3
202	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	3	62,86	2
203	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	3	39,93	2
204	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	3	56,75	3
205	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	10	3	61,89	3
206	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	3	62,86	2
207	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	3	39,93	2
208	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	3	56,75	3
209	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	11	3	61,89	3
210	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	3	62,86	2
211	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	3	39,93	2
212	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	3	56,75	3
213	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	12	3	61,89	3
214	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	3	62,86	2
215	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	3	39,93	2
216	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	3	56,75	3
217	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	13	3	61,89	3
218	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	3	62,86	2
219	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	3	39,93	2
220	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	3	56,75	3
221	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	14	3	61,89	3
222	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	3	62,86	2
223	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	3	39,93	2
224	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	3	56,75	3
225	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	15	3	61,89	3
226	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	3	62,86	2
227	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	3	39,93	2
228	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	3	56,75	3
229	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	16	3	61,89	3
230	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	3	62,86	2
231	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	3	39,93	2

232	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	3	56,75	3
233	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	17	3	61,89	3
234	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	3	62,86	2
235	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	3	39,79	2
236	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	3	56,6	3
237	Жилое помещение (корпус 10.3.2)	18	3	61,89	3
1	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	1	62,47	2
2	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	1	40,96	1
3	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	1	40,39	2
4	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	1	63,31	2
5	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	1	61,9	3
6	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	1	56,75	3
7	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	1	39,94	2
8	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	1	62,86	2
9	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	1	61,9	3
10	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	1	56,75	3
11	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	1	39,94	2
12	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	1	62,86	2
13	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	1	61,9	3
14	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	1	56,75	3
15	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	1	39,94	2
16	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	1	62,86	2
17	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	1	61,9	3
18	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	1	56,75	3
19	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	1	39,94	2
20	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	1	62,86	2
21	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	1	61,9	3
22	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	1	56,75	3
23	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	1	39,94	2
24	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	1	62,86	2
25	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	1	61,9	3
26	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	1	56,75	3
27	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	1	39,94	2
28	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	1	62,86	2
29	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	1	61,9	3
30	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	1	56,75	3
31	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	1	39,94	2
32	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	1	62,86	2
33	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	1	61,9	3
34	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	1	56,75	3
35	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	1	39,94	2
36	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	1	62,86	2
37	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	1	61,9	3

38	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	1	56,75	3
39	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	1	39,94	2
40	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	1	62,86	2
41	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	1	61,9	3
42	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	1	56,75	3
43	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	1	39,94	2
44	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	1	62,86	2
45	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	1	61,9	3
46	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	1	56,75	3
47	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	1	39,94	2
48	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	1	62,86	2
49	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	1	61,9	3
50	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	1	56,75	3
51	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	1	39,94	2
52	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	1	62,86	2
53	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	1	61,9	3
54	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	1	56,75	3
55	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	1	39,94	2
56	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	1	62,86	2
57	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	1	61,9	3
58	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	1	56,75	3
59	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	1	39,94	2
60	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	1	62,86	2
61	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	1	61,9	3
62	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	1	56,75	3
63	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	1	39,94	2
64	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	1	62,86	2
65	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	1	61,9	3
66	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	1	56,6	3
67	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	1	39,79	2
68	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	1	62,86	2
69	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	2	78,56	3
70	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	2	40,89	2
71	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	2	54,46	1
72	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	2	40,89	2
73	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	2	78,47	3
74	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	2	78,19	3
75	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	2	40,45	2
76	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	2	36,64	1
77	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	2	36,34	1
78	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	2	40,45	2
79	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	2	78,03	3
80	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	2	78,19	3

81	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	2	40,45	2
82	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	2	36,08	1
83	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	2	36,34	1
84	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	2	40,45	2
85	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	2	78,03	3
86	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	2	78,19	3
87	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	2	40,45	2
88	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	2	36,08	1
89	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	2	36,34	1
90	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	2	40,45	2
91	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	2	78,03	3
92	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	2	78,19	3
93	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	2	40,45	2
94	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	2	36,08	1
95	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	2	36,34	1
96	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	2	40,45	2
97	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	2	78,03	3
98	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	2	78,19	3
99	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	2	40,45	2
100	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	2	36,08	1
101	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	2	36,34	1
102	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	2	40,45	2
103	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	2	78,03	3
104	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	2	78,19	3
105	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	2	40,45	2
106	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	2	36,08	1
107	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	2	36,34	1
108	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	2	40,45	2
109	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	2	78,03	3
110	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	2	78,19	3
111	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	2	40,45	2
112	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	2	36,08	1
113	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	2	36,34	1
114	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	2	40,45	2
115	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	2	78,03	3
116	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	2	78,19	3
117	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	2	40,45	2
118	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	2	36,08	1
119	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	2	36,34	1
120	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	2	40,45	2
121	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	2	78,03	3
122	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	2	78,19	3
123	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	2	40,45	2

124	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	2	36,08	1
125	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	2	36,34	1
126	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	2	40,45	2
127	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	2	78,03	3
128	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	2	78,19	3
129	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	2	40,45	2
130	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	2	36,08	1
131	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	2	36,34	1
132	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	2	40,45	2
133	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	2	78,03	3
134	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	2	78,19	3
135	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	2	40,45	2
136	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	2	36,08	1
137	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	2	36,34	1
138	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	2	40,45	2
139	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	2	78,03	3
140	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	2	78,19	3
141	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	2	40,45	2
142	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	2	36,08	1
143	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	2	36,34	1
144	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	2	40,45	2
145	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	2	78,03	3
146	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	2	78,19	3
147	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	2	40,45	2
148	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	2	36,08	1
149	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	2	36,34	1
150	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	2	40,45	2
151	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	2	78,03	3
152	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	2	78,19	3
153	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	2	40,45	2
154	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	2	36,08	1
155	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	2	36,34	1
156	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	2	40,45	2
157	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	2	78,03	3
158	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	2	78,19	3
159	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	2	40,45	2
160	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	2	36,08	1
161	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	2	36,34	1
162	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	2	40,45	2
163	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	2	78,03	3
164	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	2	78,19	3
165	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	2	40,3	2
166	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	2	35,89	1

167	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	2	36,15	1
168	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	2	40,3	2
169	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	2	78,03	3
170	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	3	63,3	2
171	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	3	40,39	2
172	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	3	41,46	2
173	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	2	3	62,46	3
174	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	3	62,86	2
175	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	3	39,93	2
176	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	3	56,75	3
177	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	3	3	61,89	3
178	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	3	62,86	2
179	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	3	39,93	2
180	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	3	56,75	3
181	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	4	3	61,89	3
182	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	3	62,86	2
183	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	3	39,93	2
184	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	3	56,75	3
185	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	5	3	61,89	3
186	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	3	62,86	2
187	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	3	39,93	2
188	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	3	56,75	3
189	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	6	3	61,89	3
190	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	3	62,86	2
191	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	3	39,93	2
192	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	3	56,75	3
193	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	7	3	61,89	3
194	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	3	62,86	2
195	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	3	39,93	2
196	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	3	56,75	3
197	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	8	3	61,89	3
198	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	3	62,86	2
199	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	3	39,93	2
200	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	3	56,75	3
201	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	9	3	61,89	3
202	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	3	62,86	2
203	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	3	39,93	2
204	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	3	56,75	3
205	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	10	3	61,89	3
206	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	3	62,86	2
207	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	3	39,93	2
208	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	3	56,75	3
209	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	11	3	61,89	3

210	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	3	62,86	2
211	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	3	39,93	2
212	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	3	56,75	3
213	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	12	3	61,89	3
214	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	3	62,86	2
215	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	3	39,93	2
216	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	3	56,75	3
217	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	13	3	61,89	3
218	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	3	62,86	2
219	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	3	39,93	2
220	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	3	56,75	3
221	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	14	3	61,89	3
222	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	3	62,86	2
223	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	3	39,93	2
224	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	3	56,75	3
225	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	15	3	61,89	3
226	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	3	62,86	2
227	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	3	39,93	2
228	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	3	56,75	3
229	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	16	3	61,89	3
230	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	3	62,86	2
231	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	3	39,93	2
232	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	3	56,75	3
233	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	17	3	61,89	3
234	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	3	62,86	2
235	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	3	39,79	2
236	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	3	56,6	3
237	Жилое помещение (корпус 10.3.3)	18	3	61,89	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1- н	Нежилое помещение (корпус 10.3.1)	1	1	59,85	Помещение без функционального назначения	38,24
					Помещение без функционального назначения	16,92
					Помещение без функционального назначения	2,18
					Помещение без функционального назначения	2,51
2- н	Нежилое помещение (корпус 10.3.1)	1	1	81,29	Помещение без функционального назначения	52
					Помещение без функционального назначения	13,23

					Помещение без функционального назначения	10,3
					Помещение без функционального назначения	2,34
					Помещение без функционального назначения	3,42
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.1)	1	2	117,22	Помещение без функционального назначения	59,99
					Помещение без функционального назначения	10,3
					Помещение без функционального назначения	29,97
					Помещение без функционального назначения	11,06
					Помещение без функционального назначения	3
					Помещение без функционального назначения	2,9
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.1)	1	2	122,01	Помещение без функционального назначения	53
					Помещение без функционального назначения	17,59
					Помещение без функционального назначения	29,86
					Помещение без функционального назначения	15,37
					Помещение без функционального назначения	1,99
					Помещение без функционального назначения	4,2
5-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.1)	1	3	108,07	Помещение без функционального назначения	59,71
					Помещение без функционального назначения	10,63
					Помещение без функционального назначения	24,15
					Помещение без функционального назначения	8,71
					Помещение без функционального назначения	1,98
					Помещение без функционального назначения	2,89
6-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.1)	1	3	59,18	Помещение без функционального назначения	38,67
					Помещение без функционального назначения	15,97

					Помещение без функционального назначения	1,99
					Помещение без функционального назначения	2,55
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.2)	1	1	59,9	Помещение без функционального назначения	38,25
					Помещение без функционального назначения	16,96
					Помещение без функционального назначения	2,18
					Помещение без функционального назначения	2,51
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.2)	1	1	83,43	Помещение без функционального назначения	54,14
					Помещение без функционального назначения	13,23
					Помещение без функционального назначения	10,3
					Помещение без функционального назначения	2,34
					Помещение без функционального назначения	3,42
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.2)	1	2	84,45	Помещение без функционального назначения	57,69
					Помещение без функционального назначения	8,75
					Помещение без функционального назначения	12,92
					Помещение без функционального назначения	1,98
					Помещение без функционального назначения	3,11
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.2)	1	2	144,37	Помещение без функционального назначения	59,94
					Помещение без функционального назначения	16,02
					Помещение без функционального назначения	30,83
					Помещение без функционального назначения	17,04
					Помещение без функционального назначения	15,78
					Помещение без функционального назначения	1,98
					Помещение без функционального назначения	2,78

5-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.2)	1	3	122,61	Помещение без функционального назначения	54,23
					Помещение без функционального назначения	21,52
					Помещение без функционального назначения	29,36
					Помещение без функционального назначения	11,64
					Помещение без функционального назначения	2,56
					Помещение без функционального назначения	3,3
1-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.3)	1	1	59,85	Помещение без функционального назначения	38,24
					Помещение без функционального назначения	16,92
					Помещение без функционального назначения	2,18
					Помещение без функционального назначения	2,51
2-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.3)	1	1	81,29	Помещение без функционального назначения	52
					Помещение без функционального назначения	13,23
					Помещение без функционального назначения	10,3
					Помещение без функционального назначения	2,34
					Помещение без функционального назначения	3,42
3-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.3)	1	2	117,22	Помещение без функционального назначения	59,99
					Помещение без функционального назначения	10,3
					Помещение без функционального назначения	29,97
					Помещение без функционального назначения	11,06
					Помещение без функционального назначения	3
					Помещение без функционального назначения	2,9
4-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.3)	1	2	122,01	Помещение без функционального назначения	53
					Помещение без функционального назначения	17,59

					Помещение без функционального назначения	29,86
					Помещение без функционального назначения	15,37
					Помещение без функционального назначения	1,99
					Помещение без функционального назначения	4,2
5-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.3)	1	3	108,07	Помещение без функционального назначения	59,71
					Помещение без функционального назначения	10,63
					Помещение без функционального назначения	24,15
					Помещение без функционального назначения	8,71
					Помещение без функционального назначения	1,98
					Помещение без функционального назначения	2,89
6-н	Нежилое помещение (корпус 10.3.3)	1	3	59,18	Помещение без функционального назначения	38,67
					Помещение без функционального назначения	15,97
					Помещение без функционального назначения	1,99
					Помещение без функционального назначения	2,55
18	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	7554	Подземный гараж (автостоянка)	7554

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	14.57
2	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	8.22
3	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	14.58
4	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	14.58
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	8.21
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	14.59
7	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	14.58
8	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	8.21
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	14.58

10	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
11	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.26
12	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.7
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.69
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.94
20	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.75
21	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для хранения люминисцентных ламп	12.96
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Хозяйственное помещение службы эксплуатации	12.89
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	5.92
24	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	6.75
25	Техническое помещение	Подземный этаж	Хозяйственное помещение службы эксплуатации	13.48
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для хранения люминисцентных ламп	13.51
27	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.7
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.69
29	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.69
30	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.71
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.69
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.71
33	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	48.44
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение КДУ	37.27
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	24.37
36	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	62.45
37	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	48.71
38	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП автономки	56.18
39	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой части	78.98
40	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП встроенных помещений	66.13
41	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой части	48.4
42	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение КДУ	71.08
43	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	46.46
44	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП автономки	71.91
45	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП жилой части	88.75
46	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП встроенных помещений	56.9
47	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	90.04
48	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение КДУ	26.17
49	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	41.99
50	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	81.71
51	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	40.84
52	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	66.14

53	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	22.85
54	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранство для прокладки инженерных коммуникаций	114.37
55	Техническое помещение	Подземный этаж	Прост ранство для прокладки инженерных коммуникаций	115.94
56	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Тамбур	5.86
57	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Тамбур	22.84
58	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Вест ибюль	14.03
59	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Помещение консьержа	16.19
60	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Санузел	2.05
61	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Колясочная	10.49
62	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	ПУИ	3.57
63	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Тамбур	8.39
64	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Тамбур	29.32
65	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Вест ибюль	11.95
66	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Помещение консьержа	16.89
67	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Санузел	1.82
68	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Колясочная	12.27
69	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	ПУИ	3.5
70	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Тамбур	5.86
71	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Тамбур	21.08
72	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Вест ибюль	13.92
73	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Помещение консьержа	17.82
74	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Санузел	2.22
75	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Колясочная	10.65
76	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	ПУИ	3.24
77	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Мусоросборочная камера	8.89
78	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Элект роцит овая	14.03
79	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Лест ничная клет ка	12.69
80	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Лест ничная клет ка	13.69
81	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Лест ничная клет ка	13.69
82	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Лест ничная клет ка	12.69
83	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.1, 10.3.3	Лест ничная клет ка	12.69
84	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Тамбур	5.86
85	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Тамбур	22.84
86	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Вест ибюль	14.03
87	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Помещение консьержа	16.19
88	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Санузел	2.05
89	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Колясочная	10.49
90	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	ПУИ	3.57
91	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Тамбур	8.39
92	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Тамбур	32.91
93	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Вест ибюль	11.95
94	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Помещение консьержа	15.92
95	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Санузел	1.9

96	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Колясочная	12.41
97	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	ПУИ	3.26
98	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Тамбур	5.84
99	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Тамбур	1.68
100	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Вестибюль	13.92
101	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Помещение консьержа	54.44
102	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Санузел	2.15
103	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	ПУИ	2.98
104	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Колясочная	10.3
105	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	ПУИ	3.62
106	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Электрощитовая	14.02
107	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Мусоросборочная камера	8.67
108	Техническое помещение	1 этаж, корпус 10.3.2	Мусоросборочная камера	8.15
109	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Лестничная клетка	13.69
110	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Лестничная клетка	12.69
111	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Лестничная клетка	12.69
112	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Лестничная клетка	12.69
113	Место общего пользования	1 этаж, корпус 10.3.2	Лестничная клетка	13.69
114	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Коридор	20.81
115	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лифтовой холл	13.74
116	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	18.04
117	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	12.69
118	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Коридор	27.57
119	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лифтовой холл	11.44
120	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	19.09
121	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	12.69
122	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Коридор	20.81
123	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лифтовой холл	13.62
124	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	18.05
125	Место общего пользования	2 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	12.69
126	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Коридор	20.81
127	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лифтовой холл	13.74
128	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	12.69
129	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Коридор	27.57
130	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лифтовой холл	11.44
131	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	12.69
132	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Коридор	20.81
133	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лифтовой холл	13.62
134	Место общего пользования	3-18 этаж, корпус 10.3.1-10.3.3	Лестничная клетка	12.69

16.2 Перечень 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	Подземный этаж/автостоянка	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж/автостоянка	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж/автостоянка	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж/автостоянка	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система электроснабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

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: 3 квартал 2022
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: 3 квартал 2023
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: 1 квартал 2024
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 2024
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: 1 квартал 2025

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: 3 768 077 148 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:43::23
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
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: Акционерное общество
		Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810435000000886
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7826090547
		КПП: 997650001
		ОГРН: 1027810227884
		ОКПО: 56301156
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 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		
22.1 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-4-3500-0000886
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0765C4998E9CE49DE911F04699DD6A1D

Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ»**, **Цыкун Наталия
Валерьевна, Санкт-Петербург**

Действителен: с 15.03.2019 по 15.03.2020