

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2 секции 2.1, 2.2, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 2А, котельная корпус 6. 1 этап. Корпус 3 секции 3.1-3.4, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 3А, корпус 4 секция 4.1, корпус 5 секции 5.1-5.3, со встроенной ДОО на 75 мест. 2 этап по адресу: Санкт-Петербург, Уткин проспект, участок 56 (территория квартала 16 Малой Охты, ограниченная Уткиным пр. пр. Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр. р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе, ФЗУ №1)

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: СПб Реновация
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СПб Реновация
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 191014
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Некрасова
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14А, литера А;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 20:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)680-23-70
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@spbren.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.spbren.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Репин
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "СПБ Реновация"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7841415782
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1097847320801
	2.1.3	Год регистрации: 2009 г.
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		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: КОМПАНИЯ "РИТЕНСЕЛ ЭНТЕРПРАЙЗЕС ЛТД" (RETANSEL ENTERPRISES LTD)
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Республика Кипр
	3.2.3	Дата регистрации: 05.08.2009
	3.2.4	Регистрационный номер: HE 253349, HE 44
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: РЕГИСТРАТОР КОМПАНИЙ
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: АРХ.МАКАРИУ III, 195 НЕОКЛЕУС БИЛДИНГ, П.Я.3030, Г. ЛИМАССОЛ, КИПР

	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Кенин
	3.4.2	Имя: Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Борисович
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 37,45 %
	3.4.6	СНИЛС: 146-706-851 83
	3.4.7	ИНН: 772515297350
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика.
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Воробьев
	3.4.2	Имя: Максим
	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 37,45 %
	3.4.6	СНИЛС: 020-045-061 69

	3.4.7	ИНН: 773608240710
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 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.
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ковалевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Стереос»
	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: 78-07-35-2016
	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: 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ковалевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Стереос»
	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: 12.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-18-2017
	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным подземным гаражом, 1-й пусковой комплекс
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 39 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Живи! В Рыбацком»

	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: 06.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-28-2017
	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным подземным гаражом, 1-й пусковой комплекс
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Живи! В Рыбацком»
	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: 06.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-27-2017
	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенный подземный гараж, 1-й пусковой комплекс
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Живи! В Рыбацком»
	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: 06.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-26-2017
	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: 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино»
	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: 07.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-23-2017
	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: 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино»
	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: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-24-2017
	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: 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 37 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино»
	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: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-27-2017
	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: 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино»
	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: 07.12.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-28-2017
	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 со встроенными помещениями и встроено-пристроенной ДОО
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино»
	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: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-25-2017
	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 с пристроенным подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павловская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 63 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Астрид»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-34-2017
	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 встроенными помещениями, встроенным 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: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Расстанная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новый Лиговский"
	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: 10.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-41-2018

	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 встроенным подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Расстанная
	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: ЖК " Новый Лиговский "
	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: 10.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-42-2018
	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: 1 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2, секции 2.1, 2.2, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 2А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заневский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Малая Охта"
	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: 78-07-72-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
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: 1 этап строительства - котельная 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: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уткин
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Строение: сооружение 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Малая Охта"
	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: 78-07-72-2018
	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 дом со встроенными помещениями и пристроенным подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Колпино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленина
	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 "Астрид"
	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: 78-06-42-2018
	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 встроенным 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: проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лиговский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 206 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Новый Лиговский
	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: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-44-2018
	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
	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: Прилукская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 25 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Новый Лиговский
	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: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-45-2018
	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:
--	-------	---

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

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
--	-------	--

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение проектировщиков
---	-------	---

	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748
--	-------	---

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
--	-------	---

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

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
--	-------	--

5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
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: 123 492 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 505 662 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 255 496 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 и ли 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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 13.07.2011 года № 1016 "Об утверждении проекта планировки территории квартала 16 Малой Охты, ограниченной Уткиным пр, пр Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр, р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе". Градостроительный план земельного участка № RU78134000-23646 от 25.03.2016 года, утвержденный распоряжением КГА от 25.03.2016 г. №210-208
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	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: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Уткин
	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: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Уткин проспект, участок 56 (территория квартала 16 Малой Охты, ограниченная Уткиным пр. пр. Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр. р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе, ФЗУ №1). 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2 секции 2.1. 2.2, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 2А, котельная корпус 6
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 39 601,4 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется. В соответствии с нормативными картами сейсмического районирования России ОСР-97-А, В, С, СП 14.13330.2014, территория г. Санкт-Петербурга относится к зоне 5-балльной сейсмичности по шкале MSK-64 при повторяемости землетрясений 1 раз в 500 лет, 1 раз в 1000 лет, 1 раз в 5000 лет

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	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: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Уткин
	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, Уткин проспект, участок 56 (территория квартала 16 Малой Охты, ограниченная Уткиным пр. пр. Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр. р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе, ФЗУ №1). 2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус №3 секции 3.1-3.4, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 3А, корпус 4 секция 4.1, корпус 5 секции 5.1-5.3, со встроенной ДОО на 75 мест
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 51 757,2 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В

	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется. В соответствии с нормативными картами сейсмического районирования России ОСР-97-А, В, С, СП 14.13330.2014, территория г. Санкт -Петербурга относится к зоне 5-балльной сейсмичности по шкале MSK-64 при повторяемости землетрясений 1 раз в 500 лет, 1 раз в 1000 лет, 1 раз в 5000 лет
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22 337,01 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4 507,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26844,11 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 27 880,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6744,96 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 34625,06 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: договор о развитии застроенной территории
	10.1.2	Номер договора: 05/ПЗТ-05096
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.01.2010
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 22.06.2011, 14.03.2012
10.2 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: Морион
	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: 7813102139
10.2 (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 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 (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: 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 (4) 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: Строй-Эксперт
	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: 7801409951
10.2 (5) 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: Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству "ЛЕ ННИИПРОЕКТ"
	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: 7813054157
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: Творческая архитектурная мастерская Реппо
	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: 7813118080
10.3 (2) 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: ПромСтройПроект
	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: 4705024512
10.3 (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: Лайм инжиниринг
	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: 7813555428
10.3 (4) 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: Проектное бюро Буданова
	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: 7810567457
10.3 (5) 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: Сигнал
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7838005578
10.3 (6) 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: АМ ГРУП
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840367663
10.3 (7) 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: КБ Сегмент
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7807372144
10.3 (8) 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: МГП
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810208514

10.3 (9) 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: ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО
	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: 7805414060
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: 21.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0033-16
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0140-16
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0055-18
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (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: 29.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0057-18
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0060-17
	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 экспертизы строительных проектов

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
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: Жилой квартал "Малая Охта"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.12.2019
	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
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.2-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.08.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0284-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.05.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.04.2019
	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 аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды земельного участка предоставляемого для строительства в границах застроенной территории в отношении которой принято решение о развитии
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07/ЗД-05457
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.06.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 13.04.2064
	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: публичный собственник
	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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0006016:3201
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 20 631 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: проезды, площади, велосипедные дорожки, пешеходные переходы, тротуары
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Требуемое количество м/мест обеспечивается в границах участка
	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): в границах земельного участка, южнее дома 13 по Уткину проспекту, площадка для игр детей-2 67,0 м2, площадка для занятия физкультурой-342,4 м2
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): контейнерная площадка на эксплуатируемой кровле гаража
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: проектная площадь озеленения:5 364 м2, посадка деревьев, кустарников и газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: пешеходные и транспортные потоки разделены бортовыми камнями; - устройство съездов на сопряжении тротуаров и проезжей части улиц и проездов с уклоном не более 10%. Продольный уклон для пешеходных дорожек 5%, поперечный - 1%, Ширина пешеходной дорожки 1,3 м; - подсветка в темное время суток путей пешеходной доступности; - отсутствие на пути движения инвалидов (тротуарная сеть) препятствий в виде перепада высот и выступающего бордюрного камня; - наличие поручней всех лестниц здания; - ширина тротуаров - 1,5м; - доступ на эксплуатируемую кровлю гаража обеспечен 2-мя вертикальными подъемниками; - запроектировано 33 машино-места для инвалидов на открытых автостоянках, из них 15 мест для инвалидов на кресле-коляске шириной 3,6 м, запроектированы наружные лестницы с уклоном 1:2 и уличные подъемники и для инвалидов. Пандусы или подъемники для инвалидов также запроектированы при всех входах в секции и общественные помещения; - для доступа ко всем секциям запроектированы наружные пандусы; - ширина входного холла - не менее 2,0 м; - лестницы оборудованы поручнями на 2-х уровнях.
	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): ТУ ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго" от 17.06.2016 г. (срок действия - 5 лет). Технические условия выполнены (Акт ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго" от 04.12.2018 г. № ЛЭ/01-22/1396)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/180/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 36 244 582,25 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/180/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 36 244 582,25 р.
14.1 (3) 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: 26.04.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-13199/16-1-3-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 695 947,4 р.
14.1 (4) 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-13199/16-1-3-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28 438 908,6 р.
14.1 (5) 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: 17.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17618-15/28275-Э-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 47 352 623,74 р.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПетербургГаз
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838017541
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП4С-2108-1-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 729 230,46 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: 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 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: 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 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: 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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Городской мониторинговый центр
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721

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: 534
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 283
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 272
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 11
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1.1-02-01	квартира	2	С1.1	33.98	1
1.1-02-02	квартира	2	С1.1	58.57	2

1.1-02-03	кварт ира	2	C1.1	35.60	1
1.1-02-04	кварт ира	2	C1.1	33.69	1
1.1-02-05	кварт ира	2	C1.1	33.69	1
1.1-02-06	кварт ира	2	C1.1	53.61	2
1.1-02-07	кварт ира	2	C1.1	34.85	1
1.1-02-08	кварт ира	2	C1.1	49.46	2
1.1-02-09	кварт ира	2	C1.1	25.70	1
1.1-03-01	кварт ира	3	C1.1	33.98	1
1.1-03-02	кварт ира	3	C1.1	58.57	2
1.1-03-03	кварт ира	3	C1.1	35.60	1
1.1-03-04	кварт ира	3	C1.1	33.69	1
1.1-03-05	кварт ира	3	C1.1	33.69	1
1.1-03-06	кварт ира	3	C1.1	53.61	2
1.1-03-07	кварт ира	3	C1.1	34.85	1
1.1-03-08	кварт ира	3	C1.1	49.46	2
1.1-03-09	кварт ира	3	C1.1	25.70	1
1.1-03-10	кварт ира	3	C1.1	48.60	2
1.1-04-01	кварт ира	4	C1.1	33.98	1
1.1-04-02	кварт ира	4	C1.1	58.57	2
1.1-04-03	кварт ира	4	C1.1	35.60	1
1.1-04-04	кварт ира	4	C1.1	33.69	1
1.1-04-05	кварт ира	4	C1.1	33.69	1
1.1-04-06	кварт ира	4	C1.1	53.61	2
1.1-04-07	кварт ира	4	C1.1	34.85	1
1.1-04-08	кварт ира	4	C1.1	49.46	2
1.1-04-09	кварт ира	4	C1.1	25.70	1
1.1-04-10	кварт ира	4	C1.1	48.60	2
1.1-05-01	кварт ира	5	C1.1	33.98	1
1.1-05-02	кварт ира	5	C1.1	58.57	2
1.1-05-03	кварт ира	5	C1.1	35.60	1
1.1-05-04	кварт ира	5	C1.1	33.69	1
1.1-05-05	кварт ира	5	C1.1	33.69	1
1.1-05-06	кварт ира	5	C1.1	53.61	2
1.1-05-07	кварт ира	5	C1.1	34.85	1
1.1-05-08	кварт ира	5	C1.1	49.46	2
1.1-05-09	кварт ира	5	C1.1	25.70	1
1.1-05-10	кварт ира	5	C1.1	48.60	2
1.1-06-01	кварт ира	6	C1.1	33.98	1
1.1-06-02	кварт ира	6	C1.1	58.57	2
1.1-06-03	кварт ира	6	C1.1	35.60	1
1.1-06-04	кварт ира	6	C1.1	33.69	1
1.1-06-05	кварт ира	6	C1.1	33.69	1
1.1-06-06	кварт ира	6	C1.1	53.61	2

1.1-06-07	кварт ира	6	C1.1	34.85	1
1.1-06-08	кварт ира	6	C1.1	49.46	2
1.1-06-09	кварт ира	6	C1.1	25.70	1
1.1-06-10	кварт ира	6	C1.1	48.60	2
1.1-07-01	кварт ира	7	C1.1	33.98	1
1.1-07-02	кварт ира	7	C1.1	58.57	2
1.1-07-03	кварт ира	7	C1.1	35.60	1
1.1-07-04	кварт ира	7	C1.1	33.69	1
1.1-07-05	кварт ира	7	C1.1	33.69	1
1.1-07-06	кварт ира	7	C1.1	53.61	2
1.1-07-07	кварт ира	7	C1.1	88.88	4
1.1-07-08	кварт ира	7	C1.1	25.70	1
1.1-07-09	кварт ира	7	C1.1	48.60	2
1.1-08-01	кварт ира	8	C1.1	33.98	1
1.1-08-02	кварт ира	8	C1.1	58.57	2
1.1-08-03	кварт ира	8	C1.1	35.60	1
1.1-08-04	кварт ира	8	C1.1	33.69	1
1.1-08-05	кварт ира	8	C1.1	33.69	1
1.1-08-06	кварт ира	8	C1.1	53.61	2
1.1-08-07	кварт ира	8	C1.1	88.88	4
1.1-08-08	кварт ира	8	C1.1	25.70	1
1.1-08-09	кварт ира	8	C1.1	48.60	2
1.1-09-01	кварт ира	9	C1.1	33.98	1
1.1-09-02	кварт ира	9	C1.1	58.57	2
1.1-09-03	кварт ира	9	C1.1	35.60	1
1.1-09-04	кварт ира	9	C1.1	33.69	1
1.1-09-05	кварт ира	9	C1.1	33.69	1
1.1-09-06	кварт ира	9	C1.1	53.61	2
1.1-09-07	кварт ира	9	C1.1	88.88	4
1.1-09-08	кварт ира	9	C1.1	25.70	1
1.1-09-09	кварт ира	9	C1.1	48.60	2
1.1-10-01	кварт ира	10	C1.1	33.98	1
1.1-10-02	кварт ира	10	C1.1	58.57	2
1.1-10-03	кварт ира	10	C1.1	35.60	1
1.1-10-04	кварт ира	10	C1.1	33.69	1
1.1-10-05	кварт ира	10	C1.1	33.69	1
1.1-10-06	кварт ира	10	C1.1	53.61	2
1.1-10-07	кварт ира	10	C1.1	88.88	4
1.1-10-08	кварт ира	10	C1.1	25.70	1
1.1-10-09	кварт ира	10	C1.1	48.60	2
1.1-11-01	кварт ира	11	C1.1	33.98	1
1.1-11-02	кварт ира	11	C1.1	58.57	2
1.1-11-03	кварт ира	11	C1.1	35.60	1

1.1-11-04	кварт ира	11	C1.1	33.69	1
1.1-11-05	кварт ира	11	C1.1	33.69	1
1.1-11-06	кварт ира	11	C1.1	53.61	2
1.1-11-07	кварт ира	11	C1.1	88.88	4
1.1-11-08	кварт ира	11	C1.1	25.70	1
1.1-11-09	кварт ира	11	C1.1	48.60	2
1.1-12-01	кварт ира	12	C1.1	33.98	1
1.1-12-02	кварт ира	12	C1.1	58.57	2
1.1-12-03	кварт ира	12	C1.1	35.60	1
1.1-12-04	кварт ира	12	C1.1	33.69	1
1.1-12-05	кварт ира	12	C1.1	33.69	1
1.1-12-06	кварт ира	12	C1.1	53.61	2
1.1-12-07	кварт ира	12	C1.1	88.88	4
1.1-12-08	кварт ира	12	C1.1	25.70	1
1.1-12-09	кварт ира	12	C1.1	48.60	2
1.1-13-01	кварт ира	13	C1.1	33.98	1
1.1-13-02	кварт ира	13	C1.1	58.57	2
1.1-13-03	кварт ира	13	C1.1	35.60	1
1.1-13-04	кварт ира	13	C1.1	33.69	1
1.1-13-05	кварт ира	13	C1.1	33.69	1
1.1-13-06	кварт ира	13	C1.1	53.61	2
1.1-13-07	кварт ира	13	C1.1	88.88	4
1.1-13-08	кварт ира	13	C1.1	25.70	1
1.1-13-09	кварт ира	13	C1.1	48.60	2
1.1-14-01	кварт ира	14	C1.1	33.98	1
1.1-14-02	кварт ира	14	C1.1	58.57	2
1.1-14-03	кварт ира	14	C1.1	35.60	1
1.1-14-04	кварт ира	14	C1.1	33.69	1
1.1-14-05	кварт ира	14	C1.1	33.69	1
1.1-14-06	кварт ира	14	C1.1	53.61	2
1.1-14-07	кварт ира	14	C1.1	65.29	2
1.1-14-08	кварт ира	14	C1.1	25.70	1
1.1-14-09	кварт ира	14	C1.1	48.60	2
1.1-15-01	кварт ира	15	C1.1	33.98	1
1.1-15-02	кварт ира	15	C1.1	58.57	2
1.1-15-03	кварт ира	15	C1.1	35.60	1
1.1-15-04	кварт ира	15	C1.1	33.69	1
1.1-15-05	кварт ира	15	C1.1	33.69	1
1.1-15-06	кварт ира	15	C1.1	69.92	3
1.1-15-07	кварт ира	15	C1.1	48.60	2
1.1-16-01	кварт ира	16	C1.1	33.75	1
1.1-16-02	кварт ира	16	C1.1	58.39	2
1.1-16-03	кварт ира	16	C1.1	35.39	1

1.1-16-04	кварт ира	16	C1.1	33.48	1
1.1-16-05	кварт ира	16	C1.1	33.48	1
1.1-16-06	кварт ира	16	C1.1	69.61	3
1.1-16-07	кварт ира	16	C1.1	48.47	2
1.2-02-01	кварт ира	2	C1.2	33.94	1
1.2-02-02	кварт ира	2	C1.2	62.74	2
1.2-02-03	кварт ира	2	C1.2	33.76	1
1.2-02-04	кварт ира	2	C1.2	33.76	1
1.2-02-05	кварт ира	2	C1.2	35.62	1
1.2-02-06	кварт ира	2	C1.2	35.58	1
1.2-02-07	кварт ира	2	C1.2	28.61	1
1.2-03-01	кварт ира	3	C1.2	33.94	1
1.2-03-02	кварт ира	3	C1.2	58.59	2
1.2-03-03	кварт ира	3	C1.2	35.62	1
1.2-03-04	кварт ира	3	C1.2	33.76	1
1.2-03-05	кварт ира	3	C1.2	33.76	1
1.2-03-06	кварт ира	3	C1.2	35.62	1
1.2-03-07	кварт ира	3	C1.2	35.58	1
1.2-03-08	кварт ира	3	C1.2	28.61	1
1.2-03-09	кварт ира	3	C1.2	43.86	2
1.2-04-01	кварт ира	4	C1.2	33.94	1
1.2-04-02	кварт ира	4	C1.2	58.59	2
1.2-04-03	кварт ира	4	C1.2	35.62	1
1.2-04-04	кварт ира	4	C1.2	33.76	1
1.2-04-05	кварт ира	4	C1.2	33.76	1
1.2-04-06	кварт ира	4	C1.2	35.62	1
1.2-04-07	кварт ира	4	C1.2	35.58	1
1.2-04-08	кварт ира	4	C1.2	28.61	1
1.2-04-09	кварт ира	4	C1.2	43.86	2
1.2-05-01	кварт ира	5	C1.2	33.94	1
1.2-05-02	кварт ира	5	C1.2	58.59	2
1.2-05-03	кварт ира	5	C1.2	35.62	1
1.2-05-04	кварт ира	5	C1.2	33.76	1
1.2-05-05	кварт ира	5	C1.2	33.76	1
1.2-05-06	кварт ира	5	C1.2	35.62	1
1.2-05-07	кварт ира	5	C1.2	35.58	1
1.2-05-08	кварт ира	5	C1.2	28.61	1
1.2-05-09	кварт ира	5	C1.2	43.86	2
1.2-06-01	кварт ира	6	C1.2	33.94	1
1.2-06-02	кварт ира	6	C1.2	58.59	2
1.2-06-03	кварт ира	6	C1.2	35.62	1
1.2-06-04	кварт ира	6	C1.2	33.76	1
1.2-06-05	кварт ира	6	C1.2	33.76	1

1.2-06-06	кварт ира	6	C1.2	35.62	1
1.2-06-07	кварт ира	6	C1.2	35.58	1
1.2-06-08	кварт ира	6	C1.2	28.61	1
1.2-06-09	кварт ира	6	C1.2	43.86	2
1.2-07-01	кварт ира	7	C1.2	33.94	1
1.2-07-02	кварт ира	7	C1.2	58.59	2
1.2-07-03	кварт ира	7	C1.2	35.62	1
1.2-07-04	кварт ира	7	C1.2	33.76	1
1.2-07-05	кварт ира	7	C1.2	33.76	1
1.2-07-06	кварт ира	7	C1.2	35.62	1
1.2-07-07	кварт ира	7	C1.2	35.58	1
1.2-07-08	кварт ира	7	C1.2	28.61	1
1.2-07-09	кварт ира	7	C1.2	43.86	2
1.2-08-01	кварт ира	8	C1.2	33.94	1
1.2-08-02	кварт ира	8	C1.2	58.59	2
1.2-08-03	кварт ира	8	C1.2	35.62	1
1.2-08-04	кварт ира	8	C1.2	33.76	1
1.2-08-05	кварт ира	8	C1.2	33.76	1
1.2-08-06	кварт ира	8	C1.2	35.62	1
1.2-08-07	кварт ира	8	C1.2	35.58	1
1.2-08-08	кварт ира	8	C1.2	28.61	1
1.2-08-09	кварт ира	8	C1.2	43.86	2
1.2-09-01	кварт ира	9	C1.2	33.94	1
1.2-09-02	кварт ира	9	C1.2	58.59	2
1.2-09-03	кварт ира	9	C1.2	35.62	1
1.2-09-04	кварт ира	9	C1.2	33.76	1
1.2-09-05	кварт ира	9	C1.2	33.76	1
1.2-09-06	кварт ира	9	C1.2	35.62	1
1.2-09-07	кварт ира	9	C1.2	35.58	1
1.2-09-08	кварт ира	9	C1.2	28.61	1
1.2-09-09	кварт ира	9	C1.2	43.86	2
1.2-10-01	кварт ира	10	C1.2	33.94	1
1.2-10-02	кварт ира	10	C1.2	58.59	2
1.2-10-03	кварт ира	10	C1.2	35.62	1
1.2-10-04	кварт ира	10	C1.2	33.76	1
1.2-10-05	кварт ира	10	C1.2	33.76	1
1.2-10-06	кварт ира	10	C1.2	35.62	1
1.2-10-07	кварт ира	10	C1.2	35.58	1
1.2-10-08	кварт ира	10	C1.2	28.61	1
1.2-10-09	кварт ира	10	C1.2	43.86	2
1.2-11-01	кварт ира	11	C1.2	33.94	1
1.2-11-02	кварт ира	11	C1.2	58.59	2
1.2-11-03	кварт ира	11	C1.2	35.62	1

1.2-11-04	кварт ира	11	C1.2	33.76	1
1.2-11-05	кварт ира	11	C1.2	33.76	1
1.2-11-06	кварт ира	11	C1.2	35.62	1
1.2-11-07	кварт ира	11	C1.2	35.58	1
1.2-11-08	кварт ира	11	C1.2	28.61	1
1.2-11-09	кварт ира	11	C1.2	43.86	2
1.2-12-01	кварт ира	12	C1.2	33.94	1
1.2-12-02	кварт ира	12	C1.2	58.59	2
1.2-12-03	кварт ира	12	C1.2	35.62	1
1.2-12-04	кварт ира	12	C1.2	33.76	1
1.2-12-05	кварт ира	12	C1.2	33.76	1
1.2-12-06	кварт ира	12	C1.2	35.62	1
1.2-12-07	кварт ира	12	C1.2	35.58	1
1.2-12-08	кварт ира	12	C1.2	28.61	1
1.2-12-09	кварт ира	12	C1.2	43.86	2
1.2-13-01	кварт ира	13	C1.2	33.94	1
1.2-13-02	кварт ира	13	C1.2	58.59	2
1.2-13-03	кварт ира	13	C1.2	35.62	1
1.2-13-04	кварт ира	13	C1.2	33.76	1
1.2-13-05	кварт ира	13	C1.2	33.76	1
1.2-13-06	кварт ира	13	C1.2	35.62	1
1.2-13-07	кварт ира	13	C1.2	35.58	1
1.2-13-08	кварт ира	13	C1.2	28.61	1
1.2-13-09	кварт ира	13	C1.2	43.86	2
1.2-14-01	кварт ира	14	C1.2	33.94	1
1.2-14-02	кварт ира	14	C1.2	58.59	2
1.2-14-03	кварт ира	14	C1.2	35.62	1
1.2-14-04	кварт ира	14	C1.2	33.76	1
1.2-14-05	кварт ира	14	C1.2	33.76	1
1.2-14-06	кварт ира	14	C1.2	35.62	1
1.2-14-07	кварт ира	14	C1.2	35.58	1
1.2-14-08	кварт ира	14	C1.2	28.61	1
1.2-14-09	кварт ира	14	C1.2	43.86	2
1.2-15-01	кварт ира	15	C1.2	33.94	1
1.2-15-02	кварт ира	15	C1.2	58.59	2
1.2-15-03	кварт ира	15	C1.2	35.62	1
1.2-15-04	кварт ира	15	C1.2	33.76	1
1.2-15-05	кварт ира	15	C1.2	33.76	1
1.2-15-06	кварт ира	15	C1.2	35.62	1
1.2-15-07	кварт ира	15	C1.2	35.58	1
1.2-15-08	кварт ира	15	C1.2	28.61	1
1.2-15-09	кварт ира	15	C1.2	43.86	2
1.2-16-01	кварт ира	16	C1.2	33.75	1

1.2-16-02	кварт ира	16	C1.2	58.39	2
1.2-16-03	кварт ира	16	C1.2	35.41	1
1.2-16-04	кварт ира	16	C1.2	33.55	1
1.2-16-05	кварт ира	16	C1.2	33.55	1
1.2-16-06	кварт ира	16	C1.2	35.41	1
1.2-16-07	кварт ира	16	C1.2	35.37	1
1.2-16-08	кварт ира	16	C1.2	28.41	1
1.2-16-09	кварт ира	16	C1.2	43.66	2
1.3-02-01	кварт ира	2	C1.3	33.94	1
1.3-02-02	кварт ира	2	C1.3	58.59	2
1.3-02-03	кварт ира	2	C1.3	35.62	1
1.3-02-04	кварт ира	2	C1.3	33.76	1
1.3-02-05	кварт ира	2	C1.3	33.76	1
1.3-02-06	кварт ира	2	C1.3	35.62	1
1.3-02-07	кварт ира	2	C1.3	35.58	1
1.3-02-08	кварт ира	2	C1.3	28.61	1
1.3-03-01	кварт ира	3	C1.3	33.94	1
1.3-03-02	кварт ира	3	C1.3	58.59	2
1.3-03-03	кварт ира	3	C1.3	35.62	1
1.3-03-04	кварт ира	3	C1.3	33.76	1
1.3-03-05	кварт ира	3	C1.3	33.76	1
1.3-03-06	кварт ира	3	C1.3	35.62	1
1.3-03-07	кварт ира	3	C1.3	35.58	1
1.3-03-08	кварт ира	3	C1.3	28.61	1
1.3-03-09	кварт ира	3	C1.3	43.86	2
1.3-04-01	кварт ира	4	C1.3	33.94	1
1.3-04-02	кварт ира	4	C1.3	58.59	2
1.3-04-03	кварт ира	4	C1.3	35.62	1
1.3-04-04	кварт ира	4	C1.3	33.76	1
1.3-04-05	кварт ира	4	C1.3	33.76	1
1.3-04-06	кварт ира	4	C1.3	35.62	1
1.3-04-07	кварт ира	4	C1.3	35.58	1
1.3-04-08	кварт ира	4	C1.3	28.61	1
1.3-04-09	кварт ира	4	C1.3	43.86	2
1.3-05-01	кварт ира	5	C1.3	33.94	1
1.3-05-02	кварт ира	5	C1.3	58.59	2
1.3-05-03	кварт ира	5	C1.3	35.62	1
1.3-05-04	кварт ира	5	C1.3	33.76	1
1.3-05-05	кварт ира	5	C1.3	33.76	1
1.3-05-06	кварт ира	5	C1.3	35.62	1
1.3-05-07	кварт ира	5	C1.3	35.58	1
1.3-05-08	кварт ира	5	C1.3	28.61	1
1.3-05-09	кварт ира	5	C1.3	43.86	2

1.3-06-01	кварт ира	6	C1.3	33.94	1
1.3-06-02	кварт ира	6	C1.3	58.59	2
1.3-06-03	кварт ира	6	C1.3	35.62	1
1.3-06-04	кварт ира	6	C1.3	33.76	1
1.3-06-05	кварт ира	6	C1.3	33.76	1
1.3-06-06	кварт ира	6	C1.3	35.62	1
1.3-06-07	кварт ира	6	C1.3	35.58	1
1.3-06-08	кварт ира	6	C1.3	28.61	1
1.3-06-09	кварт ира	6	C1.3	43.86	2
1.3-07-01	кварт ира	7	C1.3	33.94	1
1.3-07-02	кварт ира	7	C1.3	58.59	2
1.3-07-03	кварт ира	7	C1.3	35.62	1
1.3-07-04	кварт ира	7	C1.3	33.76	1
1.3-07-05	кварт ира	7	C1.3	33.76	1
1.3-07-06	кварт ира	7	C1.3	35.62	1
1.3-07-07	кварт ира	7	C1.3	35.58	1
1.3-07-08	кварт ира	7	C1.3	28.61	1
1.3-07-09	кварт ира	7	C1.3	43.86	2
1.3-08-01	кварт ира	8	C1.3	33.94	1
1.3-08-02	кварт ира	8	C1.3	58.59	2
1.3-08-03	кварт ира	8	C1.3	35.62	1
1.3-08-04	кварт ира	8	C1.3	33.76	1
1.3-08-05	кварт ира	8	C1.3	33.76	1
1.3-08-06	кварт ира	8	C1.3	35.62	1
1.3-08-07	кварт ира	8	C1.3	35.58	1
1.3-08-08	кварт ира	8	C1.3	28.61	1
1.3-08-09	кварт ира	8	C1.3	43.86	2
1.3-09-01	кварт ира	9	C1.3	33.94	1
1.3-09-02	кварт ира	9	C1.3	58.59	2
1.3-09-03	кварт ира	9	C1.3	35.62	1
1.3-09-04	кварт ира	9	C1.3	33.76	1
1.3-09-05	кварт ира	9	C1.3	33.76	1
1.3-09-06	кварт ира	9	C1.3	35.62	1
1.3-09-07	кварт ира	9	C1.3	35.58	1
1.3-09-08	кварт ира	9	C1.3	28.61	1
1.3-09-09	кварт ира	9	C1.3	43.86	2
1.3-10-01	кварт ира	10	C1.3	33.94	1
1.3-10-02	кварт ира	10	C1.3	58.59	2
1.3-10-03	кварт ира	10	C1.3	35.62	1
1.3-10-04	кварт ира	10	C1.3	33.76	1
1.3-10-05	кварт ира	10	C1.3	33.76	1
1.3-10-06	кварт ира	10	C1.3	35.62	1
1.3-10-07	кварт ира	10	C1.3	35.58	1

1.3-10-08	кварт ира	10	C1.3	28.61	1
1.3-10-09	кварт ира	10	C1.3	43.86	2
1.3-11-01	кварт ира	11	C1.3	33.94	1
1.3-11-02	кварт ира	11	C1.3	58.59	2
1.3-11-03	кварт ира	11	C1.3	35.62	1
1.3-11-04	кварт ира	11	C1.3	33.76	1
1.3-11-05	кварт ира	11	C1.3	33.76	1
1.3-11-06	кварт ира	11	C1.3	35.62	1
1.3-11-07	кварт ира	11	C1.3	35.58	1
1.3-11-08	кварт ира	11	C1.3	28.61	1
1.3-11-09	кварт ира	11	C1.3	43.86	2
1.3-12-01	кварт ира	12	C1.3	33.94	1
1.3-12-02	кварт ира	12	C1.3	58.59	2
1.3-12-03	кварт ира	12	C1.3	35.62	1
1.3-12-04	кварт ира	12	C1.3	33.76	1
1.3-12-05	кварт ира	12	C1.3	33.76	1
1.3-12-06	кварт ира	12	C1.3	35.62	1
1.3-12-07	кварт ира	12	C1.3	35.58	1
1.3-12-08	кварт ира	12	C1.3	28.61	1
1.3-12-09	кварт ира	12	C1.3	43.86	2
1.3-13-01	кварт ира	13	C1.3	33.94	1
1.3-13-02	кварт ира	13	C1.3	58.59	2
1.3-13-03	кварт ира	13	C1.3	35.62	1
1.3-13-04	кварт ира	13	C1.3	33.76	1
1.3-13-05	кварт ира	13	C1.3	33.76	1
1.3-13-06	кварт ира	13	C1.3	35.62	1
1.3-13-07	кварт ира	13	C1.3	35.58	1
1.3-13-08	кварт ира	13	C1.3	28.61	1
1.3-13-09	кварт ира	13	C1.3	43.86	2
1.3-14-01	кварт ира	14	C1.3	33.94	1
1.3-14-02	кварт ира	14	C1.3	58.59	2
1.3-14-03	кварт ира	14	C1.3	35.62	1
1.3-14-04	кварт ира	14	C1.3	33.76	1
1.3-14-05	кварт ира	14	C1.3	33.76	1
1.3-14-06	кварт ира	14	C1.3	35.62	1
1.3-14-07	кварт ира	14	C1.3	35.58	1
1.3-14-08	кварт ира	14	C1.3	28.61	1
1.3-14-09	кварт ира	14	C1.3	43.86	2
1.3-15-01	кварт ира	15	C1.3	33.94	1
1.3-15-02	кварт ира	15	C1.3	58.59	2
1.3-15-03	кварт ира	15	C1.3	35.62	1
1.3-15-04	кварт ира	15	C1.3	33.76	1
1.3-15-05	кварт ира	15	C1.3	33.76	1

1.3-15-06	кварт ира	15	C1.3	35.62	1
1.3-15-07	кварт ира	15	C1.3	35.58	1
1.3-15-08	кварт ира	15	C1.3	28.61	1
1.3-15-09	кварт ира	15	C1.3	43.86	2
1.3-16-01	кварт ира	16	C1.3	33.75	1
1.3-16-02	кварт ира	16	C1.3	58.39	2
1.3-16-03	кварт ира	16	C1.3	35.42	1
1.3-16-04	кварт ира	16	C1.3	33.56	1
1.3-16-05	кварт ира	16	C1.3	33.56	1
1.3-16-06	кварт ира	16	C1.3	35.42	1
1.3-16-07	кварт ира	16	C1.3	35.39	1
1.3-16-08	кварт ира	16	C1.3	28.41	1
1.3-16-09	кварт ира	16	C1.3	43.65	2
2.1-02-01	кварт ира	2	C2.1	78.39	3
2.1-02-02	кварт ира	2	C2.1	36.15	1
2.1-02-03	кварт ира	2	C2.1	35.19	1
2.1-02-04	кварт ира	2	C2.1	34.72	1
2.1-02-05	кварт ира	2	C2.1	34.72	1
2.1-02-06	кварт ира	2	C2.1	65.37	3
2.1-03-01	кварт ира	3	C2.1	78.39	3
2.1-03-02	кварт ира	3	C2.1	36.15	1
2.1-03-03	кварт ира	3	C2.1	35.19	1
2.1-03-04	кварт ира	3	C2.1	34.72	1
2.1-03-05	кварт ира	3	C2.1	34.72	1
2.1-03-06	кварт ира	3	C2.1	65.37	3
2.1-04-01	кварт ира	4	C2.1	78.39	3
2.1-04-02	кварт ира	4	C2.1	36.15	1
2.1-04-03	кварт ира	4	C2.1	35.19	1
2.1-04-04	кварт ира	4	C2.1	34.72	1
2.1-04-05	кварт ира	4	C2.1	34.72	1
2.1-04-06	кварт ира	4	C2.1	65.37	3
2.1-05-01	кварт ира	5	C2.1	78.39	3
2.1-05-02	кварт ира	5	C2.1	36.15	1
2.1-05-03	кварт ира	5	C2.1	35.19	1
2.1-05-04	кварт ира	5	C2.1	34.72	1
2.1-05-05	кварт ира	5	C2.1	34.72	1
2.1-05-06	кварт ира	5	C2.1	65.37	3
2.1-06-01	кварт ира	6	C2.1	78.39	3
2.1-06-02	кварт ира	6	C2.1	36.15	1
2.1-06-03	кварт ира	6	C2.1	35.19	1
2.1-06-04	кварт ира	6	C2.1	34.72	1
2.1-06-05	кварт ира	6	C2.1	34.72	1
2.1-06-06	кварт ира	6	C2.1	65.37	3

2.1-07-01	кварт ира	7	C2.1	78.39	3
2.1-07-02	кварт ира	7	C2.1	36.15	1
2.1-07-03	кварт ира	7	C2.1	35.19	1
2.1-07-04	кварт ира	7	C2.1	34.72	1
2.1-07-05	кварт ира	7	C2.1	34.72	1
2.1-07-06	кварт ира	7	C2.1	65.37	3
2.1-08-01	кварт ира	8	C2.1	78.39	3
2.1-08-02	кварт ира	8	C2.1	36.15	1
2.1-08-03	кварт ира	8	C2.1	35.19	1
2.1-08-04	кварт ира	8	C2.1	34.72	1
2.1-08-05	кварт ира	8	C2.1	34.72	1
2.1-08-06	кварт ира	8	C2.1	65.37	3
2.2-02-01	кварт ира	2	C2.2	73.38	3
2.2-02-02	кварт ира	2	C2.2	37.90	1
2.2-02-03	кварт ира	2	C2.2	55.67	2
2.2-02-04	кварт ира	2	C2.2	33.98	1
2.2-02-05	кварт ира	2	C2.2	28.18	1
2.2-02-06	кварт ира	2	C2.2	64.04	2
2.2-03-01	кварт ира	3	C2.2	73.38	3
2.2-03-02	кварт ира	3	C2.2	37.90	1
2.2-03-03	кварт ира	3	C2.2	55.67	2
2.2-03-04	кварт ира	3	C2.2	33.98	1
2.2-03-05	кварт ира	3	C2.2	28.18	1
2.2-03-06	кварт ира	3	C2.2	64.04	2
2.2-04-01	кварт ира	4	C2.2	73.38	3
2.2-04-02	кварт ира	4	C2.2	37.90	1
2.2-04-03	кварт ира	4	C2.2	55.67	2
2.2-04-04	кварт ира	4	C2.2	33.98	1
2.2-04-05	кварт ира	4	C2.2	28.18	1
2.2-04-06	кварт ира	4	C2.2	64.04	2
2.2-05-01	кварт ира	5	C2.2	73.38	3
2.2-05-02	кварт ира	5	C2.2	37.90	1
2.2-05-03	кварт ира	5	C2.2	55.67	2
2.2-05-04	кварт ира	5	C2.2	33.98	1
2.2-05-05	кварт ира	5	C2.2	28.18	1
2.2-05-06	кварт ира	5	C2.2	64.04	2
2.2-06-01	кварт ира	6	C2.2	73.38	3
2.2-06-02	кварт ира	6	C2.2	37.90	1
2.2-06-03	кварт ира	6	C2.2	55.67	2
2.2-06-04	кварт ира	6	C2.2	33.98	1
2.2-06-05	кварт ира	6	C2.2	28.18	1
2.2-06-06	кварт ира	6	C2.2	64.04	2
2.2-07-01	кварт ира	7	C2.2	73.38	3

2.2-07-02	кварт ира	7	C2.2	37.90	1
2.2-07-03	кварт ира	7	C2.2	55.67	2
2.2-07-04	кварт ира	7	C2.2	33.98	1
2.2-07-05	кварт ира	7	C2.2	28.18	1
2.2-07-06	кварт ира	7	C2.2	64.04	2
2.2-08-01	кварт ира	8	C2.2	73.38	3
2.2-08-02	кварт ира	8	C2.2	37.90	1
2.2-08-03	кварт ира	8	C2.2	55.67	2
2.2-08-04	кварт ира	8	C2.2	33.98	1
2.2-08-05	кварт ира	8	C2.2	28.18	1
2.2-08-06	кварт ира	8	C2.2	64.04	2
2.2-09-01	кварт ира	9	C2.2	73.38	3
2.2-09-02	кварт ира	9	C2.2	37.90	1
2.2-09-03	кварт ира	9	C2.2	55.67	2
2.2-09-04	кварт ира	9	C2.2	33.98	1
2.2-09-05	кварт ира	9	C2.2	28.18	1
2.2-09-06	кварт ира	9	C2.2	64.04	2
2.2-10-01	кварт ира	10	C2.2	73.38	3
2.2-10-02	кварт ира	10	C2.2	37.90	1
2.2-10-03	кварт ира	10	C2.2	55.67	2
2.2-10-04	кварт ира	10	C2.2	33.98	1
2.2-10-05	кварт ира	10	C2.2	28.18	1
2.2-10-06	кварт ира	10	C2.2	64.04	2
2.2-11-01	кварт ира	11	C2.2	73.38	3
2.2-11-02	кварт ира	11	C2.2	37.90	1
2.2-11-03	кварт ира	11	C2.2	55.67	2
2.2-11-04	кварт ира	11	C2.2	33.98	1
2.2-11-05	кварт ира	11	C2.2	28.18	1
2.2-11-06	кварт ира	11	C2.2	64.04	2
2.2-12-01	кварт ира	12	C2.2	73.38	3
2.2-12-02	кварт ира	12	C2.2	37.90	1
2.2-12-03	кварт ира	12	C2.2	55.67	2
2.2-12-04	кварт ира	12	C2.2	33.98	1
2.2-12-05	кварт ира	12	C2.2	28.18	1
2.2-12-06	кварт ира	12	C2.2	64.04	2
2.2-13-01	кварт ира	13	C2.2	73.38	3
2.2-13-02	кварт ира	13	C2.2	37.90	1
2.2-13-03	кварт ира	13	C2.2	55.67	2
2.2-13-04	кварт ира	13	C2.2	33.98	1
2.2-13-05	кварт ира	13	C2.2	28.18	1
2.2-13-06	кварт ира	13	C2.2	64.04	2
2.2-14-01	кварт ира	14	C2.2	73.38	3
2.2-14-02	кварт ира	14	C2.2	37.90	1

2.2-14-03	кварт ира	14	C2.2	55.67	2
2.2-14-04	кварт ира	14	C2.2	33.98	1
2.2-14-05	кварт ира	14	C2.2	28.18	1
2.2-14-06	кварт ира	14	C2.2	64.04	2
2.2-15-01	кварт ира	15	C2.2	73.38	3
2.2-15-02	кварт ира	15	C2.2	37.90	1
2.2-15-03	кварт ира	15	C2.2	55.67	2
2.2-15-04	кварт ира	15	C2.2	33.98	1
2.2-15-05	кварт ира	15	C2.2	28.18	1
2.2-15-06	кварт ира	15	C2.2	64.04	2
2.2-16-01	кварт ира	16	C2.2	73.12	3
2.2-16-02	кварт ира	16	C2.2	37.70	1
2.2-16-03	кварт ира	16	C2.2	55.49	2
2.2-16-04	кварт ира	16	C2.2	33.81	1
2.2-16-05	кварт ира	16	C2.2	28.02	1
2.2-16-06	кварт ира	16	C2.2	63.89	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
2	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
3	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
4	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
5	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
6	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
7	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
8	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
9	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
10	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
11	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
12	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
13	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
14	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
15	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
16	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
17	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
18	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
19	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
20	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
21	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
22	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25
23	нежилое помещение	-1	2А	13.25	машиноместо	13.25

239	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
240	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
241	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
242	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
243	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
244	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
245	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
246	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
247	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
248	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
249	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
250	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
251	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
252	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
253	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
254	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
255	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
256	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
257	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
258	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
259	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
260	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
261	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
262	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
263	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
264	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
265	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
266	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
267	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
268	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
269	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
270	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
271	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
272	нежилое помещение	-2	2А	13.25	машиноместо	13.25
1.9-1.21	Универ.магазин	1	1.1	108.5	коммерческое помещение	104
					санузел 1	2.65
					санузел 2	1.85
1.23-1.30	Промтов.магазин №1	1	1.1	60.95	коммерческое помещение	58.95
					санузел	2.00
1.31-1.50	Студия загара	1	1.1	109.51	коммерческое помещение	102.41
					санузел 1	1.6
					санузел 2	2.00
					санузел 3	3.50

2.9-2.21	Салон красоты	1	1.2	111.74	коммерческое помещение	105.29
					санузел 1	2.45
					санузел 2	4.00
3.19-3.29	Промтов.магазин №2	1	1.3	74.50	коммерческое помещение	72.50
					санузел	2.00
2.22-2.29	Офис №1	1	1.2	62.83	коммерческое помещение	60.29
					санузел	2.54
3.12-3.18	Офис №2	1	1.3	66.12	коммерческое помещение	64.74
					санузел	1.38
3.30-3.37	Офис №3	1	1.3	67.29	коммерческое помещение	65.19
					санузел	2.10
1.10-1.16	Промтов. магазин	1	2.1	64.78	коммерческое помещение	63.13
					санузел	1.65
2.10-2.16	Промтов.магазин	1	2.2	45.98	коммерческое помещение	43.6
					санузел	2.38
1	Котельная	1	6	130.90	котельная	130.9

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	16.1.1	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	кабельное помещение		Корпус 1, секция 1, подвальный этаж	Техническое	18.30
2	вент камера гаража приточно-вытяжная		Корпус 1, секция 1, подвальный этаж	Техническое	44.85
3	водомерный узел, хозяйственно-питьевая насосная		Корпус 1, секция 2, подвальный этаж	Техническое	30.00
4	водомерный узел		Корпус 1, секция 1, подвальный этаж	Техническое	14.80
5	насосная противопожарная, АПТ гаража		Корпус 1, секция 2, подвальный этаж	Техническое	26.65
6	техническое подполье		Корпус 1, подвальный этаж	Техническое	973.06
7	ИТП жилого дома		Корпус 1, секция 2, подвальный этаж	Техническое	29.20
8	вент камера приточная приточная		Корпус 1, секция 2, подвальный этаж	Техническое	30.30
9	насосная противопожарная жилого дома		Корпус 1, секция 3, подвальный этаж	Техническое	22.60
10	ИТП встройки		Корпус 1, секция 3, подвальный этаж	Техническое	34.30
11	вент камера автостоянки приточно-вытяжная		Корпус 1, секция 3, подвальный этаж	Техническое	36.30
12	вент камера приточная приточная		Корпус 1, секция 3, подвальный этаж	Техническое	21.10
13	электроощитовая		Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Техническое	18.40
14	коридор автостоянки		Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	18.00
15	диспетчерская		Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	11.34
16	санузел диспетчерской		Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Техническое	2.30
17	тамбур диспетчерской		Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Техническое	1.14
18	коридор автостоянки		Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	20.90
19	тамбур		Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	4.60
20	лифтовой холл		Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	8.05

21	вест ибюль	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	20.60
22	помещение консьержа	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	7.70
23	санузел консьержа	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Техническое	1.50
24	помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Техническое	7.16
25	мусоросборная камера	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	5.15
26	пожаробезопасная зона	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	4.90
27	коридор	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	52.24
28	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	12.73
29	тамбур	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	4.60
30	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	8.05
31	вест ибюль	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	20.40
32	помещение консьержа	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	7.57
33	санузел консьержа	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Техническое	1.70
34	помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Техническое	5.37
35	мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	5.15
36	пожаробезопасная зона	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	3.80
37	коридор	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	42.67
38	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	12.73
39	тамбур	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	4.60
40	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	8.05
41	вест ибюль	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	19.80
42	помещение консьержа	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	7.43
43	санузел консьержа	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Техническое	1.82
44	помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Техническое	4.00
45	мусоросборная камера	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	5.15
46	пожаробезопасная зона	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	3.78
47	коридор	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	41.98
48	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	12.73
49	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	8.00
50	коридор	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	52.25
51	тамбур	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	5.35
52	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	12.73
53	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	8.73
54	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 3 этаж	Общественное	8.00
55	коридор	Корпус 1, секция 2, 3 этаж	Общественное	42.67
56	тамбур	Корпус 1, секция 2, 3 этаж	Общественное	5.35
57	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 3 этаж	Общественное	12.73
58	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 3 этаж	Общественное	8.73
59	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 3 этаж	Общественное	8.00
60	коридор	Корпус 1, секция 3, 3 этаж	Общественное	41.98
61	тамбур	Корпус 1, секция 3, 3 этаж	Общественное	5.35
62	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 3 этаж	Общественное	12.73
63	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 3 этаж	Общественное	8.73

64	лифт овой холл	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Общест венное	8.00
65	коридор	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Общест венное	52.25
66	т амбур	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Общест венное	5.35
67	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Общест венное	12.73
68	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Общест венное	8.73
69	лифт овой холл	Корпус 1, секция 2, 4 этаж	Общест венное	8.00
70	коридор	Корпус 1, секция 2, 4 этаж	Общест венное	42.67
71	т амбур	Корпус 1, секция 2, 4 этаж	Общест венное	5.35
72	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, 4 этаж	Общест венное	12.73
73	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 4 этаж	Общест венное	8.73
74	лифт овой холл	Корпус 1, секция 3, 4 этаж	Общест венное	8.00
75	коридор	Корпус 1, секция 3, 4 этаж	Общест венное	41.98
76	т амбур	Корпус 1, секция 3, 4 этаж	Общест венное	5.35
77	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, 4 этаж	Общест венное	12.73
78	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 4 этаж	Общест венное	8.73
79	лифт овой холл	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Общест венное	8.00
80	коридор	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Общест венное	52.25
81	т амбур	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Общест венное	5.35
82	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Общест венное	12.73
83	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Общест венное	8.73
84	лифт овой холл	Корпус 1, секция 2, 5 этаж	Общест венное	8.00
85	коридор	Корпус 1, секция 2, 5 этаж	Общест венное	42.67
86	т амбур	Корпус 1, секция 2, 5 этаж	Общест венное	5.35
87	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, 5 этаж	Общест венное	12.73
88	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 5 этаж	Общест венное	8.73
89	лифт овой холл	Корпус 1, секция 3, 5 этаж	Общест венное	8.00
90	коридор	Корпус 1, секция 3, 5 этаж	Общест венное	41.98
91	т амбур	Корпус 1, секция 3, 5 этаж	Общест венное	5.35
92	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, 5 этаж	Общест венное	12.73
93	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 5 этаж	Общест венное	8.73
94	лифт овой холл	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Общест венное	8.00
95	коридор	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Общест венное	52.25
96	т амбур	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Общест венное	5.35
97	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Общест венное	12.73
98	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Общест венное	8.73
99	лифт овой холл	Корпус 1, секция 2, 6 этаж	Общест венное	8.00
100	коридор	Корпус 1, секция 2, 6 этаж	Общест венное	42.67
101	т амбур	Корпус 1, секция 2, 6 этаж	Общест венное	5.35
102	лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, 6 этаж	Общест венное	12.73
103	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 6 этаж	Общест венное	8.73
104	лифт овой холл	Корпус 1, секция 3, 6 этаж	Общест венное	8.00
105	коридор	Корпус 1, секция 3, 6 этаж	Общест венное	41.98
106	т амбур	Корпус 1, секция 3, 6 этаж	Общест венное	5.35

150	коридор	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Общественное	41.98
151	тамбур	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Общественное	5.35
152	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Общественное	12.73
153	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Общественное	8.73
154	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 10 этаж	Общественное	8.00
155	коридор	Корпус 1, секция 1, 10 этаж	Общественное	42.72
156	тамбур	Корпус 1, секция 1, 10 этаж	Общественное	5.35
157	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 10 этаж	Общественное	12.73
158	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 10 этаж	Общественное	8.73
159	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 10 этаж	Общественное	8.00
160	коридор	Корпус 1, секция 2, 10 этаж	Общественное	42.67
161	тамбур	Корпус 1, секция 2, 10 этаж	Общественное	5.35
162	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 10 этаж	Общественное	12.73
163	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 10 этаж	Общественное	8.73
164	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 10 этаж	Общественное	8.00
165	коридор	Корпус 1, секция 3, 10 этаж	Общественное	41.98
166	тамбур	Корпус 1, секция 3, 10 этаж	Общественное	5.35
167	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 10 этаж	Общественное	12.73
168	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 10 этаж	Общественное	8.73
169	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 11 этаж	Общественное	8.00
170	коридор	Корпус 1, секция 1, 11 этаж	Общественное	42.72
171	тамбур	Корпус 1, секция 1, 11 этаж	Общественное	5.35
172	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 11 этаж	Общественное	12.73
173	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 11 этаж	Общественное	8.73
174	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 11 этаж	Общественное	8.00
175	коридор	Корпус 1, секция 2, 11 этаж	Общественное	42.67
176	тамбур	Корпус 1, секция 2, 11 этаж	Общественное	5.35
177	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 11 этаж	Общественное	12.73
178	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 11 этаж	Общественное	8.73
179	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 11 этаж	Общественное	8.00
180	коридор	Корпус 1, секция 3, 11 этаж	Общественное	41.98
181	тамбур	Корпус 1, секция 3, 11 этаж	Общественное	5.35
182	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 11 этаж	Общественное	12.73
183	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 11 этаж	Общественное	8.73
184	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 12 этаж	Общественное	8.00
185	коридор	Корпус 1, секция 1, 12 этаж	Общественное	42.72
186	тамбур	Корпус 1, секция 1, 12 этаж	Общественное	5.35
187	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 12 этаж	Общественное	12.73
188	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 12 этаж	Общественное	8.73
189	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 12 этаж	Общественное	8.00
190	коридор	Корпус 1, секция 2, 12 этаж	Общественное	42.67
191	тамбур	Корпус 1, секция 2, 12 этаж	Общественное	5.35
192	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 12 этаж	Общественное	12.73

193	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 12 этаж	Общественное	8.73
194	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 12 этаж	Общественное	8.00
195	коридор	Корпус 1, секция 3, 12 этаж	Общественное	41.98
196	тамбур	Корпус 1, секция 3, 12 этаж	Общественное	5.35
197	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 12 этаж	Общественное	12.73
198	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 12 этаж	Общественное	8.73
199	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 13 этаж	Общественное	8.00
200	коридор	Корпус 1, секция 1, 13 этаж	Общественное	42.72
201	тамбур	Корпус 1, секция 1, 13 этаж	Общественное	5.35
202	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 13 этаж	Общественное	12.73
203	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 13 этаж	Общественное	8.73
204	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 13 этаж	Общественное	8.00
205	коридор	Корпус 1, секция 2, 13 этаж	Общественное	42.67
206	тамбур	Корпус 1, секция 2, 13 этаж	Общественное	5.35
207	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 13 этаж	Общественное	12.73
208	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 13 этаж	Общественное	8.73
209	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 13 этаж	Общественное	8.00
210	коридор	Корпус 1, секция 3, 13 этаж	Общественное	41.98
211	тамбур	Корпус 1, секция 3, 13 этаж	Общественное	5.35
212	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 13 этаж	Общественное	12.73
213	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 13 этаж	Общественное	8.73
214	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 14 этаж	Общественное	8.00
215	коридор	Корпус 1, секция 1, 14 этаж	Общественное	42.72
216	тамбур	Корпус 1, секция 1, 14 этаж	Общественное	5.35
217	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 14 этаж	Общественное	12.73
218	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 14 этаж	Общественное	8.73
219	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 14 этаж	Общественное	8.00
220	коридор	Корпус 1, секция 2, 14 этаж	Общественное	42.67
221	тамбур	Корпус 1, секция 2, 14 этаж	Общественное	5.35
222	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 14 этаж	Общественное	12.73
223	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 14 этаж	Общественное	8.73
224	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 14 этаж	Общественное	8.00
225	коридор	Корпус 1, секция 3, 14 этаж	Общественное	41.98
226	тамбур	Корпус 1, секция 3, 14 этаж	Общественное	5.35
227	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 14 этаж	Общественное	12.73
228	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 14 этаж	Общественное	8.73
229	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Общественное	8.00
230	коридор	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Общественное	43.50
231	тамбур	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Общественное	5.35
232	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Общественное	12.73
233	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Общественное	8.73
234	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 15 этаж	Общественное	8.00
235	коридор	Корпус 1, секция 2, 15 этаж	Общественное	42.67

236	тамбур	Корпус 1, секция 2, 15 этаж	Общественное	5.35
237	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 15 этаж	Общественное	12.73
238	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 15 этаж	Общественное	8.73
239	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 15 этаж	Общественное	8.00
240	коридор	Корпус 1, секция 3, 15 этаж	Общественное	41.98
241	тамбур	Корпус 1, секция 3, 15 этаж	Общественное	5.35
242	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 15 этаж	Общественное	12.73
243	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 15 этаж	Общественное	8.73
244	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Общественное	8.00
245	коридор	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Общественное	43.50
246	тамбур	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Общественное	5.35
247	лестничная клетка	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Общественное	12.73
248	переходной балкон	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Общественное	8.73
249	лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 16 этаж	Общественное	8.00
250	коридор	Корпус 1, секция 2, 16 этаж	Общественное	42.67
251	тамбур	Корпус 1, секция 2, 16 этаж	Общественное	5.35
252	лестничная клетка	Корпус 1, секция 2, 16 этаж	Общественное	12.73
253	переходной балкон	Корпус 1, секция 2, 16 этаж	Общественное	8.73
254	лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 16 этаж	Общественное	8.00
255	коридор	Корпус 1, секция 3, 16 этаж	Общественное	42.70
256	тамбур	Корпус 1, секция 3, 16 этаж	Общественное	5.35
257	лестничная клетка	Корпус 1, секция 3, 16 этаж	Общественное	12.73
258	переходной балкон	Корпус 1, секция 3, 16 этаж	Общественное	8.73
259	пожарная насосная	Корпус 2, секция 1, подвальный этаж	Техническое	8.80
260	водомерный узел	Корпус 2, секция 1, подвальный этаж	Техническое	9.20
261	насосная хозяйственно-питьевая	Корпус 2, секция 1, подвальный этаж	Техническое	9.45
262	ИТП жилого дома	Корпус 2, секция 1, подвальный этаж	Техническое	53.70
263	техническое подполье	Корпус 2, подвальный этаж	Техническое	635.6
264	помещения для хранения люминисцентных ламп	Корпус 2, секция 2, подвальный этаж	Техническое	14.30
265	кабельное помещение	Корпус 2, секция 2, подвальный этаж	Техническое	12.80
266	электрощитовая гаража	Корпус 2, секция 2, подвальный этаж	Техническое	19.50
267	венткамера приточная общеобменной вентиляции	Корпус 2, секция 2, подвальный этаж	Техническое	37.40
268	технический коридор для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, секция 2, подвальный этаж	Техническое	14.75
269	венткамера вытяжная общеобменной вентиляции	Корпус 2, секция 2, подвальный этаж	Техническое	24.35
270	тамбур	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	5.00
271	вестибюль	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	17.00
272	помещение консьержа	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.65
273	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	14.10
274	коридор	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	2.08
275	санузел консьержа	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	1.80
276	помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Техническое	3.50
277	мусоросборная камера	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Техническое	5.68
278	коридор автостоянки	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.83

279	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	11.56
280	тамбур	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.73
281	вентилюющая	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	11.00
282	помещение консьержа	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	5.20
283	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	8.06
284	коридор	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	2.50
285	санузел консьержа	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	1.70
286	мусоросборная камера	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	5.04
287	электрощитовая	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	15.00
288	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	12.64
289	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	13.50
290	коридор	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	33.73
291	пожаробезопасная зона	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	2.44
292	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	11.56
293	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 3 этаж	Общественное	13.50
294	коридор	Корпус 2, секция 1, 3 этаж	Общественное	33.73
295	пожаробезопасная зона	Корпус 2, секция 1, 3 этаж	Общественное	2.44
296	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 3 этаж	Общественное	11.56
297	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	13.50
298	коридор	Корпус 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	33.73
299	пожаробезопасная зона	Корпус 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	2.44
300	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	11.56
301	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	13.50
302	коридор	Корпус 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	33.73
303	пожаробезопасная зона	Корпус 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	2.44
304	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	11.56
305	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	13.50
306	коридор	Корпус 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	33.73
307	пожаробезопасная зона	Корпус 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	2.44
308	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	11.56
309	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	13.50
310	коридор	Корпус 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	33.73
311	пожаробезопасная зона	Корпус 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	2.44
312	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	11.56
313	лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	13.50
314	коридор	Корпус 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	33.73
315	пожаробезопасная зона	Корпус 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	2.44
316	лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	11.56
317	чердачное помещение	Корпус 2, секция 1, технический этаж	Общественное	215.30
318	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	8.00
319	коридор	Корпус 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	34.60
320	тамбур	Корпус 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	5.15
321	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	12.64

365	тамбур	Корпус 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	5.15
366	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	12.64
367	переходной балкон	Корпус 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	8.90
368	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	8.00
369	коридор	Корпус 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	34.60
370	тамбур	Корпус 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	5.15
371	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	12.64
372	переходной балкон	Корпус 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	8.90
373	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	8.00
374	коридор	Корпус 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	34.60
375	тамбур	Корпус 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	5.15
376	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	12.64
377	переходной балкон	Корпус 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	8.90
378	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	8.00
379	коридор	Корпус 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	34.60
380	тамбур	Корпус 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	5.15
381	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	12.64
382	переходной балкон	Корпус 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	8.90
383	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	8.00
384	коридор	Корпус 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	34.60
385	тамбур	Корпус 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	5.15
386	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	12.64
387	переходной балкон	Корпус 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	8.90
388	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	8.00
389	коридор	Корпус 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	34.60
390	тамбур	Корпус 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	5.15
391	лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	12.64
392	переходной балкон	Корпус 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	8.90

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	Корпус 1	Лифт, 6 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 2	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
3	Корпус 2А	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	Корпус 1	Подъемник для МГН, 4 шт	Вертикальный транспорт
5	Корпус 2А	Подъемник для МГН, 1 шт	Вертикальный транспорт
6	Подземная и надземная части, корпус 1	ГРЩД1, распределительные и групповые сети	Электроснабжение
7	Подземная и надземная части, корпус 2	ГРЩД2, распределительные и групповые сети	Электроснабжение
8	Подземная и надземная части, корпус 2А	ГРЩ-АС, распределительные и групповые сети	Электроснабжение
9	Подземная и надземная части, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение

10	Подземная и надземная части, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
11	Подземная и надземная части, корпус 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	Подземная и надземная части, корпус 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	Подземная часть, корпус 2А	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14	Подземная и надземная части, корпус 1	Система водоотведения	Водоотведение
15	Подземная и надземная части, корпус 2	Система водоотведения	Водоотведение
16	Подземная и надземная части, корпус 2А	Система водоотведения	Водоотведение
17	Подземная и надземная части, корпус 1	Система отопления	Отопление
18	Подземная и надземная части, корпус 2	Система отопления	Отопление
19	Подземная и надземная части, корпус 2А	Система вентиляции	Вентиляция

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: 4 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 668 883 710 000 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:11:0006016:3201

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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк "Санкт-Петербург
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810890550000058
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 784101001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 821 480 000 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 инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Объект №1 введен в эксплуатацию в соответствии с разрешением на ввод объекта в эксплуатацию от 24.12.2018 г. №78-07-72-2018, выданным Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга. В пунктах 9.2.2-9.2.16 адрес Объекта №1 указан в соответствии с разрешением на строительство от 28.11.2018 г. №78-007-0284.2-2016. В соответствии с решением Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга о присвоении адреса объекту адресации от 23.10.2017 г. №103618-32 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2 секции 2.1. 2.2, встроенно-пристроенный гараж корпус 2А присвоен адрес: Санкт-Петербург, муниципальный округ Малая Охта, Заневский проспект, дом 42, строение 1. В соответствии с решением Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга о присвоении адреса объекту адресации от 07.12.2018 г. №92395-32 1 этап строительства. Котельная корпус 6 присвоен адрес: Санкт-Петербург, муниципальный округ Малая Охта, Уткин проспект, дом 17, сооружение 1. В соответствии с договором аренды земельного участка от 14.04.2015 г. №07/ЗД-05457 (дополнительным соглашением №1 к договору от 28.12.2017 г.) в аренду предоставлена часть земельного участка, площадью 20 631 кв.м. с кадастровым номером 78:11:0006016:3201/28. В разделах 12.3.1, 19.3.1, 19.1.2 кадастровый номер земельного участка указан без дроби (78:11:0006016:3201 вместо 78:11:0006016:3201/28), в связи с отсутствием технической возможности указания дроби. Разделы 15.1-15.3 заполнены в связи с отсутствием технической возможности пропуска информации по данным разделам. Так как Объект №1 введен в эксплуатацию реализация жилых и нежилых помещения по данному объекту осуществляется на основании договоров-купли продажи объектов недвижимости. Пункт 14.1.6, 14.1.6(1) ТУ - приложение №1.1 к договору на подключение к сетям теплоснабжения от 12.04.2016 г. №01/16-11 (в редакции дополнительного соглашения №3 от 17.11.2017 г.). Данные ТУ исполнены (справка ООО "ТЭПЛОЭНЕРГО" от 27.11.2018 г. №2676). Пункты 14.1(3), 14.1(4) - ТУ ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по договорам от 26.04.2017 г. №462796/17-ВС, 422796/17-ВО исполнены 28.09.2018 г. (справка ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" от 28.09.2018 г. №48-28-12648/18-0-1). В разделе 14.1.2,3 (5) полное наименование организационно-правовой формы и наименования организации, выдавшей ТУ на электроснабжение - ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго". Пункт 14.1(5) ТУ исполнены (Акт ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго" от 04.12.2018 г. №ЛЭ/01-22/1396). Пункт 14.2(5) - Специализированный комплекс технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях. (ЧС). ТУ ООО "ПетербургГаз" от 29.12.2017 г. №ТП4С-2108-1-2017 выданы исключительно в отношении котельной корпус 6. ООО "СПб Реновация" в 1-ом квартале 2019 года в полном объеме исполнило обязательство по перечислению платы за право заключения договора в соответствии с договором о развитии застроенных территорий № 05/РЗТ-05096 от 25.01.2010 г</p>
---------------------------------------	---------------	--

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: договор о развитии застроенной территории
	10.1.2	Номер договора: 05/ПЗТ-05096
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.01.2010
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 22.06.2011, 14.03.2012
10.2 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: Морион
	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: 7813102139
10.2 (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 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 (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: 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 (4) 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: Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству "ЛЕННИИПРОЕКТ"
	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: 7813054157
10.2 (5) 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: Строй-Эксперт
	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: 7801409951
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: Творческая архитектурная мастерская Реппо
	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: 7813118080
10.3 (2) 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: ПромСтройПроект
	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: 4705024512
10.3 (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: Лайм инжиниринг
	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: 7813555428
10.3 (4) 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: Проектное бюро Буданова
	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: 7810567457
10.3 (5) 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: Сигнал
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7838005578
10.3 (6) 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: АМ ГРУП
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840367663
10.3 (7) 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: КБ Сегмент
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7807372144
10.3 (8) 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: МГП
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810208514

10.3 (9) 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: ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО
	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: 7805414060
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: 21.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0033-16
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0140-16
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0060-17
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0055-18
	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 экспертизы строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (5) 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: 29.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0057-18
	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 экспертизы строительных проектов

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596
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: Жилой квартал "Малая Охта"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0284-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.05.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.04.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.2-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.08.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного 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 аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка предоставляемого для строительства в границах застроенной территории в отношении которой принято решение о развитии
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07/ЗД-05457
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.06.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 13.04.2064
	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: публичный собственник
	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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0006016:3201
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 20 631 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: Предусматривается устройство проездов с покрытием из асфальтобетона, установка бетонных бортовых камней по периметру тротуаров и проездов, устройство тротуаров с плиточным покрытием, а также придомовых площадок и пешеходных дорожек
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Машино-места в количестве 194 м/м размещаются в радиусе нормативной доступности, на участке по адресу: Санкт-Петербург, Республиканская ул. участок 1 (западнее дома 39, лит. А), площадью 4345 кв.м, кадастровый № 78:11:0600302:21
	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): Проектом в границах участка, западнее корпуса 5, предусмотрено устройство площадок для игр детей, занятия физкультурой и отдыха взрослого населения. На площадках устанавливается детское и спортивное оборудование, согласно возрастным характеристикам, и малые архитектурные формы (скамейки, урны)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрена контейнерная площадка, расположенная на эксплуатируемой кровле подземного гаража
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Комплексное озеленение территории включает в себя сочетание посадок деревьев и кустарников вдоль основных транспортных, пешеходных направлений и площадок с групповыми посадками зеленых насаждений. Места посадки выбраны с учетом запроектированных трасс инженерных коммуникаций
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку и корпусам в соответствии с требованиями градостроительных норм. Проектом на открытых площадках и в подземном гараже размещены машино-места для МГН, включая машино-места для инвалидов-колясочников. На территории разделены пешеходные и транспортные потоки. Покрытия пешеходных путей - из тротуарной плитки и асфальтобетона, с поверхностями, исключающими скольжение
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение придомовой территории организовано устройством консольных светильников по фасадам корпусов и на опорах, размещенных на территории объекта. ТУ ПАО энергетики и электрификации «Ленэнерго» от 17.06.2016 г. (срок действия 5 лет)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/181/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 088 007,75 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/181/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 088 007,75 р.
14.1 (3) 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 и инженерно-технического обеспечения: 11.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-6748/18-0-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 11.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 1 575 570,38 р.
14.1 (4) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 11.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-6748/18-0-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 01.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 197 783,28 р.
14.1 (5) 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 и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ЛЕНЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17618-15/28275-Э-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.06.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 79 097 038,29 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: 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 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: 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 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: 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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Городской мониторинговый центр
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 664
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 345
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 335
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
3.1-02-01	Жилое помещение	2	3.1	39.95	1
3.1-02-02	Жилое помещение	2	3.1	37.65	1
3.1-02-03	Жилое помещение	2	3.1	35.3	1
3.1-02-04	Жилое помещение	2	3.1	35.1	1
3.1-02-05	Жилое помещение	2	3.1	25.35	1
3.1-02-06	Жилое помещение	2	3.1	33.8	1
3.1-03-01	Жилое помещение	3	3.1	51.25	2
3.1-03-02	Жилое помещение	3	3.1	25.85	1
3.1-03-03	Жилое помещение	3	3.1	37.75	1
3.1-03-04	Жилое помещение	3	3.1	35.3	1
3.1-03-05	Жилое помещение	3	3.1	35.15	1
3.1-03-06	Жилое помещение	3	3.1	25.4	1
3.1-03-07	Жилое помещение	3	3.1	35.3	1
3.1-04-01	Жилое помещение	4	3.1	51.25	2
3.1-04-02	Жилое помещение	4	3.1	25.85	1
3.1-04-03	Жилое помещение	4	3.1	37.75	1
3.1-04-04	Жилое помещение	4	3.1	35.3	1
3.1-04-05	Жилое помещение	4	3.1	35.15	1
3.1-04-06	Жилое помещение	4	3.1	25.4	1

3.1-04-07	Жилое помещение	4	3.1	35.3	1
3.1-05-01	Жилое помещение	5	3.1	51.25	2
3.1-05-02	Жилое помещение	5	3.1	25.85	1
3.1-05-03	Жилое помещение	5	3.1	37.75	1
3.1-05-04	Жилое помещение	5	3.1	35.3	1
3.1-05-05	Жилое помещение	5	3.1	35.15	1
3.1-05-06	Жилое помещение	5	3.1	25.4	1
3.1-05-07	Жилое помещение	5	3.1	35.3	1
3.1-06-01	Жилое помещение	6	3.1	51.25	2
3.1-06-02	Жилое помещение	6	3.1	25.85	1
3.1-06-03	Жилое помещение	6	3.1	37.65	1
3.1-06-04	Жилое помещение	6	3.1	35.3	1
3.1-06-05	Жилое помещение	6	3.1	35.1	1
3.1-06-06	Жилое помещение	6	3.1	25.4	1
3.1-06-07	Жилое помещение	6	3.1	35.3	1
3.1-07-01	Жилое помещение	7	3.1	51.25	2
3.1-07-02	Жилое помещение	7	3.1	25.65	1
3.1-07-03	Жилое помещение	7	3.1	37.55	1
3.1-07-04	Жилое помещение	7	3.1	35.7	1
3.1-07-05	Жилое помещение	7	3.1	35	1
3.1-07-06	Жилое помещение	7	3.1	25.2	1
3.1-07-07	Жилое помещение	7	3.1	35.3	1
3.1-08-01	Жилое помещение	8	3.1	51.25	2
3.1-08-02	Жилое помещение	8	3.1	25.65	1
3.1-08-03	Жилое помещение	8	3.1	37.55	1
3.1-08-04	Жилое помещение	8	3.1	35.85	1
3.1-08-05	Жилое помещение	8	3.1	35	1
3.1-08-06	Жилое помещение	8	3.1	25.2	1
3.1-08-07	Жилое помещение	8	3.1	35.3	1
3.1-09-01	Жилое помещение	9	3.1	51.25	2
3.1-09-02	Жилое помещение	9	3.1	25.65	1
3.1-09-03	Жилое помещение	9	3.1	37.55	1
3.1-09-04	Жилое помещение	9	3.1	35.85	1
3.1-09-05	Жилое помещение	9	3.1	35	1
3.1-09-06	Жилое помещение	9	3.1	25.2	1
3.1-09-07	Жилое помещение	9	3.1	35.3	1
3.1-10-01	Жилое помещение	10	3.1	51.25	2
3.1-10-02	Жилое помещение	10	3.1	25.65	1
3.1-10-03	Жилое помещение	10	3.1	37.55	1
3.1-10-04	Жилое помещение	10	3.1	35.85	1
3.1-10-05	Жилое помещение	10	3.1	35	1
3.1-10-06	Жилое помещение	10	3.1	25.2	1
3.1-10-07	Жилое помещение	10	3.1	35.3	1

3.1-11-01	Жилое помещение	11	3.1	51.25	2
3.1-11-02	Жилое помещение	11	3.1	25.65	1
3.1-11-03	Жилое помещение	11	3.1	37.55	1
3.1-11-04	Жилое помещение	11	3.1	35.7	1
3.1-11-05	Жилое помещение	11	3.1	35	1
3.1-11-06	Жилое помещение	11	3.1	25.2	1
3.1-11-07	Жилое помещение	11	3.1	35.3	1
3.1-12-01	Жилое помещение	12	3.1	51.25	2
3.1-12-02	Жилое помещение	12	3.1	25.85	1
3.1-12-03	Жилое помещение	12	3.1	37.65	1
3.1-12-04	Жилое помещение	12	3.1	35.3	1
3.1-12-05	Жилое помещение	12	3.1	35.1	1
3.1-12-06	Жилое помещение	12	3.1	25.4	1
3.1-12-07	Жилое помещение	12	3.1	35.3	1
3.1-13-01	Жилое помещение	13	3.1	51.25	2
3.1-13-02	Жилое помещение	13	3.1	25.85	1
3.1-13-03	Жилое помещение	13	3.1	37.75	1
3.1-13-04	Жилое помещение	13	3.1	35.3	1
3.1-13-05	Жилое помещение	13	3.1	35.15	1
3.1-13-06	Жилое помещение	13	3.1	25.4	1
3.1-13-07	Жилое помещение	13	3.1	35.3	1
3.1-14-01	Жилое помещение	14	3.1	51.25	2
3.1-14-02	Жилое помещение	14	3.1	25.85	1
3.1-14-03	Жилое помещение	14	3.1	37.75	1
3.1-14-04	Жилое помещение	14	3.1	35.3	1
3.1-14-05	Жилое помещение	14	3.1	35.15	1
3.1-14-06	Жилое помещение	14	3.1	25.4	1
3.1-14-07	Жилое помещение	14	3.1	35.3	1
3.1-15-01	Жилое помещение	15	3.1	51.05	2
3.1-15-02	Жилое помещение	15	3.1	25.85	1
3.1-15-03	Жилое помещение	15	3.1	37.5	1
3.1-15-04	Жилое помещение	15	3.1	35.1	1
3.1-15-05	Жилое помещение	15	3.1	34.95	1
3.1-15-06	Жилое помещение	15	3.1	25.4	1
3.1-15-07	Жилое помещение	15	3.1	35.15	1
3.1-16-01	Жилое помещение	16	3.1	51.05	2
3.1-16-02	Жилое помещение	16	3.1	25.85	1
3.1-16-03	Жилое помещение	16	3.1	37.5	1
3.1-16-04	Жилое помещение	16	3.1	35.1	1
3.1-16-05	Жилое помещение	16	3.1	34.95	1
3.1-16-06	Жилое помещение	16	3.1	25.4	1
3.1-16-07	Жилое помещение	16	3.1	35.15	1
3.2-02-01	Жилое помещение	2	3.2	40.05	1

3.2-02-02	Жилое помещение	2	3.2	37.65	1
3.2-02-03	Жилое помещение	2	3.2	35.8	1
3.2-02-04	Жилое помещение	2	3.2	65.25	2
3.2-03-01	Жилое помещение	3	3.2	78	3
3.2-03-02	Жилое помещение	3	3.2	37.75	1
3.2-03-03	Жилое помещение	3	3.2	35.9	1
3.2-03-04	Жилое помещение	3	3.2	34.55	1
3.2-03-05	Жилое помещение	3	3.2	63.2	2
3.2-04-01	Жилое помещение	4	3.2	78	3
3.2-04-02	Жилое помещение	4	3.2	37.75	1
3.2-04-03	Жилое помещение	4	3.2	35.9	1
3.2-04-04	Жилое помещение	4	3.2	34.55	1
3.2-04-05	Жилое помещение	4	3.2	63.2	2
3.2-05-01	Жилое помещение	5	3.2	78	3
3.2-05-02	Жилое помещение	5	3.2	37.75	1
3.2-05-03	Жилое помещение	5	3.2	35.9	1
3.2-05-04	Жилое помещение	5	3.2	34.55	1
3.2-05-05	Жилое помещение	5	3.2	63.2	2
3.2-06-01	Жилое помещение	6	3.2	78	3
3.2-06-02	Жилое помещение	6	3.2	37.65	1
3.2-06-03	Жилое помещение	6	3.2	35.8	1
3.2-06-04	Жилое помещение	6	3.2	34.55	1
3.2-06-05	Жилое помещение	6	3.2	63.2	2
3.2-07-01	Жилое помещение	7	3.2	78.2	3
3.2-07-02	Жилое помещение	7	3.2	37.55	1
3.2-07-03	Жилое помещение	7	3.2	35.7	1
3.2-07-04	Жилое помещение	7	3.2	34.95	1
3.2-07-05	Жилое помещение	7	3.2	63.3	2
3.2-08-01	Жилое помещение	8	3.2	78.25	3
3.2-08-02	Жилое помещение	8	3.2	37.55	1
3.2-08-03	Жилое помещение	8	3.2	35.7	1
3.2-08-04	Жилое помещение	8	3.2	35.1	1
3.2-08-05	Жилое помещение	8	3.2	63.25	2
3.2-09-01	Жилое помещение	9	3.2	78.25	3
3.2-09-02	Жилое помещение	9	3.2	37.55	1
3.2-09-03	Жилое помещение	9	3.2	35.7	1
3.2-09-04	Жилое помещение	9	3.2	35.1	1
3.2-09-05	Жилое помещение	9	3.2	63.25	2
3.2-10-01	Жилое помещение	10	3.2	78.25	3
3.2-10-02	Жилое помещение	10	3.2	37.55	1
3.2-10-03	Жилое помещение	10	3.2	35.7	1
3.2-10-04	Жилое помещение	10	3.2	35.1	1
3.2-10-05	Жилое помещение	10	3.2	63.25	2

3.2-11-01	Жилое помещение	11	3.2	78.2	3
3.2-11-02	Жилое помещение	11	3.2	37.55	1
3.2-11-03	Жилое помещение	11	3.2	35.7	1
3.2-11-04	Жилое помещение	11	3.2	34.95	1
3.2-11-05	Жилое помещение	11	3.2	63.3	2
3.2-12-01	Жилое помещение	12	3.2	78	3
3.2-12-02	Жилое помещение	12	3.2	37.65	1
3.2-12-03	Жилое помещение	12	3.2	35.8	1
3.2-12-04	Жилое помещение	12	3.2	34.55	1
3.2-12-05	Жилое помещение	12	3.2	63.2	2
3.2-13-01	Жилое помещение	13	3.2	78	3
3.2-13-02	Жилое помещение	13	3.2	37.75	1
3.2-13-03	Жилое помещение	13	3.2	35.9	1
3.2-13-04	Жилое помещение	13	3.2	34.55	1
3.2-13-05	Жилое помещение	13	3.2	63.2	2
3.2-14-01	Жилое помещение	14	3.2	78	3
3.2-14-02	Жилое помещение	14	3.2	37.75	1
3.2-14-03	Жилое помещение	14	3.2	35.9	1
3.2-14-04	Жилое помещение	14	3.2	34.55	1
3.2-14-05	Жилое помещение	14	3.2	63.2	2
3.2-15-01	Жилое помещение	15	3.2	77.95	3
3.2-15-02	Жилое помещение	15	3.2	37.45	1
3.2-15-03	Жилое помещение	15	3.2	35.65	1
3.2-15-04	Жилое помещение	15	3.2	34.35	1
3.2-15-05	Жилое помещение	15	3.2	62.9	2
3.2-16-01	Жилое помещение	16	3.2	77.95	3
3.2-16-02	Жилое помещение	16	3.2	37.45	1
3.2-16-03	Жилое помещение	16	3.2	35.6	1
3.2-16-04	Жилое помещение	16	3.2	34.35	1
3.2-16-05	Жилое помещение	16	3.2	62.9	2
3.3-02-01	Жилое помещение	2	3.3	40.4	1
3.3-02-02	Жилое помещение	2	3.3	37.15	1
3.3-02-03	Жилое помещение	2	3.3	35.8	1
3.3-02-04	Жилое помещение	2	3.3	35.1	1
3.3-02-05	Жилое помещение	2	3.3	61.35	2
3.3-03-01	Жилое помещение	3	3.3	78.4	3
3.3-03-02	Жилое помещение	3	3.3	37.15	1
3.3-03-03	Жилое помещение	3	3.3	35.9	1
3.3-03-04	Жилое помещение	3	3.3	35.15	1
3.3-03-05	Жилое помещение	3	3.3	62.9	2
3.3-04-01	Жилое помещение	4	3.3	78.4	3
3.3-04-02	Жилое помещение	4	3.3	37.15	1
3.3-04-03	Жилое помещение	4	3.3	35.9	1

3.3-04-04	Жилое помещение	4	3.3	35.15	1
3.3-04-05	Жилое помещение	4	3.3	62.9	2
3.3-05-01	Жилое помещение	5	3.3	78.4	3
3.3-05-02	Жилое помещение	5	3.3	37.15	1
3.3-05-03	Жилое помещение	5	3.3	35.9	1
3.3-05-04	Жилое помещение	5	3.3	35.15	1
3.3-05-05	Жилое помещение	5	3.3	62.9	2
3.3-06-01	Жилое помещение	6	3.3	78.4	3
3.3-06-02	Жилое помещение	6	3.3	37.15	1
3.3-06-03	Жилое помещение	6	3.3	35.8	1
3.3-06-04	Жилое помещение	6	3.3	35.1	1
3.3-06-05	Жилое помещение	6	3.3	62.9	2
3.3-07-01	Жилое помещение	7	3.3	78.4	3
3.3-07-02	Жилое помещение	7	3.3	37.55	1
3.3-07-03	Жилое помещение	7	3.3	35.7	1
3.3-07-04	Жилое помещение	7	3.3	34.95	1
3.3-07-05	Жилое помещение	7	3.3	63.1	2
3.3-08-01	Жилое помещение	8	3.3	78.4	3
3.3-08-02	Жилое помещение	8	3.3	37.65	1
3.3-08-03	Жилое помещение	8	3.3	35.7	1
3.3-08-04	Жилое помещение	8	3.3	34.95	1
3.3-08-05	Жилое помещение	8	3.3	63.15	2
3.3-09-01	Жилое помещение	9	3.3	78.4	3
3.3-09-02	Жилое помещение	9	3.3	37.65	1
3.3-09-03	Жилое помещение	9	3.3	35.7	1
3.3-09-04	Жилое помещение	9	3.3	34.95	1
3.3-09-05	Жилое помещение	9	3.3	63.15	2
3.3-10-01	Жилое помещение	10	3.3	78.4	3
3.3-10-02	Жилое помещение	10	3.3	37.65	1
3.3-10-03	Жилое помещение	10	3.3	35.7	1
3.3-10-04	Жилое помещение	10	3.3	34.95	1
3.3-10-05	Жилое помещение	10	3.3	63.15	2
3.3-11-01	Жилое помещение	11	3.3	78.4	3
3.3-11-02	Жилое помещение	11	3.3	37.55	1
3.3-11-03	Жилое помещение	11	3.3	35.7	1
3.3-11-04	Жилое помещение	11	3.3	34.95	1
3.3-11-05	Жилое помещение	11	3.3	63.1	2
3.3-12-01	Жилое помещение	12	3.3	78.4	3
3.3-12-02	Жилое помещение	12	3.3	37.15	1
3.3-12-03	Жилое помещение	12	3.3	35.8	1
3.3-12-04	Жилое помещение	12	3.3	35.1	1
3.3-12-05	Жилое помещение	12	3.3	62.9	2
3.3-13-01	Жилое помещение	13	3.3	78.4	3

3.3-13-02	Жилое помещение	13	3.3	37.15	1
3.3-13-03	Жилое помещение	13	3.3	35.9	1
3.3-13-04	Жилое помещение	13	3.3	35.15	1
3.3-13-05	Жилое помещение	13	3.3	62.9	2
3.3-14-01	Жилое помещение	14	3.3	78.4	3
3.3-14-02	Жилое помещение	14	3.3	37.15	1
3.3-14-03	Жилое помещение	14	3.3	35.9	1
3.3-14-04	Жилое помещение	14	3.3	35.15	1
3.3-14-05	Жилое помещение	14	3.3	62.9	2
3.3-15-01	Жилое помещение	15	3.3	78.2	3
3.3-15-02	Жилое помещение	15	3.3	36.9	1
3.3-15-03	Жилое помещение	15	3.3	35.65	1
3.3-15-04	Жилое помещение	15	3.3	34.85	1
3.3-15-05	Жилое помещение	15	3.3	62.7	2
3.3-16-01	Жилое помещение	16	3.3	78.2	3
3.3-16-02	Жилое помещение	16	3.3	36.95	1
3.3-16-03	Жилое помещение	16	3.3	35.6	1
3.3-16-04	Жилое помещение	16	3.3	34.85	1
3.3-16-05	Жилое помещение	16	3.3	62.7	2
3.4-02-01	Жилое помещение	2	3.4	36.75	1
3.4-02-02	Жилое помещение	2	3.4	37.65	1
3.4-02-03	Жилое помещение	2	3.4	35.3	1
3.4-02-04	Жилое помещение	2	3.4	35.1	1
3.4-02-05	Жилое помещение	2	3.4	61.55	2
3.4-03-01	Жилое помещение	3	3.4	61.35	2
3.4-03-02	Жилое помещение	3	3.4	38.4	1
3.4-03-03	Жилое помещение	3	3.4	37.75	1
3.4-03-04	Жилое помещение	3	3.4	35.3	1
3.4-03-05	Жилое помещение	3	3.4	35.15	1
3.4-03-06	Жилое помещение	3	3.4	63.2	2
3.4-04-01	Жилое помещение	4	3.4	61.35	2
3.4-04-02	Жилое помещение	4	3.4	38.4	1
3.4-04-03	Жилое помещение	4	3.4	37.75	1
3.4-04-04	Жилое помещение	4	3.4	35.3	1
3.4-04-05	Жилое помещение	4	3.4	35.15	1
3.4-04-06	Жилое помещение	4	3.4	63.2	2
3.4-05-01	Жилое помещение	5	3.4	61.35	2
3.4-05-02	Жилое помещение	5	3.4	38.4	1
3.4-05-03	Жилое помещение	5	3.4	37.75	1
3.4-05-04	Жилое помещение	5	3.4	35.3	1
3.4-05-05	Жилое помещение	5	3.4	35.15	1
3.4-05-06	Жилое помещение	5	3.4	63.2	2
3.4-06-01	Жилое помещение	6	3.4	61.35	2

3.4-06-02	Жилое помещение	6	3.4	38.4	1
3.4-06-03	Жилое помещение	6	3.4	37.65	1
3.4-06-04	Жилое помещение	6	3.4	35.3	1
3.4-06-05	Жилое помещение	6	3.4	35.1	1
3.4-06-06	Жилое помещение	6	3.4	63.05	2
3.4-07-01	Жилое помещение	7	3.4	61.8	2
3.4-07-02	Жилое помещение	7	3.4	37.5	1
3.4-07-03	Жилое помещение	7	3.4	37.55	1
3.4-07-04	Жилое помещение	7	3.4	35.7	1
3.4-07-05	Жилое помещение	7	3.4	34.95	1
3.4-07-06	Жилое помещение	7	3.4	62.9	2
3.4-08-01	Жилое помещение	8	3.4	61.8	2
3.4-08-02	Жилое помещение	8	3.4	37.5	1
3.4-08-03	Жилое помещение	8	3.4	37.55	1
3.4-08-04	Жилое помещение	8	3.4	35.8	1
3.4-08-05	Жилое помещение	8	3.4	34.95	1
3.4-08-06	Жилое помещение	8	3.4	62.9	2
3.4-09-01	Жилое помещение	9	3.4	61.8	2
3.4-09-02	Жилое помещение	9	3.4	37.5	1
3.4-09-03	Жилое помещение	9	3.4	37.55	1
3.4-09-04	Жилое помещение	9	3.4	35.8	1
3.4-09-05	Жилое помещение	9	3.4	34.95	1
3.4-09-06	Жилое помещение	9	3.4	62.9	2
3.4-10-01	Жилое помещение	10	3.4	61.8	2
3.4-10-02	Жилое помещение	10	3.4	37.5	1
3.4-10-03	Жилое помещение	10	3.4	37.55	1
3.4-10-04	Жилое помещение	10	3.4	35.8	1
3.4-10-05	Жилое помещение	10	3.4	34.95	1
3.4-10-06	Жилое помещение	10	3.4	62.9	2
3.4-11-01	Жилое помещение	11	3.4	61.8	2
3.4-11-02	Жилое помещение	11	3.4	37.5	1
3.4-11-03	Жилое помещение	11	3.4	37.55	1
3.4-11-04	Жилое помещение	11	3.4	35.7	1
3.4-11-05	Жилое помещение	11	3.4	34.95	1
3.4-11-06	Жилое помещение	11	3.4	62.9	2
3.4-12-01	Жилое помещение	12	3.4	61.35	2
3.4-12-02	Жилое помещение	12	3.4	38.4	1
3.4-12-03	Жилое помещение	12	3.4	37.65	1
3.4-12-04	Жилое помещение	12	3.4	35.3	1
3.4-12-05	Жилое помещение	12	3.4	35.15	1
3.4-12-06	Жилое помещение	12	3.4	63.05	2
3.4-13-01	Жилое помещение	13	3.4	61.35	2
3.4-13-02	Жилое помещение	13	3.4	38.4	1

3.4-13-03	Жилое помещение	13	3.4	37.75	1
3.4-13-04	Жилое помещение	13	3.4	35.3	1
3.4-13-05	Жилое помещение	13	3.4	35.15	1
3.4-13-06	Жилое помещение	13	3.4	63.2	2
3.4-14-01	Жилое помещение	14	3.4	61.35	2
3.4-14-02	Жилое помещение	14	3.4	38.4	1
3.4-14-03	Жилое помещение	14	3.4	37.75	1
3.4-14-04	Жилое помещение	14	3.4	35.3	1
3.4-14-05	Жилое помещение	14	3.4	35.15	1
3.4-14-06	Жилое помещение	14	3.4	63.2	2
3.4-15-01	Жилое помещение	15	3.4	61.1	2
3.4-15-02	Жилое помещение	15	3.4	38.35	1
3.4-15-03	Жилое помещение	15	3.4	37.45	1
3.4-15-04	Жилое помещение	15	3.4	35.1	1
3.4-15-05	Жилое помещение	15	3.4	34.85	1
3.4-15-06	Жилое помещение	15	3.4	62.95	2
3.4-16-01	Жилое помещение	16	3.4	61.1	2
3.4-16-02	Жилое помещение	16	3.4	38.35	1
3.4-16-03	Жилое помещение	16	3.4	37.45	1
3.4-16-04	Жилое помещение	16	3.4	35.1	1
3.4-16-05	Жилое помещение	16	3.4	34.85	1
3.4-16-06	Жилое помещение	16	3.4	62.95	2
4.1-02-01	Жилое помещение	2	4.1	28.88	1
4.1-02-02	Жилое помещение	2	4.1	30.06	1
4.1-02-03	Жилое помещение	2	4.1	28.11	1
4.1-02-04	Жилое помещение	2	4.1	27.38	1
4.1-02-05	Жилое помещение	2	4.1	30.71	1
4.1-02-06	Жилое помещение	2	4.1	27.98	1
4.1-02-07	Жилое помещение	2	4.1	38.81	1
4.1-03-01	Жилое помещение	3	4.1	63.47	2
4.1-03-02	Жилое помещение	3	4.1	30.06	1
4.1-03-03	Жилое помещение	3	4.1	28.11	1
4.1-03-04	Жилое помещение	3	4.1	27.38	1
4.1-03-05	Жилое помещение	3	4.1	30.74	1
4.1-03-06	Жилое помещение	3	4.1	27.19	1
4.1-03-07	Жилое помещение	3	4.1	40.76	1
4.1-04-01	Жилое помещение	4	4.1	63.47	2
4.1-04-02	Жилое помещение	4	4.1	30.06	1
4.1-04-03	Жилое помещение	4	4.1	28.11	1
4.1-04-04	Жилое помещение	4	4.1	27.38	1
4.1-04-05	Жилое помещение	4	4.1	30.74	1
4.1-04-06	Жилое помещение	4	4.1	27.19	1
4.1-04-07	Жилое помещение	4	4.1	40.76	1

4.1-05-01	Жилое помещение	5	4.1	63.47	2
4.1-05-02	Жилое помещение	5	4.1	30.06	1
4.1-05-03	Жилое помещение	5	4.1	28.11	1
4.1-05-04	Жилое помещение	5	4.1	27.38	1
4.1-05-05	Жилое помещение	5	4.1	30.74	1
4.1-05-06	Жилое помещение	5	4.1	27.19	1
4.1-05-07	Жилое помещение	5	4.1	40.76	1
4.1-06-01	Жилое помещение	6	4.1	63.47	2
4.1-06-02	Жилое помещение	6	4.1	30.06	1
4.1-06-03	Жилое помещение	6	4.1	28.11	1
4.1-06-04	Жилое помещение	6	4.1	27.38	1
4.1-06-05	Жилое помещение	6	4.1	30.74	1
4.1-06-06	Жилое помещение	6	4.1	27.19	1
4.1-06-07	Жилое помещение	6	4.1	40.76	1
4.1-07-01	Жилое помещение	7	4.1	63.47	2
4.1-07-02	Жилое помещение	7	4.1	30.06	1
4.1-07-03	Жилое помещение	7	4.1	28.11	1
4.1-07-04	Жилое помещение	7	4.1	27.38	1
4.1-07-05	Жилое помещение	7	4.1	30.74	1
4.1-07-06	Жилое помещение	7	4.1	27.229	1
4.1-07-07	Жилое помещение	7	4.1	40.76	1
4.1-08-01	Жилое помещение	8	4.1	63.47	2
4.1-08-02	Жилое помещение	8	4.1	30.06	1
4.1-08-03	Жилое помещение	8	4.1	28.11	1
4.1-08-04	Жилое помещение	8	4.1	27.38	1
4.1-08-05	Жилое помещение	8	4.1	30.74	1
4.1-08-06	Жилое помещение	8	4.1	27.229	1
4.1-08-07	Жилое помещение	8	4.1	40.76	1
4.1-09-01	Жилое помещение	9	4.1	63.4	2
4.1-09-02	Жилое помещение	9	4.1	30.06	1
4.1-09-03	Жилое помещение	9	4.1	28.11	1
4.1-09-04	Жилое помещение	9	4.1	27.38	1
4.1-09-05	Жилое помещение	9	4.1	30.6	1
4.1-09-06	Жилое помещение	9	4.1	27.229	1
4.1-09-07	Жилое помещение	9	4.1	40.65	1
4.1-10-01	Жилое помещение	10	4.1	63.3	2
4.1-10-02	Жилое помещение	10	4.1	30.06	1
4.1-10-03	Жилое помещение	10	4.1	28.11	1
4.1-10-04	Жилое помещение	10	4.1	27.38	1
4.1-10-05	Жилое помещение	10	4.1	30.52	1
4.1-10-06	Жилое помещение	10	4.1	27.229	1
4.1-10-07	Жилое помещение	10	4.1	40.55	1
4.1-11-01	Жилое помещение	11	4.1	63.3	2

4.1-11-02	Жилое помещение	11	4.1	30.06	1
4.1-11-03	Жилое помещение	11	4.1	28.11	1
4.1-11-04	Жилое помещение	11	4.1	27.38	1
4.1-11-05	Жилое помещение	11	4.1	30.52	1
4.1-11-06	Жилое помещение	11	4.1	27.229	1
4.1-11-07	Жилое помещение	11	4.1	40.55	1
5.1-02-01	Жилое помещение	2	5.1	60.1	2
5.1-02-02	Жилое помещение	2	5.1	25.15	1
5.1-02-03	Жилое помещение	2	5.1	26.45	1
5.1-02-04	Жилое помещение	2	5.1	26.55	1
5.1-02-05	Жилое помещение	2	5.1	26.55	1
5.1-02-06	Жилое помещение	2	5.1	26.45	1
5.1-02-07	Жилое помещение	2	5.1	25.15	1
5.1-02-08	Жилое помещение	2	5.1	60.11	2
5.1-03-01	Жилое помещение	3	5.1	82.85	3
5.1-03-02	Жилое помещение	3	5.1	36.45	1
5.1-03-03	Жилое помещение	3	5.1	26.45	1
5.1-03-04	Жилое помещение	3	5.1	26.55	1
5.1-03-05	Жилое помещение	3	5.1	26.55	1
5.1-03-06	Жилое помещение	3	5.1	26.45	1
5.1-03-07	Жилое помещение	3	5.1	36.45	1
5.1-03-08	Жилое помещение	3	5.1	82.85	3
5.1-04-01	Жилое помещение	4	5.1	82.85	3
5.1-04-02	Жилое помещение	4	5.1	36.45	1
5.1-04-03	Жилое помещение	4	5.1	26.45	1
5.1-04-04	Жилое помещение	4	5.1	26.55	1
5.1-04-05	Жилое помещение	4	5.1	26.55	1
5.1-04-06	Жилое помещение	4	5.1	26.45	1
5.1-04-07	Жилое помещение	4	5.1	36.45	1
5.1-04-08	Жилое помещение	4	5.1	82.85	3
5.1-05-01	Жилое помещение	5	5.1	82.85	3
5.1-05-02	Жилое помещение	5	5.1	36.45	1
5.1-05-03	Жилое помещение	5	5.1	26.45	1
5.1-05-04	Жилое помещение	5	5.1	26.55	1
5.1-05-05	Жилое помещение	5	5.1	26.55	1
5.1-05-06	Жилое помещение	5	5.1	26.45	1
5.1-05-07	Жилое помещение	5	5.1	36.45	1
5.1-05-08	Жилое помещение	5	5.1	82.85	3
5.1-06-01	Жилое помещение	6	5.1	82.85	3
5.1-06-02	Жилое помещение	6	5.1	36.45	1
5.1-06-03	Жилое помещение	6	5.1	26.45	1
5.1-06-04	Жилое помещение	6	5.1	26.55	1
5.1-06-05	Жилое помещение	6	5.1	26.55	1

5.1-06-06	Жилое помещение	6	5.1	26.45	1
5.1-06-07	Жилое помещение	6	5.1	36.45	1
5.1-06-08	Жилое помещение	6	5.1	82.85	3
5.1-07-01	Жилое помещение	7	5.1	82.85	3
5.1-07-02	Жилое помещение	7	5.1	36.45	1
5.1-07-03	Жилое помещение	7	5.1	26.45	1
5.1-07-04	Жилое помещение	7	5.1	26.65	1
5.1-07-05	Жилое помещение	7	5.1	26.65	1
5.1-07-06	Жилое помещение	7	5.1	26.45	1
5.1-07-07	Жилое помещение	7	5.1	36.45	1
5.1-07-08	Жилое помещение	7	5.1	82.85	3
5.1-08-01	Жилое помещение	8	5.1	82.85	3
5.1-08-02	Жилое помещение	8	5.1	36.45	1
5.1-08-03	Жилое помещение	8	5.1	26.45	1
5.1-08-04	Жилое помещение	8	5.1	26.65	1
5.1-08-05	Жилое помещение	8	5.1	26.65	1
5.1-08-06	Жилое помещение	8	5.1	26.45	1
5.1-08-07	Жилое помещение	8	5.1	36.45	1
5.1-08-08	Жилое помещение	8	5.1	82.85	3
5.1-09-01	Жилое помещение	9	5.1	82.85	3
5.1-09-02	Жилое помещение	9	5.1	36.45	1
5.1-09-03	Жилое помещение	9	5.1	26.45	1
5.1-09-04	Жилое помещение	9	5.1	26.65	1
5.1-09-05	Жилое помещение	9	5.1	26.65	1
5.1-09-06	Жилое помещение	9	5.1	26.45	1
5.1-09-07	Жилое помещение	9	5.1	36.45	1
5.1-09-08	Жилое помещение	9	5.1	82.85	3
5.1-10-01	Жилое помещение	10	5.1	60.2	2
5.1-10-02	Жилое помещение	10	5.1	25.35	1
5.1-10-03	Жилое помещение	10	5.1	26.45	1
5.1-10-04	Жилое помещение	10	5.1	26.65	1
5.1-10-05	Жилое помещение	10	5.1	26.65	1
5.1-10-06	Жилое помещение	10	5.1	26.45	1
5.1-10-07	Жилое помещение	10	5.1	25.35	1
5.1-10-08	Жилое помещение	10	5.1	60.2	2
5.1-11-01	Жилое помещение	11	5.1	60.2	2
5.1-11-02	Жилое помещение	11	5.1	25.35	1
5.1-11-03	Жилое помещение	11	5.1	26.45	1
5.1-11-04	Жилое помещение	11	5.1	26.65	1
5.1-11-05	Жилое помещение	11	5.1	26.65	1
5.1-11-06	Жилое помещение	11	5.1	26.45	1
5.1-11-07	Жилое помещение	11	5.1	25.35	1
5.1-11-08	Жилое помещение	11	5.1	60.2	2

5.1-12-01	Жилое помещение	12	5.1	60.2	2
5.1-12-02	Жилое помещение	12	5.1	25.35	1
5.1-12-03	Жилое помещение	12	5.1	26.45	1
5.1-12-04	Жилое помещение	12	5.1	26.55	1
5.1-12-05	Жилое помещение	12	5.1	26.55	1
5.1-12-06	Жилое помещение	12	5.1	26.45	1
5.1-12-07	Жилое помещение	12	5.1	25.35	1
5.1-12-08	Жилое помещение	12	5.1	60.2	2
5.1-13-01	Жилое помещение	13	5.1	60.2	2
5.1-13-02	Жилое помещение	13	5.1	25.35	1
5.1-13-03	Жилое помещение	13	5.1	26.45	1
5.1-13-04	Жилое помещение	13	5.1	26.55	1
5.1-13-05	Жилое помещение	13	5.1	26.55	1
5.1-13-06	Жилое помещение	13	5.1	26.45	1
5.1-13-07	Жилое помещение	13	5.1	25.35	1
5.1-13-08	Жилое помещение	13	5.1	60.2	2
5.1-14-01	Жилое помещение	14	5.1	60.2	2
5.1-14-02	Жилое помещение	14	5.1	25.35	1
5.1-14-03	Жилое помещение	14	5.1	26.45	1
5.1-14-04	Жилое помещение	14	5.1	26.55	1
5.1-14-05	Жилое помещение	14	5.1	26.55	1
5.1-14-06	Жилое помещение	14	5.1	26.45	1
5.1-14-07	Жилое помещение	14	5.1	25.35	1
5.1-14-08	Жилое помещение	14	5.1	60.2	2
5.1-15-01	Жилое помещение	15	5.1	59.9	2
5.1-15-02	Жилое помещение	15	5.1	25.35	1
5.1-15-03	Жилое помещение	15	5.1	26.45	1
5.1-15-04	Жилое помещение	15	5.1	26.55	1
5.1-15-05	Жилое помещение	15	5.1	26.55	1
5.1-15-06	Жилое помещение	15	5.1	26.45	1
5.1-15-07	Жилое помещение	15	5.1	25.35	1
5.1-15-08	Жилое помещение	15	5.1	59.9	2
5.1-16-01	Жилое помещение	16	5.1	59.9	2
5.1-16-02	Жилое помещение	16	5.1	25.35	1
5.1-16-03	Жилое помещение	16	5.1	26.45	1
5.1-16-04	Жилое помещение	16	5.1	26.55	1
5.1-16-05	Жилое помещение	16	5.1	26.55	1
5.1-16-06	Жилое помещение	16	5.1	26.45	1
5.1-16-07	Жилое помещение	16	5.1	25.35	1
5.1-16-08	Жилое помещение	16	5.1	59.9	2
5.2-03-01	Жилое помещение	3	5.2	65.25	2
5.2-03-02	Жилое помещение	3	5.2	31.95	1
5.2-03-03	Жилое помещение	3	5.2	36.6	1

5.2-03-04	Жилое помещение	3	5.2	58.8	2
5.2-03-05	Жилое помещение	3	5.2	41.85	1
5.2-03-06	Жилое помещение	3	5.2	74.11	3
5.2-04-01	Жилое помещение	4	5.2	65.25	2
5.2-04-02	Жилое помещение	4	5.2	31.95	1
5.2-04-03	Жилое помещение	4	5.2	36.6	1
5.2-04-04	Жилое помещение	4	5.2	58.8	2
5.2-04-05	Жилое помещение	4	5.2	41.85	1
5.2-04-06	Жилое помещение	4	5.2	74.11	3
5.2-05-01	Жилое помещение	5	5.2	65.25	2
5.2-05-02	Жилое помещение	5	5.2	31.95	1
5.2-05-03	Жилое помещение	5	5.2	36.6	1
5.2-05-04	Жилое помещение	5	5.2	58.8	2
5.2-05-05	Жилое помещение	5	5.2	41.85	1
5.2-05-06	Жилое помещение	5	5.2	74.11	3
5.2-06-01	Жилое помещение	6	5.2	65.25	2
5.2-06-02	Жилое помещение	6	5.2	31.95	1
5.2-06-03	Жилое помещение	6	5.2	36.6	1
5.2-06-04	Жилое помещение	6	5.2	58.8	2
5.2-06-05	Жилое помещение	6	5.2	41.85	1
5.2-06-06	Жилое помещение	6	5.2	74.11	3
5.2-07-01	Жилое помещение	7	5.2	65.25	2
5.2-07-02	Жилое помещение	7	5.2	31.95	1
5.2-07-03	Жилое помещение	7	5.2	36.6	1
5.2-07-04	Жилое помещение	7	5.2	59.03	2
5.2-07-05	Жилое помещение	7	5.2	41.85	1
5.2-07-06	Жилое помещение	7	5.2	74.11	3
5.2-08-01	Жилое помещение	8	5.2	65.25	2
5.2-08-02	Жилое помещение	8	5.2	31.95	1
5.2-08-03	Жилое помещение	8	5.2	36.6	1
5.2-08-04	Жилое помещение	8	5.2	59.03	2
5.2-08-05	Жилое помещение	8	5.2	41.85	1
5.2-08-06	Жилое помещение	8	5.2	74.11	3
5.2-09-01	Жилое помещение	9	5.2	65.25	2
5.2-09-02	Жилое помещение	9	5.2	31.95	1
5.2-09-03	Жилое помещение	9	5.2	36.6	1
5.2-09-04	Жилое помещение	9	5.2	59.03	2
5.2-09-05	Жилое помещение	9	5.2	41.85	1
5.2-09-06	Жилое помещение	9	5.2	74.11	3
5.2-10-01	Жилое помещение	10	5.2	65.25	2
5.2-10-02	Жилое помещение	10	5.2	31.95	1
5.2-10-03	Жилое помещение	10	5.2	36.6	1
5.2-10-04	Жилое помещение	10	5.2	59.03	2

5.2-10-05	Жилое помещение	10	5.2	41.85	1
5.2-10-06	Жилое помещение	10	5.2	74.11	3
5.2-11-01	Жилое помещение	11	5.2	65.25	2
5.2-11-02	Жилое помещение	11	5.2	31.95	1
5.2-11-03	Жилое помещение	11	5.2	36.6	1
5.2-11-04	Жилое помещение	11	5.2	59.03	2
5.2-11-05	Жилое помещение	11	5.2	41.85	1
5.2-11-06	Жилое помещение	11	5.2	74.11	3
5.2-12-01	Жилое помещение	12	5.2	65.25	2
5.2-12-02	Жилое помещение	12	5.2	31.95	1
5.2-12-03	Жилое помещение	12	5.2	36.6	1
5.2-12-04	Жилое помещение	12	5.2	58.8	2
5.2-12-05	Жилое помещение	12	5.2	41.85	1
5.2-12-06	Жилое помещение	12	5.2	74.11	3
5.2-13-01	Жилое помещение	13	5.2	65.25	2
5.2-13-02	Жилое помещение	13	5.2	31.95	1
5.2-13-03	Жилое помещение	13	5.2	36.6	1
5.2-13-04	Жилое помещение	13	5.2	58.8	2
5.2-13-05	Жилое помещение	13	5.2	41.85	1
5.2-13-06	Жилое помещение	13	5.2	74.11	3
5.2-14-01	Жилое помещение	14	5.2	65.25	2
5.2-14-02	Жилое помещение	14	5.2	31.95	1
5.2-14-03	Жилое помещение	14	5.2	36.6	1
5.2-14-04	Жилое помещение	14	5.2	58.8	2
5.2-14-05	Жилое помещение	14	5.2	41.85	1
5.2-14-06	Жилое помещение	14	5.2	74.11	3
5.2-15-01	Жилое помещение	15	5.2	65.05	2
5.2-15-02	Жилое помещение	15	5.2	31.95	1
5.2-15-03	Жилое помещение	15	5.2	36.5	1
5.2-15-04	Жилое помещение	15	5.2	58.7	2
5.2-15-05	Жилое помещение	15	5.2	41.65	1
5.2-15-06	Жилое помещение	15	5.2	73.86	3
5.2-16-01	Жилое помещение	16	5.2	65.05	2
5.2-16-02	Жилое помещение	16	5.2	31.95	1
5.2-16-03	Жилое помещение	16	5.2	36.5	1
5.2-16-04	Жилое помещение	16	5.2	58.7	2
5.2-16-05	Жилое помещение	16	5.2	41.65	1
5.2-16-06	Жилое помещение	16	5.2	73.86	3
5.3-03-01	Жилое помещение	3	5.3	47.8	2
5.3-03-02	Жилое помещение	3	5.3	27.7	1
5.3-03-03	Жилое помещение	3	5.3	25.8	1
5.3-03-04	Жилое помещение	3	5.3	27.7	1
5.3-03-05	Жилое помещение	3	5.3	30.3	1

5.3-03-06	Жилое помещение	3	5.3	32.15	1
5.3-03-07	Жилое помещение	3	5.3	25.2	1
5.3-03-08	Жилое помещение	3	5.3	29.7	1
5.3-04-01	Жилое помещение	4	5.3	47.8	2
5.3-04-02	Жилое помещение	4	5.3	27.7	1
5.3-04-03	Жилое помещение	4	5.3	25.8	1
5.3-04-04	Жилое помещение	4	5.3	27.7	1
5.3-04-05	Жилое помещение	4	5.3	30.3	1
5.3-04-06	Жилое помещение	4	5.3	32.15	1
5.3-04-07	Жилое помещение	4	5.3	25.2	1
5.3-04-08	Жилое помещение	4	5.3	29.7	1
5.3-05-01	Жилое помещение	5	5.3	47.8	2
5.3-05-02	Жилое помещение	5	5.3	27.7	1
5.3-05-03	Жилое помещение	5	5.3	25.8	1
5.3-05-04	Жилое помещение	5	5.3	27.7	1
5.3-05-05	Жилое помещение	5	5.3	30.3	1
5.3-05-06	Жилое помещение	5	5.3	32.15	1
5.3-05-07	Жилое помещение	5	5.3	25.2	1
5.3-05-08	Жилое помещение	5	5.3	29.7	1
5.3-06-01	Жилое помещение	6	5.3	47.8	2
5.3-06-02	Жилое помещение	6	5.3	27.7	1
5.3-06-03	Жилое помещение	6	5.3	25.8	1
5.3-06-04	Жилое помещение	6	5.3	27.7	1
5.3-06-05	Жилое помещение	6	5.3	30.3	1
5.3-06-06	Жилое помещение	6	5.3	32.15	1
5.3-06-07	Жилое помещение	6	5.3	25.2	1
5.3-06-08	Жилое помещение	6	5.3	29.7	1
5.3-07-01	Жилое помещение	7	5.3	47.8	2
5.3-07-02	Жилое помещение	7	5.3	27.7	1
5.3-07-03	Жилое помещение	7	5.3	25.8	1
5.3-07-04	Жилое помещение	7	5.3	27.7	1
5.3-07-05	Жилое помещение	7	5.3	30.3	1
5.3-07-06	Жилое помещение	7	5.3	32.15	1
5.3-07-07	Жилое помещение	7	5.3	25.2	1
5.3-07-08	Жилое помещение	7	5.3	29.7	1
5.3-08-01	Жилое помещение	8	5.3	47.8	2
5.3-08-02	Жилое помещение	8	5.3	27.7	1
5.3-08-03	Жилое помещение	8	5.3	25.8	1
5.3-08-04	Жилое помещение	8	5.3	27.7	1
5.3-08-05	Жилое помещение	8	5.3	30.3	1
5.3-08-06	Жилое помещение	8	5.3	32.15	1
5.3-08-07	Жилое помещение	8	5.3	25.2	1
5.3-08-08	Жилое помещение	8	5.3	29.7	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1.8-1.18	Промтоварный магазин	1	3.1	133.73	тамбур	4.14
					Торговый зал	52.03
					Кабинет	14.94
					Кладовая	9.24
					Кладовая	10.45
					Кладовая	8.22
					Комната персонала	10.05
					ПУИ	3.46
					Коридор	15.11
					Санузел персонала магазина	2.63
					Тамбур	3.46
2.6-2.18	Универсальный магазин	1	3.2	104.11	тамбур	5.1
					Торговый зал	24.5
					Торговый зал	21.65
					Кладовая	8.72
					Кладовая и моечная тары	4.4
					Душевая	1.61
					Комната персонала	7.6
					Кладовая	3
					Коридор	10.84
					Кабинет администрации	8.81
					ПУИ	2.42
					Санузел персонала магазина	2.24
					Тамбур	3.22
3.7-3.15	Офис	1	3.3	88.79	Тамбур	3.64
					холл	14.68
					рабочая комната	23.42
					комната персонала	9.59
					санузел персонала	2.57
					ПУИ	3.43
					коридор	19.75
					кладовая	7.52
					кладовая	4.19
3.16-3.23	Офис	1	3.3	61.05	Тамбур	3.5
					рабочая комната	21.8
					комната персонала	10.61
					санузел персонала	2.42

					ПУИ	3.22
					коридор	10.5
					кладовая	2
					кладовая	7
4.10-4.25	Салон красоты	1	3.4	130.63	тамбур	3.5
					Холл и пост оператора	18.3
					Рабочий зал парикмахерской	28.65
					кабинет маникюра и педикюра	12.82
					коридор	23.24
					Администратор	7.32
					Санузел персонала	2.55
					Кладовая грязного белья	2.55
					Кладовая чистого белья	2.7
					Комната персонала	7.1
					Санузел посетителей	5.6
					Гардеробная персонала	4.8
					Душевая	1.55
					ПУИ	3.15
					Кладовая	2.1
					Тамбур	4.7
Офис 10-16	Офис	1	4	62.35	Тамбур	5
					Коридор	9.1
					Рабочая комната	14.65
					Рабочая комната	19.8
					Комната персонала	10.6
					ПУИ	1.5
					Санузел персонала	1.7
17-25	Офис	1	4	71.95	Коридор	19.1
					Рабочая комната	13.7
					Рабочая комната	8.3
					Комната персонала	6.9
					Санузел персонала	1.9
					ПУИ	2.1
					Переговорная	8.35
					Холл	7
					Тамбур	4.6
1.10-1.17	Офис	1	5.1	81.25	Тамбур	5.55
					Холл	12.27
					Рабочая комната	22.9
					Комната персонала	13.3
					Гардеробная персонала	2.35
					Коридор	12.8
					Санузел персонала	5

					Тамбур санузела персонала	3.08
					ПУИ	4
1.18-1.32	Офис	1	5.1	165.75	Тамбур	5.55
					Холл	18.7
					Коридор	33
					ПУИ	4.8
					Рабочая комната	24.6
					Рабочая комната	18.9
					Рабочая комната	18.4
					Подсобное помещение	2
					Комната персонала	16
					Санузел персонала	3.3
					Тамбур	4
					Санузел	4.85
					Тамбур санузела	2.1
					Подсобное помещение	1.7
					Подсобное помещение	3.25
					Подсобное помещение	4.6
1.1-1.45, 2.1-2.29, 3.1-3.12	ДОО	1-2-подвал	5.2-5.3	1344.29	Горячий цех с приготовлением хол. закусок	32.05
					Моечная	6.7
					Холл	30.15
					Комната кладовщика	4.35
					Гардероб персонала	9.1
					Раздаточная	4.4
					ЩИТ	1
					Загрузочное помещение	6
					Мясо-рыбный цех	8.55
					ПУИ	3.3
					Овощной цех. Вторичная обработка	7.8
					Овощной цех. Первичная обработка	6.05
					Помещение кухни	5
					Кладовая овощей	4
					Душевая	1.55
					Санузел персонала	3.3
					Коридор	43.45
					Кладовая сухих продуктов	8.05
					Помещение холодильного оборудования	6.7
					Помещение мойки бачков	3.98
					Групповая	50
					Раздевальная	18
					Буфетная	4.6
					Универсальный зал	75.55

				Гараж	20.3
				Лестничная клетка	21.6
				Тамбур	3.85
				Лестничная клетка	16.9
				Туалетная	16.7
				Спальня	50
				Холл	5.2
				Помещ. для приготовления дез. р-ров и с/у	7.18
				ПУИ	3.97
				Санузел МГН	6.8
				Процедурная	10.65
				Холл	21.5
				Медкабинет	16.05
				Инвентарная	4.85
				Помещение охраны	13
				Вестибюль	18.1
				Колясочная	4.5
				Лифтовой холл	6.35
				Тамбур	4.5
				Лестничная клетка	19.4
				Тамбур	5.1
				Лестничная клетка	19.4
				Спальня	56.3
				Туалетная	16.85
				Групповая	50
				Буфетная	4.6
				Раздевальная	18
				Холл	25.35
				Лестничная клетка	16.9
				Лифтовой холл, ПБЗ	9.05
				Кабинет логопеда	16.05
				Спальня	50
				Комната персонала	16.35
				Групповая	50.25
				Туалетная	16.9
				Санузел персонала	7.18
				Буфетная	4.65
				ПУИ	3.97
				Кабинет	16.9
				Холл	2.5
				Лестничная клетка	16.05
				Коридор	87.3
				Кладовая чистого белья	9.2

					Хозяйственная кладовая	9
					Раздевальня	18
					Кабинет заведующего	14.2
					Методический кабинет	12.9
					Серверная	11.9
					Преподавательская	12.3
					Кружковое помещение	47.35
					Кладовая хранения люминесцентных ламп	4.74
					Кладовая медицинских отходов	2.75
					ПУИ	1.8
					Холл	16.65
					Гардероб	5.54
					Санузел	2.73
					Душевая	1.65
					Постирочная	15.48
					Тамбур-шлюз	4.03
					Вент камера	13.2
					Насосная пожарная	16.19
1	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
2	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
3	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
4	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
5	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
6	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
7	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
8	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
9	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
10	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
11	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
12	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
13	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
14	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
15	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
16	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
17	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
18	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
19	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
20	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
21	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
22	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
23	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25
24	нежилое	-1	1	13.25	машиноместо	13.25

343-344	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
345-346	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
347-348	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
349-350	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
351-352	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
353-354	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
355-356	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
357-358	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
359-360	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63
361-362	нежилое	-2	1	14.63	машиноместо	14.63

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 расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещения технического подполья	Корпус 3, секция 3.1, подвал	Инженерно-техническое	164.25
2	ИТП Жилого дома	Корпус 3, секция 3.1, подвал	Инженерно-техническое	28.40
3	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 3.1, 1 этаж	Инженерно-техническое	9.40
4	Тамбур	Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж	Место общего пользования	5.10
5	Вестибюль	Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж	Место общего пользования	23.40
6	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж	Место общего пользования	8.00
7	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж	Место общего пользования	5.40
8	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж	Место общего пользования	5.80
9	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж	Место общего пользования	30.3
10	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж	Место общего пользования	12.70
11	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж	Место общего пользования	12.70
12	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж	Место общего пользования	12.70
13	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж	Место общего пользования	12.70
14	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж	Место общего пользования	12.70
15	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж	Место общего пользования	12.70
16	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж	Место общего пользования	12.70
17	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж	Место общего пользования	12.70
18	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж	Место общего пользования	12.70
19	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж	Место общего пользования	12.70
20	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж	Место общего пользования	12.70
21	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж	Место общего пользования	12.70
22	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж	Место общего пользования	12.70
23	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж	Место общего пользования	12.70
24	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж	Место общего пользования	12.70
25	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж	Место общего пользования	30.30
26	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж	Место общего пользования	30.30

27	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж	Место общего пользования	30.30
28	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж	Место общего пользования	30.30
29	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж	Место общего пользования	30.30
30	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж	Место общего пользования	30.30
31	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж	Место общего пользования	30.30
32	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж	Место общего пользования	30.30
33	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж	Место общего пользования	30.30
34	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж	Место общего пользования	30.30
35	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж	Место общего пользования	30.30
36	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж	Место общего пользования	30.30
37	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж	Место общего пользования	30.30
38	Коридор	Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж	Место общего пользования	30.30
39	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж	Место общего пользования	8.00
40	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж	Место общего пользования	8.00
41	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж	Место общего пользования	8.00
42	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж	Место общего пользования	8.00
43	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж	Место общего пользования	8.00
44	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж	Место общего пользования	8.00
45	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж	Место общего пользования	8.00
46	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж	Место общего пользования	8.00
47	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж	Место общего пользования	8.00
48	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж	Место общего пользования	8.00
49	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж	Место общего пользования	8.00
50	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж	Место общего пользования	8.00
51	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж	Место общего пользования	8.00
52	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж	Место общего пользования	8.00
53	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж	Место общего пользования	5.30
54	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж	Место общего пользования	5.30
55	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж	Место общего пользования	5.30
56	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж	Место общего пользования	5.30
57	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж	Место общего пользования	5.30
58	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж	Место общего пользования	5.30
59	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж	Место общего пользования	5.30
60	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж	Место общего пользования	5.30
61	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж	Место общего пользования	5.30
62	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж	Место общего пользования	5.30
63	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж	Место общего пользования	5.30
64	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж	Место общего пользования	5.30
65	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж	Место общего пользования	5.30
66	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж	Место общего пользования	5.30
67	Помещения технического подполья	Корпус 3, секция 3.2, подвал	Инженерно-техническое	160.15
68	Водомерный узел, хозяйственная насосная	Корпус 3, секция 3.2, подвал	Инженерно-техническое	20.2
69	Насосная противопожарная	Корпус 3, секция 3.2, подвал	Инженерно-техническое	28.70

113	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.2, 11 этаж	Место общего пользования	8.00
114	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.2, 12 этаж	Место общего пользования	8.00
115	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.2, 13 этаж	Место общего пользования	8.00
116	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.2, 14 этаж	Место общего пользования	8.00
117	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.2, 15 этаж	Место общего пользования	8.00
118	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.2, 16 этаж	Место общего пользования	8.00
119	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 3 этаж	Место общего пользования	5.30
120	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 4 этаж	Место общего пользования	5.30
121	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 5 этаж	Место общего пользования	5.30
122	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 6 этаж	Место общего пользования	5.30
123	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 7 этаж	Место общего пользования	5.30
124	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 8 этаж	Место общего пользования	5.30
125	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 9 этаж	Место общего пользования	5.30
126	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 10 этаж	Место общего пользования	5.30
127	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 11 этаж	Место общего пользования	5.30
128	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 12 этаж	Место общего пользования	5.30
129	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 13 этаж	Место общего пользования	5.30
130	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 14 этаж	Место общего пользования	5.30
131	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 15 этаж	Место общего пользования	5.30
132	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.2, 16 этаж	Место общего пользования	5.30
133	Помещения технического подполья	Корпус 3, секция 3.3, подвал	Инженерно-техническое	180.2
134	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 3.3, подвал	Инженерно-техническое	12.00
135	Помещение СС	Корпус 3, секция 3.3, подвал	Инженерно-техническое	7.70
136	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 3.3, подвал	Инженерно-техническое	12.40
137	Элект роштит овая жилого дома	Корпус 3, секция 3.3, подвал	Инженерно-техническое	11.3
138	Тамбур	Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж	Место общего пользования	5.10
139	Вест ибюль	Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж	Место общего пользования	23.40
140	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж	Место общего пользования	8.00
141	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж	Место общего пользования	5.40
142	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж	Место общего пользования	5.80
143	Коридор	Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж	Место общего пользования	28.55
144	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж	Место общего пользования	12.70
145	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 3 этаж	Место общего пользования	12.70
146	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 4 этаж	Место общего пользования	12.70
147	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 5 этаж	Место общего пользования	12.70
148	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 6 этаж	Место общего пользования	12.70
149	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 7 этаж	Место общего пользования	12.70
150	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 8 этаж	Место общего пользования	12.70
151	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 9 этаж	Место общего пользования	12.70
152	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 10 этаж	Место общего пользования	12.70
153	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 11 этаж	Место общего пользования	12.70
154	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 12 этаж	Место общего пользования	12.70
155	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3.3, 13 этаж	Место общего пользования	12.70

199	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.3, 15 этаж	Место общего пользования	5.30
200	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.3, 16 этаж	Место общего пользования	5.30
201	Помещения технического подполья	Корпус 3, секция 3.4, подвал	Инженерно-техническое	187.25
202	ИТП встроенных помещений	Корпус 3, секция 3.4, подвал	Инженерно-техническое	32.00
203	Тамбур	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	5.35
204	Вестибюль	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	22.30
205	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	8.00
206	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	5.40
207	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	4.60
208	Тамбур ТСЖ	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	1.70
209	ТСЖ	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	10.20
210	С/У ТСЖ	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	1.70
211	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	29.75
212	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 2 этаж	Место общего пользования	12.70
213	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 3 этаж	Место общего пользования	12.70
214	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 4 этаж	Место общего пользования	12.70
215	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 5 этаж	Место общего пользования	12.70
216	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 6 этаж	Место общего пользования	12.70
217	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 7 этаж	Место общего пользования	12.70
218	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 8 этаж	Место общего пользования	12.70
219	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 9 этаж	Место общего пользования	12.70
220	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 10 этаж	Место общего пользования	12.70
221	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 11 этаж	Место общего пользования	12.70
222	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 12 этаж	Место общего пользования	12.70
223	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 13 этаж	Место общего пользования	12.70
224	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 14 этаж	Место общего пользования	12.70
225	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 15 этаж	Место общего пользования	12.70
226	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3.4, 16 этаж	Место общего пользования	12.70
227	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 3 этаж	Место общего пользования	29.90
228	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 4 этаж	Место общего пользования	29.90
229	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 5 этаж	Место общего пользования	29.90
230	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 6 этаж	Место общего пользования	29.90
231	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 7 этаж	Место общего пользования	29.90
232	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 8 этаж	Место общего пользования	29.90
233	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 9 этаж	Место общего пользования	29.90
234	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 10 этаж	Место общего пользования	29.90
235	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 11 этаж	Место общего пользования	29.90
236	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 12 этаж	Место общего пользования	29.90
237	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 13 этаж	Место общего пользования	29.90
238	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 14 этаж	Место общего пользования	29.90
239	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 15 этаж	Место общего пользования	29.90
240	Коридор	Корпус 3, секция 3.4, 16 этаж	Место общего пользования	29.90
241	Лифтовый холл	Корпус 3, секция 3.4, 3 этаж	Место общего пользования	8.00

242	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 4 этаж	Место общего пользования	8.00
243	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 5 этаж	Место общего пользования	8.00
244	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 6 этаж	Место общего пользования	8.00
245	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 7 этаж	Место общего пользования	8.00
246	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 8 этаж	Место общего пользования	8.00
247	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 9 этаж	Место общего пользования	8.00
248	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 10 этаж	Место общего пользования	8.00
249	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 11 этаж	Место общего пользования	8.00
250	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 12 этаж	Место общего пользования	8.00
251	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 13 этаж	Место общего пользования	8.00
252	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 14 этаж	Место общего пользования	8.00
253	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 15 этаж	Место общего пользования	8.00
254	Лифт овый холл	Корпус 3, секция 3.4, 16 этаж	Место общего пользования	8.00
255	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 3 этаж	Место общего пользования	5.30
256	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 4 этаж	Место общего пользования	5.30
257	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 5 этаж	Место общего пользования	5.30
258	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 6 этаж	Место общего пользования	5.30
259	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 7 этаж	Место общего пользования	5.30
260	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 8 этаж	Место общего пользования	5.30
261	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 9 этаж	Место общего пользования	5.30
262	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 10 этаж	Место общего пользования	5.30
263	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 11 этаж	Место общего пользования	5.30
264	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 12 этаж	Место общего пользования	5.30
265	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 13 этаж	Место общего пользования	5.30
266	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 14 этаж	Место общего пользования	5.30
267	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 15 этаж	Место общего пользования	5.30
268	Тамбур с ПБЗ	Корпус 3, секция 3.4, 16 этаж	Место общего пользования	5.30
269	Коридор технического подполья	Корпус 4, секция 1, подвал	Инженерно-техническое	140
270	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 4, секция 1, подвал	Инженерно-техническое	5.3
271	Помещение насосной и водомерного узла	Корпус 4, секция 1, подвал	Инженерно-техническое	24.5
272	Элект рошит овая жилья	Корпус 4, секция 1, подвал	Инженерно-техническое	10
273	Помещение ИТП жилья	Корпус 4, секция 1, подвал	Инженерно-техническое	38.55
274	Пожарная насосная	Корпус 4, секция 1, подвал	Инженерно-техническое	14.00
275	Кабельное помещение	Корпус 4, секция 1, подвал	Инженерно-техническое	3
276	Тамбур	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Место общего пользования	4.1
277	Вест ибюль	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Место общего пользования	22.54
278	Пожаробезопасная зона	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Место общего пользования	2.6
279	Мусоросборная камера	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Место общего пользования	4.30
280	Лест ничная клет ка	Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж	Место общего пользования	12.70
281	Лест ничная клет ка	Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж	Место общего пользования	12.70
282	Лест ничная клет ка	Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж	Место общего пользования	12.70
283	Лест ничная клет ка	Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж	Место общего пользования	12.70
284	Лест ничная клет ка	Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж	Место общего пользования	12.70

285	Лестничная клетка	Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж	Место общего пользования	12.70
286	Лестничная клетка	Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж	Место общего пользования	12.70
287	Лестничная клетка	Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж	Место общего пользования	12.70
288	Лестничная клетка	Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж	Место общего пользования	12.70
289	Лестничная клетка	Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж	Место общего пользования	12.70
290	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж	Место общего пользования	35.60
291	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж	Место общего пользования	37.60
292	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж	Место общего пользования	37.60
293	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж	Место общего пользования	37.60
294	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж	Место общего пользования	37.60
295	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж	Место общего пользования	37.60
296	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж	Место общего пользования	37.60
297	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж	Место общего пользования	37.60
298	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж	Место общего пользования	37.60
299	Коридор	Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж	Место общего пользования	37.60
300	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж	Место общего пользования	8.00
301	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж	Место общего пользования	8.00
302	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж	Место общего пользования	8.00
303	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж	Место общего пользования	8.00
304	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж	Место общего пользования	8.00
305	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж	Место общего пользования	8.00
306	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж	Место общего пользования	8.00
307	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж	Место общего пользования	8.00
308	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж	Место общего пользования	8.00
309	Лифтовый холл	Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж	Место общего пользования	8.00
310	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж	Место общего пользования	5.15
311	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж	Место общего пользования	5.15
312	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж	Место общего пользования	5.15
313	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж	Место общего пользования	5.15
314	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж	Место общего пользования	5.15
315	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж	Место общего пользования	5.15
316	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж	Место общего пользования	5.15
317	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж	Место общего пользования	5.15
318	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж	Место общего пользования	5.15
319	Тамбур с ПБЗ	Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж	Место общего пользования	5.15
320	Диспетчерская	Корпус 4 секция 4.1, 1 этаж	Инженерно-техническое	11.25
321	Помещения технического подполья	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	319.79
322	Насосная хозяйственно-питьевая	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	12.95
323	Водомерный узел	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	21.77
324	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	14.5
325	Кабельное помещение	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	16.81
326	ИТП встроенных помещений	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	19.1
327	ИТП жилой части	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	21

328	Пожарная насосная	Корпус 5, секция 5.1, подвал	Инженерно-техническое	20.5
329	Элект рошчит овая	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Инженерно-техническое	14
330	Диспет черская	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Инженерно-техническое	11.7
331	Тамбур диспет черской	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Инженерно-техническое	1.4
332	Санузел диспет черской	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Инженерно-техническое	3.3
333	Тамбур	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Место общего пользования	4.8
334	Вест ибюль	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Место общего пользования	18.8
335	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Место общего пользования	8
336	Помещение уборочного инвент аря	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Место общего пользования	4.7
337	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Место общего пользования	5.45
338	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж	Место общего пользования	12.70
339	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж	Место общего пользования	12.70
340	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж	Место общего пользования	12.70
341	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж	Место общего пользования	12.70
342	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж	Место общего пользования	12.70
343	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж	Место общего пользования	12.70
344	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж	Место общего пользования	12.70
345	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж	Место общего пользования	12.70
346	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж	Место общего пользования	12.70
347	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж	Место общего пользования	12.70
348	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж	Место общего пользования	12.70
349	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж	Место общего пользования	12.70
350	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж	Место общего пользования	12.70
351	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж	Место общего пользования	12.70
352	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж	Место общего пользования	12.70
353	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж	Место общего пользования	12.70
354	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж	Место общего пользования	34.60
355	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж	Место общего пользования	34.60
356	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж	Место общего пользования	34.60
357	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж	Место общего пользования	34.60
358	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж	Место общего пользования	34.60
359	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж	Место общего пользования	34.60
360	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж	Место общего пользования	34.60
361	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж	Место общего пользования	34.60
362	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж	Место общего пользования	34.60
363	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж	Место общего пользования	34.60
364	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж	Место общего пользования	34.60
365	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж	Место общего пользования	34.60
366	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж	Место общего пользования	34.60
367	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж	Место общего пользования	34.60
368	Коридор	Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж	Место общего пользования	34.60
369	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж	Место общего пользования	8.00
370	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж	Место общего пользования	8.00

371	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж	Место общего пользования	8.00
372	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж	Место общего пользования	8.00
373	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж	Место общего пользования	8.00
374	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж	Место общего пользования	8.00
375	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж	Место общего пользования	8.00
376	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж	Место общего пользования	8.00
377	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж	Место общего пользования	8.00
378	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж	Место общего пользования	8.00
379	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж	Место общего пользования	8.00
380	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж	Место общего пользования	8.00
381	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж	Место общего пользования	8.00
382	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж	Место общего пользования	8.00
383	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж	Место общего пользования	8.00
384	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж	Место общего пользования	5.15
385	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж	Место общего пользования	5.15
386	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж	Место общего пользования	5.15
387	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж	Место общего пользования	5.15
388	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж	Место общего пользования	5.15
389	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж	Место общего пользования	5.15
390	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж	Место общего пользования	5.15
391	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж	Место общего пользования	5.15
392	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж	Место общего пользования	5.15
393	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж	Место общего пользования	5.15
394	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж	Место общего пользования	5.15
395	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж	Место общего пользования	5.15
396	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж	Место общего пользования	5.15
397	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж	Место общего пользования	5.15
398	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж	Место общего пользования	5.15
399	Помещения технического подполья	Корпус 5, секция 5.2, подвал	Инженерно-техническое	259.72
400	Вент камера ДОО	Корпус 5, секция 5.2, подвал	Инженерно-техническое	23.3
401	Насосная ДОО	Корпус 5, секция 5.2, подвал	Инженерно-техническое	8.0
402	ИТП ДОО	Корпус 5, секция 5.2, подвал	Инженерно-техническое	24.28
403	Тамбур	Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж	Место общего пользования	4.8
404	Вест ибюль	Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж	Место общего пользования	10.6
405	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж	Место общего пользования	7.9
406	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж	Место общего пользования	5.5
407	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж	Место общего пользования	12.7
408	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.2, 2 этаж	Место общего пользования	12.7
409	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.2, 3 этаж	Место общего пользования	12.7
410	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.2, 4 этаж	Место общего пользования	12.7
411	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.2, 5 этаж	Место общего пользования	12.7
412	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.2, 6 этаж	Место общего пользования	12.7
413	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.2, 7 этаж	Место общего пользования	12.7

457	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 9 этаж	Место общего пользования	5.15
458	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 10 этаж	Место общего пользования	5.15
459	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 11 этаж	Место общего пользования	5.15
460	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 12 этаж	Место общего пользования	5.15
461	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 13 этаж	Место общего пользования	5.15
462	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 14 этаж	Место общего пользования	5.15
463	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 15 этаж	Место общего пользования	5.15
464	Тамбур с ПБЗ	Корпус 5, секция 5.2, 16 этаж	Место общего пользования	5.15
465	Помещения технического подполья	Корпус 5, секция 5.3, подвал	Инженерно-техническое	291.8
466	Вент камера ДОО	Корпус 5, секция 5.3, подвал	Инженерно-техническое	21.09
467	Тамбур	Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж	Место общего пользования	4.2
468	Вест ибюль	Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж	Место общего пользования	15.6
469	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж	Место общего пользования	5.15
470	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж	Место общего пользования	5.4
471	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж	Место общего пользования	12.3
472	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 2 этаж	Место общего пользования	12.3
473	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж	Место общего пользования	12.3
474	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж	Место общего пользования	12.3
475	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж	Место общего пользования	12.3
476	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж	Место общего пользования	12.3
477	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж	Место общего пользования	12.3
478	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж	Место общего пользования	12.3
479	Лест ничная клет ка	Корпус 5, секция 5.3, чердак	Место общего пользования	12.3
480	Коридор	Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж	Место общего пользования	42.4
481	Коридор	Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж	Место общего пользования	42.4
482	Коридор	Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж	Место общего пользования	42.4
483	Коридор	Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж	Место общего пользования	42.4
484	Коридор	Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж	Место общего пользования	42.4
485	Коридор	Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж	Место общего пользования	42.4
486	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж	Место общего пользования	16.62
487	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж	Место общего пользования	16.62
488	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж	Место общего пользования	16.62
489	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж	Место общего пользования	16.62
490	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж	Место общего пользования	16.62
491	Лифт овый холл	Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж	Место общего пользования	16.62
492	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж	Место общего пользования	3.55
493	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж	Место общего пользования	3.55
494	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж	Место общего пользования	3.55
495	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж	Место общего пользования	3.55
496	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж	Место общего пользования	3.55
497	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж	Место общего пользования	3.55
498	Помещения технического чердака	Корпус 5, секция 5.3, чердак	Инженерно-техническое	263.1
499	Проезды, проходы гаража	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	1265.29

500	Пожаробезопасная зона №1 (лифтовый холл)	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	19.60
501	Тамбур-шлюз по оси Пг	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	5.20
502	Лестничная клетка м/о Фг/б-Фг/7	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	13.30
503	Тамбур-шлюз по оси Дг	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	2.85
504	Лестничная клетка по оси 65г-71г	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	13.60
505	Лестничная клетка по оси 35г-39г	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	14.00
506	Тамбур-шлюз м/о 59г-62г	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	8.70
507	Выход через КЗ м/о 59г-63г	корпус 3, подвал ПОН№ 4	Место общего пользования	24.60
508	Вент камера ПО4 м/о 62г-70г	корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 4	Инженерно-техническое	31.00
509	Проезды, проходы гаража	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	1164.52
510	Вент камера для ПО4 м/о 44г-49г	корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 4	Инженерно-техническое	31.20
511	Коридор перед вент камерой для ПО4 м/о 43г-44г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	4.50
512	Тамбур-шлюз м/о 43г-44г	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	14.80
513	Выход через КЗ м/о 36г-43г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	25.50
514	Электрощитовая гаража	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Инженерно-техническое	9.80
515	Лестничная клетка м/о 39г-42г	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	13.70
516	Вент камера ПО5 м/о 29г-32г	корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 5	Инженерно-техническое	31.00
517	Выход через КЗ м/о 24г-29г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	25.50
518	Коридор перед вент камерой ПО5 м/о 22г-25г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	5.50
519	Тамбур-шлюз м/о 24г-25г	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	14.90
520	Вент камера ПО5 м/о 21г-22г	корпус 3, подвал (-3.000) ПОН№ 5	Инженерно-техническое	9.80
521	Вент камера ПО5 м/о 9г-19г	корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 5	Инженерно-техническое	45.00
522	Помещение общего пользования	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	5.30
523	Пожаробезопасная зона №3	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	17.00
524	Тамбур-шлюз м/о Ег-Дг	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	4.80
525	Выход через корпус 4 м/о Ег-Дг	корпус 4, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	19.40
526	ИТП гаража	корпус 4, подвал ПОН№ 5	Инженерно-техническое	28.40
527	Помещение охраны	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Инженерно-техническое	22.50
528	Санузел помещения охраны	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Инженерно-техническое	2.20
529	Тамбур перед санузелом помещения охраны	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Инженерно-техническое	1.90
530	Пожаробезопасная зона №2 (лифтовой холл)	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	35.00
531	Тамбур-шлюз м/о Мг-Лг	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	15.70
532	Лестничная клетка м/о Мг-Пг	корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	15.00
533	Проезды, проходы гаража	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	1683.13
534	Вент камера ПО4 м/о 62г-70г	корпус 3, подвал (-4,900) ПОН№ 4	Инженерно-техническое	31.00
535	Выход через корпус 3 м/о 60г-63г	корпус 3, подвал ПОН№ 4	Место общего пользования	19.00
536	Вент камера ПО4 м/о 50г-58г	корпус 3, подвал (-4,900) ПОН№ 4	Инженерно-техническое	42.30
537	Тамбур-шлюз м/о 60г-62г	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	8.70
538	Лестничная клетка по оси 65г-71г	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	13.60
539	Тамбур перед лестничной клеткой м/о 63г-65г	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	2.85
540	Лифтовый холл м/о Пг-Рг/1	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	15.85
541	Тамбур-шлюз м/о Пг-Рг/1	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	5.25
542	Тамбур-шлюз м/о Юг-Яг	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	6.00

543	Холл перед лестничной клеткой м/о Юг-Яг	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4	Место общего пользования	10.50
544	Проезды, проходы гаража	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	1399.88
545	Тамбур-шлюз м/о 43г-44г	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	14.80
546	Выход через корпус 3 м/о 39г-43г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	16.55
547	Вент камера ПО4 м/о 44г-49г	корпус 3, подвал (-4,900) ПОН№ 5	Инженерно-техническое	31.20
548	Коридор перед вент камерой для ПО4 м/о 43г-44г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	4.50
549	Лестничная клетка м/о 39г-42г	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	13.70
550	Тамбур-шлюз м/о 24г-25г	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	14.60
551	Выход через корпус 3 м/о 22г-29г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	18.00
552	Вент камера ПО5 м/о 29г-32г	корпус 3, подвал (-4,900) ПОН№ 5	Инженерно-техническое	31.00
553	Коридор перед вент камерой для ПО5 м/о 27г-29г	корпус 3, подвал ПОН№ 5	Место общего пользования	4.50
554	Вент камера ПО5 м/о 10г-19г	корпус 3, подвал (-4,900) ПОН№ 5	Инженерно-техническое	45.00
555	Тамбур-шлюз м/о Дг-Ег	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	4.80
556	Выход через корпус 4 м/о Дг-Ег	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	13.25
557	Тамбур-шлюз м/о Лг-Мг	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	15.75
558	Лифтовый холл м/о Мг-Нг	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	10.60
559	Лестничная клетка м/о Мг-Пг	корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5	Место общего пользования	15.00
560	Водомерный узел	корпус 3, подвал ПОН№ 6	Инженерно-техническое	15.20
561	Противопожарная насосная	корпус 3, подвал ПОН№ 6	Инженерно-техническое	23.50

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	Корпус 3	Лифтовое оборудование, 8 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 4	Лифтовое оборудование, 2 шт	Вертикальный транспорт
3	Корпус 5	Лифтовое оборудование, 6 шт	Вертикальный транспорт
4	Подземный гараж, корпус 3А	Лифтовое оборудование, 2 шт	Вертикальный транспорт
5	Корпус 3	Подъемник для МГН, 6 шт	Вертикальный транспорт
6	Корпус 4	Подъемник для МГН, 1 шт	Вертикальный транспорт
7	Корпус 5	Подъемник для МГН, 1 шт	Вертикальный транспорт
8	Подземный гараж, корпус 3А	Подъемник для МГН, 1 шт	Вертикальный транспорт
9	Подземная и надземная части, корпус 3	ГРЩД3, распределительные и групповые сети	Прием, учет и распределение электроэнергии
10	Подземная и надземная части, корпус 4	ГРЩД4, распределительные и групповые сети	Прием, учет и распределение электроэнергии

11	Подземная и надземная части, корпус 5	ГРЩД5, распределительные и групповые сети	Прием, учет и распределение электроэнергии
12	Подземный гараж, корпус 3А	ГРЩ-АС, распределительные и групповые сети	Прием, учет и распределение электроэнергии
13	Подземная и надземная части, корпус 3	Система холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения	Водоснабжение, пожаротушение
14	Подземная и надземная части, корпус 4	Система холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения	Водоснабжение, пожаротушение
15	Подземная и надземная части, корпус 5	Система холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения	Водоснабжение, пожаротушение
16	Подземный гараж, корпус 3А	Система водяного пожаротушения и противопожарного водоснабжения	Внутреннее пожаротушение
17	Подземная и надземная части, корпус 3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
18	Подземная и надземная части, корпус 4	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
19	Подземная и надземная части, корпус 5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
20	Подземная и надземная части, корпус 3	Система водоотведения	Водоотведение
21	Подземная и надземная части, корпус 4	Система водоотведения	Водоотведение
22	Подземная и надземная части, корпус 5	Система водоотведения	Водоотведение
23	Подземный гараж, корпус 3А	Система водоотведения	Водоотведение
24	Подземная и надземная части, корпус 3	Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП)	Отопление
25	Подземная и надземная части, корпус 4	Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП)	Отопление
26	Подземная и надземная части, корпус 5	Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП)	Отопление
27	Подземный гараж, корпус 3А	Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП)	Отопление

28	Подземная и надземная части, корпус 3	Система приточно-вытяжной вентиляции с механическим или естественным побуждением квартир, встроженных и технических помещений	Вентиляция
29	Подземная и надземная части, корпус 4	Система приточно-вытяжной вентиляции с механическим или естественным побуждением квартир, встроженных и технических помещений	Вентиляция
30	Подземная и надземная части, корпус 5	Система приточно-вытяжной вентиляции с механическим или естественным побуждением квартир, встроженных и технических помещений	Вентиляция
31	Подземный гараж, корпус 3А	Система принудительной приточно-вытяжной вентиляции	Вентиляция
32	Подземная и надземная части, корпус 3	Система противодымной вентиляции	Вентиляция
33	Подземная и надземная части, корпус 4	Система противодымной вентиляции	Вентиляция
34	Подземная и надземная части, корпус 5	Система противодымной вентиляции	Вентиляция
35	Подземный гараж, корпус 3А	Система противодымной вентиляции	Вентиляция
36	Подземная и надземная части, корпус 3	Системы телефонизации, цифрового, эфирного и кабельного телевизионного приема, проводного вещания и РАСЦО	Внутренние сети связи: доступ к оптической телефонной связи, интернету, цифровому, кабельному, эфирному телевидению, радиопрограммам и оповещению о ЧС.
37	Подземная и надземная части, корпус 4	Системы телефонизации, цифрового, эфирного и кабельного телевизионного приема, проводного вещания и РАСЦО	Внутренние сети связи: доступ к оптической телефонной связи, интернету, цифровому, кабельному, эфирному телевидению, радиопрограммам и оповещению о ЧС.
38	Подземная и надземная части, корпус 5	Системы телефонизации, цифрового, эфирного и кабельного телевизионного приема, проводного вещания и РАСЦО	Внутренние сети связи: доступ к оптической телефонной связи, интернету, цифровому, кабельному, эфирному телевидению, радиопрограммам и оповещению о ЧС.
39	Подземная и надземная части, корпус 3	Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации	Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа.
40	Подземная и надземная части, корпус 4	Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации	Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа.
41	Подземная и надземная части, корпус 5	Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации	Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа.
42	Подземный гараж, корпус 3А	Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации	Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа.

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: 4 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 197 516 290 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:11:0006016:3201
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк "Санкт-Петербург"

	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810890550000058
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 784101001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 821 480 000 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		

<p>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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>В соответствии с договором аренды земельного участка от 14.04.2015 г. №07/ЗД-05457 (дополнительным соглашением №1 к договору от 28.12.2017 г.) в аренду предоставлена часть земельного участка, площадью 20 631 кв.м. с кадастровым номером 78:11:0006016:3201/28. В пунктах 12.3.1, 19.3.1, 19.1.2 кадастровый номер земельного участка указан без дроби (78:11:0006016:3201 в место 78:11:0006016:3201/28), в связи с отсутствием технической возможности указания дроби. Пункт 14.1.7(1) ТУ - приложение №1.1 к договору от 12.04.2016 г. №01/16-11 от 12.04.2016 г. (в редакции дополнительного соглашения №4 от 17.11.2017 г.). В пункте 14.1 (3) ТУ на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (бытовой и общесплавной канализации) включают в себя ливневое водоотведение. Пункт 14.1.7 (3) ТУ действует до полного исполнения обязательств в соответствии с п. 33. договора №493600/18-ВС от 11.07.2018 года. Пункт 14.1.8 (3) - стоимость подключения в соответствии с доп.соглашением №2 к договору № 493600/18-ВС от 11.07.2018. Пункт 14.1.7 (4) ТУ действует до полного исполнения обязательств в соответствии с п.33. договора №493600/18-ВО от 11.07.2018 года. В разделе 14.1.2,3 (5) полное наименование организационно-правовой формы и наименования организации, выдавшей ТУ на электроснабжение - ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго". 14.2(5) - Специализированный комплекс технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях (ЧС).ТУ ООО "ПетербургГаз" от 29.12.2017 г. №ТП4С-2108-1-2017 выданы исключительно в отношении 1 этапа строительства котельной корпус 6. По п. 15.3 - в разрешении на строительство от 28.11.2018 г. №78-007-0284.2-2016 по 2 этапу строительства площадь встроенных помещений, включая ДОО на 75 мест указана как равная 2257,5 кв.м. Площадь встроенных помещений рассчитана исходя из полезной площади встроенных помещений в соответствии с СП118.13330.2012 и включает в себя: 1344,29 кв.м. помещения ДОО, 899,61 кв.м. помещения нежилых помещений и 13,6 кв.м. помещений ТСЖ. Помещение ТСЖ не указано в пункте 15.3, так как относится к общедомовому имуществу и указано в пункте 16.1. ООО "СПб Реновация" в 1-ом квартале 2019 года в полном объеме исполнил обязательства по перечислению платы за право заключения договора в соответствии с договором о развитии и застроенных территорий № 05/РЗТ-05096 от 25.01.2010 г</p>
--------------------------------	--------	---

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	06.12.2016	Раздел 1 "Пояснительная записка"	Изменены исходные данные для проектирования, технико-экономические показатели
2	06.12.2016	Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"	Изменение архитектурно-планировочных решений корпусов, технико-экономических показателей и уменьшение количества м/м на эксплуатируемой кровле
3	06.12.2016	Раздел 3 "Архитектурные решения"	Изменение архитектурно-планировочных решений корпусов, технико-экономических показателей, в части: этажности, количества, площади квартир, гаража, встроенных и технических помещений
4	20.07.2017	Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Разработка мероприятий по усилению фундаментов жилого дома, примыкающего к площадке возведения объекта
5	27.06.2018	Раздел 1 "Пояснительная записка"	Изменены исходные данные для проектирования, технико-экономические показатели
6	27.06.2018	Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"	Дополнительно запроектирована газовая котельная, изменены технико-экономические показатели и площадь земельного участка 1 этапа, откорректирован сводный план инженерных сетей
7	27.06.2018	Раздел 3 "Архитектурные решения"	Изменение архитектурно-планировочных решений корпусов, дополнительно запроектирована газовая котельная

8	27.06.2018	Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений корпусов, дополнительно запроектирована газовая котельная
9	27.06.2018	Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений"	Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, инженерных систем корпусов и изменения ТУ, УП, дополнительно запроектирована газовая котельная
10	27.06.2018	Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, инженерных систем корпусов и дополнительно запроектированной газовой котельной
11	27.06.2018	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, технико-экономических показателей, инженерных систем корпусов, получения СТУ и дополнительно запроектированной газовой котельной
12	27.06.2018	Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений корпусов и схемы планировочной организации земельного участка (увязка)
13	27.06.2018	Раздел 10 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, инженерных систем корпусов
14	27.06.2018	Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"	Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, разработано обоснование размеров санитарно-защитной зоны котельной
15	29.06.2018	Раздел 1 "Пояснительная записка"	Изменено ранее принятое название объекта и состав проекта, раздел дополнен исходными данными для проектирования 2 этапа строительства
16	29.06.2018	Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"	Перенесены площадки для отдыха, игр детей, занятия физкультурой, перенесена контейнерная площадка, ликвидирована часть м/м на кровле стилобата и выполнена реконструкция части эксплуатируемой кровли 1 этажа. Раздел дополнен проектными решениями по 2 этапу строительства.
17	29.06.2018	Раздел 3 "Архитектурные решения"	В архитектурно-планировочные решения корпусов 1 этажа внесены уточнения. Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства.
18	29.06.2018	Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства.
19	29.06.2018	Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений"	Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства.
20	29.06.2018	Раздел 6 "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства"	Раздел разработан для 2 этапа строительства.
21	29.06.2018	Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Выполнена корректировка томов с учетом проектных решений по 2 этапу строительства
22	29.06.2018	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства.
23	29.06.2018	Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	Выполнена корректировка раздела с учетом проектных решений по 2 этапу строительства
24	29.06.2018	Раздел 10 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Раздел дополнен томом по 2 этапу строительства.
25	29.06.2018	Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"	Раздел дополнен томом по 2 этапу строительства.

