

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЦДС «Муринский Посад» корпус 5

№ 47-000066 по состоянию на 25.05.2018

Дата подачи декларации: 25.05.2018

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 застройщика, 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: «ИНВЕСТКАПИТАЛ»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «ИНВЕСТКАПИТАЛ»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188660
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Школьная
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 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 09:30 по 18:30
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 676-00-00
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://stroiteli-spb.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Медведев
	1.5.2	Имя: Михаил
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7813353502
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5067847210547

	2.1.3	Год регистрации: 2006
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		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Медведев
	3.3.2	Имя: Михаил
	3.3.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.3.4	Гражданство: Российской Федерации
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
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 жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой – 1 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пулковское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 40 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Пулковский 2»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-34-2015
	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 жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой (II этап): надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пулковское

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Корпус: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Пулковский 3»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-47.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой (II этап): жилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пулковское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Пулковский 3»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-47-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, встроенными и пристроенными помещениями: многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Курортный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Сестрорецк
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Токарева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Дюна»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-10-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, встроенными и пристроенными помещениями: подземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Курортный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Сестрорецк
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Токарева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Дюна»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-10-19.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, встроенными и пристроенными помещениями: здание общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Курортный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Сестрорецк
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Токарева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Дюна»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-10-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с автостоянками. I этап: Корпус №4 со встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением на 110 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 4
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками. I этап: Корпус №5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 5
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками III этап. Корпус 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 6
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками. II этап. Корпус №7
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 7
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками. III этап. Корпус №8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 8
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.04.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками. Корпус №9. II этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 9
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками. III этап. Корпус №10
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 10
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками. Корпус №11. IV этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 11
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Жилой комплекс с автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Новое Мурино» корпус 12
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-54-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. Этап 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский Посад» корпус 1 этап 1
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-58-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 жилой дом с автостоянками. Корпус 1. Этап 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский Посад» корпус 1 этап 1
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-58-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области

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 жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 2 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 2
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-58-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 2 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59Б ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 2
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-58-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 3 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 3
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-58-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 3 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59В ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 3
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-58-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 4 этап. Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 4
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.01.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-58-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский Посад» корпус 4
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-67-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский муниципальный
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55А ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский Посад» корпус 4
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-67-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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		
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: 31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 542490000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 690324000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 9418065000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного 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 имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности 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 таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: ООО «ИнвестКапитал» входит в Группу компаний ЦДС
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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
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: Ленинградская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: Сельское поселение
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Муринское
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: –
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: земли САОЗТ «Ручьи»
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 49975,01 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: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая активность 5 баллов в соответствии с СП 14,13330,2014
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 30753,36 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 14216,99 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 44970,35 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
--	--------	---------------

	10.1.2	Номер договора:
--	--------	-----------------

	10.1.3	Дата заключения договора:
--	--------	---------------------------

	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
--	--------	------------------------------------

10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
--	--------	---

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Гео-Вектор»
--	--------	---

	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: 7813195239
--	--------	---

10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
--	--------	---

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Глобал Инжиниринг Комплекс»
--	--------	---

	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: 7842478954
--	--------	---

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: «Проектно-Конструкторское Бюро «Строй-Проект»
--	--------	--

	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: 7842392721
--	--------	---

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: 30.11.2017
--	--------	---

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0016-17
--	--------	---

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
--	--------	---

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»
--	--------	--

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
--	--------	--

10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
---	--------	--

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
--	--------	--

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
--	--------	--

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Муринский Посад» корпус 5. Сокращенное наименование: ЦДС «Муринский Посад» корпус 5
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504307-017K-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.03.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0722001:71
	12.3.2	Площадь земельного участка: 303580 кв,м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов и пешеходных тротуаров с плиточным покрытием, возможность проезда пожарных машин.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Всего для многоквартирного жилого дома на территории требуется разместить 399 м/м. Проектом в границах 5 корпуса предусматривается размещение 28 м/м на открытых автостоянках. Кроме того, предусматривается размещение 196 м/м в подземной автостоянке. Остальные 175 м/м размещаются на открытой автостоянке для временного хранения автотранспорта, расположенное на земельном участке с кадастровым номером: 47:07:0722001:70 на расстоянии не более 800 м от проектируемого жилого дома.
	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): Во дворе дома на эксплуатируемой кровле размещены детские площадки, совмещенные со спортивными площадками и площадками для отдыха взрослого населения. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На детских площадках размещается оборудование. Предусмотрено металлическое ограждение высотой 0,5 м и протяженностью 200 м, отделяющие площадки от проезжей части и тротуаров. Территория зоны отдыха благоустраивается дорожками и площадками с набивным покрытием, полимерным покрытием с резиновой крошкой и тротуарной плитки. Площадки для занятий физкультурой покрываются полимерным покрытием из резиновой крошки.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусматривается устройство хозяйственных площадок для мусоросборных контейнеров с асфальтобетонным покрытием покрытие м и ограждением с трех сторон, на расстоянии не менее 20 м от окон зданий и площадок для отдыха и спорта и на расстоянии не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует установленным требованиям СП 59.13330.2012. Уклоны косянок и пандусов в зоне переходов для маломобильных групп населения устраиваются с продольным уклоном не более 10%. Занижение бортового камня 1,5 см, на ширину 1,75 м для удобства передвижения маломобильных групп населения предусмотрено на путях возможного движения.
	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): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома и парковок светильниками, установленными на металлических опорах. Технические условия выданы ОАО «ОЭК» для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям – Приложение № 1 к ДС №9 от 09.07.2017г. к договору № 019-0102-14/ТП от 28.02.2014 г. Срок действия ТУ – 5 лет
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Все проезды и стоянки проектируются в асфальтобетонном покрытии. Тротуары приняты с асфальтобетонным покрытием и с покрытием тротуарной плиткой. Территория зоны отдыха благоустраивается дорожками и площадками с набивным покрытием, плиткой. Покрытие спортивных и детских площадок покрываются полимерным покрытием из резиновой крошки.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплосеть Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 422/81070201/5-21
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.05.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18808172,81 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплосеть Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 422/81070201/5-21
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.05.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7551236,66 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: 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: «ЛенОблВод-Инвест»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703130917
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/Л1-071-ВС-корп
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14210451,28 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: 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: «ЛенОблВод-Инвест»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703130917
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/Л1-071-ВО-корп
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12223186,11 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: «Объединённая Энергетическая Компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к доп. согл. №9 от 09.06.2017г. к договору № 019-0102-14/ТП от 28.02.2014 г.
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17757676,56 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	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: «ЛенОблВод-Инвест»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703130917
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/Л1-071-ВО-корп

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2019			
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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 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 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «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: диспетчеризация лифтов			
	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			
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: 822			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 197			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 196			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат

1	Жилое помещение	1	1	26,74	1
2	Жилое помещение	1	1	25,37	1
3	Жилое помещение	1	1	54,93	2
4	Жилое помещение	1	1	31,73	1
5	Жилое помещение	1	1	50,72	2
6	Жилое помещение	1	1	32,98	1
7	Жилое помещение	1	1	32,98	1
8	Жилое помещение	1	1	27,27	1
9	Жилое помещение	1	1	43,4	1
10	Жилое помещение	2	1	26,22	1
11	Жилое помещение	2	1	24,89	1
12	Жилое помещение	2	1	54,59	2
13	Жилое помещение	2	1	31,26	1
14	Жилое помещение	2	1	33,01	1
15	Жилое помещение	2	1	33,09	1
16	Жилое помещение	2	1	33,09	1
17	Жилое помещение	2	1	33,01	1
18	Жилое помещение	2	1	26,91	1
19	Жилое помещение	2	1	42,82	1
20	Жилое помещение	2	1	32,46	1
21	Жилое помещение	2	1	34,29	1
22	Жилое помещение	3	1	26,22	1
23	Жилое помещение	3	1	24,89	1
24	Жилое помещение	3	1	54,59	2
25	Жилое помещение	3	1	31,26	1
26	Жилое помещение	3	1	33,01	1
27	Жилое помещение	3	1	33,09	1
28	Жилое помещение	3	1	33,09	1
29	Жилое помещение	3	1	33,01	1
30	Жилое помещение	3	1	26,91	1
31	Жилое помещение	3	1	42,82	1
32	Жилое помещение	3	1	32,46	1
33	Жилое помещение	3	1	34,29	1
34	Жилое помещение	4	1	26,22	1
35	Жилое помещение	4	1	24,89	1
36	Жилое помещение	4	1	54,59	2
37	Жилое помещение	4	1	31,26	1
38	Жилое помещение	4	1	33,01	1
39	Жилое помещение	4	1	33,09	1
40	Жилое помещение	4	1	33,09	1
41	Жилое помещение	4	1	33,01	1
42	Жилое помещение	4	1	26,91	1
43	Жилое помещение	4	1	42,82	1
44	Жилое помещение	4	1	32,46	1
45	Жилое помещение	4	1	34,29	1
46	Жилое помещение	5	1	26,22	1
47	Жилое помещение	5	1	24,89	1
48	Жилое помещение	5	1	54,59	2
49	Жилое помещение	5	1	31,26	1
50	Жилое помещение	5	1	33,01	1
51	Жилое помещение	5	1	33,09	1
52	Жилое помещение	5	1	33,09	1
53	Жилое помещение	5	1	33,01	1
54	Жилое помещение	5	1	26,91	1
55	Жилое помещение	5	1	42,82	1
56	Жилое помещение	5	1	32,46	1
57	Жилое помещение	5	1	34,29	1

58	Жилое помещение	6	1	26,22	1
59	Жилое помещение	6	1	24,89	1
60	Жилое помещение	6	1	54,59	2
61	Жилое помещение	6	1	31,26	1
62	Жилое помещение	6	1	33,01	1
63	Жилое помещение	6	1	33,09	1
64	Жилое помещение	6	1	33,09	1
65	Жилое помещение	6	1	33,01	1
66	Жилое помещение	6	1	26,91	1
67	Жилое помещение	6	1	42,82	1
68	Жилое помещение	6	1	32,46	1
69	Жилое помещение	6	1	34,29	1
70	Жилое помещение	7	1	26,22	1
71	Жилое помещение	7	1	24,89	1
72	Жилое помещение	7	1	54,59	2
73	Жилое помещение	7	1	31,26	1
74	Жилое помещение	7	1	33,01	1
75	Жилое помещение	7	1	33,09	1
76	Жилое помещение	7	1	33,09	1
77	Жилое помещение	7	1	33,01	1
78	Жилое помещение	7	1	26,91	1
79	Жилое помещение	7	1	42,82	1
80	Жилое помещение	7	1	32,46	1
81	Жилое помещение	7	1	34,29	1
82	Жилое помещение	8	1	26,22	1
83	Жилое помещение	8	1	24,89	1
84	Жилое помещение	8	1	54,59	2
85	Жилое помещение	8	1	31,26	1
86	Жилое помещение	8	1	33,01	1
87	Жилое помещение	8	1	33,09	1
88	Жилое помещение	8	1	33,09	1
89	Жилое помещение	8	1	33,01	1
90	Жилое помещение	8	1	26,91	1
91	Жилое помещение	8	1	42,82	1
92	Жилое помещение	8	1	32,46	1
93	Жилое помещение	8	1	34,29	1
94	Жилое помещение	9	1	26,22	1
95	Жилое помещение	9	1	24,89	1
96	Жилое помещение	9	1	54,59	2
97	Жилое помещение	9	1	31,26	1
98	Жилое помещение	9	1	33,01	1
99	Жилое помещение	9	1	33,09	1
100	Жилое помещение	9	1	33,09	1
101	Жилое помещение	9	1	33,01	1
102	Жилое помещение	9	1	26,91	1
103	Жилое помещение	9	1	42,82	1
104	Жилое помещение	9	1	32,46	1
105	Жилое помещение	9	1	34,29	1
106	Жилое помещение	10	1	26,22	1
107	Жилое помещение	10	1	24,89	1
108	Жилое помещение	10	1	54,59	2
109	Жилое помещение	10	1	31,26	1
110	Жилое помещение	10	1	33,01	1
111	Жилое помещение	10	1	33,09	1
112	Жилое помещение	10	1	33,09	1
113	Жилое помещение	10	1	33,01	1
114	Жилое помещение	10	1	26,91	1

115	Жилое помещение	10	1	42,82	1
116	Жилое помещение	10	1	32,46	1
117	Жилое помещение	10	1	34,29	1
118	Жилое помещение	11	1	26,22	1
119	Жилое помещение	11	1	24,89	1
120	Жилое помещение	11	1	54,59	2
121	Жилое помещение	11	1	31,26	1
122	Жилое помещение	11	1	33,01	1
123	Жилое помещение	11	1	33,09	1
124	Жилое помещение	11	1	33,09	1
125	Жилое помещение	11	1	33,01	1
126	Жилое помещение	11	1	26,91	1
127	Жилое помещение	11	1	42,82	1
128	Жилое помещение	11	1	32,46	1
129	Жилое помещение	11	1	34,29	1
130	Жилое помещение	12	1	26,22	1
131	Жилое помещение	12	1	24,89	1
132	Жилое помещение	12	1	54,59	2
133	Жилое помещение	12	1	31,26	1
134	Жилое помещение	12	1	33,01	1
135	Жилое помещение	12	1	33,09	1
136	Жилое помещение	12	1	33,09	1
137	Жилое помещение	12	1	33,01	1
138	Жилое помещение	12	1	26,91	1
139	Жилое помещение	12	1	42,82	1
140	Жилое помещение	12	1	32,46	1
141	Жилое помещение	12	1	34,29	1
142	Жилое помещение	13	1	26,22	1
143	Жилое помещение	13	1	24,89	1
144	Жилое помещение	13	1	54,59	2
145	Жилое помещение	13	1	31,26	1
146	Жилое помещение	13	1	33,01	1
147	Жилое помещение	13	1	33,09	1
148	Жилое помещение	13	1	33,09	1
149	Жилое помещение	13	1	33,01	1
150	Жилое помещение	13	1	26,91	1
151	Жилое помещение	13	1	42,82	1
152	Жилое помещение	13	1	32,46	1
153	Жилое помещение	13	1	34,29	1
154	Жилое помещение	14	1	26,22	1
155	Жилое помещение	14	1	24,89	1
156	Жилое помещение	14	1	54,59	2
157	Жилое помещение	14	1	31,26	1
158	Жилое помещение	14	1	33,01	1
159	Жилое помещение	14	1	33,09	1
160	Жилое помещение	14	1	33,09	1
161	Жилое помещение	14	1	33,01	1
162	Жилое помещение	14	1	26,91	1
163	Жилое помещение	14	1	42,82	1
164	Жилое помещение	14	1	32,46	1
165	Жилое помещение	14	1	34,29	1
166	Жилое помещение	15	1	26,22	1
167	Жилое помещение	15	1	24,89	1
168	Жилое помещение	15	1	54,59	2
169	Жилое помещение	15	1	31,26	1
170	Жилое помещение	15	1	33,01	1
171	Жилое помещение	15	1	33,09	1

172	Жилое помещение	15	1	33,09	1
173	Жилое помещение	15	1	33,01	1
174	Жилое помещение	15	1	26,91	1
175	Жилое помещение	15	1	42,82	1
176	Жилое помещение	15	1	32,46	1
177	Жилое помещение	15	1	34,29	1
178	Жилое помещение	16	1	26,13	1
179	Жилое помещение	16	1	24,8	1
180	Жилое помещение	16	1	54,49	2
181	Жилое помещение	16	1	31,17	1
182	Жилое помещение	16	1	32,96	1
183	Жилое помещение	16	1	33,04	1
184	Жилое помещение	16	1	33,04	1
185	Жилое помещение	16	1	32,96	1
186	Жилое помещение	16	1	26,83	1
187	Жилое помещение	16	1	42,81	1
188	Жилое помещение	16	1	32,36	1
189	Жилое помещение	16	1	34,19	1
190	Жилое помещение	16	1	26,04	1
191	Жилое помещение	17	1	24,71	1
192	Жилое помещение	17	1	54,3	2
193	Жилое помещение	17	1	31,08	1
194	Жилое помещение	17	1	32,85	1
195	Жилое помещение	17	1	32,94	1
196	Жилое помещение	17	1	32,94	1
197	Жилое помещение	17	1	32,86	1
198	Жилое помещение	17	1	26,76	1
199	Жилое помещение	17	1	42,76	1
200	Жилое помещение	17	1	32,26	1
201	Жилое помещение	17	1	34,09	1
202	Жилое помещение	1	2	26,74	1
203	Жилое помещение	1	2	25,3	1
204	Жилое помещение	1	2	51,31	2
205	Жилое помещение	1	2	31,73	1
206	Жилое помещение	1	2	55,12	2
207	Жилое помещение	1	2	32,99	1
208	Жилое помещение	1	2	37,35	1
209	Жилое помещение	1	2	62,27	2
210	Жилое помещение	1	2	36,1	1
211	Жилое помещение	2	2	26,28	1
212	Жилое помещение	2	2	24,82	1
213	Жилое помещение	2	2	51,46	2
214	Жилое помещение	2	2	31,26	1
215	Жилое помещение	2	2	37,47	1
216	Жилое помещение	2	2	33,09	1
217	Жилое помещение	2	2	33,09	1
218	Жилое помещение	2	2	37,47	1
219	Жилое помещение	2	2	61,72	2
220	Жилое помещение	2	2	35,59	1
221	Жилое помещение	2	2	35,73	1
222	Жилое помещение	3	2	26,28	1
223	Жилое помещение	3	2	24,82	1
224	Жилое помещение	3	2	51,46	2
225	Жилое помещение	3	2	31,26	1
226	Жилое помещение	3	2	37,47	1
227	Жилое помещение	3	2	33,09	1
228	Жилое помещение	3	2	33,09	1

229	Жилое помещение	3	2	37,47	1
230	Жилое помещение	3	2	61,72	2
231	Жилое помещение	3	2	35,59	1
232	Жилое помещение	3	2	35,73	1
233	Жилое помещение	4	2	26,28	1
234	Жилое помещение	4	2	24,82	1
235	Жилое помещение	4	2	51,46	2
236	Жилое помещение	4	2	31,26	1
237	Жилое помещение	4	2	37,47	1
238	Жилое помещение	4	2	33,09	1
239	Жилое помещение	4	2	33,09	1
240	Жилое помещение	4	2	37,47	1
241	Жилое помещение	4	2	61,72	2
242	Жилое помещение	4	2	35,59	1
243	Жилое помещение	4	2	35,73	1
244	Жилое помещение	5	2	26,28	1
245	Жилое помещение	5	2	24,82	1
246	Жилое помещение	5	2	51,46	2
247	Жилое помещение	5	2	31,26	1
248	Жилое помещение	5	2	37,47	1
249	Жилое помещение	5	2	33,09	1
250	Жилое помещение	5	2	33,09	1
251	Жилое помещение	5	2	37,47	1
252	Жилое помещение	5	2	61,72	2
253	Жилое помещение	5	2	35,59	1
254	Жилое помещение	5	2	35,73	1
255	Жилое помещение	6	2	26,28	1
256	Жилое помещение	6	2	24,82	1
257	Жилое помещение	6	2	51,46	2
258	Жилое помещение	6	2	31,26	1
259	Жилое помещение	6	2	37,47	1
260	Жилое помещение	6	2	33,09	1
261	Жилое помещение	6	2	33,09	1
262	Жилое помещение	6	2	37,47	1
263	Жилое помещение	6	2	61,72	2
264	Жилое помещение	6	2	35,59	1
265	Жилое помещение	6	2	35,73	1
266	Жилое помещение	7	2	26,28	1
267	Жилое помещение	7	2	24,82	1
268	Жилое помещение	7	2	51,46	2
269	Жилое помещение	7	2	31,26	1
270	Жилое помещение	7	2	37,47	1
271	Жилое помещение	7	2	33,09	1
272	Жилое помещение	7	2	33,09	1
273	Жилое помещение	7	2	37,47	1
274	Жилое помещение	7	2	61,72	2
275	Жилое помещение	7	2	35,59	1
276	Жилое помещение	7	2	35,73	1
277	Жилое помещение	8	2	26,28	1
278	Жилое помещение	8	2	24,82	1
279	Жилое помещение	8	2	51,46	2
280	Жилое помещение	8	2	31,26	1
281	Жилое помещение	8	2	37,47	1
282	Жилое помещение	8	2	33,09	1
283	Жилое помещение	8	2	33,09	1
284	Жилое помещение	8	2	37,47	1
285	Жилое помещение	8	2	61,72	2

286	Жилое помещение	8	2	35,59	1
287	Жилое помещение	8	2	35,73	1
288	Жилое помещение	9	2	26,28	1
289	Жилое помещение	9	2	24,82	1
290	Жилое помещение	9	2	51,46	2
291	Жилое помещение	9	2	31,26	1
292	Жилое помещение	9	2	37,47	1
293	Жилое помещение	9	2	33,09	1
294	Жилое помещение	9	2	33,09	1
295	Жилое помещение	9	2	37,47	1
296	Жилое помещение	9	2	61,72	2
297	Жилое помещение	9	2	35,59	1
298	Жилое помещение	9	2	35,73	1
299	Жилое помещение	10	2	26,28	1
300	Жилое помещение	10	2	24,82	1
301	Жилое помещение	10	2	51,46	2
302	Жилое помещение	10	2	31,26	1
303	Жилое помещение	10	2	37,47	1
304	Жилое помещение	10	2	33,09	1
305	Жилое помещение	10	2	33,09	1
306	Жилое помещение	10	2	37,47	1
307	Жилое помещение	10	2	61,72	2
308	Жилое помещение	10	2	35,59	1
309	Жилое помещение	10	2	35,73	1
310	Жилое помещение	11	2	26,28	1
311	Жилое помещение	11	2	24,82	1
312	Жилое помещение	11	2	51,46	2
313	Жилое помещение	11	2	31,26	1
314	Жилое помещение	11	2	37,47	1
315	Жилое помещение	11	2	33,09	1
316	Жилое помещение	11	2	33,09	1
317	Жилое помещение	11	2	37,47	1
318	Жилое помещение	11	2	61,72	2
319	Жилое помещение	11	2	35,59	1
320	Жилое помещение	11	2	35,73	1
321	Жилое помещение	12	2	26,28	1
322	Жилое помещение	12	2	24,82	1
323	Жилое помещение	12	2	51,46	2
324	Жилое помещение	12	2	31,26	1
325	Жилое помещение	12	2	37,47	1
326	Жилое помещение	12	2	33,09	1
327	Жилое помещение	12	2	33,09	1
328	Жилое помещение	12	2	37,47	1
329	Жилое помещение	12	2	61,72	2
330	Жилое помещение	12	2	35,59	1
331	Жилое помещение	12	2	35,73	1
332	Жилое помещение	13	2	26,28	1
333	Жилое помещение	13	2	24,82	1
334	Жилое помещение	13	2	51,46	2
335	Жилое помещение	13	2	31,26	1
336	Жилое помещение	13	2	37,47	1
337	Жилое помещение	13	2	33,09	1
338	Жилое помещение	13	2	33,09	1
339	Жилое помещение	13	2	37,47	1
340	Жилое помещение	13	2	61,72	2
341	Жилое помещение	13	2	35,59	1
342	Жилое помещение	13	2	35,73	1

343	Жилое помещение	14	2	26,28	1
344	Жилое помещение	14	2	24,82	1
345	Жилое помещение	14	2	51,46	2
346	Жилое помещение	14	2	31,26	1
347	Жилое помещение	14	2	37,47	1
348	Жилое помещение	14	2	33,09	1
349	Жилое помещение	14	2	33,09	1
350	Жилое помещение	14	2	37,47	1
351	Жилое помещение	14	2	61,72	2
352	Жилое помещение	14	2	35,59	1
353	Жилое помещение	14	2	35,73	1
354	Жилое помещение	15	2	26,28	1
355	Жилое помещение	15	2	24,82	1
356	Жилое помещение	15	2	51,46	2
357	Жилое помещение	15	2	31,26	1
358	Жилое помещение	15	2	37,47	1
359	Жилое помещение	15	2	33,09	1
360	Жилое помещение	15	2	33,09	1
361	Жилое помещение	15	2	37,47	1
362	Жилое помещение	15	2	61,72	2
363	Жилое помещение	15	2	35,59	1
364	Жилое помещение	15	2	35,73	1
365	Жилое помещение	16	2	26,18	1
366	Жилое помещение	16	2	24,73	1
367	Жилое помещение	16	2	51,36	2
368	Жилое помещение	16	2	31,17	1
369	Жилое помещение	16	2	37,42	1
370	Жилое помещение	16	2	33,04	1
371	Жилое помещение	16	2	33,04	1
372	Жилое помещение	16	2	37,42	1
373	Жилое помещение	16	2	61,71	2
374	Жилое помещение	16	2	35,49	1
375	Жилое помещение	16	2	35,63	1
376	Жилое помещение	17	2	26,09	1
377	Жилое помещение	17	2	24,64	1
378	Жилое помещение	17	2	51,26	1
379	Жилое помещение	17	2	31,08	1
380	Жилое помещение	17	2	37,32	1
381	Жилое помещение	17	2	32,94	1
382	Жилое помещение	17	2	32,95	1
383	Жилое помещение	17	2	37,32	1
384	Жилое помещение	17	2	61,71	1
385	Жилое помещение	17	2	35,39	1
386	Жилое помещение	17	2	35,56	1
387	Жилое помещение	1	3	34,1	1
388	Жилое помещение	1	3	30,87	1
389	Жилое помещение	1	3	56,31	2
390	Жилое помещение	1	3	55,8	2
391	Жилое помещение	1	3	32,99	1
392	Жилое помещение	1	3	37,34	1
393	Жилое помещение	1	3	44,41	1
394	Жилое помещение	1	3	34,65	1
395	Жилое помещение	2	3	33,61	1
396	Жилое помещение	2	3	30,6	1
397	Жилое помещение	2	3	37,06	1
398	Жилое помещение	2	3	31,26	1
399	Жилое помещение	2	3	38,15	1

400	Жилое помещение	2	3	33,09	1
401	Жилое помещение	2	3	33,09	1
402	Жилое помещение	2	3	37,47	1
403	Жилое помещение	2	3	59,89	2
404	Жилое помещение	2	3	34,2	1
405	Жилое помещение	2	3	35,52	1
406	Жилое помещение	3	3	33,61	1
407	Жилое помещение	3	3	30,6	1
408	Жилое помещение	3	3	37,06	1
409	Жилое помещение	3	3	31,26	1
410	Жилое помещение	3	3	38,15	1
411	Жилое помещение	3	3	33,09	1
412	Жилое помещение	3	3	33,09	1
413	Жилое помещение	3	3	37,47	1
414	Жилое помещение	3	3	59,89	2
415	Жилое помещение	3	3	34,2	1
416	Жилое помещение	3	3	35,52	1
417	Жилое помещение	4	3	33,61	1
418	Жилое помещение	4	3	30,6	1
419	Жилое помещение	4	3	37,06	1
420	Жилое помещение	4	3	31,26	1
421	Жилое помещение	4	3	38,15	1
422	Жилое помещение	4	3	33,09	1
423	Жилое помещение	4	3	33,09	1
424	Жилое помещение	4	3	37,47	1
425	Жилое помещение	4	3	59,89	2
426	Жилое помещение	4	3	34,2	1
427	Жилое помещение	4	3	35,52	1
428	Жилое помещение	5	3	33,61	1
429	Жилое помещение	5	3	30,6	1
430	Жилое помещение	5	3	37,06	1
431	Жилое помещение	5	3	31,26	1
432	Жилое помещение	5	3	38,15	1
433	Жилое помещение	5	3	33,09	1
434	Жилое помещение	5	3	33,09	1
435	Жилое помещение	5	3	37,47	1
436	Жилое помещение	5	3	59,89	2
437	Жилое помещение	5	3	34,2	1
438	Жилое помещение	5	3	35,52	1
439	Жилое помещение	6	3	33,61	1
440	Жилое помещение	6	3	30,6	1
441	Жилое помещение	6	3	37,06	1
442	Жилое помещение	6	3	31,26	1
443	Жилое помещение	6	3	38,15	1
444	Жилое помещение	6	3	33,09	1
445	Жилое помещение	6	3	33,09	1
446	Жилое помещение	6	3	37,47	1
447	Жилое помещение	6	3	59,89	2
448	Жилое помещение	6	3	34,2	1
449	Жилое помещение	6	3	35,52	1
450	Жилое помещение	7	3	33,61	1
451	Жилое помещение	7	3	30,6	1
452	Жилое помещение	7	3	37,06	1
453	Жилое помещение	7	3	31,26	1
454	Жилое помещение	7	3	38,15	1
455	Жилое помещение	7	3	33,09	1
456	Жилое помещение	7	3	33,09	1

457	Жилое помещение	7	3	37,47	1
458	Жилое помещение	7	3	59,89	2
459	Жилое помещение	7	3	34,2	1
460	Жилое помещение	7	3	35,52	1
461	Жилое помещение	8	3	33,61	1
462	Жилое помещение	8	3	30,6	1
463	Жилое помещение	8	3	37,06	1
464	Жилое помещение	8	3	31,26	1
465	Жилое помещение	8	3	38,15	1
466	Жилое помещение	8	3	33,09	1
467	Жилое помещение	8	3	33,09	1
468	Жилое помещение	8	3	37,47	1
469	Жилое помещение	8	3	59,89	2
470	Жилое помещение	8	3	34,2	1
471	Жилое помещение	8	3	35,52	1
472	Жилое помещение	9	3	33,61	1
473	Жилое помещение	9	3	30,6	1
474	Жилое помещение	9	3	37,06	1
475	Жилое помещение	9	3	31,26	1
476	Жилое помещение	9	3	38,15	1
477	Жилое помещение	9	3	33,09	1
478	Жилое помещение	9	3	33,09	1
479	Жилое помещение	9	3	37,47	1
480	Жилое помещение	9	3	59,89	2
481	Жилое помещение	9	3	34,2	1
482	Жилое помещение	9	3	35,52	1
483	Жилое помещение	10	3	33,61	1
484	Жилое помещение	10	3	30,6	1
485	Жилое помещение	10	3	37,06	1
486	Жилое помещение	10	3	31,26	1
487	Жилое помещение	10	3	38,15	1
488	Жилое помещение	10	3	33,09	1
489	Жилое помещение	10	3	33,09	1
490	Жилое помещение	10	3	37,47	1
491	Жилое помещение	10	3	59,89	2
492	Жилое помещение	10	3	34,2	1
493	Жилое помещение	10	3	35,52	1
494	Жилое помещение	11	3	33,61	1
495	Жилое помещение	11	3	30,6	1
496	Жилое помещение	11	3	37,06	1
497	Жилое помещение	11	3	31,26	1
498	Жилое помещение	11	3	38,15	1
499	Жилое помещение	11	3	33,09	1
500	Жилое помещение	11	3	33,09	1
501	Жилое помещение	11	3	37,47	1
502	Жилое помещение	11	3	59,89	2
503	Жилое помещение	11	3	34,2	1
504	Жилое помещение	11	3	35,52	1
505	Жилое помещение	12	3	33,61	1
506	Жилое помещение	12	3	30,6	1
507	Жилое помещение	12	3	37,06	1
508	Жилое помещение	12	3	31,26	1
509	Жилое помещение	12	3	38,15	1
510	Жилое помещение	12	3	33,09	1
511	Жилое помещение	12	3	33,09	1
512	Жилое помещение	12	3	37,47	1
513	Жилое помещение	12	3	59,89	2

514	Жилое помещение	12	3	34,2	1
515	Жилое помещение	12	3	35,52	1
516	Жилое помещение	13	3	33,61	1
517	Жилое помещение	13	3	30,6	1
518	Жилое помещение	13	3	37,06	1
519	Жилое помещение	13	3	31,26	1
520	Жилое помещение	13	3	38,15	1
521	Жилое помещение	13	3	33,09	1
522	Жилое помещение	13	3	33,09	1
523	Жилое помещение	13	3	37,47	1
524	Жилое помещение	13	3	59,89	2
525	Жилое помещение	13	3	34,2	1
526	Жилое помещение	13	3	35,52	1
527	Жилое помещение	14	3	33,61	1
528	Жилое помещение	14	3	30,6	1
529	Жилое помещение	14	3	37,06	1
530	Жилое помещение	14	3	31,26	1
531	Жилое помещение	14	3	38,15	1
532	Жилое помещение	14	3	33,09	1
533	Жилое помещение	14	3	33,09	1
534	Жилое помещение	14	3	37,47	1
535	Жилое помещение	14	3	59,89	2
536	Жилое помещение	14	3	34,2	1
537	Жилое помещение	14	3	35,52	1
538	Жилое помещение	15	3	33,61	1
539	Жилое помещение	15	3	30,6	1
540	Жилое помещение	15	3	37,06	1
541	Жилое помещение	15	3	31,26	1
542	Жилое помещение	15	3	38,15	1
543	Жилое помещение	15	3	33,09	1
544	Жилое помещение	15	3	33,09	1
545	Жилое помещение	15	3	37,47	1
546	Жилое помещение	15	3	59,89	2
547	Жилое помещение	15	3	34,2	1
548	Жилое помещение	15	3	35,52	1
549	Жилое помещение	16	3	33,51	1
550	Жилое помещение	16	3	30,49	1
551	Жилое помещение	16	3	36,96	1
552	Жилое помещение	16	3	31,17	1
553	Жилое помещение	16	3	38,09	1
554	Жилое помещение	16	3	33,04	1
555	Жилое помещение	16	3	33,04	1
556	Жилое помещение	16	3	37,42	1
557	Жилое помещение	16	3	59,84	2
558	Жилое помещение	16	3	34,1	1
559	Жилое помещение	16	3	35,42	1
560	Жилое помещение	17	3	33,45	1
561	Жилое помещение	17	3	30,39	1
562	Жилое помещение	17	3	36,86	1
563	Жилое помещение	17	3	31,08	1
564	Жилое помещение	17	3	37,99	1
565	Жилое помещение	17	3	32,94	1
566	Жилое помещение	17	3	32,94	1
567	Жилое помещение	17	3	37,32	1
568	Жилое помещение	17	3	59,8	2
569	Жилое помещение	17	3	34	1
570	Жилое помещение	17	3	35,32	1

571	Жилое помещение	1	4	50,59	2
572	Жилое помещение	1	4	32,98	1
573	Жилое помещение	1	4	32,98	1
574	Жилое помещение	1	4	32,66	1
575	Жилое помещение	1	4	41,05	1
576	Жилое помещение	1	4	30,91	1
577	Жилое помещение	1	4	39,16	1
578	Жилое помещение	1	4	54,17	2
579	Жилое помещение	2	4	50,72	2
580	Жилое помещение	2	4	33,09	1
581	Жилое помещение	2	4	33,09	1
582	Жилое помещение	2	4	32,76	1
583	Жилое помещение	2	4	40,54	1
584	Жилое помещение	2	4	30,42	1
585	Жилое помещение	2	4	43,63	1
586	Жилое помещение	2	4	38,51	1
587	Жилое помещение	2	4	53,46	2
588	Жилое помещение	3	4	50,72	2
589	Жилое помещение	3	4	33,09	1
590	Жилое помещение	3	4	33,09	1
591	Жилое помещение	3	4	32,76	1
592	Жилое помещение	3	4	40,54	1
593	Жилое помещение	3	4	30,42	1
594	Жилое помещение	3	4	43,63	1
595	Жилое помещение	3	4	38,51	1
596	Жилое помещение	3	4	53,46	2
597	Жилое помещение	4	4	50,72	2
598	Жилое помещение	4	4	33,09	1
599	Жилое помещение	4	4	33,09	1
600	Жилое помещение	4	4	32,76	1
601	Жилое помещение	4	4	40,54	1
602	Жилое помещение	4	4	30,42	1
603	Жилое помещение	4	4	43,63	1
604	Жилое помещение	4	4	38,51	1
605	Жилое помещение	4	4	53,46	2
606	Жилое помещение	5	4	50,72	2
607	Жилое помещение	5	4	33,09	1
608	Жилое помещение	5	4	33,09	1
609	Жилое помещение	5	4	32,76	1
610	Жилое помещение	5	4	40,54	1
611	Жилое помещение	5	4	30,42	1
612	Жилое помещение	5	4	43,63	1
613	Жилое помещение	5	4	38,51	1
614	Жилое помещение	5	4	53,46	2
615	Жилое помещение	6	4	50,72	2
616	Жилое помещение	6	4	33,09	1
617	Жилое помещение	6	4	33,09	1
618	Жилое помещение	6	4	32,76	1
619	Жилое помещение	6	4	40,54	1
620	Жилое помещение	6	4	30,42	1
621	Жилое помещение	6	4	43,63	1
622	Жилое помещение	6	4	38,51	1
623	Жилое помещение	6	4	53,46	2
624	Жилое помещение	7	4	50,72	2
625	Жилое помещение	7	4	33,09	1
626	Жилое помещение	7	4	33,09	1
627	Жилое помещение	7	4	32,76	1

628	Жилое помещение	7	4	40,54	1
629	Жилое помещение	7	4	30,42	1
630	Жилое помещение	7	4	43,63	1
631	Жилое помещение	7	4	38,51	1
632	Жилое помещение	7	4	53,46	2
633	Жилое помещение	8	4	50,72	2
634	Жилое помещение	8	4	33,09	1
635	Жилое помещение	8	4	33,09	1
636	Жилое помещение	8	4	32,76	1
637	Жилое помещение	8	4	40,54	1
638	Жилое помещение	8	4	30,42	1
639	Жилое помещение	8	4	43,63	1
640	Жилое помещение	8	4	38,51	1
641	Жилое помещение	8	4	53,46	2
642	Жилое помещение	9	4	50,72	2
643	Жилое помещение	9	4	33,09	1
644	Жилое помещение	9	4	33,09	1
645	Жилое помещение	9	4	32,76	1
646	Жилое помещение	9	4	40,54	1
647	Жилое помещение	9	4	30,42	1
648	Жилое помещение	9	4	43,63	1
649	Жилое помещение	9	4	38,51	1
650	Жилое помещение	9	4	53,46	2
651	Жилое помещение	10	4	50,72	2
652	Жилое помещение	10	4	33,09	1
653	Жилое помещение	10	4	33,09	1
654	Жилое помещение	10	4	32,76	1
655	Жилое помещение	10	4	40,54	1
656	Жилое помещение	10	4	30,42	1
657	Жилое помещение	10	4	43,63	1
658	Жилое помещение	10	4	38,51	1
659	Жилое помещение	10	4	53,46	2
660	Жилое помещение	11	4	50,72	2
661	Жилое помещение	11	4	33,09	1
662	Жилое помещение	11	4	33,09	1
663	Жилое помещение	11	4	32,76	1
664	Жилое помещение	11	4	40,54	1
665	Жилое помещение	11	4	30,42	1
666	Жилое помещение	11	4	43,63	1
667	Жилое помещение	11	4	38,51	1
668	Жилое помещение	11	4	53,46	2
669	Жилое помещение	12	4	50,72	2
670	Жилое помещение	12	4	33,09	1
671	Жилое помещение	12	4	33,09	1
672	Жилое помещение	12	4	32,76	1
673	Жилое помещение	12	4	40,54	1
674	Жилое помещение	12	4	30,42	1
675	Жилое помещение	12	4	43,63	1
676	Жилое помещение	12	4	38,51	1
677	Жилое помещение	12	4	53,46	2
678	Жилое помещение	13	4	50,72	2
679	Жилое помещение	13	4	33,09	1
680	Жилое помещение	13	4	33,09	1
681	Жилое помещение	13	4	32,76	1
682	Жилое помещение	13	4	40,54	1
683	Жилое помещение	13	4	30,42	1
684	Жилое помещение	13	4	43,63	1

685	Жилое помещение	13	4	38,51	1
686	Жилое помещение	13	4	53,46	2
687	Жилое помещение	14	4	50,72	2
688	Жилое помещение	14	4	33,09	1
689	Жилое помещение	14	4	33,09	1
690	Жилое помещение	14	4	32,76	1
691	Жилое помещение	14	4	40,54	1
692	Жилое помещение	14	4	30,42	1
693	Жилое помещение	14	4	43,63	1
694	Жилое помещение	14	4	38,51	1
695	Жилое помещение	14	4	53,46	2
696	Жилое помещение	15	4	50,72	2
697	Жилое помещение	15	4	33,09	1
698	Жилое помещение	15	4	33,09	1
699	Жилое помещение	15	4	32,76	1
700	Жилое помещение	15	4	40,54	1
701	Жилое помещение	15	4	30,42	1
702	Жилое помещение	15	4	43,63	1
703	Жилое помещение	15	4	38,51	1
704	Жилое помещение	15	4	53,46	2
705	Жилое помещение	16	4	50,63	2
706	Жилое помещение	16	4	33,04	1
707	Жилое помещение	16	4	33,04	1
708	Жилое помещение	16	4	32,67	1
709	Жилое помещение	16	4	40,44	1
710	Жилое помещение	16	4	30,32	1
711	Жилое помещение	16	4	43,63	1
712	Жилое помещение	16	4	38,43	1
713	Жилое помещение	16	4	53,36	2
714	Жилое помещение	17	4	50,56	2
715	Жилое помещение	17	4	32,94	1
716	Жилое помещение	17	4	32,94	1
717	Жилое помещение	17	4	32,57	1
718	Жилое помещение	17	4	40,34	1
719	Жилое помещение	17	4	30,22	1
720	Жилое помещение	17	4	43,43	1
721	Жилое помещение	17	4	38,33	1
722	Жилое помещение	17	4	53,24	2
723	Жилое помещение	1	5	60,42	2
724	Жилое помещение	1	5	26,8	1
725	Жилое помещение	1	5	32,58	1
726	Жилое помещение	1	5	77,64	3
727	Жилое помещение	2	5	59,84	2
728	Жилое помещение	2	5	32,07	1
729	Жилое помещение	2	5	26,33	1
730	Жилое помещение	2	5	26,33	1
731	Жилое помещение	2	5	32,07	1
732	Жилое помещение	2	5	77,22	3
733	Жилое помещение	3	5	59,84	2
734	Жилое помещение	3	5	32,07	1
735	Жилое помещение	3	5	26,33	1
736	Жилое помещение	3	5	26,33	1
737	Жилое помещение	3	5	32,07	1
738	Жилое помещение	3	5	77,22	3
739	Жилое помещение	4	5	59,84	2
740	Жилое помещение	4	5	32,07	1
741	Жилое помещение	4	5	26,33	1

742	Жилое помещение	4	5	26,33	1
743	Жилое помещение	4	5	32,07	1
744	Жилое помещение	4	5	77,22	3
745	Жилое помещение	5	5	59,84	2
746	Жилое помещение	5	5	32,07	1
747	Жилое помещение	5	5	26,33	1
748	Жилое помещение	5	5	26,33	1
749	Жилое помещение	5	5	32,07	1
750	Жилое помещение	5	5	77,22	3
751	Жилое помещение	6	5	59,84	2
752	Жилое помещение	6	5	32,07	1
753	Жилое помещение	6	5	26,33	1
754	Жилое помещение	6	5	26,33	1
755	Жилое помещение	6	5	32,07	1
756	Жилое помещение	6	5	77,22	3
757	Жилое помещение	7	5	59,84	2
758	Жилое помещение	7	5	32,07	1
759	Жилое помещение	7	5	26,33	1
760	Жилое помещение	7	5	26,33	1
761	Жилое помещение	7	5	32,07	1
762	Жилое помещение	7	5	77,22	3
763	Жилое помещение	8	5	59,84	2
764	Жилое помещение	8	5	32,07	1
765	Жилое помещение	8	5	26,33	1
766	Жилое помещение	8	5	26,33	1
767	Жилое помещение	8	5	32,07	1
768	Жилое помещение	8	5	77,22	3
769	Жилое помещение	9	5	59,84	2
770	Жилое помещение	9	5	32,07	1
771	Жилое помещение	9	5	26,33	1
772	Жилое помещение	9	5	26,33	1
773	Жилое помещение	9	5	32,07	1
774	Жилое помещение	9	5	77,22	3
775	Жилое помещение	10	5	59,84	2
776	Жилое помещение	10	5	32,07	1
777	Жилое помещение	10	5	26,33	1
778	Жилое помещение	10	5	26,33	1
779	Жилое помещение	10	5	32,07	1
780	Жилое помещение	10	5	77,22	3
781	Жилое помещение	11	5	59,84	2
782	Жилое помещение	11	5	32,07	1
783	Жилое помещение	11	5	26,33	1
784	Жилое помещение	11	5	26,33	1
785	Жилое помещение	11	5	32,07	1
786	Жилое помещение	11	5	77,22	3
787	Жилое помещение	12	5	59,84	2
788	Жилое помещение	12	5	32,07	1
789	Жилое помещение	12	5	26,33	1
790	Жилое помещение	12	5	26,33	1
791	Жилое помещение	12	5	32,07	1
792	Жилое помещение	12	5	77,22	3
793	Жилое помещение	13	5	59,84	2
794	Жилое помещение	13	5	32,07	1
795	Жилое помещение	13	5	26,33	1
796	Жилое помещение	13	5	26,33	1
797	Жилое помещение	13	5	32,07	1
798	Жилое помещение	13	5	77,22	3

799	Жилое помещение	14	5	59,84	2
800	Жилое помещение	14	5	32,07	1
801	Жилое помещение	14	5	26,33	1
802	Жилое помещение	14	5	26,33	1
803	Жилое помещение	14	5	32,07	1
804	Жилое помещение	14	5	77,22	3
805	Жилое помещение	15	5	59,84	2
806	Жилое помещение	15	5	32,07	1
807	Жилое помещение	15	5	26,33	1
808	Жилое помещение	15	5	26,33	1
809	Жилое помещение	15	5	32,07	1
810	Жилое помещение	15	5	77,22	3
811	Жилое помещение	16	5	59,73	2
812	Жилое помещение	16	5	31,97	1
813	Жилое помещение	16	5	26,24	1
814	Жилое помещение	16	5	26,24	1
815	Жилое помещение	16	5	31,97	1
816	Жилое помещение	16	5	77,09	3
817	Жилое помещение	17	5	59,61	2
818	Жилое помещение	17	5	31,87	1
819	Жилое помещение	17	5	26,14	1
820	Жилое помещение	17	5	26,14	1
821	Жилое помещение	17	5	31,87	1
822	Жилое помещение	17	5	76,97	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Встр. пом.1	Коммерческое	1	5	31,24	Помещение	23,7
					Тамбур	3,91
					Санузел	3,63
ЗНП	Нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	-1	-	3981,56	Машино-место №ММ1	18,04
					Машино-место №ММ2	19,44
					Машино-место №ММ3	22,32
					Машино-место №ММ4	22,32
					Машино-место №ММ5	22,32
					Машино-место №ММ6/7	15,92
					Машино-место №ММ8/9	14,33
					Машино-место №ММ10/11	13,25
					Машино-место №ММ12/13	14,33
					Машино-место №ММ14/15	14,33
					Машино-место №ММ16/17	13,25
					Машино-место №ММ18/19	14,32
					Машино-место №ММ20/21	15,92
					Машино-место №ММ22/23	13,25
					Машино-место №ММ24/25	15,4
					Машино-место №ММ26/27	15,92
					Машино-место №ММ28/29	14,32
					Машино-место №ММ30/31	13,25
					Машино-место №ММ32/33	14,33
					Машино-место №ММ34/35	14,32
					Машино-место №ММ36/37	13,25
					Машино-место №ММ38/39	14,33
					Машино-место №ММ40/41	15,91
					Машино-место №ММ42/43	13,25
					Машино-место №ММ44/45	15,4
					Машино-место №ММ46/47	13,25
					Машино-место №ММ48/49	13,25

					Машино-место №ММ50/51	14,32
					Машино-место №ММ52/53	15,92
					Машино-место №ММ54/55	13,25
					Машино-место №ММ56/57	15,4
					Машино-место №ММ58/59	13,25
					Машино-место №ММ60/61	13,25
					Машино-место №ММ62/63	14,33
					Машино-место №ММ64/65	14,33
					Машино-место №ММ66/67	14,84
					Машино-место №ММ68/69	19,88
					Машино-место №ММ70	22,32
					Машино-место №ММ71	22,32
					Машино-место №ММ72/73	16,8
					Машино-место №ММ74	13,25
					Машино-место №ММ75	14,84
					Машино-место №ММ76	14,33
					Машино-место №ММ77/78	14,32
					Машино-место №ММ79/80	13,25
					Машино-место №ММ81/82	14,32
					Машино-место №ММ83/84	14,33
					Машино-место №ММ85/86	13,25
					Машино-место №ММ87/88	14,32
					Машино-место №ММ89/90	14,33
					Машино-место №ММ91/92	13,25
					Машино-место №ММ93/94	14,32
					Машино-место №ММ95/96	15,12
					Машино-место №ММ97/98	22,32
					Машино-место №ММ99/100	17,49
					Машино-место №ММ101	22,32
					Машино-место №ММ102	22,32
					Машино-место №ММ103	22,32
					Машино-место №ММ104	22,32
					Машино-место №ММ105	22,32
					Машино-место №ММ106	16,35
					Машино-место №ММ107	19,84
					Машино-место №ММ108/109	14,84
					Машино-место №ММ110/111	14,33
					Машино-место №ММ112/113	14,32
					Машино-место №ММ114/115	13,25
					Машино-место №ММ116/117	14,32
					Машино-место №ММ118/119	14,32
					Машино-место №ММ120/121	13,25
					Машино-место №ММ122/123	14,32
					Машино-место №ММ124/125	14,32
					Машино-место №ММ126/127	13,25
					Машино-место №ММ128/129	14,32
					Машино-место №ММ130/131	22,32
					Машино-место №ММ132/133	13,25
					Машино-место №ММ134/135	14,84
					Машино-место №ММ136/137	14,32
					Машино-место №ММ138/139	14,33
					Машино-место №ММ140/141	13,25
					Машино-место №ММ142/143	14,32
					Машино-место №ММ144/145	14,33
					Машино-место №ММ146/147	13,25
					Машино-место №ММ148/149	14,32
					Машино-место №ММ150/151	14,32

					Машино-место №ММ152/153	13,25
					Машино-место №ММ154/155	14,32
					Машино-место №ММ156/157	14,32
					Машино-место №ММ158/159	13,25
					Машино-место №ММ160/161	13,25
					Машино-место №ММ162/163	14,84
					Машино-место №ММ164/165	14,32
					Машино-место №ММ166/167	14,33
					Машино-место №ММ168/169	13,25
					Машино-место №ММ170/171	14,32
					Машино-место №ММ172/173	14,32
					Машино-место №ММ174/175	13,25
					Машино-место №ММ176/177	13,25
					Машино-место №ММ178/179	16,85
					Машино-место №ММ180/181	16,01
					Машино-место №ММ182/183	15,12
					Машино-место №ММ184/185	14,33
					Машино-место №ММ186/187	13,25
					Машино-место №ММ188/189	14,84
					Машино-место №ММ190	13,25
					Машино-место №ММ191	13,91
					Машино-место №ММ192	16,34
					Машино-место №ММ193/194	13,25
					Машино-место №ММ195/196	15,63

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	Технический подвал	Секция 1. Подвал	Техническое	444.11
2	ИТП№1	Секция 1. Подвал	Техническое	53.84
3	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Секция 1. Подвал	Техническое	13.05
4	Коридор	Секция 1. 1 этаж	Общественное	86.09
5	Диспетчерская	Секция 1. 1 этаж	Общественное	29.66
6	Сан.узел	Секция 1. 1 этаж	Общественное	3.76
7	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	4.91
8	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	1.99
9	Лифтовой холл	Секция 1. 1 этаж	Общественное	11.55
10	Мусоросборная камера	Секция 1. 1 этаж	Общественное	10.2
11	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	11.75
12	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	3.17
13	Коридор	Секция 1. 2 этаж	Общественное	56.99
14	Лифтовой холл	Секция 1. 2 этаж	Общественное	11.55
15	Тамбур	Секция 1. 2 этаж	Общественное	10.08
16	Лестничная клетка	Секция 1. 2 этаж	Общественное	11.75
17	Коридор	Секция 1. 3 этаж	Общественное	56.99
18	Лифтовой холл	Секция 1. 3 этаж	Общественное	11.55
19	Тамбур	Секция 1. 3 этаж	Общественное	10.08
20	Лестничная клетка	Секция 1. 3 этаж	Общественное	11.75
21	Коридор	Секция 1. 4 этаж	Общественное	56.99
22	Лифтовой холл	Секция 1. 4 этаж	Общественное	11.55
23	Тамбур	Секция 1. 4 этаж	Общественное	10.08
24	Лестничная клетка	Секция 1. 4 этаж	Общественное	11.75
25	Коридор	Секция 1. 5 этаж	Общественное	56.99
26	Лифтовой холл	Секция 1. 5 этаж	Общественное	11.55
27	Тамбур	Секция 1. 5 этаж	Общественное	10.08
28	Лестничная клетка	Секция 1. 5 этаж	Общественное	11.75
29	Коридор	Секция 1. 6 этаж	Общественное	56.99

30	Лифтовой холл	Секция 1. 6 этаж	Общественное	11.55
31	Тамбур	Секция 1. 6 этаж	Общественное	10.08
32	Лестничная клетка	Секция 1. 6 этаж	Общественное	11.75
33	Коридор	Секция 1. 7 этаж	Общественное	56.99
34	Лифтовой холл	Секция 1. 7 этаж	Общественное	11.55
35	Тамбур	Секция 1. 7 этаж	Общественное	10.08
36	Лестничная клетка	Секция 1. 7 этаж	Общественное	11.75
37	Коридор	Секция 1. 8 этаж	Общественное	56.99
38	Лифтовой холл	Секция 1. 8 этаж	Общественное	11.55
39	Тамбур	Секция 1. 8 этаж	Общественное	10.08
40	Лестничная клетка	Секция 1. 8 этаж	Общественное	11.75
41	Коридор	Секция 1. 9 этаж	Общественное	56.99
42	Лифтовой холл	Секция 1. 9 этаж	Общественное	11.55
43	Тамбур	Секция 1. 9 этаж	Общественное	10.08
44	Лестничная клетка	Секция 1. 9 этаж	Общественное	11.75
45	Коридор	Секция 1. 10 этаж	Общественное	56.99
46	Лифтовой холл	Секция 1. 10 этаж	Общественное	11.55
47	Тамбур	Секция 1. 10этаж	Общественное	10.08
48	Лестничная клетка	Секция 1. 10 этаж	Общественное	11.75
49	Коридор	Секция 1. 11 этаж	Общественное	56.99
50	Лифтовой холл	Секция 1. 11 этаж	Общественное	11.55
51	Тамбур	Секция 1. 11 этаж	Общественное	10.08
52	Лестничная клетка	Секция 1. 11 этаж	Общественное	11.75
53	Коридор	Секция 1. 12 этаж	Общественное	56.99
54	Лифтовой холл	Секция 1. 12 этаж	Общественное	11.55
55	Тамбур	Секция 1. 12 этаж	Общественное	10.08
56	Лестничная клетка	Секция 1. 12 этаж	Общественное	11.75
57	Коридор	Секция 1. 13 этаж	Общественное	56.99
58	Лифтовой холл	Секция 1. 13 этаж	Общественное	11.55
59	Тамбур	Секция 1. 13 этаж	Общественное	10.08
60	Лестничная клетка	Секция 1. 13 этаж	Общественное	11.75
61	Коридор	Секция 1. 14 этаж	Общественное	56.99
62	Лифтовой холл	Секция 1. 14 этаж	Общественное	11.55
63	Тамбур	Секция 1. 14 этаж	Общественное	10.08
64	Лестничная клетка	Секция 1. 14 этаж	Общественное	11.75
65	Коридор	Секция 1. 15 этаж	Общественное	56.99
66	Лифтовой холл	Секция 1. 15 этаж	Общественное	11.55
67	Тамбур	Секция 1. 15 этаж	Общественное	10.08
68	Лестничная клетка	Секция 1. 15 этаж	Общественное	11.75
69	Коридор	Секция 1. 16 этаж	Общественное	56.99
70	Лифтовой холл	Секция 1. 16 этаж	Общественное	11.55
71	Тамбур	Секция 1. 16 этаж	Общественное	10.08
72	Лестничная клетка	Секция 1. 16 этаж	Общественное	11.75
73	Коридор	Секция 1. 17 этаж	Общественное	56.99
74	Лифтовой холл	Секция 1. 17 этаж	Общественное	11.55
75	Тамбур	Секция 1. 17 этаж	Общественное	10.08
76	Лестничная клетка	Секция 1. 17 этаж	Общественное	11.75
77	Тех.помещение	Секция 1. Технический чердак	Техническое	258.15
78	Тех.помещение	Секция 1. Технический чердак	Техническое	260.4
79	Лестничная клетка	Секция 1. Технический чердак	Техническое	11.75
80	Тамбур	Секция 1. Технический чердак	Техническое	21.22
81	Машинное помещение	Секция 1. Кровля	Техническое	22.64
82	Лестничная клетка	Секция 1. Кровля	Техническое	17.98
83	Технический подвал	Секция 2. Подвал	Техническое	520.51
84	Коридор	Секция 2. 1 этаж	Общественное	88.65
85	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	Общественное	5.22
86	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	Общественное	1.9

144	Лифтовой холл	Секция 2. 15 этаж	Общественное	11.55
145	Тамбур	Секция 2. 15 этаж	Общественное	10.88
146	Лестничная клетка	Секция 2. 15 этаж	Общественное	11.75
147	Коридор	Секция 2. 16 этаж	Общественное	57.93
148	Лифтовой холл	Секция 2. 16 этаж	Общественное	11.55
149	Тамбур	Секция 2. 16 этаж	Общественное	10.88
150	Лестничная клетка	Секция 2. 16 этаж	Общественное	11.75
151	Коридор	Секция 2. 17 этаж	Общественное	57.93
152	Лифтовой холл	Секция 2. 17 этаж	Общественное	11.55
153	Тамбур	Секция 2. 17 этаж	Общественное	10.88
154	Лестничная клетка	Секция 2. 17 этаж	Общественное	11.75
155	Тех.помещение	Секция 2. Технический чердак	Техническое	255.69
156	Тех.помещение	Секция 2. Технический чердак	Техническое	264.91
157	Лестничная клетка	Секция 2. Технический чердак	Техническое	11.75
158	Тамбур	Секция 2. Технический чердак	Техническое	21.22
159	Машинное помещение	Секция 2. Кровля	Техническое	22.64
160	Лестничная клетка	Секция 2. Кровля	Техническое	17.98
161	Технический подвал	Секция 3. Подвал	Техническое	473.32
162	Кабельная №1	Секция 3. Подвал	Техническое	15.47
163	Хоз.-питьевая насосная	Секция 3. Подвал	Техническое	10.58
164	Кабельная №2	Секция 3. Подвал	Техническое	12.6
165	Коридор	Секция 3. 1 этаж	Общественное	88.08
166	Электрощитовая №1	Секция 3. 1 этаж	Техническое	15.65
167	Тамбур	Секция 3. 1 этаж	Общественное	5.22
168	Лестничная клетка	Секция 3. 1 этаж	Общественное	1.9
169	Лифтовой холл	Секция 3. 1 этаж	Общественное	11.55
170	Мусоросборная камера	Секция 3. 1 этаж	Общественное	10.96
171	Лестничная клетка	Секция 3. 1 этаж	Общественное	11.75
172	Электрощитовая №2	Секция 3. 1 этаж	Техническое	12.83
173	Тамбур	Секция 3. 1 этаж	Общественное	3.16
174	Коридор	Секция 3. 2 этаж	Общественное	57.67
175	Лифтовой холл	Секция 3. 2 этаж	Общественное	11.55
176	Тамбур	Секция 3. 2 этаж	Общественное	10.77
177	Лестничная клетка	Секция 3. 2 этаж	Общественное	11.75
178	Коридор	Секция 3. 3 этаж	Общественное	57.67
179	Лифтовой холл	Секция 3. 3 этаж	Общественное	11.55
180	Тамбур	Секция 3. 3 этаж	Общественное	10.77
181	Лестничная клетка	Секция 3. 3 этаж	Общественное	11.75
182	Коридор	Секция 3. 4 этаж	Общественное	57.67
183	Лифтовой холл	Секция 3. 4 этаж	Общественное	11.55
184	Тамбур	Секция 3. 4 этаж	Общественное	10.77
185	Лестничная клетка	Секция 3. 4 этаж	Общественное	11.75
186	Коридор	Секция 3. 5 этаж	Общественное	57.67
187	Лифтовой холл	Секция 3. 5 этаж	Общественное	11.55
188	Тамбур	Секция 3. 5 этаж	Общественное	10.77
189	Лестничная клетка	Секция 3. 5 этаж	Общественное	11.75
190	Коридор	Секция 3. 6 этаж	Общественное	57.67
191	Лифтовой холл	Секция 3. 6 этаж	Общественное	11.55
192	Тамбур	Секция 3. 6 этаж	Общественное	10.77
193	Лестничная клетка	Секция 3. 6 этаж	Общественное	11.75
194	Коридор	Секция 3. 7 этаж	Общественное	57.67
195	Лифтовой холл	Секция 3. 7 этаж	Общественное	11.55
196	Тамбур	Секция 3. 7 этаж	Общественное	10.77
197	Лестничная клетка	Секция 3. 7 этаж	Общественное	11.75
198	Коридор	Секция 3. 8 этаж	Общественное	57.67
199	Лифтовой холл	Секция 3. 8 этаж	Общественное	11.55
200	Тамбур	Секция 3. 8 этаж	Общественное	10.77

201	Лестничная клетка	Секция 3. 8 этаж	Общественное	11.75
202	Коридор	Секция 3. 9 этаж	Общественное	57.67
203	Лифтовой холл	Секция 3. 9 этаж	Общественное	11.55
204	Тамбур	Секция 3. 9 этаж	Общественное	10.77
205	Лестничная клетка	Секция 3. 9 этаж	Общественное	11.75
206	Коридор	Секция 3. 10 этаж	Общественное	57.67
207	Лифтовой холл	Секция 3. 10 этаж	Общественное	11.55
208	Тамбур	Секция 3. 10 этаж	Общественное	10.77
209	Лестничная клетка	Секция 3. 10 этаж	Общественное	11.75
210	Коридор	Секция 3. 11 этаж	Общественное	57.67
211	Лифтовой холл	Секция 3. 11 этаж	Общественное	11.55
212	Тамбур	Секция 3. 11 этаж	Общественное	10.77
213	Лестничная клетка	Секция 3. 11 этаж	Общественное	11.75
214	Коридор	Секция 3. 12 этаж	Общественное	57.67
215	Лифтовой холл	Секция 3. 12 этаж	Общественное	11.55
216	Тамбур	Секция 3. 12 этаж	Общественное	10.77
217	Лестничная клетка	Секция 3. 12 этаж	Общественное	11.75
218	Коридор	Секция 3. 13 этаж	Общественное	57.67
219	Лифтовой холл	Секция 3. 13 этаж	Общественное	11.55
220	Тамбур	Секция 3. 13 этаж	Общественное	10.77
221	Лестничная клетка	Секция 3. 13 этаж	Общественное	11.75
222	Коридор	Секция 3. 14 этаж	Общественное	57.67
223	Лифтовой холл	Секция 3. 14 этаж	Общественное	11.55
224	Тамбур	Секция 3. 14 этаж	Общественное	10.77
225	Лестничная клетка	Секция 3. 14 этаж	Общественное	11.75
226	Коридор	Секция 3. 15 этаж	Общественное	57.67
227	Лифтовой холл	Секция 3. 15 этаж	Общественное	11.55
228	Тамбур	Секция 3. 15 этаж	Общественное	10.77
229	Лестничная клетка	Секция 3. 15 этаж	Общественное	11.75
230	Коридор	Секция 3. 16 этаж	Общественное	57.67
231	Лифтовой холл	Секция 3. 16 этаж	Общественное	11.55
232	Тамбур	Секция 3. 16 этаж	Общественное	10.77
233	Лестничная клетка	Секция 3. 16 этаж	Общественное	11.75
234	Коридор	Секция 3. 17 этаж	Общественное	57.67
235	Лифтовой холл	Секция 3. 17 этаж	Общественное	11.55
236	Тамбур	Секция 3. 17 этаж	Общественное	10.77
237	Лестничная клетка	Секция 3. 17 этаж	Общественное	11.75
238	Тех.помещение	Секция 3. Технический чердак	Техническое	251.81
239	Тех.помещение	Секция 3. Технический чердак	Техническое	261.21
240	Лестничная клетка	Секция 3. Технический чердак	Техническое	11.75
241	Тамбур	Секция 3. Технический чердак	Техническое	21.22
242	Машинное помещение	Секция 3. Кровля	Техническое	22.64
243	Лестничная клетка	Секция 3. Кровля	Техническое	17.98
244	Технический подвал	Секция 4. Подвал	Техническое	440.45
245	Пожарная насосная	Секция 4. Подвал	Техническое	10.25
246	Водомерный узел	Секция 4. Подвал	Техническое	11.21
247	Коридор	Секция 4. 1 этаж	Общественное	79.05
248	Лестничная клетка	Секция 4. 1 этаж	Общественное	11.75
249	Мусоросборная камера	Секция 4. 1 этаж	Общественное	11.45
250	Лифтовой холл	Секция 4. 1 этаж	Общественное	10.88
251	Тамбур	Секция 4. 1 этаж	Общественное	8.45
252	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4. 1 этаж	Общественное	15.21
253	Коридор	Секция 4. 2 этаж	Общественное	61.66
254	Лестничная клетка	Секция 4. 2 этаж	Общественное	11.75
255	Тамбур	Секция 4. 2 этаж	Общественное	11.23
256	Лифтовой холл	Секция 4. 2 этаж	Общественное	10.88
257	Коридор	Секция 4. 3 этаж	Общественное	61.66

315	Тамбур	Секция 4. 17 этаж	Общественное	11.23
316	Лифтовой холл	Секция 4. 17 этаж	Общественное	10.88
317	Тех.помещение	Секция 4. Технический чердак	Техническое	160.03
318	Тех.помещение	Секция 4. Технический чердак	Техническое	284.16
319	Лестничная клетка	Секция 4. Технический чердак	Техническое	11.75
320	Тамбур	Секция 4. Технический чердак	Техническое	32.64
321	Машинное помещение	Секция 4. Кровля	Техническое	21.84
322	Лестничная клетка	Секция 4. Кровля	Техническое	18.6
323	Технический подвал	Секция 5. Подвал	Техническое	269.17
324	ИТП№2	Секция 5. Подвал	Техническое	54.04
325	Коридор	Секция 5. 1 этаж	Общественное	50.2
326	Лестничная клетка	Секция 5. 1 этаж	Общественное	11.75
327	Мусоросборная камера	Секция 5. 1 этаж	Общественное	10.34
328	Лифтовой холл	Секция 5. 1 этаж	Общественное	11.55
329	Тамбур	Секция 5. 1 этаж	Общественное	4.04
330	Коридор	Секция 5. 2 этаж	Общественное	28.54
331	Лестничная клетка	Секция 5. 2 этаж	Общественное	11.75
332	Тамбур	Секция 5. 2 этаж	Общественное	10.06
333	Лифтовой холл	Секция 5. 2 этаж	Общественное	11.55
334	Коридор	Секция 5. 3 этаж	Общественное	28.54
335	Лестничная клетка	Секция 5. 3 этаж	Общественное	11.75
336	Тамбур	Секция 5. 3 этаж	Общественное	10.06
337	Лифтовой холл	Секция 5. 3 этаж	Общественное	11.55
338	Коридор	Секция 5. 4 этаж	Общественное	28.54
339	Лестничная клетка	Секция 5. 4 этаж	Общественное	11.75
340	Тамбур	Секция 5. 4 этаж	Общественное	10.06
341	Лифтовой холл	Секция 5. 4 этаж	Общественное	11.55
342	Коридор	Секция 5. 5 этаж	Общественное	28.54
343	Лестничная клетка	Секция 5. 5 этаж	Общественное	11.75
344	Тамбур	Секция 5. 5 этаж	Общественное	10.06
345	Лифтовой холл	Секция 5. 5 этаж	Общественное	11.55
346	Коридор	Секция 5. 6 этаж	Общественное	28.54
347	Лестничная клетка	Секция 5. 6 этаж	Общественное	11.75
348	Тамбур	Секция 5. 6 этаж	Общественное	10.06
349	Лифтовой холл	Секция 5. 6 этаж	Общественное	11.55
350	Коридор	Секция 5. 7 этаж	Общественное	28.54
351	Лестничная клетка	Секция 5. 7 этаж	Общественное	11.75
352	Тамбур	Секция 5. 7 этаж	Общественное	10.06
353	Лифтовой холл	Секция 5. 7 этаж	Общественное	11.55
354	Коридор	Секция 5. 8 этаж	Общественное	28.54
355	Лестничная клетка	Секция 5. 8 этаж	Общественное	11.75
356	Тамбур	Секция 5. 8 этаж	Общественное	10.06
357	Лифтовой холл	Секция 5. 8 этаж	Общественное	11.55
358	Коридор	Секция 5. 9 этаж	Общественное	28.54
359	Лестничная клетка	Секция 5. 9 этаж	Общественное	11.75
360	Тамбур	Секция 5. 9 этаж	Общественное	10.06
361	Лифтовой холл	Секция 5. 9 этаж	Общественное	11.55
362	Коридор	Секция 5. 10 этаж	Общественное	28.54
363	Лестничная клетка	Секция 5. 10 этаж	Общественное	11.75
364	Тамбур	Секция 5. 10 этаж	Общественное	10.06
365	Лифтовой холл	Секция 5. 10 этаж	Общественное	11.55
366	Коридор	Секция 5. 11 этаж	Общественное	28.54
367	Лестничная клетка	Секция 5. 11 этаж	Общественное	11.75
368	Тамбур	Секция 5. 11 этаж	Общественное	10.06
369	Лифтовой холл	Секция 5. 11 этаж	Общественное	11.55
370	Коридор	Секция 5. 12 этаж	Общественное	28.54
371	Лестничная клетка	Секция 5. 12 этаж	Общественное	11.75

372	Тамбур	Секция 5. 12 этаж	Общественное	10.06
373	Лифтовой холл	Секция 5. 12 этаж	Общественное	11.55
374	Коридор	Секция 5. 13 этаж	Общественное	28.54
375	Лестничная клетка	Секция 5. 13 этаж	Общественное	11.75
376	Тамбур	Секция 5. 13 этаж	Общественное	10.06
377	Лифтовой холл	Секция 5. 13 этаж	Общественное	11.55
378	Коридор	Секция 5. 14 этаж	Общественное	28.54
379	Лестничная клетка	Секция 5. 14 этаж	Общественное	11.75
380	Тамбур	Секция 5. 14 этаж	Общественное	10.06
381	Лифтовой холл	Секция 5. 14 этаж	Общественное	11.55
382	Коридор	Секция 5. 15 этаж	Общественное	28.54
383	Лестничная клетка	Секция 5. 15 этаж	Общественное	11.75
384	Тамбур	Секция 5. 15 этаж	Общественное	10.06
385	Лифтовой холл	Секция 5. 15 этаж	Общественное	11.55
386	Коридор	Секция 5. 16 этаж	Общественное	28.54
387	Лестничная клетка	Секция 5. 16 этаж	Общественное	11.75
388	Тамбур	Секция 5. 16 этаж	Общественное	10.06
389	Лифтовой холл	Секция 5. 16 этаж	Общественное	11.55
390	Коридор	Секция 5. 17 этаж	Общественное	28.54
391	Лестничная клетка	Секция 5. 17 этаж	Общественное	11.75
392	Тамбур	Секция 5. 17 этаж	Общественное	10.06
393	Лифтовой холл	Секция 5. 17 этаж	Общественное	11.55
394	Тех.помещение	Секция 5. Технический чердак	Техническое	166.93
395	Тех.помещение	Секция 5. Технический чердак	Техническое	141.36
396	Лестничная клетка	Секция 5. Технический чердак	Техническое	11.75
397	Тамбур	Секция 5. Технический чердак	Техническое	25.54
398	Машинное помещение	Секция 5. Кровля	Техническое	22.64
399	Лестничная клетка	Секция 5. Кровля	Техническое	18.12
400	Лестничная клетка №1	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	14.3
401	Лестничная клетка №2	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	14.3
402	Входная площадка (выход на улицу)	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	84.62
403	Помещение уборочной техники	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	21.6
404	Помещение уборочного инвентаря	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	5.14
405	Помещение охраны	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	14.11
406	Санузел	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	3.88
407	Венткамера	Подземный гараж. -1 этаж	Техническое	60.28
408	Электрощитовая	Подземный гараж. -1 этаж	Техническое	27.3
409	Водомерный узел	Подземный гараж. -1 этаж	Техническое	22.47
410	ИТП	Подземный гараж. -1 этаж	Техническое	39.94
411	Помещение насосной и насосной АУПТ	Подземный гараж. -1 этаж	Техническое	27.62
412	Лестничная клетка №3	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	14.3
413	Лестничная клетка №4	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	14.3
414	Помещение уборочной техники	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	20.4
415	Помещение уборочного инвентаря	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	5.14
416	Помещение охраны	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	13.92
417	Санузел	Подземный гараж. -1 этаж	Общественное	3.88
418	Венткамера	Подземный гараж. -1 этаж	Техническое	52.77
419	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Подземный гараж. -1 этаж	Техническое	19.08

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	Секция 1	Лифт	Пассажирский лифт
2	Секция 1	Лифт	Пассажирский лифт
3	Секция 2	Лифт	Пассажирский лифт
4	Секция 2	Лифт	Пассажирский лифт

5	Секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
6	Секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
7	Секция 4	Лифт	Пассажирский лифт
8	Секция 4	Лифт	Пассажирский лифт
9	Секция 5	Лифт	Пассажирский лифт
10	Секция 5	Лифт	Пассажирский лифт
11	Секция 1	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов, находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
12	Секция 2	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов, находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
13	Секция 3	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов, находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
14	Секция 4	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов, находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
15	Секция 5	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов, находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
16	Подземный гараж	Вертикальное подъемное устройство с шахтой для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов, находящихся в креслах-колясках	Подъемник вертикальный с шахтой
17	Подвал, чердак, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
18	Подвал, чердак, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
19	1 этаж (Электрощитовая 1)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
20	1 этаж (Электрощитовая 2)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
21	Подвал жилого дома	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
22	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
23	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления
24	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по офисам и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
25	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
26	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
27	1 Этаж	Системы вентиляции офисов, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в офисах. Дымозащита
28	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита
29	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты)	Для передачи данных
30	Подвал, чердак	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты)	Управление противопожарной защитой.
31	Подвал, чердак	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
32	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
33	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
34	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
35	Диспетчерская	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
36	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио), РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
37	Диспетчерская	Радиотрансляционная система РТС-2000 (устанавливается комплект оборудования в Телекоммуникационный шкаф 19")	Позволяет коммутировать, усиливать и подавать принятые сигналы в домовые радиотрансляционные сети, в IP сети, в телефонные сети связи.
38	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания, РАСЦО (ГО и ЧС), громкоговорители)	Распределение сигналов по потребителям, усилители звука
39	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком))	Для передачи данных
40	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов
41	Этажи здания	Оптические распределительные коробки – ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
42	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
43	1 этаж	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
44	Подвал	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
45	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
46	Диспетчерская	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
47	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
48	Подвал	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах

49	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
50	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
51	Паркинг	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных
52	Паркинг	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
53	Подвал, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
54	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
55	Диспетчерская	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
56	Паркинг	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
57	Паркинг	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
58	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
59	Подвал	Водомерный узел ЦИРВ02А л.276, 277 (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
60	Подвал	Водомерный узел ЦИРВ02А л.16, 17 (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды встроенных помещений.
61	Подвал	Хозяйственно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания.
62	Подвал	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения.
63	Подвал, жилые этажи, чердак	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
64	Подвал, жилые этажи, чердак	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
65	Подвал, жилые этажи, чердак	Пожарные краны (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
66	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
67	Подвал, жилые этажи, чердак	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
68	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
69	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
70	Подвал, жилые этажи, чердак	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
71	Подвал, жилые этажи, чердак	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
72	Подвал, жилые этажи, чердак	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
73	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях.
74	Подвал, мусоросборная камера	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения.
75	Подвал	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта систем.
76	Подвал, жилые этажи, чердак	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
77	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.

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:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021	
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: 1753304760 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:0722001:71	
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: Уплачено	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80000000 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			
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 9.2.20 Общая площадь объекта 49 975,01 кв.м, в том числе: Общая площадь многоквартирного дома - 45 993,45 кв.м Общая площадь подземного паркинга - 3 981,56 кв.м. 9.3.2 Сумма общей площади всех нежилых помещений 14 216,99 кв. м, в том числе: Сумма общей площади всех нежилых помещений многоквартирного дома - 10 235,43 кв.м Общая площадь паркинга - 3 981,56 кв.м. Пункт 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений: Места для хранения автомобилей, имеющие двойные номера, будут оборудованы механизированными парковочными модулями по 2 места каждый.	
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

