

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЦДС «Муринский Посад» корпус 3

№ 47-000327 по состоянию на 19.09.2019

Дата подачи декларации: 15.04.2018

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 застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
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: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Медведев
	3.4.2	Имя: Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.4.4	Гражданство: Российской Федерации
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 020-548-304 10
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 471908221499
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Решение учредителя от "27" июля 2006 г., Решение единственного участника ООО "Инвесткапитал" №3-2017 от "14" августа 2017 г., Решение единственного участника ООО "Инвесткапитал" №4-2017 от "13" октября 2017 г.
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 2; 3; 5

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 (II этап): надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-47.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой (II этап): жилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-47-2016
	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 с подземной автостоянкой, встроенными и пристроенными помещениями: многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Сестрорецк
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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: подземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: 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 г.
	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 (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: здание общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Сестрорецк
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	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 г.
	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 (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: Жилой комплекс с автостоянками. I этап: Корпус №5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 III этап. Корпус 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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. II этап. Корпус №7
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 №8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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. Корпус №9. II этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 №10
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский

	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 №11. IV этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. Этап 1

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. Этап 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Строение: А

	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 г.
	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 (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. 2 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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. 2 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Строение: Б
	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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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. 3 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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. 3 этап
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Строение: В
	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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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. 4 этап. Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский

	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Строение: А
	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 г.

	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 (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. Корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссе в Лаврики
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЦДС «Муринский Посад»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.03.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-193К-2016
	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		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 104 808,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 943 177,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 940 299,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого 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 и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: 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: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 75780,89 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 50956,11 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 110,68 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 51066,79 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: «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
10.2 (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: «Зеленый Свет плюс»
	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: 7804403161
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: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0024-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы Ленинградской области»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.10.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0037-18
	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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Муринский Посад» корпус 3. Сокращенное наименование: ЦДС «Муринский Посад» корпус 3
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504307-049К-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.07.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 13.07.2020
	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: б/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:
	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: 303 580 кв,м.00.00 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): 377 машино-мест предусмотрено в южной части земельного участка в границах землеотвода по градостроительному плану на открытых стоянках в пешеходной доступности не более 500 метров
	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 размещены детские площадки, совмещенные со спортивными площадками и площадками для отдыха взрослого населения. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. Размеры физкультурно-спортивных площадок для отдыха приняты с учетом размещения стадиона и спортивных площадок на смежном участке общеобразовательной школы, расположенном с южной стороны от проектируемой территории. С восточной стороны от территории проектирования, в границах земельного участка, планируется зона рекреационного назначения по берегу реки Охта.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусматривается устройство двух мусоросборочных площадок с асфальтобетонным покрытием 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: Проектом предусмотрено устройство газонов, посадка деревьев, кустарников декоративных пород. Игровые площадки для детей, места отдыха для взрослых, а также парковки для автомашин изолируются живыми изгородями из кустарников. Также на газонах запроектированы цветники. На участке предусмотрено ограждение, отделяющие площадки от проезжей части и тротуаров.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует установленным требованиям СП 59.13330.2012. Уклоны козырьков 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 №8 от 01.02.2017г. к договору № 019-0102-14/ТП от 28.02.2014 г. Срок действия ТУ - 4 года
	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: 420/81070201/5-21
	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: 27198435,76 руб.
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: 420/81070201/5-21
	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: 11187017,28 руб.
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: 04.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: З/Л1-071-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.06.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23920923,9 руб.
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 и инженерно-технического обеспечения: 04.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: З/Л1-071-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 04.06.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 15728678,59 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Объединённая Энергетическая Компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 28.02.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 43811876,49 руб.
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 и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1372
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 2
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	1	4	31.47	1
2	Жилое	1	4	41.38	1
3	Жилое	1	4	31.3	1
4	Жилое	1	4	29.55	1
5	Жилое	1	4	33.02	1
6	Жилое	1	5	33.02	1
7	Жилое	1	5	31.3	1
8	Жилое	1	5	51.68	2
9	Жилое	1	5	25.2	1
10	Жилое	1	5	26.92	1
11	Жилое	1	5	35.09	1
12	Жилое	1	5	30.72	1
13	Жилое	1	5	40.78	1
14	Жилое	1	5	30.84	1
15	Жилое	1	5	32.56	1
16	Жилое	1	5	32.56	1
17	Жилое	1	5	32.56	1
18	Жилое	1	6	32.56	1
19	Жилое	1	6	30.84	1
20	Жилое	1	6	51.39	2
21	Жилое	1	6	24.71	1
22	Жилое	1	6	26.46	1
23	Жилое	1	6	35.09	1
24	Жилое	1	6	30.72	1
25	Жилое	1	6	40.78	1
26	Жилое	1	6	30.84	1
27	Жилое	1	6	32.56	1
28	Жилое	1	6	32.56	1
29	Жилое	1	6	32.56	1
30	Жилое	1	7	32.56	1
31	Жилое	1	7	30.84	1
32	Жилое	1	7	51.39	2
33	Жилое	1	7	24.71	1
34	Жилое	1	7	26.46	1
35	Жилое	1	7	35.09	1
36	Жилое	1	7	30.72	1
37	Жилое	1	7	40.78	1
38	Жилое	1	7	30.84	1

39	Жилое	1	7	32.56	1
40	Жилое	1	7	32.56	1
41	Жилое	1	7	32.56	1
42	Жилое	1	8	32.56	1
43	Жилое	1	8	30.84	1
44	Жилое	1	8	51.39	2
45	Жилое	1	8	24.71	1
46	Жилое	1	8	26.46	1
47	Жилое	1	8	35.09	1
48	Жилое	1	8	30.72	1
49	Жилое	1	8	40.78	1
50	Жилое	1	8	30.84	1
51	Жилое	1	8	32.56	1
52	Жилое	1	8	32.56	1
53	Жилое	1	8	32.56	1
54	Жилое	1	9	32.56	1
55	Жилое	1	9	30.84	1
56	Жилое	1	9	51.39	2
57	Жилое	1	9	24.71	1
58	Жилое	1	9	26.46	1
59	Жилое	1	9	35.09	1
60	Жилое	1	9	30.72	1
61	Жилое	1	9	40.78	1
62	Жилое	1	9	30.84	1
63	Жилое	1	9	32.56	1
64	Жилое	1	9	32.56	1
65	Жилое	1	9	32.56	1
66	Жилое	1	10	32.56	1
67	Жилое	1	10	30.84	1
68	Жилое	1	10	51.39	2
69	Жилое	1	10	24.71	1
70	Жилое	1	10	26.46	1
71	Жилое	1	10	35.09	1
72	Жилое	1	10	30.72	1
73	Жилое	1	10	40.78	1
74	Жилое	1	10	30.84	1
75	Жилое	1	10	32.56	1
76	Жилое	1	10	32.56	1
77	Жилое	1	10	32.56	1
78	Жилое	1	11	32.56	1
79	Жилое	1	11	30.84	1
80	Жилое	1	11	51.39	2
81	Жилое	1	11	24.71	1

82	Жилое	1	11	26.46	1
83	Жилое	1	11	35.09	1
84	Жилое	1	11	30.72	1
85	Жилое	1	11	40.78	1
86	Жилое	1	11	30.84	1
87	Жилое	1	11	32.56	1
88	Жилое	1	11	32.56	1
89	Жилое	1	11	32.56	1
90	Жилое	1	12	32.56	1
91	Жилое	1	12	30.84	1
92	Жилое	1	12	51.39	2
93	Жилое	1	12	24.71	1
94	Жилое	1	12	26.46	1
95	Жилое	1	12	35.09	1
96	Жилое	1	12	30.72	1
97	Жилое	1	12	40.78	1
98	Жилое	1	12	30.84	1
99	Жилое	1	12	32.56	1
100	Жилое	1	12	32.56	1
101	Жилое	1	12	32.56	1
102	Жилое	1	13	32.56	1
103	Жилое	1	13	30.84	1
104	Жилое	1	13	51.39	2
105	Жилое	1	13	24.71	1
106	Жилое	1	13	26.46	1
107	Жилое	1	13	35.09	1
108	Жилое	1	13	30.72	1
109	Жилое	1	13	40.78	1
110	Жилое	1	13	30.84	1
111	Жилое	1	13	32.56	1
112	Жилое	1	13	32.56	1
113	Жилое	1	13	32.56	1
114	Жилое	1	14	32.56	1
115	Жилое	1	14	30.84	1
116	Жилое	1	14	51.39	2
117	Жилое	1	14	24.71	1
118	Жилое	1	14	26.46	1
119	Жилое	1	14	35.09	1
120	Жилое	1	14	30.72	1
121	Жилое	1	14	40.78	1
122	Жилое	1	14	30.84	1
123	Жилое	1	14	32.56	1
124	Жилое	1	14	32.56	1

125	Жилое	1	14	32.56	1
126	Жилое	1	15	32.56	1
127	Жилое	1	15	30.84	1
128	Жилое	1	15	51.39	2
129	Жилое	1	15	24.71	1
130	Жилое	1	15	26.46	1
131	Жилое	1	15	35.09	1
132	Жилое	1	15	30.72	1
133	Жилое	1	15	40.78	1
134	Жилое	1	15	30.84	1
135	Жилое	1	15	32.56	1
136	Жилое	1	15	32.56	1
137	Жилое	1	15	32.56	1
138	Жилое	1	16	32.56	1
139	Жилое	1	16	30.84	1
140	Жилое	1	16	51.39	2
141	Жилое	1	16	24.71	1
142	Жилое	1	16	26.46	1
143	Жилое	1	16	35.09	1
144	Жилое	1	16	30.72	1
145	Жилое	1	16	40.78	1
146	Жилое	1	16	30.84	1
147	Жилое	1	16	32.56	1
148	Жилое	1	16	32.56	1
149	Жилое	1	16	32.56	1
150	Жилое	1	17	32.56	1
151	Жилое	1	17	30.84	1
152	Жилое	1	17	51.39	2
153	Жилое	1	17	24.71	1
154	Жилое	1	17	26.46	1
155	Жилое	1	17	35.09	1
156	Жилое	1	17	30.72	1
157	Жилое	1	17	40.78	1
158	Жилое	1	17	30.84	1
159	Жилое	1	17	32.56	1
160	Жилое	1	17	32.56	1
161	Жилое	1	17	32.56	1
162	Жилое	1	1	32.56	1
163	Жилое	1	1	30.84	1
164	Жилое	1	1	51.39	2
165	Жилое	1	1	24.71	1
166	Жилое	1	1	26.46	1
167	Жилое	1	1	35.09	1

168	Жилое	1	1	30.72	1
169	Жилое	1	1	40.78	1
170	Жилое	1	1	30.84	1
171	Жилое	1	1	32.56	1
172	Жилое	1	2	32.56	1
173	Жилое	1	2	32.56	1
174	Жилое	1	2	32.56	1
175	Жилое	1	2	30.84	1
176	Жилое	1	2	51.39	2
177	Жилое	1	2	24.71	1
178	Жилое	1	2	26.46	1
179	Жилое	1	2	35.09	1
180	Жилое	1	2	30.72	1
181	Жилое	1	2	40.78	1
182	Жилое	1	2	30.84	1
183	Жилое	1	2	32.56	1
184	Жилое	1	3	32.56	1
185	Жилое	1	3	32.56	1
186	Жилое	1	3	32.56	1
187	Жилое	1	3	30.84	1
188	Жилое	1	3	51.39	2
189	Жилое	1	3	24.71	1
190	Жилое	1	3	26.46	1
191	Жилое	1	3	35.09	1
192	Жилое	1	3	30.72	1
193	Жилое	1	3	40.78	1
194	Жилое	1	3	30.84	1
195	Жилое	1	3	32.56	1
196	Жилое	1	4	32.56	1
197	Жилое	1	4	32.56	1
198	Жилое	1	4	32.56	1
199	Жилое	1	4	30.84	1
200	Жилое	1	4	51.39	2
201	Жилое	1	4	24.71	1
202	Жилое	1	4	26.46	1
203	Жилое	2	4	33.73	1
204	Жилое	2	4	37.08	1
205	Жилое	2	4	31.3	1
206	Жилое	2	4	51.96	2
207	Жилое	2	4	33.02	1
208	Жилое	2	5	33.07	1
209	Жилое	2	5	33.84	1
210	Жилое	2	5	40.88	1

211	Жилое	2	5	32.92	1
212	Жилое	2	5	32.52	1
213	Жилое	2	5	35.12	1
214	Жилое	2	5	32.96	1
215	Жилое	2	5	36.54	1
216	Жилое	2	5	30.84	1
217	Жилое	2	5	32.56	1
218	Жилое	2	5	32.56	1
219	Жилое	2	5	32.56	1
220	Жилое	2	6	32.56	1
221	Жилое	2	6	33.39	1
222	Жилое	2	6	40.34	1
223	Жилое	2	6	32.47	1
224	Жилое	2	6	32	1
225	Жилое	2	6	35.12	1
226	Жилое	2	6	32.96	1
227	Жилое	2	6	36.54	1
228	Жилое	2	6	30.84	1
229	Жилое	2	6	32.56	1
230	Жилое	2	6	32.56	1
231	Жилое	2	6	32.56	1
232	Жилое	2	7	32.56	1
233	Жилое	2	7	33.39	1
234	Жилое	2	7	40.34	1
235	Жилое	2	7	32.47	1
236	Жилое	2	7	32	1
237	Жилое	2	7	35.12	1
238	Жилое	2	7	32.96	1
239	Жилое	2	7	36.54	1
240	Жилое	2	7	30.84	1
241	Жилое	2	7	32.56	1
242	Жилое	2	7	32.56	1
243	Жилое	2	7	32.56	1
244	Жилое	2	8	32.56	1
245	Жилое	2	8	33.39	1
246	Жилое	2	8	40.32	1
247	Жилое	2	8	32.47	1
248	Жилое	2	8	32	1
249	Жилое	2	8	35.12	1
250	Жилое	2	8	32.96	1
251	Жилое	2	8	36.54	1
252	Жилое	2	8	30.84	1
253	Жилое	2	8	32.56	1

254	Жилое	2	8	32.56	1
255	Жилое	2	8	32.56	1
256	Жилое	2	9	32.56	1
257	Жилое	2	9	33.39	1
258	Жилое	2	9	40.34	1
259	Жилое	2	9	32.47	1
260	Жилое	2	9	32	1
261	Жилое	2	9	35.12	1
262	Жилое	2	9	32.96	1
263	Жилое	2	9	36.54	1
264	Жилое	2	9	30.84	1
265	Жилое	2	9	32.56	1
266	Жилое	2	9	32.56	1
267	Жилое	2	9	32.56	1
268	Жилое	2	10	32.56	1
269	Жилое	2	10	33.39	1
270	Жилое	2	10	40.34	1
271	Жилое	2	10	32.47	1
272	Жилое	2	10	32	1
273	Жилое	2	10	35.12	1
274	Жилое	2	10	32.96	1
275	Жилое	2	10	36.54	1
276	Жилое	2	10	30.84	1
277	Жилое	2	10	32.56	1
278	Жилое	2	10	32.56	1
279	Жилое	2	10	32.56	1
280	Жилое	2	11	32.56	1
281	Жилое	2	11	33.39	1
282	Жилое	2	11	40.34	1
283	Жилое	2	11	32.47	1
284	Жилое	2	11	32	1
285	Жилое	2	11	35.12	1
286	Жилое	2	11	32.96	1
287	Жилое	2	11	36.54	1
288	Жилое	2	11	30.84	1
289	Жилое	2	11	32.56	1
290	Жилое	2	11	32.56	1
291	Жилое	2	11	32.56	1
292	Жилое	2	12	32.56	1
293	Жилое	2	12	33.39	1
294	Жилое	2	12	40.34	1
295	Жилое	2	12	32.47	1
296	Жилое	2	12	32	1

297	Жилое	2	12	35.12	1
298	Жилое	2	12	32.96	1
299	Жилое	2	12	36.54	1
300	Жилое	2	12	30.84	1
301	Жилое	2	12	32.56	1
302	Жилое	2	12	32.56	1
303	Жилое	2	12	32.56	1
304	Жилое	2	13	32.56	1
305	Жилое	2	13	33.39	1
306	Жилое	2	13	40.34	1
307	Жилое	2	13	32.47	1
308	Жилое	2	13	32	1
309	Жилое	2	13	35.12	1
310	Жилое	2	13	32.96	1
311	Жилое	2	13	36.54	1
312	Жилое	2	13	30.84	1
313	Жилое	2	13	32.56	1
314	Жилое	2	13	32.56	1
315	Жилое	2	13	32.56	1
316	Жилое	2	14	32.56	1
317	Жилое	2	14	33.39	1
318	Жилое	2	14	40.34	1
319	Жилое	2	14	32.47	1
320	Жилое	2	14	32	1
321	Жилое	2	14	35.12	1
322	Жилое	2	14	32.96	1
323	Жилое	2	14	36.54	1
324	Жилое	2	14	30.84	1
325	Жилое	2	14	32.56	1
326	Жилое	2	14	32.56	1
327	Жилое	2	14	32.56	1
328	Жилое	2	15	32.56	1
329	Жилое	2	15	33.39	1
330	Жилое	2	15	40.34	1
331	Жилое	2	15	32.47	1
332	Жилое	2	15	32	1
333	Жилое	2	15	35.12	1
334	Жилое	2	15	32.96	1
335	Жилое	2	15	36.54	1
336	Жилое	2	15	30.84	1
337	Жилое	2	15	32.56	1
338	Жилое	2	15	32.56	1
339	Жилое	2	15	32.56	1

340	Жилое	2	16	32.56	1
341	Жилое	2	16	33.39	1
342	Жилое	2	16	40.34	1
343	Жилое	2	16	32.47	1
344	Жилое	2	16	32	1
345	Жилое	2	16	35.12	1
346	Жилое	2	16	32.96	1
347	Жилое	2	16	36.54	1
348	Жилое	2	16	30.84	1
349	Жилое	2	16	32.56	1
350	Жилое	2	16	32.56	1
351	Жилое	2	16	32.56	1
352	Жилое	2	17	32.56	1
353	Жилое	2	17	33.39	1
354	Жилое	2	17	40.34	1
355	Жилое	2	17	32.47	1
356	Жилое	2	17	32	1
357	Жилое	2	17	35.12	1
358	Жилое	2	17	32.96	1
359	Жилое	2	17	36.54	1
360	Жилое	2	17	30.84	1
361	Жилое	2	17	32.56	1
362	Жилое	2	17	32.56	1
363	Жилое	2	17	32.56	1
364	Жилое	2	1	32.56	1
365	Жилое	2	1	33.39	1
366	Жилое	2	1	40.34	1
367	Жилое	2	1	32.47	1
368	Жилое	2	1	32	1
369	Жилое	2	1	35.12	1
370	Жилое	2	1	32.96	1
371	Жилое	2	2	36.54	1
372	Жилое	2	2	30.84	1
373	Жилое	2	2	32.56	1
374	Жилое	2	2	32.56	1
375	Жилое	2	2	32.56	1
376	Жилое	2	2	32.56	1
377	Жилое	2	2	33.39	1
378	Жилое	2	2	40.34	1
379	Жилое	2	2	32.47	1
380	Жилое	2	3	32	1
381	Жилое	2	3	35.12	1
382	Жилое	2	3	32.96	1

383	Жилое	2	3	36.54	1
384	Жилое	2	3	30.84	1
385	Жилое	2	3	32.56	1
386	Жилое	2	3	32.56	1
387	Жилое	2	3	32.56	1
388	Жилое	2	3	32.56	1
389	Жилое	2	4	33.39	1
390	Жилое	2	4	40.34	1
391	Жилое	2	4	32.47	1
392	Жилое	2	4	32	1
393	Жилое	2	4	35.12	1
394	Жилое	2	4	32.96	1
395	Жилое	2	4	36.54	1
396	Жилое	2	4	30.84	1
397	Жилое	2	4	32.56	1
398	Жилое	2	5	32.56	1
399	Жилое	2	5	32.56	1
400	Жилое	2	5	32.56	1
401	Жилое	2	5	33.39	1
402	Жилое	2	5	40.34	1
403	Жилое	2	5	32.47	1
404	Жилое	2	5	32	1
405	Жилое	3	5	58.77	2
406	Жилое	3	5	21.9	1
407	Жилое	3	6	30.19	1
408	Жилое	3	6	37.25	1
409	Жилое	3	6	40.16	1
410	Жилое	3	6	36.19	1
411	Жилое	3	6	60.42	2
412	Жилое	3	6	58	2
413	Жилое	3	6	21.32	1
414	Жилое	3	6	42.64	1
415	Жилое	3	6	29.83	1
416	Жилое	3	7	36.92	1
417	Жилое	3	7	39.38	1
418	Жилое	3	7	35.84	1
419	Жилое	3	7	59.77	2
420	Жилое	3	7	53.25	2
421	Жилое	3	7	58	2
422	Жилое	3	7	21.32	1
423	Жилое	3	7	42.64	1
424	Жилое	3	7	29.83	1
425	Жилое	3	8	36.92	1

426	Жилое	3	8	39.38	1
427	Жилое	3	8	35.84	1
428	Жилое	3	8	59.77	2
429	Жилое	3	8	53.25	2
430	Жилое	3	8	58	2
431	Жилое	3	8	21.32	1
432	Жилое	3	8	42.64	1
433	Жилое	3	8	29.83	1
434	Жилое	3	9	36.92	1
435	Жилое	3	9	39.38	1
436	Жилое	3	9	35.84	1
437	Жилое	3	9	59.77	2
438	Жилое	3	9	53.25	2
439	Жилое	3	9	58	2
440	Жилое	3	9	21.32	1
441	Жилое	3	9	42.64	1
442	Жилое	3	9	29.83	1
443	Жилое	3	10	36.92	1
444	Жилое	3	10	39.38	1
445	Жилое	3	10	35.84	1
446	Жилое	3	10	59.77	2
447	Жилое	3	10	53.25	2
448	Жилое	3	10	58	2
449	Жилое	3	10	21.32	1
450	Жилое	3	10	42.64	1
451	Жилое	3	10	29.83	1
452	Жилое	3	11	36.92	1
453	Жилое	3	11	39.38	1
454	Жилое	3	11	35.84	1
455	Жилое	3	11	59.77	2
456	Жилое	3	11	53.25	2
457	Жилое	3	11	58	2
458	Жилое	3	11	21.32	1
459	Жилое	3	11	42.64	1
460	Жилое	3	11	29.83	1
461	Жилое	3	12	36.92	1
462	Жилое	3	12	39.38	1
463	Жилое	3	12	35.84	1
464	Жилое	3	12	59.77	2
465	Жилое	3	12	53.25	2
466	Жилое	3	12	58	2
467	Жилое	3	12	21.32	1
468	Жилое	3	12	42.64	1

469	Жилое	3	12	29.83	1
470	Жилое	3	13	36.92	1
471	Жилое	3	13	39.38	1
472	Жилое	3	13	35.84	1
473	Жилое	3	13	59.77	2
474	Жилое	3	13	53.25	2
475	Жилое	3	13	58	2
476	Жилое	3	13	21.32	1
477	Жилое	3	13	42.64	1
478	Жилое	3	13	29.83	1
479	Жилое	3	14	36.92	1
480	Жилое	3	14	39.38	1
481	Жилое	3	14	35.84	1
482	Жилое	3	14	59.77	2
483	Жилое	3	14	53.25	2
484	Жилое	3	14	58	2
485	Жилое	3	14	21.32	1
486	Жилое	3	14	42.64	1
487	Жилое	3	14	29.83	1
488	Жилое	3	15	36.92	1
489	Жилое	3	15	39.38	1
490	Жилое	3	15	35.84	1
491	Жилое	3	15	59.77	2
492	Жилое	3	15	53.25	2
493	Жилое	3	15	58	2
494	Жилое	3	15	21.32	1
495	Жилое	3	15	42.64	1
496	Жилое	3	15	29.83	1
497	Жилое	3	16	36.92	1
498	Жилое	3	16	39.38	1
499	Жилое	3	16	35.84	1
500	Жилое	3	16	59.77	2
501	Жилое	3	16	53.25	2
502	Жилое	3	16	58	2
503	Жилое	3	16	21.32	1
504	Жилое	3	16	42.64	1
505	Жилое	3	16	29.83	1
506	Жилое	3	17	36.92	1
507	Жилое	3	17	39.38	1
508	Жилое	3	17	35.84	1
509	Жилое	3	17	59.77	2
510	Жилое	3	17	53.25	2
511	Жилое	3	17	58	2

512	Жилое	3	17	21.32	1
513	Жилое	3	17	42.64	1
514	Жилое	3	17	29.83	1
515	Жилое	3	1	36.92	1
516	Жилое	3	1	39.38	1
517	Жилое	3	1	35.84	1
518	Жилое	3	1	59.77	2
519	Жилое	3	2	53.25	2
520	Жилое	3	2	58	2
521	Жилое	3	2	21.32	1
522	Жилое	3	2	42.64	1
523	Жилое	3	2	29.83	1
524	Жилое	3	3	36.92	1
525	Жилое	3	3	39.38	1
526	Жилое	3	3	35.84	1
527	Жилое	3	3	59.77	2
528	Жилое	3	3	53.25	2
529	Жилое	3	4	58	2
530	Жилое	3	4	21.32	1
531	Жилое	3	4	42.64	1
532	Жилое	3	4	29.83	1
533	Жилое	3	4	36.92	1
534	Жилое	3	5	39.38	1
535	Жилое	3	5	35.84	1
536	Жилое	3	5	59.77	2
537	Жилое	3	5	53.25	2
538	Жилое	3	5	58	2
539	Жилое	3	6	21.32	1
540	Жилое	3	6	42.64	1
541	Жилое	3	6	29.83	1
542	Жилое	3	6	36.92	1
543	Жилое	3	6	39.38	1
544	Жилое	3	7	35.84	1
545	Жилое	3	7	59.77	2
546	Жилое	3	7	53.25	2
547	Жилое	3	7	58	2
548	Жилое	3	7	21.32	1
549	Жилое	3	8	42.64	1
550	Жилое	3	8	29.83	1
551	Жилое	3	8	36.92	1
552	Жилое	3	8	39.38	1
553	Жилое	3	8	35.84	1
554	Жилое	3	9	59.77	2

555	Жилое	3	9	53.25	2
556	Жилое	4	9	58.12	2
557	Жилое	4	9	35	1
558	Жилое	4	9	35	1
559	Жилое	4	10	58.93	2
560	Жилое	4	10	57.37	2
561	Жилое	4	10	34.54	1
562	Жилое	4	10	24.31	1
563	Жилое	4	10	34.54	1
564	Жилое	4	11	58.02	2
565	Жилое	4	11	57.37	2
566	Жилое	4	11	34.54	1
567	Жилое	4	11	24.31	1
568	Жилое	4	11	34.54	1
569	Жилое	4	12	58.02	2
570	Жилое	4	12	57.37	2
571	Жилое	4	12	34.54	1
572	Жилое	4	12	24.31	1
573	Жилое	4	12	34.54	1
574	Жилое	4	13	58.02	2
575	Жилое	4	13	57.37	2
576	Жилое	4	13	34.54	1
577	Жилое	4	13	24.31	1
578	Жилое	4	13	34.54	1
579	Жилое	4	14	58.02	2
580	Жилое	4	14	57.37	2
581	Жилое	4	14	34.54	1
582	Жилое	4	14	24.31	1
583	Жилое	4	14	34.54	1
584	Жилое	4	15	58.02	2
585	Жилое	4	15	57.37	2
586	Жилое	4	15	34.54	1
587	Жилое	4	15	24.31	1
588	Жилое	4	15	34.54	1
589	Жилое	4	1	58.02	2
590	Жилое	4	1	57.37	2
591	Жилое	4	1	34.54	1
592	Жилое	4	2	24.31	1
593	Жилое	4	2	34.54	1
594	Жилое	4	2	58.02	2
595	Жилое	4	2	57.37	2
596	Жилое	4	3	34.54	1
597	Жилое	4	3	24.31	1

598	Жилое	4	3	34.54	1
599	Жилое	4	3	58.02	2
600	Жилое	4	4	57.37	2
601	Жилое	4	4	34.54	1
602	Жилое	4	4	24.31	1
603	Жилое	4	4	34.54	1
604	Жилое	4	5	58.02	2
605	Жилое	4	5	57.37	2
606	Жилое	4	5	34.54	1
607	Жилое	4	5	24.31	1
608	Жилое	4	6	34.54	1
609	Жилое	4	6	58.02	2
610	Жилое	4	6	57.37	2
611	Жилое	4	6	34.54	1
612	Жилое	4	7	24.31	1
613	Жилое	4	7	34.54	1
614	Жилое	4	7	58.02	2
615	Жилое	4	7	57.37	2
616	Жилое	4	8	34.54	1
617	Жилое	4	8	24.31	1
618	Жилое	4	8	34.54	1
619	Жилое	4	8	58.02	2
620	Жилое	4	9	57.37	2
621	Жилое	4	9	34.54	1
622	Жилое	4	9	24.31	1
623	Жилое	4	9	34.54	1
624	Жилое	4	10	58.02	2
625	Жилое	4	10	57.37	2
626	Жилое	4	10	34.54	1
627	Жилое	4	10	24.31	1
628	Жилое	4	11	34.54	1
629	Жилое	4	11	58.02	2
630	Жилое	5	11	52.24	2
631	Жилое	5	11	35.35	1
632	Жилое	5	12	60.41	2
633	Жилое	5	12	51.33	2
634	Жилое	5	12	25.1	1
635	Жилое	5	12	34.82	1
636	Жилое	5	13	59.62	2
637	Жилое	5	13	51.33	2
638	Жилое	5	13	25.1	1
639	Жилое	5	13	34.82	1
640	Жилое	5	14	59.62	2

641	Жилое	5	14	51.33	2
642	Жилое	5	14	25.1	1
643	Жилое	5	14	34.82	1
644	Жилое	5	15	59.62	2
645	Жилое	5	15	51.33	2
646	Жилое	5	15	25.1	1
647	Жилое	5	15	34.82	1
648	Жилое	5	1	59.62	2
649	Жилое	5	1	51.33	2
650	Жилое	5	1	25.1	1
651	Жилое	5	2	34.82	1
652	Жилое	5	2	59.62	2
653	Жилое	5	2	51.33	2
654	Жилое	5	2	25.1	1
655	Жилое	5	3	34.82	1
656	Жилое	5	3	59.62	2
657	Жилое	5	3	51.33	2
658	Жилое	5	3	25.1	1
659	Жилое	5	4	34.82	1
660	Жилое	5	4	59.62	2
661	Жилое	5	4	51.33	2
662	Жилое	5	4	25.1	1
663	Жилое	5	5	34.82	1
664	Жилое	5	5	59.62	2
665	Жилое	5	5	51.33	2
666	Жилое	5	5	25.1	1
667	Жилое	5	6	34.82	1
668	Жилое	5	6	59.62	2
669	Жилое	5	6	51.33	2
670	Жилое	5	6	25.1	1
671	Жилое	5	7	34.82	1
672	Жилое	5	7	59.62	2
673	Жилое	5	7	51.33	2
674	Жилое	5	7	25.1	1
675	Жилое	5	8	34.82	1
676	Жилое	5	8	59.62	2
677	Жилое	5	8	51.33	2
678	Жилое	5	8	25.1	1
679	Жилое	5	9	34.82	1
680	Жилое	5	9	59.62	2
681	Жилое	5	9	51.33	2
682	Жилое	5	9	25.1	1
683	Жилое	5	10	34.82	1

684	Жилое	5	10	59.62	2
685	Жилое	5	10	51.33	2
686	Жилое	5	10	25.1	1
687	Жилое	5	11	34.82	1
688	Жилое	5	11	59.62	2
689	Жилое	6	11	60.41	2
690	Жилое	6	11	35.35	1
691	Жилое	6	12	52.24	2
692	Жилое	6	12	59.62	2
693	Жилое	6	12	34.82	1
694	Жилое	6	12	25.1	1
695	Жилое	6	13	51.33	2
696	Жилое	6	13	59.62	2
697	Жилое	6	13	34.82	1
698	Жилое	6	13	25.1	1
699	Жилое	6	14	51.33	2
700	Жилое	6	14	59.62	2
701	Жилое	6	14	34.82	1
702	Жилое	6	14	25.1	1
703	Жилое	6	15	51.33	2
704	Жилое	6	15	59.62	2
705	Жилое	6	15	34.82	1
706	Жилое	6	15	25.1	1
707	Жилое	6	1	51.33	2
708	Жилое	6	1	59.62	2
709	Жилое	6	2	34.82	1
710	Жилое	6	2	25.1	1
711	Жилое	6	2	51.33	2
712	Жилое	6	3	59.62	2
713	Жилое	6	3	34.82	1
714	Жилое	6	3	25.1	1
715	Жилое	6	3	51.33	2
716	Жилое	6	3	59.62	2
717	Жилое	6	4	34.82	1
718	Жилое	6	4	25.1	1
719	Жилое	6	4	51.33	2
720	Жилое	6	4	59.62	2
721	Жилое	6	4	34.82	1
722	Жилое	6	5	25.1	1
723	Жилое	6	5	51.33	2
724	Жилое	6	5	59.62	2
725	Жилое	6	5	34.82	1
726	Жилое	6	5	25.1	1

727	Жилое	6	6	51.33	2
728	Жилое	6	6	59.62	2
729	Жилое	6	6	34.82	1
730	Жилое	6	6	25.1	1
731	Жилое	6	6	51.33	2
732	Жилое	6	7	59.62	2
733	Жилое	6	7	34.82	1
734	Жилое	6	7	25.1	1
735	Жилое	6	7	51.33	2
736	Жилое	6	7	59.62	2
737	Жилое	6	8	34.82	1
738	Жилое	6	8	25.1	1
739	Жилое	6	8	51.33	2
740	Жилое	6	8	59.62	2
741	Жилое	6	8	34.82	1
742	Жилое	6	9	25.1	1
743	Жилое	6	9	51.33	2
744	Жилое	6	9	59.62	2
745	Жилое	6	9	34.82	1
746	Жилое	6	9	25.1	1
747	Жилое	6	10	51.33	2
748	Жилое	7	10	35	1
749	Жилое	7	10	58.78	2
750	Жилое	7	10	39.68	1
751	Жилое	7	10	34.54	1
752	Жилое	7	11	58.02	2
753	Жилое	7	11	57.37	2
754	Жилое	7	11	34.54	1
755	Жилое	7	11	24.31	1
756	Жилое	7	11	34.54	1
757	Жилое	7	12	58.02	2
758	Жилое	7	12	57.37	2
759	Жилое	7	12	34.54	1
760	Жилое	7	12	24.31	1
761	Жилое	7	12	34.54	1
762	Жилое	7	13	58.02	2
763	Жилое	7	13	57.37	2
764	Жилое	7	13	34.54	1
765	Жилое	7	13	24.31	1
766	Жилое	7	13	34.54	1
767	Жилое	7	14	58.02	2
768	Жилое	7	14	57.37	2
769	Жилое	7	14	34.54	1

770	Жилое	7	14	24.31	1
771	Жилое	7	14	34.54	1
772	Жилое	7	15	58.02	2
773	Жилое	7	15	57.37	2
774	Жилое	7	15	34.54	1
775	Жилое	7	15	24.31	1
776	Жилое	7	15	34.54	1
777	Жилое	7	1	58.02	2
778	Жилое	7	1	57.37	2
779	Жилое	7	1	34.54	1
780	Жилое	7	1	24.31	1
781	Жилое	7	1	34.54	1
782	Жилое	7	1	58.02	2
783	Жилое	7	1	57.37	2
784	Жилое	7	2	34.54	1
785	Жилое	7	2	24.31	1
786	Жилое	7	2	34.54	1
787	Жилое	7	2	58.02	2
788	Жилое	7	2	57.37	2
789	Жилое	7	2	34.54	1
790	Жилое	7	2	24.31	1
791	Жилое	7	2	34.54	1
792	Жилое	7	2	58.02	2
793	Жилое	7	3	57.37	2
794	Жилое	7	3	34.54	1
795	Жилое	7	3	24.31	1
796	Жилое	7	3	34.54	1
797	Жилое	7	3	58.02	2
798	Жилое	7	3	57.37	2
799	Жилое	7	3	34.54	1
800	Жилое	7	3	24.31	1
801	Жилое	7	3	34.54	1
802	Жилое	7	4	58.02	2
803	Жилое	7	4	57.37	2
804	Жилое	7	4	34.54	1
805	Жилое	7	4	24.31	1
806	Жилое	7	4	34.54	1
807	Жилое	7	4	58.02	2
808	Жилое	7	4	57.37	2
809	Жилое	7	4	34.54	1
810	Жилое	7	4	24.31	1
811	Жилое	7	5	34.54	1
812	Жилое	7	5	58.02	2

813	Жилое	7	5	57.37	2
814	Жилое	7	5	34.54	1
815	Жилое	7	5	24.31	1
816	Жилое	7	5	34.54	1
817	Жилое	7	5	58.02	2
818	Жилое	8	5	60.42	2
819	Жилое	8	5	36.19	1
820	Жилое	8	6	40.16	1
821	Жилое	8	6	37.25	1
822	Жилое	8	6	30.19	1
823	Жилое	8	6	21.9	1
824	Жилое	8	6	58.77	2
825	Жилое	8	6	54.61	2
826	Жилое	8	6	59.77	2
827	Жилое	8	6	35.84	1
828	Жилое	8	6	39.38	1
829	Жилое	8	7	36.92	1
830	Жилое	8	7	29.83	1
831	Жилое	8	7	42.64	1
832	Жилое	8	7	21.32	1
833	Жилое	8	7	58	2
834	Жилое	8	7	54.61	2
835	Жилое	8	7	59.77	2
836	Жилое	8	7	35.84	1
837	Жилое	8	7	39.38	1
838	Жилое	8	8	36.92	1
839	Жилое	8	8	29.83	1
840	Жилое	8	8	42.64	1
841	Жилое	8	8	21.32	1
842	Жилое	8	8	58	2
843	Жилое	8	8	54.61	2
844	Жилое	8	8	59.77	2
845	Жилое	8	8	35.84	1
846	Жилое	8	8	39.38	1
847	Жилое	8	9	36.92	1
848	Жилое	8	9	29.83	1
849	Жилое	8	9	42.64	1
850	Жилое	8	9	21.32	1
851	Жилое	8	9	58	2
852	Жилое	8	9	54.61	2
853	Жилое	8	9	59.77	2
854	Жилое	8	9	35.84	1
855	Жилое	8	9	39.38	1

856	Жилое	8	10	36.92	1
857	Жилое	8	10	29.83	1
858	Жилое	8	10	42.64	1
859	Жилое	8	10	21.32	1
860	Жилое	8	10	58	2
861	Жилое	8	10	54.61	2
862	Жилое	8	10	59.77	2
863	Жилое	8	10	35.84	1
864	Жилое	8	10	39.38	1
865	Жилое	8	11	36.92	1
866	Жилое	8	11	29.83	1
867	Жилое	8	11	42.64	1
868	Жилое	8	11	21.32	1
869	Жилое	8	11	58	2
870	Жилое	8	11	54.61	2
871	Жилое	8	11	59.77	2
872	Жилое	8	11	35.84	1
873	Жилое	8	11	39.38	1
874	Жилое	8	12	36.92	1
875	Жилое	8	12	29.83	1
876	Жилое	8	12	42.64	1
877	Жилое	8	12	21.32	1
878	Жилое	8	12	58	2
879	Жилое	8	12	54.61	2
880	Жилое	8	12	59.77	2
881	Жилое	8	12	35.84	1
882	Жилое	8	12	39.38	1
883	Жилое	8	13	36.92	1
884	Жилое	8	13	29.83	1
885	Жилое	8	13	42.64	1
886	Жилое	8	13	21.32	1
887	Жилое	8	13	58	2
888	Жилое	8	13	54.61	2
889	Жилое	8	13	59.77	2
890	Жилое	8	13	35.84	1
891	Жилое	8	13	39.38	1
892	Жилое	8	14	36.92	1
893	Жилое	8	14	29.83	1
894	Жилое	8	14	42.64	1
895	Жилое	8	14	21.32	1
896	Жилое	8	14	58	2
897	Жилое	8	14	54.61	2
898	Жилое	8	14	59.77	2

899	Жилое	8	14	35.84	1
900	Жилое	8	14	39.38	1
901	Жилое	8	15	36.92	1
902	Жилое	8	15	29.83	1
903	Жилое	8	15	42.64	1
904	Жилое	8	15	21.32	1
905	Жилое	8	15	58	2
906	Жилое	8	15	54.61	2
907	Жилое	8	15	59.77	2
908	Жилое	8	15	35.84	1
909	Жилое	8	15	39.38	1
910	Жилое	8	16	36.92	1
911	Жилое	8	16	29.83	1
912	Жилое	8	16	42.64	1
913	Жилое	8	16	21.32	1
914	Жилое	8	16	58	2
915	Жилое	8	16	54.61	2
916	Жилое	8	16	59.77	2
917	Жилое	8	16	35.84	1
918	Жилое	8	16	39.38	1
919	Жилое	8	17	36.92	1
920	Жилое	8	17	29.83	1
921	Жилое	8	17	42.64	1
922	Жилое	8	17	21.32	1
923	Жилое	8	17	58	2
924	Жилое	8	17	54.61	2
925	Жилое	8	17	59.77	2
926	Жилое	8	17	35.84	1
927	Жилое	8	17	39.38	1
928	Жилое	8	1	36.92	1
929	Жилое	8	1	29.83	1
930	Жилое	8	1	42.64	1
931	Жилое	8	1	21.32	1
932	Жилое	8	1	58	2
933	Жилое	8	1	54.61	2
934	Жилое	8	1	59.77	2
935	Жилое	8	1	35.84	1
936	Жилое	8	1	39.38	1
937	Жилое	8	1	36.92	1
938	Жилое	8	2	29.83	1
939	Жилое	8	2	42.64	1
940	Жилое	8	2	21.32	1
941	Жилое	8	2	58	2

942	Жилое	8	2	54.61	2
943	Жилое	8	2	59.77	2
944	Жилое	8	2	35.84	1
945	Жилое	8	2	39.38	1
946	Жилое	8	2	36.92	1
947	Жилое	8	2	29.83	1
948	Жилое	8	2	42.64	1
949	Жилое	8	2	21.32	1
950	Жилое	8	3	58	2
951	Жилое	8	3	54.61	2
952	Жилое	8	3	59.77	2
953	Жилое	8	3	35.84	1
954	Жилое	8	3	39.38	1
955	Жилое	8	3	36.92	1
956	Жилое	8	3	29.83	1
957	Жилое	8	3	42.64	1
958	Жилое	8	3	21.32	1
959	Жилое	8	3	58	2
960	Жилое	8	3	54.61	2
961	Жилое	8	3	59.77	2
962	Жилое	8	4	35.84	1
963	Жилое	8	4	39.38	1
964	Жилое	8	4	36.92	1
965	Жилое	8	4	29.83	1
966	Жилое	8	4	42.64	1
967	Жилое	8	4	21.32	1
968	Жилое	8	4	58	2
969	Жилое	9	4	32.52	1
970	Жилое	9	4	32.92	1
971	Жилое	9	4	40.88	1
972	Жилое	9	4	33.84	1
973	Жилое	9	4	33.02	1
974	Жилое	9	5	33.02	1
975	Жилое	9	5	51.96	2
976	Жилое	9	5	31.3	1
977	Жилое	9	5	37.08	1
978	Жилое	9	5	33.73	1
979	Жилое	9	5	32	1
980	Жилое	9	5	32.47	1
981	Жилое	9	5	40.34	1
982	Жилое	9	5	33.39	1
983	Жилое	9	5	32.56	1
984	Жилое	9	5	32.56	1

985	Жилое	9	5	32.56	1
986	Жилое	9	6	32.56	1
987	Жилое	9	6	30.84	1
988	Жилое	9	6	36.54	1
989	Жилое	9	6	32.96	1
990	Жилое	9	6	35.12	1
991	Жилое	9	6	32	1
992	Жилое	9	6	32.47	1
993	Жилое	9	6	40.34	1
994	Жилое	9	6	33.39	1
995	Жилое	9	6	32.56	1
996	Жилое	9	6	32.56	1
997	Жилое	9	6	32.56	1
998	Жилое	9	7	32.56	1
999	Жилое	9	7	30.84	1
1000	Жилое	9	7	36.54	1
1001	Жилое	9	7	32.96	1
1002	Жилое	9	7	35.12	1
1003	Жилое	9	7	32	1
1004	Жилое	9	7	32.47	1
1005	Жилое	9	7	40.34	1
1006	Жилое	9	7	33.39	1
1007	Жилое	9	7	32.56	1
1008	Жилое	9	7	32.56	1
1009	Жилое	9	7	32.56	1
1010	Жилое	9	8	32.56	1
1011	Жилое	9	8	30.84	1
1012	Жилое	9	8	36.54	1
1013	Жилое	9	8	32.96	1
1014	Жилое	9	8	35.12	1
1015	Жилое	9	8	32	1
1016	Жилое	9	8	32.47	1
1017	Жилое	9	8	40.34	1
1018	Жилое	9	8	33.39	1
1019	Жилое	9	8	32.56	1
1020	Жилое	9	8	32.56	1
1021	Жилое	9	8	32.56	1
1022	Жилое	9	9	32.56	1
1023	Жилое	9	9	30.84	1
1024	Жилое	9	9	36.54	1
1025	Жилое	9	9	32.96	1
1026	Жилое	9	9	35.12	1
1027	Жилое	9	9	32	1

1028	Жилое	9	9	32.47	1
1029	Жилое	9	9	40.34	1
1030	Жилое	9	9	33.39	1
1031	Жилое	9	9	32.56	1
1032	Жилое	9	9	32.56	1
1033	Жилое	9	9	32.56	1
1034	Жилое	9	10	32.56	1
1035	Жилое	9	10	30.84	1
1036	Жилое	9	10	36.54	1
1037	Жилое	9	10	32.96	1
1038	Жилое	9	10	35.12	1
1039	Жилое	9	10	32	1
1040	Жилое	9	10	32.47	1
1041	Жилое	9	10	40.34	1
1042	Жилое	9	10	33.39	1
1043	Жилое	9	10	32.56	1
1044	Жилое	9	10	32.56	1
1045	Жилое	9	10	32.56	1
1046	Жилое	9	11	32.56	1
1047	Жилое	9	11	30.84	1
1048	Жилое	9	11	36.54	1
1049	Жилое	9	11	32.96	1
1050	Жилое	9	11	35.12	1
1051	Жилое	9	11	32	1
1052	Жилое	9	11	32.47	1
1053	Жилое	9	11	40.34	1
1054	Жилое	9	11	33.39	1
1055	Жилое	9	11	32.56	1
1056	Жилое	9	11	32.56	1
1057	Жилое	9	11	32.56	1
1058	Жилое	9	12	32.56	1
1059	Жилое	9	12	30.84	1
1060	Жилое	9	12	36.54	1
1061	Жилое	9	12	32.96	1
1062	Жилое	9	12	35.12	1
1063	Жилое	9	12	32	1
1064	Жилое	9	12	32.47	1
1065	Жилое	9	12	40.34	1
1066	Жилое	9	12	33.39	1
1067	Жилое	9	12	32.56	1
1068	Жилое	9	12	32.56	1
1069	Жилое	9	12	32.56	1
1070	Жилое	9	13	32.56	1

1071	Жилое	9	13	30.84	1
1072	Жилое	9	13	36.54	1
1073	Жилое	9	13	32.96	1
1074	Жилое	9	13	35.12	1
1075	Жилое	9	13	32	1
1076	Жилое	9	13	32.47	1
1077	Жилое	9	13	40.34	1
1078	Жилое	9	13	33.39	1
1079	Жилое	9	13	32.56	1
1080	Жилое	9	13	32.56	1
1081	Жилое	9	13	32.56	1
1082	Жилое	9	14	32.56	1
1083	Жилое	9	14	30.84	1
1084	Жилое	9	14	36.54	1
1085	Жилое	9	14	32.96	1
1086	Жилое	9	14	35.12	1
1087	Жилое	9	14	32	1
1088	Жилое	9	14	32.47	1
1089	Жилое	9	14	40.34	1
1090	Жилое	9	14	33.39	1
1091	Жилое	9	14	32.56	1
1092	Жилое	9	14	32.56	1
1093	Жилое	9	14	32.56	1
1094	Жилое	9	15	32.56	1
1095	Жилое	9	15	30.84	1
1096	Жилое	9	15	36.54	1
1097	Жилое	9	15	32.96	1
1098	Жилое	9	15	35.12	1
1099	Жилое	9	15	32	1
1100	Жилое	9	15	32.47	1
1101	Жилое	9	15	40.34	1
1102	Жилое	9	15	33.39	1
1103	Жилое	9	15	32.56	1
1104	Жилое	9	15	32.56	1
1105	Жилое	9	15	32.56	1
1106	Жилое	9	16	32.56	1
1107	Жилое	9	16	30.84	1
1108	Жилое	9	16	36.54	1
1109	Жилое	9	16	32.96	1
1110	Жилое	9	16	35.12	1
1111	Жилое	9	16	32	1
1112	Жилое	9	16	32.47	1
1113	Жилое	9	16	40.34	1

1114	Жилое	9	16	33.39	1
1115	Жилое	9	16	32.56	1
1116	Жилое	9	16	32.56	1
1117	Жилое	9	16	32.56	1
1118	Жилое	9	17	32.56	1
1119	Жилое	9	17	30.84	1
1120	Жилое	9	17	36.54	1
1121	Жилое	9	17	32.96	1
1122	Жилое	9	17	35.12	1
1123	Жилое	9	17	32	1
1124	Жилое	9	17	32.47	1
1125	Жилое	9	17	40.34	1
1126	Жилое	9	17	33.39	1
1127	Жилое	9	17	32.56	1
1128	Жилое	9	17	32.56	1
1129	Жилое	9	17	32.56	1
1130	Жилое	9	1	32.56	1
1131	Жилое	9	1	30.84	1
1132	Жилое	9	1	36.54	1
1133	Жилое	9	1	32.96	1
1134	Жилое	9	1	35.12	1
1135	Жилое	9	1	32	1
1136	Жилое	9	1	32.47	1
1137	Жилое	9	1	40.34	1
1138	Жилое	9	1	33.39	1
1139	Жилое	9	1	32.56	1
1140	Жилое	9	2	32.56	1
1141	Жилое	9	2	32.56	1
1142	Жилое	9	2	32.56	1
1143	Жилое	9	2	30.84	1
1144	Жилое	9	2	36.54	1
1145	Жилое	9	2	32.96	1
1146	Жилое	9	2	35.12	1
1147	Жилое	9	2	32	1
1148	Жилое	9	2	32.47	1
1149	Жилое	9	2	40.34	1
1150	Жилое	9	2	33.39	1
1151	Жилое	9	2	32.56	1
1152	Жилое	9	3	32.56	1
1153	Жилое	9	3	32.56	1
1154	Жилое	9	3	32.56	1
1155	Жилое	9	3	30.84	1
1156	Жилое	9	3	36.54	1

1157	Жилое	9	3	32.96	1
1158	Жилое	9	3	35.12	1
1159	Жилое	9	3	32	1
1160	Жилое	9	3	32.47	1
1161	Жилое	9	3	40.34	1
1162	Жилое	9	3	33.39	1
1163	Жилое	9	3	32.56	1
1164	Жилое	9	4	32.56	1
1165	Жилое	9	4	32.56	1
1166	Жилое	9	4	32.56	1
1167	Жилое	9	4	30.84	1
1168	Жилое	9	4	36.54	1
1169	Жилое	9	4	32.96	1
1170	Жилое	9	4	35.12	1
1171	Жилое	10	4	26.92	1
1172	Жилое	10	4	25.2	1
1173	Жилое	10	4	51.68	2
1174	Жилое	10	4	31.3	1
1175	Жилое	10	4	33.02	1
1176	Жилое	10	5	33.02	1
1177	Жилое	10	5	51.96	2
1178	Жилое	10	5	31.3	1
1179	Жилое	10	5	41.38	1
1180	Жилое	10	5	31.47	1
1181	Жилое	10	5	26.46	1
1182	Жилое	10	5	24.71	1
1183	Жилое	10	5	51.39	2
1184	Жилое	10	5	30.84	1
1185	Жилое	10	5	32.56	1
1186	Жилое	10	5	32.56	1
1187	Жилое	10	5	32.56	1
1188	Жилое	10	6	32.56	1
1189	Жилое	10	6	30.84	1
1190	Жилое	10	6	40.78	1
1191	Жилое	10	6	30.72	1
1192	Жилое	10	6	35.09	1
1193	Жилое	10	6	26.46	1
1194	Жилое	10	6	24.71	1
1195	Жилое	10	6	51.39	2
1196	Жилое	10	6	30.84	1
1197	Жилое	10	6	32.56	1
1198	Жилое	10	6	32.56	1
1199	Жилое	10	6	32.56	1

1200	Жилое	10	7	32.56	1
1201	Жилое	10	7	30.84	1
1202	Жилое	10	7	40.78	1
1203	Жилое	10	7	30.72	1
1204	Жилое	10	7	35.09	1
1205	Жилое	10	7	26.46	1
1206	Жилое	10	7	24.71	1
1207	Жилое	10	7	51.39	2
1208	Жилое	10	7	30.84	1
1209	Жилое	10	7	32.56	1
1210	Жилое	10	7	32.56	1
1211	Жилое	10	7	32.56	1
1212	Жилое	10	8	32.56	1
1213	Жилое	10	8	30.84	1
1214	Жилое	10	8	40.78	1
1215	Жилое	10	8	30.72	1
1216	Жилое	10	8	35.09	1
1217	Жилое	10	8	26.46	1
1218	Жилое	10	8	24.71	1
1219	Жилое	10	8	51.39	2
1220	Жилое	10	8	30.84	1
1221	Жилое	10	8	32.56	1
1222	Жилое	10	8	32.56	1
1223	Жилое	10	8	32.56	1
1224	Жилое	10	9	32.56	1
1225	Жилое	10	9	30.84	1
1226	Жилое	10	9	40.78	1
1227	Жилое	10	9	30.72	1
1228	Жилое	10	9	35.09	1
1229	Жилое	10	9	26.46	1
1230	Жилое	10	9	24.71	1
1231	Жилое	10	9	51.39	2
1232	Жилое	10	9	30.84	1
1233	Жилое	10	9	32.56	1
1234	Жилое	10	9	32.56	1
1235	Жилое	10	9	32.56	1
1236	Жилое	10	10	32.56	1
1237	Жилое	10	10	30.84	1
1238	Жилое	10	10	40.78	1
1239	Жилое	10	10	30.72	1
1240	Жилое	10	10	35.09	1
1241	Жилое	10	10	26.46	1
1242	Жилое	10	10	24.71	1

1243	Жилое	10	10	51.39	2
1244	Жилое	10	10	30.84	1
1245	Жилое	10	10	32.56	1
1246	Жилое	10	10	32.56	1
1247	Жилое	10	10	32.56	1
1248	Жилое	10	11	32.56	1
1249	Жилое	10	11	30.84	1
1250	Жилое	10	11	40.78	1
1251	Жилое	10	11	30.72	1
1252	Жилое	10	11	35.09	1
1253	Жилое	10	11	26.46	1
1254	Жилое	10	11	24.71	1
1255	Жилое	10	11	51.39	2
1256	Жилое	10	11	30.84	1
1257	Жилое	10	11	32.56	1
1258	Жилое	10	11	32.56	1
1259	Жилое	10	11	32.56	1
1260	Жилое	10	12	32.56	1
1261	Жилое	10	12	30.84	1
1262	Жилое	10	12	40.78	1
1263	Жилое	10	12	30.72	1
1264	Жилое	10	12	35.09	1
1265	Жилое	10	12	26.46	1
1266	Жилое	10	12	24.71	1
1267	Жилое	10	12	51.39	2
1268	Жилое	10	12	30.84	1
1269	Жилое	10	12	32.56	1
1270	Жилое	10	12	32.56	1
1271	Жилое	10	12	32.56	1
1272	Жилое	10	13	32.56	1
1273	Жилое	10	13	30.84	1
1274	Жилое	10	13	40.78	1
1275	Жилое	10	13	30.72	1
1276	Жилое	10	13	35.09	1
1277	Жилое	10	13	26.46	1
1278	Жилое	10	13	24.71	1
1279	Жилое	10	13	51.39	2
1280	Жилое	10	13	30.84	1
1281	Жилое	10	13	32.56	1
1282	Жилое	10	13	32.56	1
1283	Жилое	10	13	32.56	1
1284	Жилое	10	14	32.56	1
1285	Жилое	10	14	30.84	1

1286	Жилое	10	14	40.78	1
1287	Жилое	10	14	30.72	1
1288	Жилое	10	14	35.09	1
1289	Жилое	10	14	26.46	1
1290	Жилое	10	14	24.71	1
1291	Жилое	10	14	51.39	2
1292	Жилое	10	14	30.84	1
1293	Жилое	10	14	32.56	1
1294	Жилое	10	14	32.56	1
1295	Жилое	10	14	32.56	1
1296	Жилое	10	15	32.56	1
1297	Жилое	10	15	30.84	1
1298	Жилое	10	15	40.78	1
1299	Жилое	10	15	30.72	1
1300	Жилое	10	15	35.09	1
1301	Жилое	10	15	26.46	1
1302	Жилое	10	15	24.71	1
1303	Жилое	10	15	51.39	2
1304	Жилое	10	15	30.84	1
1305	Жилое	10	15	32.56	1
1306	Жилое	10	15	32.56	1
1307	Жилое	10	15	32.56	1
1308	Жилое	10	16	32.56	1
1309	Жилое	10	16	30.84	1
1310	Жилое	10	16	40.78	1
1311	Жилое	10	16	30.72	1
1312	Жилое	10	16	35.09	1
1313	Жилое	10	16	26.46	1
1314	Жилое	10	16	24.71	1
1315	Жилое	10	16	51.39	2
1316	Жилое	10	16	30.84	1
1317	Жилое	10	16	32.56	1
1318	Жилое	10	16	32.56	1
1319	Жилое	10	16	32.56	1
1320	Жилое	10	17	32.56	1
1321	Жилое	10	17	30.84	1
1322	Жилое	10	17	40.78	1
1323	Жилое	10	17	30.72	1
1324	Жилое	10	17	35.09	1
1325	Жилое	10	17	26.46	1
1326	Жилое	10	17	24.71	1
1327	Жилое	10	17	51.39	2
1328	Жилое	10	17	30.84	1

1329	Жилое	10	17	32.56	1
1330	Жилое	10	17	32.56	1
1331	Жилое	10	17	32.56	1
1332	Жилое	10		32.56	1
1333	Жилое	10		30.84	1
1334	Жилое	10		40.78	1
1335	Жилое	10		30.72	1
1336	Жилое	10		35.09	1
1337	Жилое	10		26.46	1
1338	Жилое	10		24.71	1
1339	Жилое	10		51.39	2
1340	Жилое	10		30.84	1
1341	Жилое	10		32.56	1
1342	Жилое	10		32.56	1
1343	Жилое	10		32.56	1
1344	Жилое	10		32.56	1
1345	Жилое	10		30.84	1
1346	Жилое	10		40.78	1
1347	Жилое	10		30.72	1
1348	Жилое	10		35.09	1
1349	Жилое	10		26.46	1
1350	Жилое	10		24.71	1
1351	Жилое	10		51.39	2
1352	Жилое	10		30.84	1
1353	Жилое	10		32.56	1
1354	Жилое	10		32.56	1
1355	Жилое	10		32.56	1
1356	Жилое	10		32.56	1
1357	Жилое	10		30.84	1
1358	Жилое	10		40.78	1
1359	Жилое	10		30.72	1
1360	Жилое	10		35.09	1
1361	Жилое	10		26.46	1
1362	Жилое	10		24.71	1
1363	Жилое	10		51.39	2
1364	Жилое	10		30.84	1
1365	Жилое	10		32.56	1
1366	Жилое	10		32.56	1
1367	Жилое	10		32.56	1
1368	Жилое	10		32.56	1
1369	Жилое	10		30.84	1
1370	Жилое	10		40.78	1
1371	Жилое	10		30.72	1

1372	Жилое	10	35.09	1
------	-------	----	-------	---

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Встр.пом.1	Коммерческое	1	3	56.17	Помещение	24.43
					Помещение	21.72
					Тамбур	3.92
					Санузел	3.1
Встр.пом.2	Коммерческое	1	8	54.27	Помещение	32.63
					Помещение	14.19
					Тамбур	3.92
					Санузел	3.53

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	523.28
2	Коридор	Секция 1. 1 этаж	МОП	63.53
3	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	МОП	6.93
4	Диспетчерская	Секция 1. 1 этаж	МОП	14.51
5	Сан.узел	Секция 1. 1 этаж	МОП	3.95
6	Лифтовой холл	Секция 1. 1 этаж	МОП	10.72
7	Мусоросборная камера	Секция 1. 1 этаж	МОП	11.11
8	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	МОП	11.68
9	Коридор	Секция 1. 1 этаж	МОП	8.38
10	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	МОП	1.36
11	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	МОП	4.23
12	Вестибюль	Секция 1. 1 этаж	МОП	11.24
13	Коридор	Секция 1. 2 этаж	МОП	66.24
14	Лифтовой холл	Секция 1. 2 этаж	МОП	10.72
15	Мусоросборная камера	Секция 1. 2 этаж	МОП	6.12
16	Лестничная клетка	Секция 1. 2 этаж	МОП	12.2
17	Коридор	Секция 1. 3 этаж	МОП	66.24
18	Лифтовой холл	Секция 1. 3 этаж	МОП	10.72
19	Мусоросборная камера	Секция 1. 3 этаж	МОП	6.12
20	Лестничная клетка	Секция 1. 3 этаж	МОП	12.2
21	Коридор	Секция 1. 4 этаж	МОП	66.24
22	Лифтовой холл	Секция 1. 4 этаж	МОП	10.72
23	Мусоросборная камера	Секция 1. 4 этаж	МОП	6.12
24	Лестничная клетка	Секция 1. 4 этаж	МОП	12.2

25	Коридор	Секция 1. 5 этаж	МОП	66.24
26	Лифт овой холл	Секция 1. 5 этаж	МОП	10.72
27	Мусоросборная камера	Секция 1. 5 этаж	МОП	6.12
28	Лест ничная клет ка	Секция 1. 5 этаж	МОП	12.2
29	Коридор	Секция 1. 6 этаж	МОП	66.24
30	Лифт овой холл	Секция 1. 6 этаж	МОП	10.72
31	Мусоросборная камера	Секция 1. 6 этаж	МОП	6.12
32	Лест ничная клет ка	Секция 1. 6 этаж	МОП	12.2
33	Коридор	Секция 1. 7 этаж	МОП	66.24
34	Лифт овой холл	Секция 1. 7 этаж	МОП	10.72
35	Мусоросборная камера	Секция 1. 7 этаж	МОП	6.12
36	Лест ничная клет ка	Секция 1. 7 этаж	МОП	12.2
37	Коридор	Секция 1. 8 этаж	МОП	66.24
38	Лифт овой холл	Секция 1. 8 этаж	МОП	10.72
39	Мусоросборная камера	Секция 1. 8 этаж	МОП	6.12
40	Лест ничная клет ка	Секция 1. 8 этаж	МОП	12.2
41	Коридор	Секция 1. 9 этаж	МОП	66.24
42	Лифт овой холл	Секция 1. 9 этаж	МОП	10.72
43	Мусоросборная камера	Секция 1. 9 этаж	МОП	6.12
44	Лест ничная клет ка	Секция 1. 9 этаж	МОП	12.2
45	Коридор	Секция 1. 10 этаж	МОП	66.24
46	Лифт овой холл	Секция 1. 10 этаж	МОП	10.72
47	Мусоросборная камера	Секция 1. 10этаж	МОП	6.12
48	Лест ничная клет ка	Секция 1. 10 этаж	МОП	12.2
49	Коридор	Секция 1. 11 этаж	МОП	66.24
50	Лифт овой холл	Секция 1. 11 этаж	МОП	10.72
51	Мусоросборная камера	Секция 1. 11 этаж	МОП	6.12
52	Лест ничная клет ка	Секция 1. 11 этаж	МОП	12.2
53	Коридор	Секция 1. 12 этаж	МОП	66.24
54	Лифт овой холл	Секция 1. 12 этаж	МОП	10.72
55	Мусоросборная камера	Секция 1. 12 этаж	МОП	6.12
56	Лест ничная клет ка	Секция 1. 12 этаж	МОП	12.2
57	Коридор	Секция 1. 13 этаж	МОП	66.24
58	Лифт овой холл	Секция 1. 13 этаж	МОП	10.72
59	Мусоросборная камера	Секция 1. 13 этаж	МОП	6.12
60	Лест ничная клет ка	Секция 1. 13 этаж	МОП	12.2
61	Коридор	Секция 1. 14 этаж	МОП	66.24
62	Лифт овой холл	Секция 1. 14 этаж	МОП	10.72
63	Мусоросборная камера	Секция 1. 14 этаж	МОП	6.12
64	Лест ничная клет ка	Секция 1. 14 этаж	МОП	12.2
65	Коридор	Секция 1. 15 этаж	МОП	66.24
66	Лифт овой холл	Секция 1. 15 этаж	МОП	10.72
67	Мусоросборная камера	Секция 1. 15 этаж	МОП	6.12

68	Лестничная клетка	Секция 1. 15 этаж	МОП	12.2
69	Коридор	Секция 1. 16 этаж	МОП	66.24
70	Лифтовой холл	Секция 1. 16 этаж	МОП	10.72
71	Мусоросборная камера	Секция 1. 16 этаж	МОП	6.12
72	Лестничная клетка	Секция 1. 16 этаж	МОП	12.2
73	Коридор	Секция 1. 17 этаж	МОП	66.24
74	Лифтовой холл	Секция 1. 17 этаж	МОП	10.72
75	Мусоросборная камера	Секция 1. 17 этаж	МОП	6.12
76	Лестничная клетка	Секция 1. 17 этаж	МОП	12.2
77	Тех.помещение	Секция 1. Технический чердак	Техническое	259.12
78	Тех.помещение	Секция 1. Технический чердак	Техническое	247.51
79	Лестничная клетка	Секция 1. Технический чердак	Техническое	12.2
80	Тамбур	Секция 1. Технический чердак	Техническое	27.79
81	Машинное помещение	Секция 1. Кровля	Техническое	21.69
82	Лестничная клетка	Секция 1. Кровля	Техническое	18.35
83	Технический подвал	Секция 2. Подвал	Техническое	486.39
84	Электрощитовая	Секция 2. Подвал	Техническое	9.87
85	Кабельная	Секция 2. Подвал	Техническое	10.59
86	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Секция 2. Подвал	Техническое	13.21
87	ИТП	Секция 2. Подвал	Техническое	45.54
88	Коридор	Секция 2. 1 этаж	МОП	63.53
89	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	МОП	11
90	Лифтовой холл	Секция 2. 1 этаж	МОП	10.72
91	Мусоросборная камера	Секция 2. 1 этаж	МОП	11.11
92	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	МОП	11.68
93	Коридор	Секция 2. 1 этаж	МОП	8.38
94	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	МОП	1.36
95	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	МОП	4.23
96	Вестибюль	Секция 2. 1 этаж	МОП	11.24
97	Коридор	Секция 2. 2 этаж	МОП	66.24
98	Лифтовой холл	Секция 2. 2 этаж	МОП	10.72
99	Мусоросборная камера	Секция 2. 2 этаж	МОП	6.12
100	Лестничная клетка	Секция 2. 2 этаж	МОП	12.2
101	Коридор	Секция 2. 3 этаж	МОП	66.24
102	Лифтовой холл	Секция 2. 3 этаж	МОП	10.72
103	Мусоросборная камера	Секция 2. 3 этаж	МОП	6.12
104	Лестничная клетка	Секция 2. 3 этаж	МОП	12.2
105	Коридор	Секция 2. 4 этаж	МОП	66.24
106	Лифтовой холл	Секция 2. 4 этаж	МОП	10.72
107	Мусоросборная камера	Секция 2. 4 этаж	МОП	6.12
108	Лестничная клетка	Секция 2. 4 этаж	МОП	12.2
109	Коридор	Секция 2. 5 этаж	МОП	66.24
110	Лифтовой холл	Секция 2. 5 этаж	МОП	10.72

111	Мусоросборная камера	Секция 2. 5 этаж	МОП	6.12
112	Лестничная клетка	Секция 2. 5 этаж	МОП	12.2
113	Коридор	Секция 2. 6 этаж	МОП	66.24
114	Лифтовой холл	Секция 2. 6 этаж	МОП	10.72
115	Мусоросборная камера	Секция 2. 6 этаж	МОП	6.12
116	Лестничная клетка	Секция 2. 6 этаж	МОП	12.2
117	Коридор	Секция 2. 7 этаж	МОП	66.24
118	Лифтовой холл	Секция 2. 7 этаж	МОП	10.72
119	Мусоросборная камера	Секция 2. 7 этаж	МОП	6.12
120	Лестничная клетка	Секция 2. 7 этаж	МОП	12.2
121	Коридор	Секция 2. 8 этаж	МОП	66.24
122	Лифтовой холл	Секция 2. 8 этаж	МОП	10.72
123	Мусоросборная камера	Секция 2. 8 этаж	МОП	6.12
124	Лестничная клетка	Секция 2. 8 этаж	МОП	12.2
125	Коридор	Секция 2. 9 этаж	МОП	66.24
126	Лифтовой холл	Секция 2. 9 этаж	МОП	10.72
127	Мусоросборная камера	Секция 2. 9 этаж	МОП	6.12
128	Лестничная клетка	Секция 2. 9 этаж	МОП	12.2
129	Коридор	Секция 2. 10 этаж	МОП	66.24
130	Лифтовой холл	Секция 2. 10 этаж	МОП	10.72
131	Мусоросборная камера	Секция 2. 10 этаж	МОП	6.12
132	Лестничная клетка	Секция 2. 10 этаж	МОП	12.2
133	Коридор	Секция 2. 11 этаж	МОП	66.24
134	Лифтовой холл	Секция 2. 11 этаж	МОП	10.72
135	Мусоросборная камера	Секция 2. 11 этаж	МОП	6.12
136	Лестничная клетка	Секция 2. 11 этаж	МОП	12.2
137	Коридор	Секция 2. 12 этаж	МОП	66.24
138	Лифтовой холл	Секция 2. 12 этаж	МОП	10.72
139	Мусоросборная камера	Секция 2. 12 этаж	МОП	6.12
140	Лестничная клетка	Секция 2. 12 этаж	МОП	12.2
141	Коридор	Секция 2. 13 этаж	МОП	66.24
142	Лифтовой холл	Секция 2. 13 этаж	МОП	10.72
143	Мусоросборная камера	Секция 2. 13 этаж	МОП	6.12
144	Лестничная клетка	Секция 2. 13 этаж	МОП	12.2
145	Коридор	Секция 2. 14 этаж	МОП	66.24
146	Лифтовой холл	Секция 2. 14 этаж	МОП	10.72
147	Мусоросборная камера	Секция 2. 14 этаж	МОП	6.12
148	Лестничная клетка	Секция 2. 14 этаж	МОП	12.2
149	Коридор	Секция 2. 15 этаж	МОП	66.24
150	Лифтовой холл	Секция 2. 15 этаж	МОП	10.72
151	Мусоросборная камера	Секция 2. 15 этаж	МОП	6.12
152	Лестничная клетка	Секция 2. 15 этаж	МОП	12.2
153	Коридор	Секция 2. 16 этаж	МОП	66.24

154	Лифт о в о й х о л л	Секция 2. 16 этаж	МОП	10.72
155	Мусоросборная камера	Секция 2. 16 этаж	МОП	6.12
156	Лестничная клетка	Секция 2. 16 этаж	МОП	12.2
157	Коридор	Секция 2. 17 этаж	МОП	66.24
158	Лифт о в о й х о л л	Секция 2. 17 этаж	МОП	10.72
159	Мусоросборная камера	Секция 2. 17 этаж	МОП	6.12
160	Лестничная клетка	Секция 2. 17 этаж	МОП	12.2
161	Тех.помещение	Секция 2. Технический чердак	Техническое	257.11
162	Тех.помещение	Секция 2. Технический чердак	Техническое	251.7
163	Лестничная клетка	Секция 2. Технический чердак	Техническое	12.2
164	Тамбур	Секция 2. Технический чердак	Техническое	27.86
165	Машинное помещение	Секция 2. Кровля	Техническое	21.69
166	Лестничная клетка	Секция 2. Кровля	Техническое	18.35
167	Технический подвал	Секция 3. Подвал	Техническое	385.28
168	ИТП	Секция 3. Подвал	Техническое	66.34
169	Коридор	Секция 3. 1 этаж	МОП	58.81
170	Лестничная клетка	Секция 3. 1 этаж	МОП	12.2
171	Мусоросборная камера	Секция 3. 1 этаж	МОП	3.85
172	Лифт о в о й х о л л	Секция 3. 1 этаж	МОП	11.65
173	Тамбур	Секция 3. 1 этаж	МОП	5.81
174	Вестибюль	Секция 3. 1 этаж	МОП	18.73
175	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3. 1 этаж	МОП	8.87
176	Лестничная клетка	Секция 3. 1 этаж	МОП	1.57
177	Коридор	Секция 3. 2 этаж	МОП	62.93
178	Лифт о в о й х о л л	Секция 3. 2 этаж	МОП	11.65
179	Мусоросборная камера	Секция 3. 2 этаж	МОП	3.85
180	Лестничная клетка	Секция 3. 2 этаж	МОП	12.71
181	Коридор	Секция 3. 3 этаж	МОП	62.93
182	Лифт о в о й х о л л	Секция 3. 3 этаж	МОП	11.65
183	Мусоросборная камера	Секция 3. 3 этаж	МОП	3.85
184	Лестничная клетка	Секция 3. 3 этаж	МОП	12.71
185	Коридор	Секция 3. 4 этаж	МОП	62.93
186	Лифт о в о й х о л л	Секция 3. 4 этаж	МОП	11.65
187	Мусоросборная камера	Секция 3. 4 этаж	МОП	3.85
188	Лестничная клетка	Секция 3. 4 этаж	МОП	12.71
189	Коридор	Секция 3. 5 этаж	МОП	62.93
190	Лифт о в о й х о л л	Секция 3. 5 этаж	МОП	11.65
191	Мусоросборная камера	Секция 3. 5 этаж	МОП	3.85
192	Лестничная клетка	Секция 3. 5 этаж	МОП	12.71
193	Коридор	Секция 3. 6 этаж	МОП	62.93
194	Лифт о в о й х о л л	Секция 3. 6 этаж	МОП	11.65
195	Мусоросборная камера	Секция 3. 6 этаж	МОП	3.85
196	Лестничная клетка	Секция 3. 6 этаж	МОП	12.71

197	Коридор	Секция 3. 7 этаж	МОП	62.93
198	Лифт овой холл	Секция 3. 7 этаж	МОП	11.65
199	Мусоросборная камера	Секция 3. 7 этаж	МОП	3.85
200	Лест ничная клет ка	Секция 3. 7 этаж	МОП	12.71
201	Коридор	Секция 3. 8 этаж	МОП	62.93
202	Лифт овой холл	Секция 3. 8 этаж	МОП	11.65
203	Мусоросборная камера	Секция 3. 8 этаж	МОП	3.85
204	Лест ничная клет ка	Секция 3. 8 этаж	МОП	12.71
205	Коридор	Секция 3. 9 этаж	МОП	62.93
206	Лифт овой холл	Секция 3. 9 этаж	МОП	11.65
207	Мусоросборная камера	Секция 3. 9 этаж	МОП	3.85
208	Лест ничная клет ка	Секция 3. 9 этаж	МОП	12.71
209	Коридор	Секция 3. 10 этаж	МОП	62.93
210	Лифт овой холл	Секция 3. 10 этаж	МОП	11.65
211	Мусоросборная камера	Секция 3. 10 этаж	МОП	3.85
212	Лест ничная клет ка	Секция 3. 10 этаж	МОП	12.71
213	Коридор	Секция 3. 11 этаж	МОП	62.93
214	Лифт овой холл	Секция 3. 11 этаж	МОП	11.65
215	Мусоросборная камера	Секция 3. 11 этаж	МОП	3.85
216	Лест ничная клет ка	Секция 3. 11 этаж	МОП	12.71
217	Коридор	Секция 3. 12 этаж	МОП	62.93
218	Лифт овой холл	Секция 3. 12 этаж	МОП	11.65
219	Мусоросборная камера	Секция 3. 12 этаж	МОП	3.85
220	Лест ничная клет ка	Секция 3. 12 этаж	МОП	12.71
221	Коридор	Секция 3. 13 этаж	МОП	62.93
222	Лифт овой холл	Секция 3. 13 этаж	МОП	11.65
223	Мусоросборная камера	Секция 3. 13 этаж	МОП	3.85
224	Лест ничная клет ка	Секция 3. 13 этаж	МОП	12.71
225	Коридор	Секция 3. 14 этаж	МОП	62.93
226	Лифт овой холл	Секция 3. 14 этаж	МОП	11.65
227	Мусоросборная камера	Секция 3. 14 этаж	МОП	3.85
228	Лест ничная клет ка	Секция 3. 14 этаж	МОП	12.71
229	Коридор	Секция 3. 15 этаж	МОП	62.93
230	Лифт овой холл	Секция 3. 15 этаж	МОП	11.65
231	Мусоросборная камера	Секция 3. 15 этаж	МОП	3.85
232	Лест ничная клет ка	Секция 3. 15 этаж	МОП	12.71
233	Коридор	Секция 3. 16 этаж	МОП	62.93
234	Лифт овой холл	Секция 3. 16 этаж	МОП	11.65
235	Мусоросборная камера	Секция 3. 16 этаж	МОП	3.85
236	Лест ничная клет ка	Секция 3. 16 этаж	МОП	12.71
237	Коридор	Секция 3. 17 этаж	МОП	62.93
238	Лифт овой холл	Секция 3. 17 этаж	МОП	11.65
239	Мусоросборная камера	Секция 3. 17 этаж	МОП	3.85

240	Лестничная клетка	Секция 3. 17 этаж	МОП	12.71
241	Тех.помещение	Секция 3. Технический чердак	Техническое	256.74
242	Тех.помещение	Секция 3. Технический чердак	Техническое	232.41
243	Лестничная клетка	Секция 3. Технический чердак	Техническое	12.71
244	Тамбур	Секция 3. Технический чердак	Техническое	11.31
245	Машинное помещение	Секция 3. Кровля	Техническое	17.35
246	Лестничная клетка	Секция 3. Кровля	Техническое	22.32
247	Технический подвал	Секция 4. Подвал	Техническое	280.52
248	Коридор	Секция 4. 1 этаж	МОП	27
249	Лестничная клетка	Секция 4. 1 этаж	МОП	12.22
250	Тамбур	Секция 4. 1 этаж	МОП	3.87
251	Лифтовой холл	Секция 4. 1 этаж	МОП	10.99
252	Тамбур	Секция 4. 1 этаж	МОП	6.37
253	Вестибюль	Секция 4. 1 этаж	МОП	16.37
254	Коридор	Секция 4. 2 этаж	МОП	25.64
255	Лифтовой холл	Секция 4. 2 этаж	МОП	11.15
256	Мусоросборная камера	Секция 4. 2 этаж	МОП	3.87
257	Лестничная клетка	Секция 4. 2 этаж	МОП	11.98
258	Коридор	Секция 4. 3 этаж	МОП	25.64
259	Лифтовой холл	Секция 4. 3 этаж	МОП	11.15
260	Мусоросборная камера	Секция 4. 3 этаж	МОП	3.87
261	Лестничная клетка	Секция 4. 3 этаж	МОП	11.98
262	Коридор	Секция 4. 4 этаж	МОП	25.64
263	Лифтовой холл	Секция 4. 4 этаж	МОП	11.15
264	Мусоросборная камера	Секция 4. 4 этаж	МОП	3.87
265	Лестничная клетка	Секция 4. 4 этаж	МОП	11.98
266	Коридор	Секция 4. 5 этаж	МОП	25.64
267	Лифтовой холл	Секция 4. 5 этаж	МОП	11.15
268	Мусоросборная камера	Секция 4. 5 этаж	МОП	3.87
269	Лестничная клетка	Секция 4. 5 этаж	МОП	11.98
270	Коридор	Секция 4. 6 этаж	МОП	25.64
271	Лифтовой холл	Секция 4. 6 этаж	МОП	11.15
272	Мусоросборная камера	Секция 4. 6 этаж	МОП	3.87
273	Лестничная клетка	Секция 4. 6 этаж	МОП	11.98
274	Коридор	Секция 4. 7 этаж	МОП	25.64
275	Лифтовой холл	Секция 4. 7 этаж	МОП	11.15
276	Мусоросборная камера	Секция 4. 7 этаж	МОП	3.87
277	Лестничная клетка	Секция 4. 7 этаж	МОП	11.98
278	Коридор	Секция 4. 8 этаж	МОП	25.64
279	Лифтовой холл	Секция 4. 8 этаж	МОП	11.15
280	Мусоросборная камера	Секция 4. 8 этаж	МОП	3.87
281	Лестничная клетка	Секция 4. 8 этаж	МОП	11.98
282	Коридор	Секция 4. 9 этаж	МОП	25.64

283	Лифт овой холл	Секция 4. 9 этаж	МОП	11.15
284	Мусоросборная камера	Секция 4. 9 этаж	МОП	3.87
285	Лест ничная клет ка	Секция 4. 9 этаж	МОП	11.98
286	Коридор	Секция 4. 10 этаж	МОП	25.64
287	Лифт овой холл	Секция 4. 10 этаж	МОП	11.15
288	Мусоросборная камера	Секция 4. 10 этаж	МОП	3.87
289	Лест ничная клет ка	Секция 4. 10 этаж	МОП	11.98
290	Коридор	Секция 4. 11 этаж	МОП	25.64
291	Лифт овой холл	Секция 4. 11 этаж	МОП	11.15
292	Мусоросборная камера	Секция 4. 11 этаж	МОП	3.87
293	Лест ничная клет ка	Секция 4. 11 этаж	МОП	11.98
294	Коридор	Секция 4. 12 этаж	МОП	25.64
295	Лифт овой холл	Секция 4. 12 этаж	МОП	11.15
296	Мусоросборная камера	Секция 4. 12 этаж	МОП	3.87
297	Лест ничная клет ка	Секция 4. 12 этаж	МОП	11.98
298	Коридор	Секция 4. 13 этаж	МОП	25.64
299	Лифт овой холл	Секция 4. 13 этаж	МОП	11.15
300	Мусоросборная камера	Секция 4. 13 этаж	МОП	3.87
301	Лест ничная клет ка	Секция 4. 13 этаж	МОП	11.98
302	Коридор	Секция 4. 14 этаж	МОП	25.64
303	Лифт овой холл	Секция 4. 14 этаж	МОП	11.15
304	Мусоросборная камера	Секция 4. 14 этаж	МОП	3.87
305	Лест ничная клет ка	Секция 4. 14 этаж	МОП	11.98
306	Коридор	Секция 4. 15 этаж	МОП	25.64
307	Лифт овой холл	Секция 4. 15 этаж	МОП	11.15
308	Мусоросборная камера	Секция 4. 15 этаж	МОП	3.87
309	Лест ничная клет ка	Секция 4. 15 этаж	МОП	11.98
310	Тех.помещение	Секция 4. Технический чердак	Техническое	266.09
311	Лест ничная клет ка	Секция 4. Технический чердак	Техническое	12.74
312	Тамбур	Секция 4. Технический чердак	Техническое	11.01
313	Машинное помещение	Секция 4. Кровля	Техническое	16.74
314	Лест ничная клет ка	Секция 4. Кровля	Техническое	21.52
315	Технический подвал	Секция 5. Подвал	Техническое	171.91
316	Кабельная	Секция 5. Подвал	Техническое	10.08
317	Элект роцит овая	Секция 5. Подвал	Техническое	18.3
318	Водомерный узел	Секция 5. Подвал	Техническое	23.11
319	Коридор	Секция 5. 1 этаж	МОП	21.01
320	Лифт овой холл	Секция 5. 1 этаж	МОП	9.96
321	Мусоросборная камера	Секция 5. 1 этаж	МОП	5.7
322	Лест ничная клет ка	Секция 5. 1 этаж	МОП	12.2
323	Лест ничная клет ка	Секция 5. 1 этаж	МОП	1.6
324	Тамбур	Секция 5. 1 этаж	МОП	4.39
325	Вест ибюль	Секция 5. 1 этаж	МОП	10.45

326	Коридор	Секция 5. 2 этаж	МОП	23.44
327	Лифт овой холл	Секция 5. 2 этаж	МОП	9.96
328	Мусоросборная камера	Секция 5. 2 этаж	МОП	5.7
329	Лест ничная клет ка	Секция 5. 2 этаж	МОП	12.64
330	Коридор	Секция 5. 3 этаж	МОП	23.44
331	Лифт овой холл	Секция 5. 3 этаж	МОП	9.96
332	Мусоросборная камера	Секция 5. 3 этаж	МОП	5.7
333	Лест ничная клет ка	Секция 5. 3 этаж	МОП	12.64
334	Коридор	Секция 5. 4 этаж	МОП	23.44
335	Лифт овой холл	Секция 5. 4 этаж	МОП	9.96
336	Мусоросборная камера	Секция 5. 4 этаж	МОП	5.7
337	Лест ничная клет ка	Секция 5. 4 этаж	МОП	12.64
338	Коридор	Секция 5. 5 этаж	МОП	23.44
339	Лифт овой холл	Секция 5. 5 этаж	МОП	9.96
340	Мусоросборная камера	Секция 5. 5 этаж	МОП	5.7
341	Лест ничная клет ка	Секция 5. 5 этаж	МОП	12.64
342	Коридор	Секция 5. 6 этаж	МОП	23.44
343	Лифт овой холл	Секция 5. 6 этаж	МОП	9.96
344	Мусоросборная камера	Секция 5. 6 этаж	МОП	5.7
345	Лест ничная клет ка	Секция 5. 6 этаж	МОП	12.64
346	Коридор	Секция 5. 7 этаж	МОП	23.44
347	Лифт овой холл	Секция 5. 7 этаж	МОП	9.96
348	Мусоросборная камера	Секция 5. 7 этаж	МОП	5.7
349	Лест ничная клет ка	Секция 5. 7 этаж	МОП	12.64
350	Коридор	Секция 5. 8 этаж	МОП	23.44
351	Лифт овой холл	Секция 5. 8 этаж	МОП	9.96
352	Мусоросборная камера	Секция 5. 8 этаж	МОП	5.7
353	Лест ничная клет ка	Секция 5. 8 этаж	МОП	12.64
354	Коридор	Секция 5. 9 этаж	МОП	23.44
355	Лифт овой холл	Секция 5. 9 этаж	МОП	9.96
356	Мусоросборная камера	Секция 5. 9 этаж	МОП	5.7
357	Лест ничная клет ка	Секция 5. 9 этаж	МОП	12.64
358	Коридор	Секция 5. 10 этаж	МОП	23.44
359	Лифт овой холл	Секция 5. 10 этаж	МОП	9.96
360	Мусоросборная камера	Секция 5. 10 этаж	МОП	5.7
361	Лест ничная клет ка	Секция 5. 10 этаж	МОП	12.64
362	Коридор	Секция 5. 11 этаж	МОП	23.44
363	Лифт овой холл	Секция 5. 11 этаж	МОП	9.96
364	Мусоросборная камера	Секция 5. 11 этаж	МОП	5.7
365	Лест ничная клет ка	Секция 5. 11 этаж	МОП	12.64
366	Коридор	Секция 5. 12 этаж	МОП	23.44
367	Лифт овой холл	Секция 5. 12 этаж	МОП	9.96
368	Мусоросборная камера	Секция 5. 12 этаж	МОП	5.7

369	Лестничная клетка	Секция 5. 12 этаж	МОП	12.64
370	Коридор	Секция 5. 13 этаж	МОП	23.44
371	Лифтовой холл	Секция 5. 13 этаж	МОП	9.96
372	Мусоросборная камера	Секция 5. 13 этаж	МОП	5.7
373	Лестничная клетка	Секция 5. 13 этаж	МОП	12.64
374	Коридор	Секция 5. 14 этаж	МОП	23.44
375	Лифтовой холл	Секция 5. 14 этаж	МОП	9.96
376	Мусоросборная камера	Секция 5. 14 этаж	МОП	5.7
377	Лестничная клетка	Секция 5. 14 этаж	МОП	12.64
378	Коридор	Секция 5. 15 этаж	МОП	23.44
379	Лифтовой холл	Секция 5. 15 этаж	МОП	9.96
380	Мусоросборная камера	Секция 5. 15 этаж	МОП	5.7
381	Лестничная клетка	Секция 5. 15 этаж	МОП	12.64
382	Тех.помещение	Секция 5. Технический чердак	Техническое	212.11
383	Лестничная клетка	Секция 5. Технический чердак	Техническое	12.72
384	Тамбур	Секция 5. Технический чердак	Техническое	12.16
385	Машинное помещение	Секция 5. Кровля	Техническое	16.97
386	Лестничная клетка	Секция 5. Кровля	Техническое	18.7
387	Технический подвал	Секция 6. Подвал	Техническое	204.26
388	Пожарная насосная	Секция 6. Подвал	Техническое	11.68
389	Хоз.пит ьевая насосная	Секция 6. Подвал	Техническое	10.92
390	Коридор	Секция 6. 1 этаж	МОП	21.01
391	Лестничная клетка	Секция 6. 1 этаж	МОП	12.2
392	Мусоросборная камера	Секция 6. 1 этаж	МОП	5.7
393	Лифтовой холл	Секция 6. 1 этаж	МОП	9.96
394	Тамбур	Секция 6. 1 этаж	МОП	4.39
395	Вестибюль	Секция 6. 1 этаж	МОП	10.45
396	Лестничная клетка	Секция 6. 1 этаж	МОП	1.6
397	Коридор	Секция 6. 2 этаж	МОП	23.49
398	Лифтовой холл	Секция 6. 2 этаж	МОП	9.96
399	Мусоросборная камера	Секция 6. 2 этаж	МОП	5.7
400	Лестничная клетка	Секция 6. 2 этаж	МОП	12.64
401	Коридор	Секция 6. 3 этаж	МОП	23.49
402	Лифтовой холл	Секция 6. 3 этаж	МОП	9.96
403	Мусоросборная камера	Секция 6. 3 этаж	МОП	5.7
404	Лестничная клетка	Секция 6. 3 этаж	МОП	12.64
405	Коридор	Секция 6. 4 этаж	МОП	23.49
406	Лифтовой холл	Секция 6. 4 этаж	МОП	9.96
407	Мусоросборная камера	Секция 6. 4 этаж	МОП	5.7
408	Лестничная клетка	Секция 6. 4 этаж	МОП	12.64
409	Коридор	Секция 6. 5 этаж	МОП	23.49
410	Лифтовой холл	Секция 6. 5 этаж	МОП	9.96
411	Мусоросборная камера	Секция 6. 5 этаж	МОП	5.7

412	Лестничная клетка	Секция 6. 5 этаж	МОП	12.64
413	Коридор	Секция 6. 6 этаж	МОП	23.49
414	Лифтовой холл	Секция 6. 6 этаж	МОП	9.96
415	Мусоросборная камера	Секция 6. 6 этаж	МОП	5.7
416	Лестничная клетка	Секция 6. 6 этаж	МОП	12.64
417	Коридор	Секция 6. 7 этаж	МОП	23.49
418	Лифтовой холл	Секция 6. 7 этаж	МОП	9.96
419	Мусоросборная камера	Секция 6. 7 этаж	МОП	5.7
420	Лестничная клетка	Секция 6. 7 этаж	МОП	12.64
421	Коридор	Секция 6. 8 этаж	МОП	23.49
422	Лифтовой холл	Секция 6. 8 этаж	МОП	9.96
423	Мусоросборная камера	Секция 6. 8 этаж	МОП	5.7
424	Лестничная клетка	Секция 6. 8 этаж	МОП	12.64
425	Коридор	Секция 6. 9 этаж	МОП	23.49
426	Лифтовой холл	Секция 6. 9 этаж	МОП	9.96
427	Мусоросборная камера	Секция 6. 9 этаж	МОП	5.7
428	Лестничная клетка	Секция 6. 9 этаж	МОП	12.64
429	Коридор	Секция 6. 10 этаж	МОП	23.49
430	Лифтовой холл	Секция 6. 10 этаж	МОП	9.96
431	Мусоросборная камера	Секция 6. 10 этаж	МОП	5.7
432	Лестничная клетка	Секция 6. 10 этаж	МОП	12.64
433	Коридор	Секция 6. 11 этаж	МОП	23.49
434	Лифтовой холл	Секция 6. 11 этаж	МОП	9.96
435	Мусоросборная камера	Секция 6. 11 этаж	МОП	5.7
436	Лестничная клетка	Секция 6. 11 этаж	МОП	12.64
437	Коридор	Секция 6. 12 этаж	МОП	23.49
438	Лифтовой холл	Секция 6. 12 этаж	МОП	9.96
439	Мусоросборная камера	Секция 6. 12 этаж	МОП	5.7
440	Лестничная клетка	Секция 6. 12 этаж	МОП	12.64
441	Коридор	Секция 6. 13 этаж	МОП	23.49
442	Лифтовой холл	Секция 6. 13 этаж	МОП	9.96
443	Мусоросборная камера	Секция 6. 13 этаж	МОП	5.7
444	Лестничная клетка	Секция 6. 13 этаж	МОП	12.64
445	Коридор	Секция 6. 14 этаж	МОП	23.49
446	Лифтовой холл	Секция 6. 14 этаж	МОП	9.96
447	Мусоросборная камера	Секция 6. 14 этаж	МОП	5.7
448	Лестничная клетка	Секция 6. 14 этаж	МОП	12.64
449	Коридор	Секция 6. 15 этаж	МОП	23.49
450	Лифтовой холл	Секция 6. 15 этаж	МОП	9.96
451	Мусоросборная камера	Секция 6. 15 этаж	МОП	5.7
452	Лестничная клетка	Секция 6. 15 этаж	МОП	12.64
453	Тех.помещение	Секция 6. Технический чердак	Техническое	212.09
454	Лестничная клетка	Секция 6. Технический чердак	Техническое	12.72

455	Тамбур	Секция 6. Технический чердак	Техническое	12.22
456	Машинное помещение	Секция 6. Кровля	Техническое	16.97
457	Лестничная клетка	Секция 6. Кровля	Техническое	18.7
458	Технический подвал	Секция 7. Подвал	Техническое	277.15
459	Коридор	Секция 7. 1 этаж	МОП	24.27
460	Лестничная клетка	Секция 7. 1 этаж	МОП	12.22
461	Мусоросборная камера	Секция 7. 1 этаж	МОП	3.87
462	Лифтовой холл	Секция 7. 1 этаж	МОП	10.99
463	Тамбур	Секция 7. 1 этаж	МОП	6.37
464	Вестибюль	Секция 7. 1 этаж	МОП	16.87
465	Лестничная клетка	Секция 7. 1 этаж	МОП	3.12
466	Коридор	Секция 7. 2 этаж	МОП	23.72
467	Лифтовой холл	Секция 7. 2 этаж	МОП	11.15
468	Мусоросборная камера	Секция 7. 2 этаж	МОП	3.87
469	Лестничная клетка	Секция 7. 2 этаж	МОП	12.74
470	Коридор	Секция 7. 3 этаж	МОП	25.64
471	Лифтовой холл	Секция 7. 3 этаж	МОП	11.15
472	Мусоросборная камера	Секция 7. 3 этаж	МОП	3.87
473	Лестничная клетка	Секция 7. 3 этаж	МОП	12.74
474	Коридор	Секция 7. 4 этаж	МОП	25.64
475	Лифтовой холл	Секция 7. 4 этаж	МОП	11.15
476	Мусоросборная камера	Секция 7. 4 этаж	МОП	3.87
477	Лестничная клетка	Секция 7. 4 этаж	МОП	12.74
478	Коридор	Секция 7. 5 этаж	МОП	25.64
479	Лифтовой холл	Секция 7. 5 этаж	МОП	11.15
480	Мусоросборная камера	Секция 7. 5 этаж	МОП	3.87
481	Лестничная клетка	Секция 7. 5 этаж	МОП	12.74
482	Коридор	Секция 7. 6 этаж	МОП	25.64
483	Лифтовой холл	Секция 7. 6 этаж	МОП	11.15
484	Мусоросборная камера	Секция 7. 6 этаж	МОП	3.87
485	Лестничная клетка	Секция 7. 6 этаж	МОП	12.74
486	Коридор	Секция 7. 7 этаж	МОП	25.64
487	Лифтовой холл	Секция 7. 7 этаж	МОП	11.15
488	Мусоросборная камера	Секция 7. 7 этаж	МОП	3.87
489	Лестничная клетка	Секция 7. 7 этаж	МОП	12.74
490	Коридор	Секция 7. 8 этаж	МОП	25.64
491	Лифтовой холл	Секция 7. 8 этаж	МОП	11.15
492	Мусоросборная камера	Секция 7. 8 этаж	МОП	3.87
493	Лестничная клетка	Секция 7. 8 этаж	МОП	12.74
494	Коридор	Секция 7. 9 этаж	МОП	25.64
495	Лифтовой холл	Секция 7. 9 этаж	МОП	11.15
496	Мусоросборная камера	Секция 7. 9 этаж	МОП	3.87
497	Лестничная клетка	Секция 7. 9 этаж	МОП	12.74

498	Коридор	Секция 7. 10 этаж	МОП	25.64
499	Лифт овой холл	Секция 7. 10 этаж	МОП	11.15
500	Мусоросборная камера	Секция 7. 10 этаж	МОП	3.87
501	Лест ничная клет ка	Секция 7. 10 этаж	МОП	12.74
502	Коридор	Секция 7. 11 этаж	МОП	25.64
503	Лифт овой холл	Секция 7. 11 этаж	МОП	11.15
504	Мусоросборная камера	Секция 7. 11 этаж	МОП	3.87
505	Лест ничная клет ка	Секция 7. 11 этаж	МОП	12.74
506	Коридор	Секция 7. 12 этаж	МОП	25.64
507	Лифт овой холл	Секция 7. 12 этаж	МОП	11.15
508	Мусоросборная камера	Секция 7. 12 этаж	МОП	3.87
509	Лест ничная клет ка	Секция 7. 12 этаж	МОП	12.74
510	Коридор	Секция 7. 13 этаж	МОП	25.64
511	Лифт овой холл	Секция 7. 13 этаж	МОП	11.15
512	Мусоросборная камера	Секция 7. 13 этаж	МОП	3.87
513	Лест ничная клет ка	Секция 7. 13 этаж	МОП	12.74
514	Коридор	Секция 7. 14 этаж	МОП	25.64
515	Лифт овой холл	Секция 7. 14 этаж	МОП	11.15
516	Мусоросборная камера	Секция 7. 14 этаж	МОП	3.87
517	Лест ничная клет ка	Секция 7. 14 этаж	МОП	12.74
518	Коридор	Секция 7. 15 этаж	МОП	25.64
519	Лифт овой холл	Секция 7. 15 этаж	МОП	11.15
520	Мусоросборная камера	Секция 7. 15 этаж	МОП	3.87
521	Лест ничная клет ка	Секция 7. 15 этаж	МОП	12.74
522	Тех.помещение	Секция 7. Технический чердак	Техническое	265.66
523	Лест ничная клет ка	Секция 7. Технический чердак	Техническое	12.74
524	Тамбур	Секция 7. Технический чердак	Техническое	10.72
525	Машинное помещение	Секция 7. Кровля	Техническое	21.52
526	Лест ничная клет ка	Секция 7. Кровля	Техническое	21.52
527	Технический подвал	Секция 8. Подвал	Техническое	385.28
528	ИТП	Секция 8. Подвал	Техническое	68.24
529	Коридор	Секция 8. 1 этаж	МОП	58.81
530	Лифт овой холл	Секция 8. 1 этаж	МОП	11.65
531	Мусоросборная камера	Секция 8. 1 этаж	МОП	3.85
532	Лест ничная клет ка	Секция 8. 1 этаж	МОП	12.2
533	Тамбур	Секция 8. 1 этаж	МОП	5.81
534	Вест ибюль	Секция 8. 1 этаж	МОП	18.73
535	Помещение уборочного инвент аря	Секция 8. 1 этаж	МОП	8.87
536	Лест ничная клет ка	Секция 8. 1 этаж	МОП	1.57
537	Коридор	Секция 8. 2 этаж	МОП	62.93
538	Лифт овой холл	Секция 8. 2 этаж	МОП	11.65
539	Мусоросборная камера	Секция 8. 2 этаж	МОП	3.85
540	Лест ничная клет ка	Секция 8. 2 этаж	МОП	12.71

541	Коридор	Секция 8. 3 этаж	МОП	62.93
542	Лифт овой холл	Секция 8. 3 этаж	МОП	11.65
543	Мусоросборная камера	Секция 8. 3 этаж	МОП	3.85
544	Лест ничная клет ка	Секция 8. 3 этаж	МОП	12.71
545	Коридор	Секция 8. 4 этаж	МОП	62.93
546	Лифт овой холл	Секция 8. 4 этаж	МОП	11.65
547	Мусоросборная камера	Секция 8. 4 этаж	МОП	3.85
548	Лест ничная клет ка	Секция 8. 4 этаж	МОП	12.71
549	Коридор	Секция 8. 5 этаж	МОП	62.93
550	Лифт овой холл	Секция 8. 5 этаж	МОП	11.65
551	Мусоросборная камера	Секция 8. 5 этаж	МОП	3.85
552	Лест ничная клет ка	Секция 8. 5 этаж	МОП	12.71
553	Коридор	Секция 8. 6 этаж	МОП	62.93
554	Лифт овой холл	Секция 8. 6 этаж	МОП	11.65
555	Мусоросборная камера	Секция 8. 6 этаж	МОП	3.85
556	Лест ничная клет ка	Секция 8. 6 этаж	МОП	12.71
557	Коридор	Секция 8. 7 этаж	МОП	62.93
558	Лифт овой холл	Секция 8. 7 этаж	МОП	11.65
559	Мусоросборная камера	Секция 8. 7 этаж	МОП	3.85
560	Лест ничная клет ка	Секция 8. 7 этаж	МОП	12.71
561	Коридор	Секция 8. 8 этаж	МОП	62.93
562	Лифт овой холл	Секция 8. 8 этаж	МОП	11.65
563	Мусоросборная камера	Секция 8. 8 этаж	МОП	3.85
564	Лест ничная клет ка	Секция 8. 8 этаж	МОП	12.71
565	Коридор	Секция 8. 9 этаж	МОП	62.93
566	Лифт овой холл	Секция 8. 9 этаж	МОП	11.65
567	Мусоросборная камера	Секция 8. 9 этаж	МОП	3.85
568	Лест ничная клет ка	Секция 8. 9 этаж	МОП	12.71
569	Коридор	Секция 8. 10 этаж	МОП	62.93
570	Лифт овой холл	Секция 8. 10 этаж	МОП	11.65
571	Мусоросборная камера	Секция 8. 10 этаж	МОП	3.85
572	Лест ничная клет ка	Секция 8. 10 этаж	МОП	12.71
573	Коридор	Секция 8. 11 этаж	МОП	62.93
574	Лифт овой холл	Секция 8. 11 этаж	МОП	11.65
575	Мусоросборная камера	Секция 8. 11 этаж	МОП	3.85
576	Лест ничная клет ка	Секция 8. 11 этаж	МОП	12.71
577	Коридор	Секция 8. 12 этаж	МОП	62.93
578	Лифт овой холл	Секция 8. 12 этаж	МОП	11.65
579	Мусоросборная камера	Секция 8. 12 этаж	МОП	3.85
580	Лест ничная клет ка	Секция 8. 12 этаж	МОП	12.71
581	Коридор	Секция 8. 13 этаж	МОП	62.93
582	Лифт овой холл	Секция 8. 13 этаж	МОП	11.65
583	Мусоросборная камера	Секция 8. 13 этаж	МОП	3.85

584	Лестничная клетка	Секция 8. 13 этаж	МОП	12.71
585	Коридор	Секция 8. 14 этаж	МОП	62.93
586	Лифтовой холл	Секция 8. 14 этаж	МОП	11.65
587	Мусоросборная камера	Секция 8. 14 этаж	МОП	3.85
588	Лестничная клетка	Секция 8. 14 этаж	МОП	12.71
589	Коридор	Секция 8. 15 этаж	МОП	62.93
590	Лифтовой холл	Секция 8. 15 этаж	МОП	11.65
591	Мусоросборная камера	Секция 8. 15 этаж	МОП	3.85
592	Лестничная клетка	Секция 8. 15 этаж	МОП	12.71
593	Коридор	Секция 8. 16 этаж	МОП	62.93
594	Лифтовой холл	Секция 8. 16 этаж	МОП	11.65
595	Мусоросборная камера	Секция 8. 16 этаж	МОП	3.85
596	Лестничная клетка	Секция 8. 16 этаж	МОП	12.71
597	Коридор	Секция 8. 17 этаж	МОП	62.93
598	Лифтовой холл	Секция 8. 17 этаж	МОП	11.65
599	Мусоросборная камера	Секция 8. 17 этаж	МОП	3.85
600	Лестничная клетка	Секция 8. 17 этаж	МОП	12.71
601	Тех.помещение	Секция 8. Технический чердак	Техническое	232.21
602	Тех.помещение	Секция 8. Технический чердак	Техническое	256.56
603	Лестничная клетка	Секция 8. Технический чердак	Техническое	12.71
604	Тамбур	Секция 8. Технический чердак	Техническое	11.31
605	Машинное помещение	Секция 8. Кровля	Техническое	17.35
606	Лестничная клетка	Секция 8. Кровля	Техническое	21.79
607	Технический подвал	Секция 9. Подвал	Техническое	500.26
608	Кабельная	Секция 9. Подвал	Техническое	10.59
609	Электрощитовая	Секция 9. Подвал	Техническое	9.87
610	ИТП	Секция 9. Подвал	Техническое	45.54
611	Коридор	Секция 9. 1 этаж	МОП	63.53
612	Лифтовой холл	Секция 9. 1 этаж	МОП	10.72
613	Мусоросборная камера	Секция 9. 1 этаж	МОП	11.11
614	Лестничная клетка	Секция 9. 1 этаж	МОП	11.68
615	Коридор	Секция 9. 1 этаж	МОП	8.38
616	Лестничная клетка	Секция 9. 1 этаж	МОП	1.36
617	Тамбур	Секция 9. 1 этаж	МОП	4.23
618	Вестибюль	Секция 9. 1 этаж	МОП	11.24
619	Тамбур	Секция 9. 1 этаж	МОП	11
620	Коридор	Секция 9. 2 этаж	МОП	66.24
621	Лифтовой холл	Секция 9. 2 этаж	МОП	10.72
622	Мусоросборная камера	Секция 9. 2 этаж	МОП	6.12
623	Лестничная клетка	Секция 9. 2 этаж	МОП	12.2
624	Коридор	Секция 9. 3 этаж	МОП	66.24
625	Лифтовой холл	Секция 9. 3 этаж	МОП	10.72
626	Мусоросборная камера	Секция 9. 3 этаж	МОП	6.12

627	Лестничная клетка	Секция 9. 3 этаж	МОП	12.2
628	Коридор	Секция 9. 4 этаж	МОП	66.24
629	Лифтовой холл	Секция 9. 4 этаж	МОП	10.72
630	Мусоросборная камера	Секция 9. 4 этаж	МОП	6.12
631	Лестничная клетка	Секция 9. 4 этаж	МОП	12.2
632	Коридор	Секция 9. 5 этаж	МОП	66.24
633	Лифтовой холл	Секция 9. 5 этаж	МОП	10.72
634	Мусоросборная камера	Секция 9. 5 этаж	МОП	6.12
635	Лестничная клетка	Секция 9. 5 этаж	МОП	12.2
636	Коридор	Секция 9. 6 этаж	МОП	66.24
637	Лифтовой холл	Секция 9. 6 этаж	МОП	10.72
638	Мусоросборная камера	Секция 9. 6 этаж	МОП	6.12
639	Лестничная клетка	Секция 9. 6 этаж	МОП	12.2
640	Коридор	Секция 9. 7 этаж	МОП	66.24
641	Лифтовой холл	Секция 9. 7 этаж	МОП	10.72
642	Мусоросборная камера	Секция 9. 7 этаж	МОП	6.12
643	Лестничная клетка	Секция 9. 7 этаж	МОП	12.2
644	Коридор	Секция 9. 8 этаж	МОП	66.24
645	Лифтовой холл	Секция 9. 8 этаж	МОП	10.72
646	Мусоросборная камера	Секция 9. 8 этаж	МОП	6.12
647	Лестничная клетка	Секция 9. 8 этаж	МОП	12.2
648	Коридор	Секция 9. 9 этаж	МОП	66.24
649	Лифтовой холл	Секция 9. 9 этаж	МОП	10.72
650	Мусоросборная камера	Секция 9. 9 этаж	МОП	6.12
651	Лестничная клетка	Секция 9. 9 этаж	МОП	12.2
652	Коридор	Секция 9. 10 этаж	МОП	66.24
653	Лифтовой холл	Секция 9. 10 этаж	МОП	10.72
654	Мусоросборная камера	Секция 9. 10 этаж	МОП	6.12
655	Лестничная клетка	Секция 9. 10 этаж	МОП	12.2
656	Коридор	Секция 9. 11 этаж	МОП	66.24
657	Лифтовой холл	Секция 9. 11 этаж	МОП	10.72
658	Мусоросборная камера	Секция 9. 11 этаж	МОП	6.12
659	Лестничная клетка	Секция 9. 11 этаж	МОП	12.2
660	Коридор	Секция 9. 12 этаж	МОП	66.24
661	Лифтовой холл	Секция 9. 12 этаж	МОП	10.72
662	Мусоросборная камера	Секция 9. 12 этаж	МОП	6.12
663	Лестничная клетка	Секция 9. 12 этаж	МОП	12.2
664	Коридор	Секция 9. 13 этаж	МОП	66.24
665	Лифтовой холл	Секция 9. 13 этаж	МОП	10.72
666	Мусоросборная камера	Секция 9. 13 этаж	МОП	6.12
667	Лестничная клетка	Секция 9. 13 этаж	МОП	12.2
668	Коридор	Секция 9. 14 этаж	МОП	66.24
669	Лифтовой холл	Секция 9. 14 этаж	МОП	10.72

670	Мусоросборная камера	Секция 9. 14 этаж	МОП	6.12
671	Лестничная клетка	Секция 9. 14 этаж	МОП	12.2
672	Коридор	Секция 9. 15 этаж	МОП	66.24
673	Лифтовой холл	Секция 9. 15 этаж	МОП	10.72
674	Мусоросборная камера	Секция 9. 15 этаж	МОП	6.12
675	Лестничная клетка	Секция 9. 15 этаж	МОП	12.2
676	Коридор	Секция 9. 16 этаж	МОП	66.24
677	Лифтовой холл	Секция 9. 16 этаж	МОП	10.72
678	Мусоросборная камера	Секция 9. 16 этаж	МОП	6.12
679	Лестничная клетка	Секция 9. 16 этаж	МОП	12.2
680	Коридор	Секция 9. 17 этаж	МОП	66.24
681	Лифтовой холл	Секция 9. 17 этаж	МОП	10.72
682	Мусоросборная камера	Секция 9. 17 этаж	МОП	6.12
683	Лестничная клетка	Секция 9. 17 этаж	МОП	12.2
684	Тех.помещение	Секция 9. Технический чердак	Техническое	251.89
685	Тех.помещение	Секция 9. Технический чердак	Техническое	257.69
686	Лестничная клетка	Секция 9. Технический чердак	Техническое	12.2
687	Тамбур	Секция 9. Технический чердак	Техническое	27.86
688	Машинное помещение	Секция 9. Кровля	Техническое	21.69
689	Лестничная клетка	Секция 9. Кровля	Техническое	18.35
690	Технический подвал	Секция 10. Подвал	Техническое	523.19
691	Коридор	Секция 10. 1 этаж	МОП	64.26
692	Лифтовой холл	Секция 10. 1 этаж	МОП	10.72
693	Мусоросборная камера	Секция 10. 1 этаж	МОП	11.11
694	Лестничная клетка	Секция 10. 1 этаж	МОП	11.68
695	Коридор	Секция 10. 1 этаж	МОП	8.38
696	Лестничная клетка	Секция 10. 1 этаж	МОП	1.36
697	Тамбур	Секция 10. 1 этаж	МОП	4.23
698	Вестибюль	Секция 10. 1 этаж	МОП	11.24
699	Тамбур	Секция 10. 1 этаж	МОП	11
700	Коридор	Секция 10. 2 этаж	МОП	66.24
701	Лифтовой холл	Секция 10. 2 этаж	МОП	10.72
702	Мусоросборная камера	Секция 10. 2 этаж	МОП	6.12
703	Лестничная клетка	Секция 10. 2 этаж	МОП	12.2
704	Коридор	Секция 10. 3 этаж	МОП	66.24
705	Лифтовой холл	Секция 10. 3 этаж	МОП	10.72
706	Мусоросборная камера	Секция 10. 3 этаж	МОП	6.12
707	Лестничная клетка	Секция 10. 3 этаж	МОП	12.2
708	Коридор	Секция 10. 4 этаж	МОП	66.24
709	Лифтовой холл	Секция 10. 4 этаж	МОП	10.72
710	Мусоросборная камера	Секция 10. 4 этаж	МОП	6.12
711	Лестничная клетка	Секция 10. 4 этаж	МОП	12.2
712	Коридор	Секция 10. 5 этаж	МОП	66.24

713	Лифт овой холл	Секция 10. 5 этаж	МОП	10.72
714	Мусоросборная камера	Секция 10. 5 этаж	МОП	6.12
715	Лест ничная клет ка	Секция 10. 5 этаж	МОП	12.2
716	Коридор	Секция 10. 6 этаж	МОП	66.24
717	Лифт овой холл	Секция 10. 6 этаж	МОП	10.72
718	Мусоросборная камера	Секция 10. 6 этаж	МОП	6.12
719	Лест ничная клет ка	Секция 10. 6 этаж	МОП	12.2
720	Коридор	Секция 10. 7 этаж	МОП	66.24
721	Лифт овой холл	Секция 10. 7 этаж	МОП	10.72
722	Мусоросборная камера	Секция 10. 7 этаж	МОП	6.12
723	Лест ничная клет ка	Секция 10. 7 этаж	МОП	12.2
724	Коридор	Секция 10. 8 этаж	МОП	66.24
725	Лифт овой холл	Секция 10. 8 этаж	МОП	10.72
726	Мусоросборная камера	Секция 10. 8 этаж	МОП	6.12
727	Лест ничная клет ка	Секция 10. 8 этаж	МОП	12.2
728	Коридор	Секция 10. 9 этаж	МОП	66.24
729	Лифт овой холл	Секция 10. 9 этаж	МОП	10.72
730	Мусоросборная камера	Секция 10. 9 этаж	МОП	6.12
731	Лест ничная клет ка	Секция 10. 9 этаж	МОП	12.2
732	Коридор	Секция 10. 10 этаж	МОП	66.24
733	Лифт овой холл	Секция 10. 10 этаж	МОП	10.72
734	Мусоросборная камера	Секция 10. 10 этаж	МОП	6.12
735	Лест ничная клет ка	Секция 10. 10 этаж	МОП	12.2
736	Коридор	Секция 10. 11 этаж	МОП	66.24
737	Лифт овой холл	Секция 10. 11 этаж	МОП	10.72
738	Мусоросборная камера	Секция 10. 11 этаж	МОП	6.12
739	Лест ничная клет ка	Секция 10. 11 этаж	МОП	12.2
740	Коридор	Секция 10. 12 этаж	МОП	66.24
741	Лифт овой холл	Секция 10. 12 этаж	МОП	10.72
742	Мусоросборная камера	Секция 10. 12 этаж	МОП	6.12
743	Лест ничная клет ка	Секция 10. 12 этаж	МОП	12.2
744	Коридор	Секция 10. 13 этаж	МОП	66.24
745	Лифт овой холл	Секция 10. 13 этаж	МОП	10.72
746	Мусоросборная камера	Секция 10. 13 этаж	МОП	6.12
747	Лест ничная клет ка	Секция 10. 13 этаж	МОП	12.2
748	Коридор	Секция 10. 14 этаж	МОП	66.24
749	Лифт овой холл	Секция 10. 14 этаж	МОП	10.72
750	Мусоросборная камера	Секция 10. 14 этаж	МОП	6.12
751	Лест ничная клет ка	Секция 10. 14 этаж	МОП	12.2
752	Коридор	Секция 10. 15 этаж	МОП	66.24
753	Лифт овой холл	Секция 10. 15 этаж	МОП	10.72
754	Мусоросборная камера	Секция 10. 15 этаж	МОП	6.12
755	Лест ничная клет ка	Секция 10. 15 этаж	МОП	12.2

756	Коридор	Секция 10. 16 этаж	МОП	66.24
757	Лифт овой холл	Секция 10. 16 этаж	МОП	10.72
758	Мусоросборная камера	Секция 10. 16 этаж	МОП	6.12
759	Лестничная клетка	Секция 10. 16 этаж	МОП	12.2
760	Коридор	Секция 10. 17 этаж	МОП	66.24
761	Лифт овой холл	Секция 10. 17 этаж	МОП	10.72
762	Мусоросборная камера	Секция 10. 17 этаж	МОП	6.12
763	Лестничная клетка	Секция 10. 17 этаж	МОП	12.2
764	Тех.помещение	Секция 10. Технический чердак	Техническое	259.44
765	Тех.помещение	Секция 10. Технический чердак	Техническое	247.72
766	Лестничная клетка	Секция 10. Технический чердак	Техническое	12.2
767	Тамбур	Секция 10. Технический чердак	Техническое	27.37
768	Машинное помещение	Секция 10. Кровля	Техническое	21.69
769	Лестничная клетка	Секция 10. Кровля	Техническое	18.35
770	Контрольно-пропускной пункт	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	7.33
771	С/У	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	2.74
772	ИТП	Подземный паркинг. -1 этаж	Техническое	39.01
773	Помещение для хранения запасных средств пожаротушения	Подземный паркинг. -1 этаж	Техническое	27.31
774	Вент камера	Подземный паркинг. -1 этаж	Техническое	18.28
775	Лестничная клетка	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	11.14
776	Помещение для хранения уборочного инвентаря	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	14.78
777	Помещение для хранения уборочной техники	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	12.73
778	Электрощитовая	Подземный паркинг. -1 этаж	Техническое	66.09
779	Лестничная клетка	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	11.14
780	Водомерный узел	Подземный паркинг. -1 этаж	Техническое	22.45
781	Лестничная клетка	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	11.14
782	Лестничная клетка	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	11.14
783	Пандус	Подземный паркинг. -1 этаж	МОП	117.84

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	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты)	Для передачи данных
2	Подвал	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты)	Управление противопожарной защитой.
3	Подвал	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
4	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
5	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами

6	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
7	Технический чердак	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты)	Управление противопожарной защитой.
8	Технический чердак	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
9	Диспетчерская	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
10	Паркинг	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты)	Для передачи данных
11	Паркинг	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты)	Управление противопожарной защитой.
12	Паркинг	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
13	Паркинг	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
14	Помещение охраны	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
15	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио))	Для передачи данных
16	Диспетчерская	Радиотрансляционной системы 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.
17	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио))	Распределение сигналов по потребителям
18	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
19	Диспетчерская	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО (ГО и ЧС))	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
20	Этажи здания	Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС))	Усилители звука
21	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация и телевидение PON (Ростелеком))	Для передачи данных
22	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов
23	Этажи здания	Оптические распределительные коробки - ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
24	Паркинг	Кабельная продукция (Телефонизация и телевидение PON (Ростелеком))	Для передачи данных
25	Помещение охраны	Оптические распределительные коробки - ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
26	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
27	Подвал	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах
28	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
29	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
30	Паркинг	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных

31	Паркинг	Блок вызова, блок питания, конт роллер управления, элект ромагнит ный замок, кнопка выхода, светофоры, конт роллеры, т абло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
32	Подвал, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
33	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внут ренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей т еррит ории и защит а перимет ра.
34	Диспет черская	Видеорегист рат ор, монит ор, коммут ационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
35	Паркинг	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
36	Паркинг	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей т еррит ории и защит а перимет ра.
37	Помещение охраны	Видеорегист рат ор, монит ор, коммут ационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
38	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспет черизация)	Для передачи данных
39	Подвал	Щиты распределит ельные (Диспет черизация)	Управление и информирование неисправност ях
40	Подвал	Дат чики, ГГС (Диспет черизация)	Сбор данных, связь с диспет чером
41	Лифты	ГГС (Диспет черизация)	Сбор данных, связь с диспет чером
42	Машинные помещения	Дат чики, ГГС (Диспет черизация)	Сбор данных, связь с диспет чером
43	Диспет черская	Пульт диспет чера СДК-330.8S	В функции пульта диспет чера входит управление работ ой сист емы, сбор, обработ ка и хранение информации, пост упующей от конт ролируемых пункт ов (КП), обеспечение взаимодейст вия с диспет чером.
44	Паркинг	Кабельная продукция (Диспет черизация)	Для передачи данных
45	Помещение охраны	Щиты распределит ельные (Диспет черизация)	Управление и информирование неисправност ях
46	Паркинг	Дат чики, ГГС (Диспет черизация)	Сбор данных, связь с диспет чером
47	Диспет черская	Пульт диспет чера СДК-330RS	В функции пульта диспет чера входит управление работ ой сист емы, сбор, обработ ка и хранение информации, пост упующей от конт ролируемых пункт ов (КП), обеспечение взаимодейст вия с диспет чером.
48	Подвал, чердак, жилые этажи	Кабеленесущие сист емы (Элект роснабжение и элект роосвещение)	Для укладки кабелей
49	Подвал, чердак, жилые этажи	Освет ит ельное оборудование (Элект роснабжение и элект роосвещение)	Для обеспечения нормат ивного освещения помещений объект а
50	Подвал (Элект роцит овая 1)	Главный распределит ельный щит ГРЩ 1 (Элект роснабжение и элект роосвещение)	Для элект роснабжения объект а
51	Подвал (Элект роцит овая 2)	Главный распределит ельный щит ГРЩ 2 (Элект роснабжение и элект роосвещение)	Для элект роснабжения объект а
52	Подвал (Элект роцит овая 3)	Главный распределит ельный щит ГРЩ 3 (Элект роснабжение и элект роосвещение)	Для элект роснабжения объект а
53	Подвалы жилых домов	Щиты элект роснабжения инженерного оборудования (Элект роснабжение и элект роосвещение)	Для распределения элект роэнергии для инженерного оборудования
54	Жилые этажи	Щиты этажные (Элект роснабжение и элект роосвещение)	Для распределения элект роэнергии по пот ребит елям
55	Подвал	Водомерный Узел ЦИРВ 02А л58, 59 (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учет а расхода воды жилого дома.

56	Подвал	Хозяйств венно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания
57	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
58	Подвал, коридоры	Пожарные краны: 1. Пожарный шкаф ШПК-320-21 2. Пожарный шкаф ШПК-310 (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
59	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю
60	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю
61	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
62	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
63	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
64	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
65	Подвал	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
66	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
67	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
68	Подвал, наземные этажи здания	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения
69	Подвал	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
70	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
71	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
72	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления
73	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам и офисам для поддержания нормативной температуры воздуха
74	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
75	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
76	1 Этаж	Системы вентиляции офисов, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в офисах. Дымозащита
77	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита
78	Секция 1	Лифт	Пассажирский лифт
79	Секция 1	Лифт	Пассажирский лифт
80	Секция 2	Лифт	Пассажирский лифт
81	Секция 2	Лифт	Пассажирский лифт
82	Секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
83	Секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
84	Секция 4	Лифт	Пассажирский лифт
85	Секция 4	Лифт	Пассажирский лифт
86	Секция 5	Лифт	Пассажирский лифт

87	Секция 5	Лифт	Пассажирский лифт
88	Секция 6	Лифт	Пассажирский лифт
89	Секция 6	Лифт	Пассажирский лифт
90	Секция 7	Лифт	Пассажирский лифт
91	Секция 7	Лифт	Пассажирский лифт
92	Секция 8	Лифт	Пассажирский лифт
93	Секция 8	Лифт	Пассажирский лифт
94	Секция 9	Лифт	Пассажирский лифт
95	Секция 9	Лифт	Пассажирский лифт
96	Секция 10	Лифт	Пассажирский лифт
97	Секция 10	Лифт	Пассажирский лифт
98	Секция 1	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
99	Секция 2	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
100	Секция 3	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
101	Секция 4	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
102	Секция 5	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
103	Секция 6	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
104	Секция 7	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
105	Секция 8	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
106	Секция 9	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
107	Секция 10	Подъемное устройство для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов находящихся в креслах-колясках	Внутренний вертикальный подъемник для перемещения МГН
108	Подземный гараж	Вертикальное подъемное устройство с шахтой для перемещения лиц с ограниченной подвижностью и инвалидов, находящихся в креслах-колясках	Подъемник вертикальный с шахтой

109	Подвал (Индивидуальный тепловой пункт № 1-жилая часть)	Оборудование ИТП (Теплообменники, насосы, узлы учета тепловой энергии, блоки терморегулирования, расширительные баки, контрольно-измерительные приборы, регуляторы давления)	Для отопления объекта и горячего водоснабжения
110	Подвал (Индивидуальный тепловой пункт № 2-жилая часть)	Оборудование ИТП (Теплообменники, насосы, узлы учета тепловой энергии, блоки терморегулирования, расширительные баки, контрольно-измерительные приборы, регуляторы давления)	Для отопления объекта и горячего водоснабжения
111	Подвал (Индивидуальный тепловой пункт № 3-жилая часть)	Оборудование ИТП (Теплообменники, насосы, узлы учета тепловой энергии, блоки терморегулирования, расширительные баки, контрольно-измерительные приборы, регуляторы давления)	Для отопления объекта и горячего водоснабжения
112	Подвал (Индивидуальный тепловой пункт № 4-жилая часть)	Оборудование ИТП (Теплообменники, насосы, узлы учета тепловой энергии, блоки терморегулирования, расширительные баки, контрольно-измерительные приборы, регуляторы давления)	Для отопления объекта и горячего водоснабжения
113	Подземный гараж (Индивидуальный тепловой пункт №5 автостоянка)	Оборудование ИТП (Теплообменники, насосы, узлы учета тепловой энергии, блоки терморегулирования, расширительные баки, контрольно-измерительные приборы, регуляторы давления)	Для вентиляции автостоянки

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3031235600 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:722001:71
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40701810080040000046
		Корреспондентский счет: 30101810200000000704

		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543009
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 90824845
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 155

19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	Общая площадь объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 42 310,67
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 874 602 994,40
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
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: 1 500 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 25 машиномест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве. 14 августа в Филиале Удельный Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге открыт специальный счет застройщика №40701810080040000046 Банк: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург ОГРН 1027739609391 ИНН 7702070139
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D1747A00CDAA61BA48BCDDACACA39160

Владелец: **ООО ИНВЕСТКАПИТАЛ, Гольст Надежда
Александровна, Бугры**

Действителен: с 19.09.2019 по 19.09.2020