

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЦДС «Муринский Посад» корпус 3

№ 47-000327 по состоянию на 28.05.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«ИНВЕСТКАПИТАЛ»</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«ИНВЕСТКАПИТАЛ»</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>188660</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Ленинградская область</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок городского типа</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Школьная</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11</b> ; Корпус: <b>1</b> ; Строение: <b>А</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:30 по 18:30</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>(812) 676-00-00</b>

	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@cds.spb.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://stroiteli-spb.ru/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Медведев</b>
	1.5.2	Имя: <b>Михаил</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7813353502</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>5067847210547</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2006</b>
<b>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</b>		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Медведев</b>
	3.3.2	Имя: <b>Михаил</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российской Федерации</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Медведев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Михаил</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российской Федерации</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>100 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>020-548-304 10</b>
	3.4.7	ИНН: <b>471908221499</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: <b>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.</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой (II этап): надземная автостоянка</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ш</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Пулковское</b>

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>36</b> ; Корпус: <b>6</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Пулковский 3»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>27.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-11-47.1-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой (II этап): жилое здание</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ш</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Пулковское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>36</b> ; Корпус: <b>5</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Пулковский 3»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>27.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-11-47-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

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: <b>Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, встроенными и пристроенными помещениями: многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Сестрорецк</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Токарева</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>24</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Дюна»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-10-19-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, встроенными и пристроенными помещениями: подземная автостоянка</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Сестрорецк</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Токарева</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>26</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Дюна»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-10-19.2-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, встроенными и пристроенными помещениями: здание общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Сестрорецк</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Токарева</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>28</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Дюна»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-10-19.1-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

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: <b>Жилой комплекс с автостоянками. I этап: Корпус №5</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Новая</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11</b> ; Корпус: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Новое Мурино» корпус 5</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>25.05.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-54-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Жилой комплекс с автостоянками III этап. Корпус 6</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>

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



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

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

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

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Новая</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Новое Мурино» корпус 12</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>27.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-54-2014</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. Этап 1</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>59</b> ; Корпус: <b>1</b> ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский Посад» корпус 1 этап 1</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>31.08.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-58-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. Этап 1</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>59</b> ; Строение: <b>А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский Посад» корпус 1 этап 1</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>31.08.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-58-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>

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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 2 этап</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>59</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 2</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>31.10.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-58-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 2 этап</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>59</b> ; Строение: <b>Б</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 2</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>31.10.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-58-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 3 этап</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>59</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 3</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>18.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-58-2013</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 3 этап</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>59</b> ; Строение: <b>В</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 3</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>18.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-58-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянками. Корпус 1. 4 этап. Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>



	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>59</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский посад» корпус 1 этап 4</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>19.01.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-58-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский Посад» корпус 4</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-67-2014</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом с автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Шоссе в Лаврики</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Строение: <b>А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЦДС «Муринский Посад» корпус 4</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504307-67-2014</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>Многоквартирный жилой дом. Корпус 2</b>

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

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: <b>31.03.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>36 533 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 949 377 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>5 100 184 тыс. руб.</b>
	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: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой 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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.7	<p>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):</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.8	<p>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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности и или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>ООО «ИнвестКапитал» входит в Группу компаний ЦДС</b>
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: <b>1</b>
	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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Ленинградская область</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Сельское поселение</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Муринское</b>
	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: <b>Земли САОЗТ «Ручьи»</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>18</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>75780,89 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Сейсмическая активность 5 баллов в соответствии с СП 14.13330.2014</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>50956,11 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>110,68 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>51066,79 м2</b>

## 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Глобал Инжиниринг Комплекс»</b>
	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: <b>7842478954</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Зеленый Свет плюс»</b>
	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: <b>7804403161</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>



	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Проектно-Конструкторское Бюро «Строй-Проект»</b>
	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: <b>7842392721</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>30.06.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>47-2-1-3-0024-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Управление государственной экспертизы Ленинградской области»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>4700000395</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>26.10.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>47-2-1-2-0037-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7806268616</b>
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: <b>Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Муринский Посад» корпус 3. Сокращенное наименование: ЦДС «Муринский Посад» корпус 3</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>47-RU47504307-049К-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.07.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.07.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
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: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>б/н</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.02.2012</b>
	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: <b>застройщик</b>

	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: <b>47:07:722001:71</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>303 580 кв.м</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Проектом предусмотрено устройство проездов и пешеходных тротуаров с плиточным покрытием, возможность проезда пожарных машин.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>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</b>
	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): <b>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.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>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.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>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.</b>

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>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.</b>
	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): <b>Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома и парковки 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</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>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.</b>
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: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Теплосеть Санкт-Петербурга»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7810577007</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.02.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>420/81070201/5-21</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.05.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27198435,76 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Теплосеть Санкт-Петербурга»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7810577007</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.02.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>420/81070201/5-21</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.05.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11187017,28 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«ЛенОблВод-Инвест»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703130917</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.06.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>З/Л1-071-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.06.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>23920923,9 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«ЛенОблВод-Инвест»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703130917</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>04.06.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>З/Л1-071-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>04.06.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>15728678,59 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Объединённая Энергетическая Компания»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>7810258843</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>28.02.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>28.02.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>43811876,49 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Ростелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Ростелеком»</b>

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Ростелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Ростелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Ростелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
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: <b>1372</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>27</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>25</b>

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>2</b>			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	31,47	1
2	Жилое помещение	1	1	41,38	1
3	Жилое помещение	1	1	31,3	1
4	Жилое помещение	1	1	33,02	1
5	Жилое помещение	1	1	33,02	1
6	Жилое помещение	1	1	33,02	1
7	Жилое помещение	1	1	31,3	1
8	Жилое помещение	1	1	51,68	2
9	Жилое помещение	1	1	25,2	1
10	Жилое помещение	1	1	26,92	1
11	Жилое помещение	2	1	35,09	1
12	Жилое помещение	2	1	30,72	1
13	Жилое помещение	2	1	40,78	1
14	Жилое помещение	2	1	30,84	1
15	Жилое помещение	2	1	32,56	1
16	Жилое помещение	2	1	32,56	1
17	Жилое помещение	2	1	32,56	1
18	Жилое помещение	2	1	32,56	1
19	Жилое помещение	2	1	30,84	1
20	Жилое помещение	2	1	51,39	2
21	Жилое помещение	2	1	24,71	1
22	Жилое помещение	2	1	26,46	1
23	Жилое помещение	3	1	35,09	1
24	Жилое помещение	3	1	30,72	1
25	Жилое помещение	3	1	40,78	1
26	Жилое помещение	3	1	30,84	1
27	Жилое помещение	3	1	32,56	1
28	Жилое помещение	3	1	32,56	1
29	Жилое помещение	3	1	32,56	1
30	Жилое помещение	3	1	32,56	1
31	Жилое помещение	3	1	30,84	1
32	Жилое помещение	3	1	51,39	2
33	Жилое помещение	3	1	24,71	1
34	Жилое помещение	3	1	26,46	1
35	Жилое помещение	4	1	35,09	1
36	Жилое помещение	4	1	30,72	1
37	Жилое помещение	4	1	40,78	1
38	Жилое помещение	4	1	30,84	1



39	Жилое помещение	4	1	32,56	1
40	Жилое помещение	4	1	32,56	1
41	Жилое помещение	4	1	32,56	1
42	Жилое помещение	4	1	32,56	1
43	Жилое помещение	4	1	30,84	1
44	Жилое помещение	4	1	51,39	2
45	Жилое помещение	4	1	24,71	1
46	Жилое помещение	4	1	26,46	1
47	Жилое помещение	5	1	35,09	1
48	Жилое помещение	5	1	30,72	1
49	Жилое помещение	5	1	40,78	1
50	Жилое помещение	5	1	30,84	1
51	Жилое помещение	5	1	32,56	1
52	Жилое помещение	5	1	32,56	1
53	Жилое помещение	5	1	32,56	1
54	Жилое помещение	5	1	32,56	1
55	Жилое помещение	5	1	30,84	1
56	Жилое помещение	5	1	51,39	2
57	Жилое помещение	5	1	24,71	1
58	Жилое помещение	5	1	26,46	1
59	Жилое помещение	6	1	35,09	1
60	Жилое помещение	6	1	30,72	1
61	Жилое помещение	6	1	40,78	1
62	Жилое помещение	6	1	30,84	1
63	Жилое помещение	6	1	32,56	1
64	Жилое помещение	6	1	32,56	1
65	Жилое помещение	6	1	32,56	1
66	Жилое помещение	6	1	32,56	1
67	Жилое помещение	6	1	30,84	1
68	Жилое помещение	6	1	51,39	2
69	Жилое помещение	6	1	24,71	1
70	Жилое помещение	6	1	26,46	1
71	Жилое помещение	7	1	35,09	1
72	Жилое помещение	7	1	30,72	1
73	Жилое помещение	7	1	40,78	1
74	Жилое помещение	7	1	30,84	1
75	Жилое помещение	7	1	32,56	1
76	Жилое помещение	7	1	32,56	1
77	Жилое помещение	7	1	32,56	1
78	Жилое помещение	7	1	32,56	1
79	Жилое помещение	7	1	30,84	1
80	Жилое помещение	7	1	51,39	2
81	Жилое помещение	7	1	24,71	1

82	Жилое помещение	7	1	26,46	1
83	Жилое помещение	8	1	35,09	1
84	Жилое помещение	8	1	30,72	1
85	Жилое помещение	8	1	40,78	1
86	Жилое помещение	8	1	30,84	1
87	Жилое помещение	8	1	32,56	1
88	Жилое помещение	8	1	32,56	1
89	Жилое помещение	8	1	32,56	1
90	Жилое помещение	8	1	32,56	1
91	Жилое помещение	8	1	30,84	1
92	Жилое помещение	8	1	51,39	2
93	Жилое помещение	8	1	24,71	1
94	Жилое помещение	8	1	26,46	1
95	Жилое помещение	9	1	35,09	1
96	Жилое помещение	9	1	30,72	1
97	Жилое помещение	9	1	40,78	1
98	Жилое помещение	9	1	30,84	1
99	Жилое помещение	9	1	32,56	1
100	Жилое помещение	9	1	32,56	1
101	Жилое помещение	9	1	32,56	1
102	Жилое помещение	9	1	32,56	1
103	Жилое помещение	9	1	30,84	1
104	Жилое помещение	9	1	51,39	2
105	Жилое помещение	9	1	24,71	1
106	Жилое помещение	9	1	26,46	1
107	Жилое помещение	10	1	35,09	1
108	Жилое помещение	10	1	30,72	1
109	Жилое помещение	10	1	40,78	1
110	Жилое помещение	10	1	30,84	1
111	Жилое помещение	10	1	32,56	1
112	Жилое помещение	10	1	32,56	1
113	Жилое помещение	10	1	32,56	1
114	Жилое помещение	10	1	32,56	1
115	Жилое помещение	10	1	30,84	1
116	Жилое помещение	10	1	51,39	2
117	Жилое помещение	10	1	24,71	1
118	Жилое помещение	10	1	26,46	1
119	Жилое помещение	11	1	35,09	1
120	Жилое помещение	11	1	30,72	1
121	Жилое помещение	11	1	40,78	1
122	Жилое помещение	11	1	30,84	1
123	Жилое помещение	11	1	32,56	1
124	Жилое помещение	11	1	32,56	1

125	Жилое помещение	11	1	32,56	1
126	Жилое помещение	11	1	32,56	1
127	Жилое помещение	11	1	30,84	1
128	Жилое помещение	11	1	51,39	2
129	Жилое помещение	11	1	24,71	1
130	Жилое помещение	11	1	26,46	1
131	Жилое помещение	12	1	35,09	1
132	Жилое помещение	12	1	30,72	1
133	Жилое помещение	12	1	40,78	1
134	Жилое помещение	12	1	30,84	1
135	Жилое помещение	12	1	32,56	1
136	Жилое помещение	12	1	32,56	1
137	Жилое помещение	12	1	32,56	1
138	Жилое помещение	12	1	32,56	1
139	Жилое помещение	12	1	30,84	1
140	Жилое помещение	12	1	51,39	2
141	Жилое помещение	12	1	24,71	1
142	Жилое помещение	12	1	26,46	1
143	Жилое помещение	13	1	35,09	1
144	Жилое помещение	13	1	30,72	1
145	Жилое помещение	13	1	40,78	1
146	Жилое помещение	13	1	30,84	1
147	Жилое помещение	13	1	32,56	1
148	Жилое помещение	13	1	32,56	1
149	Жилое помещение	13	1	32,56	1
150	Жилое помещение	13	1	32,56	1
151	Жилое помещение	13	1	30,84	1
152	Жилое помещение	13	1	51,39	2
153	Жилое помещение	13	1	24,71	1
154	Жилое помещение	13	1	26,46	1
155	Жилое помещение	14	1	35,09	1
156	Жилое помещение	14	1	30,72	1
157	Жилое помещение	14	1	40,78	1
158	Жилое помещение	14	1	30,84	1
159	Жилое помещение	14	1	32,56	1
160	Жилое помещение	14	1	32,56	1
161	Жилое помещение	14	1	32,56	1
162	Жилое помещение	14	1	32,56	1
163	Жилое помещение	14	1	30,84	1
164	Жилое помещение	14	1	51,39	2
165	Жилое помещение	14	1	24,71	1
166	Жилое помещение	14	1	26,46	1
167	Жилое помещение	15	1	35,09	1

168	Жилое помещение	15	1	30,72	1
169	Жилое помещение	15	1	40,78	1
170	Жилое помещение	15	1	30,84	1
171	Жилое помещение	15	1	32,56	1
172	Жилое помещение	15	1	32,56	1
173	Жилое помещение	15	1	32,56	1
174	Жилое помещение	15	1	32,56	1
175	Жилое помещение	15	1	30,84	1
176	Жилое помещение	15	1	51,39	2
177	Жилое помещение	15	1	24,71	1
178	Жилое помещение	15	1	26,46	1
179	Жилое помещение	16	1	35,09	1
180	Жилое помещение	16	1	30,72	1
181	Жилое помещение	16	1	40,78	1
182	Жилое помещение	16	1	30,84	1
183	Жилое помещение	16	1	32,56	1
184	Жилое помещение	16	1	32,56	1
185	Жилое помещение	16	1	32,56	1
186	Жилое помещение	16	1	32,56	1
187	Жилое помещение	16	1	30,84	1
188	Жилое помещение	16	1	51,39	2
189	Жилое помещение	16	1	24,71	1
190	Жилое помещение	16	1	26,46	1
191	Жилое помещение	17	1	35,09	1
192	Жилое помещение	17	1	30,72	1
193	Жилое помещение	17	1	40,78	1
194	Жилое помещение	17	1	30,84	1
195	Жилое помещение	17	1	32,56	1
196	Жилое помещение	17	1	32,56	1
197	Жилое помещение	17	1	32,56	1
198	Жилое помещение	17	1	32,56	1
199	Жилое помещение	17	1	30,84	1
200	Жилое помещение	17	1	51,39	2
201	Жилое помещение	17	1	24,71	1
202	Жилое помещение	17	1	26,46	1
203	Жилое помещение	1	2	33,73	1
204	Жилое помещение	1	2	37,08	1
205	Жилое помещение	1	2	31,3	1
206	Жилое помещение	1	2	51,96	2
207	Жилое помещение	1	2	33,02	1
208	Жилое помещение	1	2	33,07	1
209	Жилое помещение	1	2	33,84	1
210	Жилое помещение	1	2	40,88	1

211	Жилое помещение	1	2	32,92	1
212	Жилое помещение	1	2	32,52	1
213	Жилое помещение	2	2	35,12	1
214	Жилое помещение	2	2	32,96	1
215	Жилое помещение	2	2	36,54	1
216	Жилое помещение	2	2	30,84	1
217	Жилое помещение	2	2	32,56	1
218	Жилое помещение	2	2	32,56	1
219	Жилое помещение	2	2	32,56	1
220	Жилое помещение	2	2	32,56	1
221	Жилое помещение	2	2	33,39	1
222	Жилое помещение	2	2	40,34	1
223	Жилое помещение	2	2	32,47	1
224	Жилое помещение	2	2	32	1
225	Жилое помещение	3	2	35,12	1
226	Жилое помещение	3	2	32,96	1
227	Жилое помещение	3	2	36,54	1
228	Жилое помещение	3	2	30,84	1
229	Жилое помещение	3	2	32,56	1
230	Жилое помещение	3	2	32,56	1
231	Жилое помещение	3	2	32,56	1
232	Жилое помещение	3	2	32,56	1
233	Жилое помещение	3	2	33,39	1
234	Жилое помещение	3	2	40,34	1
235	Жилое помещение	3	2	32,47	1
236	Жилое помещение	3	2	32	1
237	Жилое помещение	4	2	35,12	1
238	Жилое помещение	4	2	32,96	1
239	Жилое помещение	4	2	36,54	1
240	Жилое помещение	4	2	30,84	1
241	Жилое помещение	4	2	32,56	1
242	Жилое помещение	4	2	32,56	1
243	Жилое помещение	4	2	32,56	1
244	Жилое помещение	4	2	32,56	1
245	Жилое помещение	4	2	33,39	1
246	Жилое помещение	4	2	40,32	1
247	Жилое помещение	4	2	32,47	1
248	Жилое помещение	4	2	32	1
249	Жилое помещение	5	2	35,12	1
250	Жилое помещение	5	2	32,96	1
251	Жилое помещение	5	2	36,54	1
252	Жилое помещение	5	2	30,84	1
253	Жилое помещение	5	2	32,56	1

254	Жилое помещение	5	2	32,56	1
255	Жилое помещение	5	2	32,56	1
256	Жилое помещение	5	2	32,56	1
257	Жилое помещение	5	2	33,39	1
258	Жилое помещение	5	2	40,34	1
259	Жилое помещение	5	2	32,47	1
260	Жилое помещение	5	2	32	1
261	Жилое помещение	6	2	35,12	1
262	Жилое помещение	6	2	32,96	1
263	Жилое помещение	6	2	36,54	1
264	Жилое помещение	6	2	30,84	1
265	Жилое помещение	6	2	32,56	1
266	Жилое помещение	6	2	32,56	1
267	Жилое помещение	6	2	32,56	1
268	Жилое помещение	6	2	32,56	1
269	Жилое помещение	6	2	33,39	1
270	Жилое помещение	6	2	40,34	1
271	Жилое помещение	6	2	32,47	1
272	Жилое помещение	6	2	32	1
273	Жилое помещение	7	2	35,12	1
274	Жилое помещение	7	2	32,96	1
275	Жилое помещение	7	2	36,54	1
276	Жилое помещение	7	2	30,84	1
277	Жилое помещение	7	2	32,56	1
278	Жилое помещение	7	2	32,56	1
279	Жилое помещение	7	2	32,56	1
280	Жилое помещение	7	2	32,56	1
281	Жилое помещение	7	2	33,39	1
282	Жилое помещение	7	2	40,34	1
283	Жилое помещение	7	2	32,47	1
284	Жилое помещение	7	2	32	1
285	Жилое помещение	8	2	35,12	1
286	Жилое помещение	8	2	32,96	1
287	Жилое помещение	8	2	36,54	1
288	Жилое помещение	8	2	30,84	1
289	Жилое помещение	8	2	32,56	1
290	Жилое помещение	8	2	32,56	1
291	Жилое помещение	8	2	32,56	1
292	Жилое помещение	8	2	32,56	1
293	Жилое помещение	8	2	33,39	1
294	Жилое помещение	8	2	40,34	1
295	Жилое помещение	8	2	32,47	1
296	Жилое помещение	8	2	32	1

297	Жилое помещение	9	2	35,12	1
298	Жилое помещение	9	2	32,96	1
299	Жилое помещение	9	2	36,54	1
300	Жилое помещение	9	2	30,84	1
301	Жилое помещение	9	2	32,56	1
302	Жилое помещение	9	2	32,56	1
303	Жилое помещение	9	2	32,56	1
304	Жилое помещение	9	2	32,56	1
305	Жилое помещение	9	2	33,39	1
306	Жилое помещение	9	2	40,34	1
307	Жилое помещение	9	2	32,47	1
308	Жилое помещение	9	2	32	1
309	Жилое помещение	10	2	35,12	1
310	Жилое помещение	10	2	32,96	1
311	Жилое помещение	10	2	36,54	1
312	Жилое помещение	10	2	30,84	1
313	Жилое помещение	10	2	32,56	1
314	Жилое помещение	10	2	32,56	1
315	Жилое помещение	10	2	32,56	1
316	Жилое помещение	10	2	32,56	1
317	Жилое помещение	10	2	33,39	1
318	Жилое помещение	10	2	40,34	1
319	Жилое помещение	10	2	32,47	1
320	Жилое помещение	10	2	32	1
321	Жилое помещение	11	2	35,12	1
322	Жилое помещение	11	2	32,96	1
323	Жилое помещение	11	2	36,54	1
324	Жилое помещение	11	2	30,84	1
325	Жилое помещение	11	2	32,56	1
326	Жилое помещение	11	2	32,56	1
327	Жилое помещение	11	2	32,56	1
328	Жилое помещение	11	2	32,56	1
329	Жилое помещение	11	2	33,39	1
330	Жилое помещение	11	2	40,34	1
331	Жилое помещение	11	2	32,47	1
332	Жилое помещение	11	2	32	1
333	Жилое помещение	12	2	35,12	1
334	Жилое помещение	12	2	32,96	1
335	Жилое помещение	12	2	36,54	1
336	Жилое помещение	12	2	30,84	1
337	Жилое помещение	12	2	32,56	1
338	Жилое помещение	12	2	32,56	1
339	Жилое помещение	12	2	32,56	1

340	Жилое помещение	12	2	32,56	1
341	Жилое помещение	12	2	33,39	1
342	Жилое помещение	12	2	40,34	1
343	Жилое помещение	12	2	32,47	1
344	Жилое помещение	12	2	32	1
345	Жилое помещение	13	2	35,12	1
346	Жилое помещение	13	2	32,96	1
347	Жилое помещение	13	2	36,54	1
348	Жилое помещение	13	2	30,84	1
349	Жилое помещение	13	2	32,56	1
350	Жилое помещение	13	2	32,56	1
351	Жилое помещение	13	2	32,56	1
352	Жилое помещение	13	2	32,56	1
353	Жилое помещение	13	2	33,39	1
354	Жилое помещение	13	2	40,34	1
355	Жилое помещение	13	2	32,47	1
356	Жилое помещение	13	2	32	1
357	Жилое помещение	14	2	35,12	1
358	Жилое помещение	14	2	32,96	1
359	Жилое помещение	14	2	36,54	1
360	Жилое помещение	14	2	30,84	1
361	Жилое помещение	14	2	32,56	1
362	Жилое помещение	14	2	32,56	1
363	Жилое помещение	14	2	32,56	1
364	Жилое помещение	14	2	32,56	1
365	Жилое помещение	14	2	33,39	1
366	Жилое помещение	14	2	40,34	1
367	Жилое помещение	14	2	32,47	1
368	Жилое помещение	14	2	32	1
369	Жилое помещение	15	2	35,12	1
370	Жилое помещение	15	2	32,96	1
371	Жилое помещение	15	2	36,54	1
372	Жилое помещение	15	2	30,84	1
373	Жилое помещение	15	2	32,56	1
374	Жилое помещение	15	2	32,56	1
375	Жилое помещение	15	2	32,56	1
376	Жилое помещение	15	2	32,56	1
377	Жилое помещение	15	2	33,39	1
378	Жилое помещение	15	2	40,34	1
379	Жилое помещение	15	2	32,47	1
380	Жилое помещение	15	2	32	1
381	Жилое помещение	16	2	35,12	1
382	Жилое помещение	16	2	32,96	1



383	Жилое помещение	16	2	36,54	1
384	Жилое помещение	16	2	30,84	1
385	Жилое помещение	16	2	32,56	1
386	Жилое помещение	16	2	32,56	1
387	Жилое помещение	16	2	32,56	1
388	Жилое помещение	16	2	32,56	1
389	Жилое помещение	16	2	33,39	1
390	Жилое помещение	16	2	40,34	1
391	Жилое помещение	16	2	32,47	1
392	Жилое помещение	16	2	32	1
393	Жилое помещение	17	2	35,12	1
394	Жилое помещение	17	2	32,96	1
395	Жилое помещение	17	2	36,54	1
396	Жилое помещение	17	2	30,84	1
397	Жилое помещение	17	2	32,56	1
398	Жилое помещение	17	2	32,56	1
399	Жилое помещение	17	2	32,56	1
400	Жилое помещение	17	2	32,56	1
401	Жилое помещение	17	2	33,39	1
402	Жилое помещение	17	2	40,34	1
403	Жилое помещение	17	2	32,47	1
404	Жилое помещение	17	2	32	1
405	Жилое помещение	1	3	58,77	2
406	Жилое помещение	1	3	21,9	1
407	Жилое помещение	1	3	30,19	1
408	Жилое помещение	1	3	37,25	1
409	Жилое помещение	1	3	40,16	1
410	Жилое помещение	1	3	36,19	1
411	Жилое помещение	1	3	60,41	2
412	Жилое помещение	2	3	58	2
413	Жилое помещение	2	3	21,32	1
414	Жилое помещение	2	3	42,64	1
415	Жилое помещение	2	3	29,83	1
416	Жилое помещение	2	3	36,92	1
417	Жилое помещение	2	3	39,38	1
418	Жилое помещение	2	3	35,84	1
419	Жилое помещение	2	3	59,77	2
420	Жилое помещение	2	3	53,25	2
421	Жилое помещение	3	3	58	2
422	Жилое помещение	3	3	21,32	1
423	Жилое помещение	3	3	42,64	1
424	Жилое помещение	3	3	29,83	1
425	Жилое помещение	3	3	36,92	1

426	Жилое помещение	3	3	39,38	1
427	Жилое помещение	3	3	35,84	1
428	Жилое помещение	3	3	59,77	2
429	Жилое помещение	3	3	53,25	2
430	Жилое помещение	4	3	58	2
431	Жилое помещение	4	3	21,32	1
432	Жилое помещение	4	3	42,64	1
433	Жилое помещение	4	3	29,83	1
434	Жилое помещение	4	3	36,92	1
435	Жилое помещение	4	3	39,38	1
436	Жилое помещение	4	3	35,84	1
437	Жилое помещение	4	3	59,77	2
438	Жилое помещение	4	3	53,25	2
439	Жилое помещение	5	3	58	2
440	Жилое помещение	5	3	21,32	1
441	Жилое помещение	5	3	42,64	1
442	Жилое помещение	5	3	29,83	1
443	Жилое помещение	5	3	36,92	1
444	Жилое помещение	5	3	39,38	1
445	Жилое помещение	5	3	35,84	1
446	Жилое помещение	5	3	59,77	2
447	Жилое помещение	5	3	53,25	2
448	Жилое помещение	6	3	58	2
449	Жилое помещение	6	3	21,32	1
450	Жилое помещение	6	3	42,64	1
451	Жилое помещение	6	3	29,83	1
452	Жилое помещение	6	3	36,92	1
453	Жилое помещение	6	3	39,38	1
454	Жилое помещение	6	3	35,84	1
455	Жилое помещение	6	3	59,77	2
456	Жилое помещение	6	3	53,25	2
457	Жилое помещение	7	3	58	2
458	Жилое помещение	7	3	21,32	1
459	Жилое помещение	7	3	42,64	1
460	Жилое помещение	7	3	29,83	1
461	Жилое помещение	7	3	36,92	1
462	Жилое помещение	7	3	39,38	1
463	Жилое помещение	7	3	35,84	1
464	Жилое помещение	7	3	59,77	2
465	Жилое помещение	7	3	53,25	2
466	Жилое помещение	8	3	58	2
467	Жилое помещение	8	3	21,32	1
468	Жилое помещение	8	3	42,64	1

469	Жилое помещение	8	3	29,83	1
470	Жилое помещение	8	3	36,92	1
471	Жилое помещение	8	3	39,38	1
472	Жилое помещение	8	3	35,84	1
473	Жилое помещение	8	3	59,77	2
474	Жилое помещение	8	3	53,25	2
475	Жилое помещение	9	3	58	2
476	Жилое помещение	9	3	21,32	1
477	Жилое помещение	9	3	42,64	1
478	Жилое помещение	9	3	29,83	1
479	Жилое помещение	9	3	36,92	1
480	Жилое помещение	9	3	39,38	1
481	Жилое помещение	9	3	35,84	1
482	Жилое помещение	9	3	59,77	2
483	Жилое помещение	9	3	53,25	2
484	Жилое помещение	10	3	58	2
485	Жилое помещение	10	3	21,32	1
486	Жилое помещение	10	3	42,64	1
487	Жилое помещение	10	3	29,83	1
488	Жилое помещение	10	3	36,92	1
489	Жилое помещение	10	3	39,38	1
490	Жилое помещение	10	3	35,84	1
491	Жилое помещение	10	3	59,77	2
492	Жилое помещение	10	3	53,25	2
493	Жилое помещение	11	3	58	2
494	Жилое помещение	11	3	21,32	1
495	Жилое помещение	11	3	42,64	1
496	Жилое помещение	11	3	29,83	1
497	Жилое помещение	11	3	36,92	1
498	Жилое помещение	11	3	39,38	1
499	Жилое помещение	11	3	35,84	1
500	Жилое помещение	11	3	59,77	2
501	Жилое помещение	11	3	53,25	2
502	Жилое помещение	12	3	58	2
503	Жилое помещение	12	3	21,32	1
504	Жилое помещение	12	3	42,64	1
505	Жилое помещение	12	3	29,83	1
506	Жилое помещение	12	3	36,92	1
507	Жилое помещение	12	3	39,38	1
508	Жилое помещение	12	3	35,84	1
509	Жилое помещение	12	3	59,77	2
510	Жилое помещение	12	3	53,25	2
511	Жилое помещение	13	3	58	2

512	Жилое помещение	13	3	21,32	1
513	Жилое помещение	13	3	42,64	1
514	Жилое помещение	13	3	29,83	1
515	Жилое помещение	13	3	36,92	1
516	Жилое помещение	13	3	39,38	1
517	Жилое помещение	13	3	35,84	1
518	Жилое помещение	13	3	59,77	2
519	Жилое помещение	13	3	53,25	2
520	Жилое помещение	14	3	58	2
521	Жилое помещение	14	3	21,32	1
522	Жилое помещение	14	3	42,64	1
523	Жилое помещение	14	3	29,83	1
524	Жилое помещение	14	3	36,92	1
525	Жилое помещение	14	3	39,38	1
526	Жилое помещение	14	3	35,84	1
527	Жилое помещение	14	3	59,77	2
528	Жилое помещение	14	3	53,25	2
529	Жилое помещение	15	3	58	2
530	Жилое помещение	15	3	21,32	1
531	Жилое помещение	15	3	42,64	1
532	Жилое помещение	15	3	29,83	1
533	Жилое помещение	15	3	36,92	1
534	Жилое помещение	15	3	39,38	1
535	Жилое помещение	15	3	35,84	1
536	Жилое помещение	15	3	59,77	2
537	Жилое помещение	15	3	53,25	2
538	Жилое помещение	16	3	58	2
539	Жилое помещение	16	3	21,32	1
540	Жилое помещение	16	3	42,64	1
541	Жилое помещение	16	3	29,83	1
542	Жилое помещение	16	3	36,92	1
543	Жилое помещение	16	3	39,38	1
544	Жилое помещение	16	3	35,84	1
545	Жилое помещение	16	3	59,77	2
546	Жилое помещение	16	3	53,25	2
547	Жилое помещение	17	3	58	2
548	Жилое помещение	17	3	21,32	1
549	Жилое помещение	17	3	42,64	1
550	Жилое помещение	17	3	29,83	1
551	Жилое помещение	17	3	36,92	1
552	Жилое помещение	17	3	39,38	1
553	Жилое помещение	17	3	35,84	1
554	Жилое помещение	17	3	59,77	2

555	Жилое помещение	17	3	53,25	2
556	Жилое помещение	1	4	58,12	2
557	Жилое помещение	1	4	35	1
558	Жилое помещение	1	4	35	1
559	Жилое помещение	1	4	58,93	2
560	Жилое помещение	2	4	57,37	2
561	Жилое помещение	2	4	34,54	1
562	Жилое помещение	2	4	24,31	1
563	Жилое помещение	2	4	34,54	1
564	Жилое помещение	2	4	58,02	2
565	Жилое помещение	3	4	57,37	2
566	Жилое помещение	3	4	34,54	1
567	Жилое помещение	3	4	24,31	1
568	Жилое помещение	3	4	34,54	1
569	Жилое помещение	3	4	58,02	2
570	Жилое помещение	4	4	57,37	2
571	Жилое помещение	4	4	34,54	1
572	Жилое помещение	4	4	24,31	1
573	Жилое помещение	4	4	34,54	1
574	Жилое помещение	4	4	58,02	2
575	Жилое помещение	5	4	57,37	2
576	Жилое помещение	5	4	34,54	1
577	Жилое помещение	5	4	24,31	1
578	Жилое помещение	5	4	34,54	1
579	Жилое помещение	5	4	58,02	2
580	Жилое помещение	6	4	57,37	2
581	Жилое помещение	6	4	34,54	1
582	Жилое помещение	6	4	24,31	1
583	Жилое помещение	6	4	34,54	1
584	Жилое помещение	6	4	58,02	2
585	Жилое помещение	7	4	57,37	2
586	Жилое помещение	7	4	34,54	1
587	Жилое помещение	7	4	24,31	1
588	Жилое помещение	7	4	34,54	1
589	Жилое помещение	7	4	58,02	2
590	Жилое помещение	8	4	57,37	2
591	Жилое помещение	8	4	34,54	1
592	Жилое помещение	8	4	24,31	1
593	Жилое помещение	8	4	34,54	1
594	Жилое помещение	8	4	58,02	2
595	Жилое помещение	9	4	57,37	2
596	Жилое помещение	9	4	34,54	1
597	Жилое помещение	9	4	24,31	1

598	Жилое помещение	9	4	34,54	1
599	Жилое помещение	9	4	58,02	2
600	Жилое помещение	10	4	57,37	2
601	Жилое помещение	10	4	34,54	1
602	Жилое помещение	10	4	24,31	1
603	Жилое помещение	10	4	34,54	1
604	Жилое помещение	10	4	58,02	2
605	Жилое помещение	11	4	57,37	2
606	Жилое помещение	11	4	34,54	1
607	Жилое помещение	11	4	24,31	1
608	Жилое помещение	11	4	34,54	1
609	Жилое помещение	11	4	58,02	2
610	Жилое помещение	12	4	57,37	2
611	Жилое помещение	12	4	34,54	1
612	Жилое помещение	12	4	24,31	1
613	Жилое помещение	12	4	34,54	1
614	Жилое помещение	12	4	58,02	2
615	Жилое помещение	13	4	57,37	2
616	Жилое помещение	13	4	34,54	1
617	Жилое помещение	13	4	24,31	1
618	Жилое помещение	13	4	34,54	1
619	Жилое помещение	13	4	58,02	2
620	Жилое помещение	14	4	57,37	2
621	Жилое помещение	14	4	34,54	1
622	Жилое помещение	14	4	24,31	1
623	Жилое помещение	14	4	34,54	1
624	Жилое помещение	14	4	58,02	2
625	Жилое помещение	15	4	57,37	2
626	Жилое помещение	15	4	34,54	1
627	Жилое помещение	15	4	24,31	1
628	Жилое помещение	15	4	34,54	1
629	Жилое помещение	15	4	58,02	2
630	Жилое помещение	1	5	52,24	2
631	Жилое помещение	1	5	35,35	1
632	Жилое помещение	1	5	60,41	2
633	Жилое помещение	2	5	51,33	2
634	Жилое помещение	2	5	25,1	1
635	Жилое помещение	2	5	34,82	1
636	Жилое помещение	2	5	59,62	2
637	Жилое помещение	3	5	51,33	2
638	Жилое помещение	3	5	25,1	1
639	Жилое помещение	3	5	34,82	1
640	Жилое помещение	3	5	59,62	2

641	Жилое помещение	4	5	51,33	2
642	Жилое помещение	4	5	25,1	1
643	Жилое помещение	4	5	34,82	1
644	Жилое помещение	4	5	59,62	2
645	Жилое помещение	5	5	51,33	2
646	Жилое помещение	5	5	25,1	1
647	Жилое помещение	5	5	34,82	1
648	Жилое помещение	5	5	59,62	2
649	Жилое помещение	6	5	51,33	2
650	Жилое помещение	6	5	25,1	1
651	Жилое помещение	6	5	34,82	1
652	Жилое помещение	6	5	59,62	2
653	Жилое помещение	7	5	51,33	2
654	Жилое помещение	7	5	25,1	1
655	Жилое помещение	7	5	34,82	1
656	Жилое помещение	7	5	59,62	2
657	Жилое помещение	8	5	51,33	2
658	Жилое помещение	8	5	25,1	1
659	Жилое помещение	8	5	34,82	1
660	Жилое помещение	8	5	59,62	2
661	Жилое помещение	9	5	51,33	2
662	Жилое помещение	9	5	25,1	1
663	Жилое помещение	9	5	34,82	1
664	Жилое помещение	9	5	59,62	2
665	Жилое помещение	10	5	51,33	2
666	Жилое помещение	10	5	25,1	1
667	Жилое помещение	10	5	34,82	1
668	Жилое помещение	10	5	59,62	2
669	Жилое помещение	11	5	51,33	2
670	Жилое помещение	11	5	25,1	1
671	Жилое помещение	11	5	34,82	1
672	Жилое помещение	11	5	59,62	2
673	Жилое помещение	12	5	51,33	2
674	Жилое помещение	12	5	25,1	1
675	Жилое помещение	12	5	34,82	1
676	Жилое помещение	12	5	59,62	2
677	Жилое помещение	13	5	51,33	2
678	Жилое помещение	13	5	25,1	1
679	Жилое помещение	13	5	34,82	1
680	Жилое помещение	13	5	59,62	2
681	Жилое помещение	14	5	51,33	2
682	Жилое помещение	14	5	25,1	1
683	Жилое помещение	14	5	34,82	1

684	Жилое помещение	14	5	59,62	2
685	Жилое помещение	15	5	51,33	2
686	Жилое помещение	15	5	25,1	1
687	Жилое помещение	15	5	34,82	1
688	Жилое помещение	15	5	59,62	2
689	Жилое помещение	1	6	60,41	2
690	Жилое помещение	1	6	35,35	1
691	Жилое помещение	1	6	52,24	2
692	Жилое помещение	2	6	59,62	2
693	Жилое помещение	2	6	34,82	1
694	Жилое помещение	2	6	25,1	1
695	Жилое помещение	2	6	51,33	2
696	Жилое помещение	3	6	59,62	2
697	Жилое помещение	3	6	34,82	1
698	Жилое помещение	3	6	25,1	1
699	Жилое помещение	3	6	51,33	2
700	Жилое помещение	4	6	59,62	2
701	Жилое помещение	4	6	34,82	1
702	Жилое помещение	4	6	25,1	1
703	Жилое помещение	4	6	51,33	2
704	Жилое помещение	5	6	59,62	2
705	Жилое помещение	5	6	34,82	1
706	Жилое помещение	5	6	25,1	1
707	Жилое помещение	5	6	51,33	2
708	Жилое помещение	6	6	59,62	2
709	Жилое помещение	6	6	34,82	1
710	Жилое помещение	6	6	25,1	1
711	Жилое помещение	6	6	51,33	2
712	Жилое помещение	7	6	59,62	2
713	Жилое помещение	7	6	34,82	1
714	Жилое помещение	7	6	25,1	1
715	Жилое помещение	7	6	51,33	2
716	Жилое помещение	8	6	59,62	2
717	Жилое помещение	8	6	34,82	1
718	Жилое помещение	8	6	25,1	1
719	Жилое помещение	8	6	51,33	2
720	Жилое помещение	9	6	59,62	2
721	Жилое помещение	9	6	34,82	1
722	Жилое помещение	9	6	25,1	1
723	Жилое помещение	9	6	51,33	2
724	Жилое помещение	10	6	59,62	2
725	Жилое помещение	10	6	34,82	1
726	Жилое помещение	10	6	25,1	1



727	Жилое помещение	10	6	51,33	2
728	Жилое помещение	11	6	59,62	2
729	Жилое помещение	11	6	34,82	1
730	Жилое помещение	11	6	25,1	1
731	Жилое помещение	11	6	51,33	2
732	Жилое помещение	12	6	59,62	2
733	Жилое помещение	12	6	34,82	1
734	Жилое помещение	12	6	25,1	1
735	Жилое помещение	12	6	51,33	2
736	Жилое помещение	13	6	59,62	2
737	Жилое помещение	13	6	34,82	1
738	Жилое помещение	13	6	25,1	1
739	Жилое помещение	13	6	51,33	2
740	Жилое помещение	14	6	59,62	2
741	Жилое помещение	14	6	34,82	1
742	Жилое помещение	14	6	25,1	1
743	Жилое помещение	14	6	51,33	2
744	Жилое помещение	15	6	59,62	2
745	Жилое помещение	15	6	34,82	1
746	Жилое помещение	15	6	25,1	1
747	Жилое помещение	15	6	51,33	2
748	Жилое помещение	1	7	35	1
749	Жилое помещение	1	7	58,78	2
750	Жилое помещение	2	7	39,68	1
751	Жилое помещение	2	7	34,54	1
752	Жилое помещение	2	7	58,02	2
753	Жилое помещение	3	7	57,37	2
754	Жилое помещение	3	7	34,54	1
755	Жилое помещение	3	7	24,31	1
756	Жилое помещение	3	7	34,54	1
757	Жилое помещение	3	7	58,02	2
758	Жилое помещение	4	7	57,37	2
759	Жилое помещение	4	7	34,54	1
760	Жилое помещение	4	7	24,31	1
761	Жилое помещение	4	7	34,54	1
762	Жилое помещение	4	7	58,02	2
763	Жилое помещение	5	7	57,37	2
764	Жилое помещение	5	7	34,54	1
765	Жилое помещение	5	7	24,31	1
766	Жилое помещение	5	7	34,54	1
767	Жилое помещение	5	7	58,02	2
768	Жилое помещение	6	7	57,37	2
769	Жилое помещение	6	7	34,54	1

770	Жилое помещение	6	7	24,31	1
771	Жилое помещение	6	7	34,54	1
772	Жилое помещение	6	7	58,02	2
773	Жилое помещение	7	7	57,37	2
774	Жилое помещение	7	7	34,54	1
775	Жилое помещение	7	7	24,31	1
776	Жилое помещение	7	7	34,54	1
777	Жилое помещение	7	7	58,02	2
778	Жилое помещение	8	7	57,37	2
779	Жилое помещение	8	7	34,54	1
780	Жилое помещение	8	7	24,31	1
781	Жилое помещение	8	7	34,54	1
782	Жилое помещение	8	7	58,02	2
783	Жилое помещение	9	7	57,37	2
784	Жилое помещение	9	7	34,54	1
785	Жилое помещение	9	7	24,31	1
786	Жилое помещение	9	7	34,54	1
787	Жилое помещение	9	7	58,02	2
788	Жилое помещение	10	7	57,37	2
789	Жилое помещение	10	7	34,54	1
790	Жилое помещение	10	7	24,31	1
791	Жилое помещение	10	7	34,54	1
792	Жилое помещение	10	7	58,02	2
793	Жилое помещение	11	7	57,37	2
794	Жилое помещение	11	7	34,54	1
795	Жилое помещение	11	7	24,31	1
796	Жилое помещение	11	7	34,54	1
797	Жилое помещение	11	7	58,02	2
798	Жилое помещение	12	7	57,37	2
799	Жилое помещение	12	7	34,54	1
800	Жилое помещение	12	7	24,31	1
801	Жилое помещение	12	7	34,54	1
802	Жилое помещение	12	7	58,02	2
803	Жилое помещение	13	7	57,37	2
804	Жилое помещение	13	7	34,54	1
805	Жилое помещение	13	7	24,31	1
806	Жилое помещение	13	7	34,54	1
807	Жилое помещение	13	7	58,02	2
808	Жилое помещение	14	7	57,37	2
809	Жилое помещение	14	7	34,54	1
810	Жилое помещение	14	7	24,31	1
811	Жилое помещение	14	7	34,54	1
812	Жилое помещение	14	7	58,02	2

813	Жилое помещение	15	7	57,37	2
814	Жилое помещение	15	7	34,54	1
815	Жилое помещение	15	7	24,31	1
816	Жилое помещение	15	7	34,54	1
817	Жилое помещение	15	7	58,02	2
818	Жилое помещение	1	8	60,41	2
819	Жилое помещение	1	8	36,19	1
820	Жилое помещение	1	8	40,16	1
821	Жилое помещение	1	8	37,25	1
822	Жилое помещение	1	8	30,19	1
823	Жилое помещение	1	8	21,9	1
824	Жилое помещение	1	8	58,77	2
825	Жилое помещение	2	8	54,61	2
826	Жилое помещение	2	8	59,77	2
827	Жилое помещение	2	8	35,84	1
828	Жилое помещение	2	8	39,38	1
829	Жилое помещение	2	8	36,92	1
830	Жилое помещение	2	8	29,83	1
831	Жилое помещение	2	8	42,64	1
832	Жилое помещение	2	8	21,32	1
833	Жилое помещение	2	8	58	2
834	Жилое помещение	3	8	54,61	2
835	Жилое помещение	3	8	59,77	2
836	Жилое помещение	3	8	35,84	1
837	Жилое помещение	3	8	39,38	1
838	Жилое помещение	3	8	36,92	1
839	Жилое помещение	3	8	29,83	1
840	Жилое помещение	3	8	42,64	1
841	Жилое помещение	3	8	21,32	1
842	Жилое помещение	3	8	58	2
843	Жилое помещение	4	8	54,61	2
844	Жилое помещение	4	8	59,77	2
845	Жилое помещение	4	8	35,84	1
846	Жилое помещение	4	8	39,38	1
847	Жилое помещение	4	8	36,92	1
848	Жилое помещение	4	8	29,83	1
849	Жилое помещение	4	8	42,64	1
850	Жилое помещение	4	8	21,32	1
851	Жилое помещение	4	8	58	2
852	Жилое помещение	5	8	54,61	2
853	Жилое помещение	5	8	59,77	2
854	Жилое помещение	5	8	35,84	1
855	Жилое помещение	5	8	39,38	1

856	Жилое помещение	5	8	36,92	1
857	Жилое помещение	5	8	29,83	1
858	Жилое помещение	5	8	42,64	1
859	Жилое помещение	5	8	21,32	1
860	Жилое помещение	5	8	58	2
861	Жилое помещение	6	8	54,61	2
862	Жилое помещение	6	8	59,77	2
863	Жилое помещение	6	8	35,84	1
864	Жилое помещение	6	8	39,38	1
865	Жилое помещение	6	8	36,92	1
866	Жилое помещение	6	8	29,83	1
867	Жилое помещение	6	8	42,64	1
868	Жилое помещение	6	8	21,32	1
869	Жилое помещение	6	8	58	2
870	Жилое помещение	7	8	54,61	2
871	Жилое помещение	7	8	59,77	2
872	Жилое помещение	7	8	35,84	1
873	Жилое помещение	7	8	39,38	1
874	Жилое помещение	7	8	36,92	1
875	Жилое помещение	7	8	29,83	1
876	Жилое помещение	7	8	42,64	1
877	Жилое помещение	7	8	21,32	1
878	Жилое помещение	7	8	58	2
879	Жилое помещение	8	8	54,61	2
880	Жилое помещение	8	8	59,77	2
881	Жилое помещение	8	8	35,84	1
882	Жилое помещение	8	8	39,38	1
883	Жилое помещение	8	8	36,92	1
884	Жилое помещение	8	8	29,83	1
885	Жилое помещение	8	8	42,64	1
886	Жилое помещение	8	8	21,32	1
887	Жилое помещение	8	8	58	2
888	Жилое помещение	9	8	54,61	2
889	Жилое помещение	9	8	59,77	2
890	Жилое помещение	9	8	35,84	1
891	Жилое помещение	9	8	39,38	1
892	Жилое помещение	9	8	36,92	1
893	Жилое помещение	9	8	29,83	1
894	Жилое помещение	9	8	42,64	1
895	Жилое помещение	9	8	21,32	1
896	Жилое помещение	9	8	58	2
897	Жилое помещение	10	8	54,61	2
898	Жилое помещение	10	8	59,77	2

899	Жилое помещение	10	8	35,84	1
900	Жилое помещение	10	8	39,38	1
901	Жилое помещение	10	8	36,92	1
902	Жилое помещение	10	8	29,83	1
903	Жилое помещение	10	8	42,64	1
904	Жилое помещение	10	8	21,32	1
905	Жилое помещение	10	8	58	2
906	Жилое помещение	11	8	54,61	2
907	Жилое помещение	11	8	59,77	2
908	Жилое помещение	11	8	35,84	1
909	Жилое помещение	11	8	39,38	1
910	Жилое помещение	11	8	36,92	1
911	Жилое помещение	11	8	29,83	1
912	Жилое помещение	11	8	42,64	1
913	Жилое помещение	11	8	21,32	1
914	Жилое помещение	11	8	58	2
915	Жилое помещение	12	8	54,61	2
916	Жилое помещение	12	8	59,77	2
917	Жилое помещение	12	8	35,84	1
918	Жилое помещение	12	8	39,38	1
919	Жилое помещение	12	8	36,92	1
920	Жилое помещение	12	8	29,83	1
921	Жилое помещение	12	8	42,64	1
922	Жилое помещение	12	8	21,32	1
923	Жилое помещение	12	8	58	2
924	Жилое помещение	13	8	54,61	2
925	Жилое помещение	13	8	59,77	2
926	Жилое помещение	13	8	35,84	1
927	Жилое помещение	13	8	39,38	1
928	Жилое помещение	13	8	36,92	1
929	Жилое помещение	13	8	29,83	1
930	Жилое помещение	13	8	42,64	1
931	Жилое помещение	13	8	21,32	1
932	Жилое помещение	13	8	58	2
933	Жилое помещение	14	8	54,61	2
934	Жилое помещение	14	8	59,77	2
935	Жилое помещение	14	8	35,84	1
936	Жилое помещение	14	8	39,38	1
937	Жилое помещение	14	8	36,92	1
938	Жилое помещение	14	8	29,83	1
939	Жилое помещение	14	8	42,64	1
940	Жилое помещение	14	8	21,32	1
941	Жилое помещение	14	8	58	2

942	Жилое помещение	15	8	54,61	2
943	Жилое помещение	15	8	59,77	2
944	Жилое помещение	15	8	35,84	1
945	Жилое помещение	15	8	39,38	1
946	Жилое помещение	15	8	36,92	1
947	Жилое помещение	15	8	29,83	1
948	Жилое помещение	15	8	42,64	1
949	Жилое помещение	15	8	21,32	1
950	Жилое помещение	15	8	58	2
951	Жилое помещение	16	8	54,61	2
952	Жилое помещение	16	8	59,77	2
953	Жилое помещение	16	8	35,84	1
954	Жилое помещение	16	8	39,38	1
955	Жилое помещение	16	8	36,92	1
956	Жилое помещение	16	8	29,83	1
957	Жилое помещение	16	8	42,64	1
958	Жилое помещение	16	8	21,32	1
959	Жилое помещение	16	8	58	2
960	Жилое помещение	17	8	54,61	2
961	Жилое помещение	17	8	59,77	2
962	Жилое помещение	17	8	35,84	1
963	Жилое помещение	17	8	39,38	1
964	Жилое помещение	17	8	36,92	1
965	Жилое помещение	17	8	29,83	1
966	Жилое помещение	17	8	42,64	1
967	Жилое помещение	17	8	21,32	1
968	Жилое помещение	17	8	58	2
969	Жилое помещение	1	9	32,52	1
970	Жилое помещение	1	9	32,92	1
971	Жилое помещение	1	9	40,88	1
972	Жилое помещение	1	9	33,84	1
973	Жилое помещение	1	9	33,02	1
974	Жилое помещение	1	9	33,02	1
975	Жилое помещение	1	9	51,96	2
976	Жилое помещение	1	9	31,3	1
977	Жилое помещение	1	9	37,08	1
978	Жилое помещение	1	9	33,73	1
979	Жилое помещение	2	9	32	1
980	Жилое помещение	2	9	32,47	1
981	Жилое помещение	2	9	40,34	1
982	Жилое помещение	2	9	33,39	1
983	Жилое помещение	2	9	32,56	1
984	Жилое помещение	2	9	32,56	1

985	Жилое помещение	2	9	32,56	1
986	Жилое помещение	2	9	32,56	1
987	Жилое помещение	2	9	30,84	1
988	Жилое помещение	2	9	36,54	1
989	Жилое помещение	2	9	32,96	1
990	Жилое помещение	2	9	35,12	1
991	Жилое помещение	3	9	32	1
992	Жилое помещение	3	9	32,47	1
993	Жилое помещение	3	9	40,34	1
994	Жилое помещение	3	9	33,39	1
995	Жилое помещение	3	9	32,56	1
996	Жилое помещение	3	9	32,56	1
997	Жилое помещение	3	9	32,56	1
998	Жилое помещение	3	9	32,56	1
999	Жилое помещение	3	9	30,84	1
1000	Жилое помещение	3	9	36,54	1
1001	Жилое помещение	3	9	32,96	1
1002	Жилое помещение	3	9	35,12	1
1003	Жилое помещение	4	9	32	1
1004	Жилое помещение	4	9	32,47	1
1005	Жилое помещение	4	9	40,34	1
1006	Жилое помещение	4	9	33,39	1
1007	Жилое помещение	4	9	32,56	1
1008	Жилое помещение	4	9	32,56	1
1009	Жилое помещение	4	9	32,56	1
1010	Жилое помещение	4	9	32,56	1
1011	Жилое помещение	4	9	30,84	1
1012	Жилое помещение	4	9	36,54	1
1013	Жилое помещение	4	9	32,96	1
1014	Жилое помещение	4	9	35,12	1
1015	Жилое помещение	5	9	32	1
1016	Жилое помещение	5	9	32,47	1
1017	Жилое помещение	5	9	40,34	1
1018	Жилое помещение	5	9	33,39	1
1019	Жилое помещение	5	9	32,56	1
1020	Жилое помещение	5	9	32,56	1
1021	Жилое помещение	5	9	32,56	1
1022	Жилое помещение	5	9	32,56	1
1023	Жилое помещение	5	9	30,84	1
1024	Жилое помещение	5	9	36,54	1
1025	Жилое помещение	5	9	32,96	1
1026	Жилое помещение	5	9	35,12	1
1027	Жилое помещение	6	9	32	1

1028	Жилое помещение	6	9	32,47	1
1029	Жилое помещение	6	9	40,34	1
1030	Жилое помещение	6	9	33,39	1
1031	Жилое помещение	6	9	32,56	1
1032	Жилое помещение	6	9	32,56	1
1033	Жилое помещение	6	9	32,56	1
1034	Жилое помещение	6	9	32,56	1
1035	Жилое помещение	6	9	30,84	1
1036	Жилое помещение	6	9	36,54	1
1037	Жилое помещение	6	9	32,96	1
1038	Жилое помещение	6	9	35,12	1
1039	Жилое помещение	7	9	32	1
1040	Жилое помещение	7	9	32,47	1
1041	Жилое помещение	7	9	40,34	1
1042	Жилое помещение	7	9	33,39	1
1043	Жилое помещение	7	9	32,56	1
1044	Жилое помещение	7	9	32,56	1
1045	Жилое помещение	7	9	32,56	1
1046	Жилое помещение	7	9	32,56	1
1047	Жилое помещение	7	9	30,84	1
1048	Жилое помещение	7	9	36,54	1
1049	Жилое помещение	7	9	32,96	1
1050	Жилое помещение	7	9	35,12	1
1051	Жилое помещение	8	9	32	1
1052	Жилое помещение	8	9	32,47	1
1053	Жилое помещение	8	9	40,34	1
1054	Жилое помещение	8	9	33,39	1
1055	Жилое помещение	8	9	32,56	1
1056	Жилое помещение	8	9	32,56	1
1057	Жилое помещение	8	9	32,56	1
1058	Жилое помещение	8	9	32,56	1
1059	Жилое помещение	8	9	30,84	1
1060	Жилое помещение	8	9	36,54	1
1061	Жилое помещение	8	9	32,96	1
1062	Жилое помещение	8	9	35,12	1
1063	Жилое помещение	9	9	32	1
1064	Жилое помещение	9	9	32,47	1
1065	Жилое помещение	9	9	40,34	1
1066	Жилое помещение	9	9	33,39	1
1067	Жилое помещение	9	9	32,56	1
1068	Жилое помещение	9	9	32,56	1
1069	Жилое помещение	9	9	32,56	1
1070	Жилое помещение	9	9	32,56	1



1071	Жилое помещение	9	9	30,84	1
1072	Жилое помещение	9	9	36,54	1
1073	Жилое помещение	9	9	32,96	1
1074	Жилое помещение	9	9	35,12	1
1075	Жилое помещение	10	9	32	1
1076	Жилое помещение	10	9	32,47	1
1077	Жилое помещение	10	9	40,34	1
1078	Жилое помещение	10	9	33,39	1
1079	Жилое помещение	10	9	32,56	1
1080	Жилое помещение	10	9	32,56	1
1081	Жилое помещение	10	9	32,56	1
1082	Жилое помещение	10	9	32,56	1
1083	Жилое помещение	10	9	30,84	1
1084	Жилое помещение	10	9	36,54	1
1085	Жилое помещение	10	9	32,96	1
1086	Жилое помещение	10	9	35,12	1
1087	Жилое помещение	11	9	32	1
1088	Жилое помещение	11	9	32,47	1
1089	Жилое помещение	11	9	40,34	1
1090	Жилое помещение	11	9	33,39	1
1091	Жилое помещение	11	9	32,56	1
1092	Жилое помещение	11	9	32,56	1
1093	Жилое помещение	11	9	32,56	1
1094	Жилое помещение	11	9	32,56	1
1095	Жилое помещение	11	9	30,84	1
1096	Жилое помещение	11	9	36,54	1
1097	Жилое помещение	11	9	32,96	1
1098	Жилое помещение	11	9	35,12	1
1099	Жилое помещение	12	9	32	1
1100	Жилое помещение	12	9	32,47	1
1101	Жилое помещение	12	9	40,34	1
1102	Жилое помещение	12	9	33,39	1
1103	Жилое помещение	12	9	32,56	1
1104	Жилое помещение	12	9	32,56	1
1105	Жилое помещение	12	9	32,56	1
1106	Жилое помещение	12	9	32,56	1
1107	Жилое помещение	12	9	30,84	1
1108	Жилое помещение	12	9	36,54	1
1109	Жилое помещение	12	9	32,96	1
1110	Жилое помещение	12	9	35,12	1
1111	Жилое помещение	13	9	32	1
1112	Жилое помещение	13	9	32,47	1
1113	Жилое помещение	13	9	40,34	1

1114	Жилое помещение	13	9	33,39	1
1115	Жилое помещение	13	9	32,56	1
1116	Жилое помещение	13	9	32,56	1
1117	Жилое помещение	13	9	32,56	1
1118	Жилое помещение	13	9	32,56	1
1119	Жилое помещение	13	9	30,84	1
1120	Жилое помещение	13	9	36,54	1
1121	Жилое помещение	13	9	32,96	1
1122	Жилое помещение	13	9	35,12	1
1123	Жилое помещение	14	9	32	1
1124	Жилое помещение	14	9	32,47	1
1125	Жилое помещение	14	9	40,34	1
1126	Жилое помещение	14	9	33,39	1
1127	Жилое помещение	14	9	32,56	1
1128	Жилое помещение	14	9	32,56	1
1129	Жилое помещение	14	9	32,56	1
1130	Жилое помещение	14	9	32,56	1
1131	Жилое помещение	14	9	30,84	1
1132	Жилое помещение	14	9	36,54	1
1133	Жилое помещение	14	9	32,96	1
1134	Жилое помещение	14	9	35,12	1
1135	Жилое помещение	15	9	32	1
1136	Жилое помещение	15	9	32,47	1
1137	Жилое помещение	15	9	40,34	1
1138	Жилое помещение	15	9	33,39	1
1139	Жилое помещение	15	9	32,56	1
1140	Жилое помещение	15	9	32,56	1
1141	Жилое помещение	15	9	32,56	1
1142	Жилое помещение	15	9	32,56	1
1143	Жилое помещение	15	9	30,84	1
1144	Жилое помещение	15	9	36,54	1
1145	Жилое помещение	15	9	32,96	1
1146	Жилое помещение	15	9	35,12	1
1147	Жилое помещение	16	9	32	1
1148	Жилое помещение	16	9	32,47	1
1149	Жилое помещение	16	9	40,34	1
1150	Жилое помещение	16	9	33,39	1
1151	Жилое помещение	16	9	32,56	1
1152	Жилое помещение	16	9	32,56	1
1153	Жилое помещение	16	9	32,56	1
1154	Жилое помещение	16	9	32,56	1
1155	Жилое помещение	16	9	30,84	1
1156	Жилое помещение	16	9	36,54	1

1157	Жилое помещение	16	9	32,96	1
1158	Жилое помещение	16	9	35,12	1
1159	Жилое помещение	17	9	32	1
1160	Жилое помещение	17	9	32,47	1
1161	Жилое помещение	17	9	40,34	1
1162	Жилое помещение	17	9	33,39	1
1163	Жилое помещение	17	9	32,56	1
1164	Жилое помещение	17	9	32,56	1
1165	Жилое помещение	17	9	32,56	1
1166	Жилое помещение	17	9	32,56	1
1167	Жилое помещение	17	9	30,84	1
1168	Жилое помещение	17	9	36,54	1
1169	Жилое помещение	17	9	32,96	1
1170	Жилое помещение	17	9	35,12	1
1171	Жилое помещение	1	10	26,92	1
1172	Жилое помещение	1	10	25,2	1
1173	Жилое помещение	1	10	51,68	2
1174	Жилое помещение	1	10	31,3	1
1175	Жилое помещение	1	10	33,02	1
1176	Жилое помещение	1	10	33,02	1
1177	Жилое помещение	1	10	51,96	2
1178	Жилое помещение	1	10	31,3	1
1179	Жилое помещение	1	10	41,38	1
1180	Жилое помещение	1	10	31,47	1
1181	Жилое помещение	2	10	26,46	1
1182	Жилое помещение	2	10	24,71	1
1183	Жилое помещение	2	10	51,39	2
1184	Жилое помещение	2	10	30,84	1
1185	Жилое помещение	2	10	32,56	1
1186	Жилое помещение	2	10	32,56	1
1187	Жилое помещение	2	10	32,56	1
1188	Жилое помещение	2	10	32,56	1
1189	Жилое помещение	2	10	30,84	1
1190	Жилое помещение	2	10	40,78	1
1191	Жилое помещение	2	10	30,72	1
1192	Жилое помещение	2	10	35,09	1
1193	Жилое помещение	3	10	26,46	1
1194	Жилое помещение	3	10	24,71	1
1195	Жилое помещение	3	10	51,39	2
1196	Жилое помещение	3	10	30,84	1
1197	Жилое помещение	3	10	32,56	1
1198	Жилое помещение	3	10	32,56	1
1199	Жилое помещение	3	10	32,56	1

1200	Жилое помещение	3	10	32,56	1
1201	Жилое помещение	3	10	30,84	1
1202	Жилое помещение	3	10	40,78	1
1203	Жилое помещение	3	10	30,72	1
1204	Жилое помещение	3	10	35,09	1
1205	Жилое помещение	4	10	26,46	1
1206	Жилое помещение	4	10	24,71	1
1207	Жилое помещение	4	10	51,39	2
1208	Жилое помещение	4	10	30,84	1
1209	Жилое помещение	4	10	32,56	1
1210	Жилое помещение	4	10	32,56	1
1211	Жилое помещение	4	10	32,56	1
1212	Жилое помещение	4	10	32,56	1
1213	Жилое помещение	4	10	30,84	1
1214	Жилое помещение	4	10	40,78	1
1215	Жилое помещение	4	10	30,72	1
1216	Жилое помещение	4	10	35,09	1
1217	Жилое помещение	5	10	26,46	1
1218	Жилое помещение	5	10	24,71	1
1219	Жилое помещение	5	10	51,39	2
1220	Жилое помещение	5	10	30,84	1
1221	Жилое помещение	5	10	32,56	1
1222	Жилое помещение	5	10	32,56	1
1223	Жилое помещение	5	10	32,56	1
1224	Жилое помещение	5	10	32,56	1
1225	Жилое помещение	5	10	30,84	1
1226	Жилое помещение	5	10	40,78	1
1227	Жилое помещение	5	10	30,72	1
1228	Жилое помещение	5	10	35,09	1
1229	Жилое помещение	6	10	26,46	1
1230	Жилое помещение	6	10	24,71	1
1231	Жилое помещение	6	10	51,39	2
1232	Жилое помещение	6	10	30,84	1
1233	Жилое помещение	6	10	32,56	1
1234	Жилое помещение	6	10	32,56	1
1235	Жилое помещение	6	10	32,56	1
1236	Жилое помещение	6	10	32,56	1
1237	Жилое помещение	6	10	30,84	1
1238	Жилое помещение	6	10	40,78	1
1239	Жилое помещение	6	10	30,72	1
1240	Жилое помещение	6	10	35,09	1
1241	Жилое помещение	7	10	26,46	1
1242	Жилое помещение	7	10	24,71	1

1243	Жилое помещение	7	10	51,39	2
1244	Жилое помещение	7	10	30,84	1
1245	Жилое помещение	7	10	32,56	1
1246	Жилое помещение	7	10	32,56	1
1247	Жилое помещение	7	10	32,56	1
1248	Жилое помещение	7	10	32,56	1
1249	Жилое помещение	7	10	30,84	1
1250	Жилое помещение	7	10	40,78	1
1251	Жилое помещение	7	10	30,72	1
1252	Жилое помещение	7	10	35,09	1
1253	Жилое помещение	8	10	26,46	1
1254	Жилое помещение	8	10	24,71	1
1255	Жилое помещение	8	10	51,39	2
1256	Жилое помещение	8	10	30,84	1
1257	Жилое помещение	8	10	32,56	1
1258	Жилое помещение	8	10	32,56	1
1259	Жилое помещение	8	10	32,56	1
1260	Жилое помещение	8	10	32,56	1
1261	Жилое помещение	8	10	30,84	1
1262	Жилое помещение	8	10	40,78	1
1263	Жилое помещение	8	10	30,72	1
1264	Жилое помещение	8	10	35,09	1
1265	Жилое помещение	9	10	26,46	1
1266	Жилое помещение	9	10	24,71	1
1267	Жилое помещение	9	10	51,39	2
1268	Жилое помещение	9	10	30,84	1
1269	Жилое помещение	9	10	32,56	1
1270	Жилое помещение	9	10	32,56	1
1271	Жилое помещение	9	10	32,56	1
1272	Жилое помещение	9	10	32,56	1
1273	Жилое помещение	9	10	30,84	1
1274	Жилое помещение	9	10	40,78	1
1275	Жилое помещение	9	10	30,72	1
1276	Жилое помещение	9	10	35,09	1
1277	Жилое помещение	10	10	26,46	1
1278	Жилое помещение	10	10	24,71	1
1279	Жилое помещение	10	10	51,39	2
1280	Жилое помещение	10	10	30,84	1
1281	Жилое помещение	10	10	32,56	1
1282	Жилое помещение	10	10	32,56	1
1283	Жилое помещение	10	10	32,56	1
1284	Жилое помещение	10	10	32,56	1
1285	Жилое помещение	10	10	30,84	1

1286	Жилое помещение	10	10	40,78	1
1287	Жилое помещение	10	10	30,72	1
1288	Жилое помещение	10	10	35,09	1
1289	Жилое помещение	11	10	26,46	1
1290	Жилое помещение	11	10	24,71	1
1291	Жилое помещение	11	10	51,39	2
1292	Жилое помещение	11	10	30,84	1
1293	Жилое помещение	11	10	32,56	1
1294	Жилое помещение	11	10	32,56	1
1295	Жилое помещение	11	10	32,56	1
1296	Жилое помещение	11	10	32,56	1
1297	Жилое помещение	11	10	30,84	1
1298	Жилое помещение	11	10	40,78	1
1299	Жилое помещение	11	10	30,72	1
1300	Жилое помещение	11	10	35,09	1
1301	Жилое помещение	12	10	26,46	1
1302	Жилое помещение	12	10	24,71	1
1303	Жилое помещение	12	10	51,39	2
1304	Жилое помещение	12	10	30,84	1
1305	Жилое помещение	12	10	32,56	1
1306	Жилое помещение	12	10	32,56	1
1307	Жилое помещение	12	10	32,56	1
1308	Жилое помещение	12	10	32,56	1
1309	Жилое помещение	12	10	30,84	1
1310	Жилое помещение	12	10	40,78	1
1311	Жилое помещение	12	10	30,72	1
1312	Жилое помещение	12	10	35,09	1
1313	Жилое помещение	13	10	26,46	1
1314	Жилое помещение	13	10	24,71	1
1315	Жилое помещение	13	10	51,39	2
1316	Жилое помещение	13	10	30,84	1
1317	Жилое помещение	13	10	32,56	1
1318	Жилое помещение	13	10	32,56	1
1319	Жилое помещение	13	10	32,56	1
1320	Жилое помещение	13	10	32,56	1
1321	Жилое помещение	13	10	30,84	1
1322	Жилое помещение	13	10	40,78	1
1323	Жилое помещение	13	10	30,72	1
1324	Жилое помещение	13	10	35,09	1
1325	Жилое помещение	14	10	26,46	1
1326	Жилое помещение	14	10	24,71	1
1327	Жилое помещение	14	10	51,39	2
1328	Жилое помещение	14	10	30,84	1

1329	Жилое помещение	14	10	32,56	1
1330	Жилое помещение	14	10	32,56	1
1331	Жилое помещение	14	10	32,56	1
1332	Жилое помещение	14	10	32,56	1
1333	Жилое помещение	14	10	30,84	1
1334	Жилое помещение	14	10	40,78	1
1335	Жилое помещение	14	10	30,72	1
1336	Жилое помещение	14	10	35,09	1
1337	Жилое помещение	15	10	26,46	1
1338	Жилое помещение	15	10	24,71	1
1339	Жилое помещение	15	10	51,39	2
1340	Жилое помещение	15	10	30,84	1
1341	Жилое помещение	15	10	32,56	1
1342	Жилое помещение	15	10	32,56	1
1343	Жилое помещение	15	10	32,56	1
1344	Жилое помещение	15	10	32,56	1
1345	Жилое помещение	15	10	30,84	1
1346	Жилое помещение	15	10	40,78	1
1347	Жилое помещение	15	10	30,72	1
1348	Жилое помещение	15	10	35,09	1
1349	Жилое помещение	16	10	26,46	1
1350	Жилое помещение	16	10	24,71	1
1351	Жилое помещение	16	10	51,39	2
1352	Жилое помещение	16	10	30,84	1
1353	Жилое помещение	16	10	32,56	1
1354	Жилое помещение	16	10	32,56	1
1355	Жилое помещение	16	10	32,56	1
1356	Жилое помещение	16	10	32,56	1
1357	Жилое помещение	16	10	30,84	1
1358	Жилое помещение	16	10	40,78	1
1359	Жилое помещение	16	10	30,72	1
1360	Жилое помещение	16	10	35,09	1
1361	Жилое помещение	17	10	26,46	1
1362	Жилое помещение	17	10	24,71	1
1363	Жилое помещение	17	10	51,39	2
1364	Жилое помещение	17	10	30,84	1
1365	Жилое помещение	17	10	32,56	1
1366	Жилое помещение	17	10	32,56	1
1367	Жилое помещение	17	10	32,56	1
1368	Жилое помещение	17	10	32,56	1
1369	Жилое помещение	17	10	30,84	1
1370	Жилое помещение	17	10	40,78	1
1371	Жилое помещение	17	10	30,72	1

1372	Жилое помещение	17	10	35,09	1
------	-----------------	----	----	-------	---

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
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
ЗНП	Помещение хранения автомобилей	-1	—	1010.23	Подземный паркинг на 25 машиномест	1010.23

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	Лифтовой холл	Секция 1. 5 этаж	МОП	10.72
27	Мусоросборная камера	Секция 1. 5 этаж	МОП	6.12
28	Лестничная клетка	Секция 1. 5 этаж	МОП	12.2
29	Коридор	Секция 1. 6 этаж	МОП	66.24
30	Лифтовой холл	Секция 1. 6 этаж	МОП	10.72
31	Мусоросборная камера	Секция 1. 6 этаж	МОП	6.12
32	Лестничная клетка	Секция 1. 6 этаж	МОП	12.2
33	Коридор	Секция 1. 7 этаж	МОП	66.24
34	Лифтовой холл	Секция 1. 7 этаж	МОП	10.72
35	Мусоросборная камера	Секция 1. 7 этаж	МОП	6.12
36	Лестничная клетка	Секция 1. 7 этаж	МОП	12.2
37	Коридор	Секция 1. 8 этаж	МОП	66.24
38	Лифтовой холл	Секция 1. 8 этаж	МОП	10.72
39	Мусоросборная камера	Секция 1. 8 этаж	МОП	6.12
40	Лестничная клетка	Секция 1. 8 этаж	МОП	12.2
41	Коридор	Секция 1. 9 этаж	МОП	66.24
42	Лифтовой холл	Секция 1. 9 этаж	МОП	10.72
43	Мусоросборная камера	Секция 1. 9 этаж	МОП	6.12
44	Лестничная клетка	Секция 1. 9 этаж	МОП	12.2
45	Коридор	Секция 1. 10 этаж	МОП	66.24
46	Лифтовой холл	Секция 1. 10 этаж	МОП	10.72
47	Мусоросборная камера	Секция 1. 10этаж	МОП	6.12
48	Лестничная клетка	Секция 1. 10 этаж	МОП	12.2
49	Коридор	Секция 1. 11 этаж	МОП	66.24
50	Лифтовой холл	Секция 1. 11 этаж	МОП	10.72
51	Мусоросборная камера	Секция 1. 11 этаж	МОП	6.12
52	Лестничная клетка	Секция 1. 11 этаж	МОП	12.2
53	Коридор	Секция 1. 12 этаж	МОП	66.24
54	Лифтовой холл	Секция 1. 12 этаж	МОП	10.72
55	Мусоросборная камера	Секция 1. 12 этаж	МОП	6.12
56	Лестничная клетка	Секция 1. 12 этаж	МОП	12.2
57	Коридор	Секция 1. 13 этаж	МОП	66.24
58	Лифтовой холл	Секция 1. 13 этаж	МОП	10.72
59	Мусоросборная камера	Секция 1. 13 этаж	МОП	6.12
60	Лестничная клетка	Секция 1. 13 этаж	МОП	12.2
61	Коридор	Секция 1. 14 этаж	МОП	66.24
62	Лифтовой холл	Секция 1. 14 этаж	МОП	10.72
63	Мусоросборная камера	Секция 1. 14 этаж	МОП	6.12
64	Лестничная клетка	Секция 1. 14 этаж	МОП	12.2
65	Коридор	Секция 1. 15 этаж	МОП	66.24
66	Лифтовой 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	Лифт оной холл	Секция 2. 5 этаж	МОП	10.72
111	Мусоросборная камера	Секция 2. 5 этаж	МОП	6.12
112	Лест ничная клет ка	Секция 2. 5 этаж	МОП	12.2
113	Коридор	Секция 2. 6 этаж	МОП	66.24
114	Лифт оной холл	Секция 2. 6 этаж	МОП	10.72
115	Мусоросборная камера	Секция 2. 6 этаж	МОП	6.12
116	Лест ничная клет ка	Секция 2. 6 этаж	МОП	12.2
117	Коридор	Секция 2. 7 этаж	МОП	66.24
118	Лифт оной холл	Секция 2. 7 этаж	МОП	10.72
119	Мусоросборная камера	Секция 2. 7 этаж	МОП	6.12
120	Лест ничная клет ка	Секция 2. 7 этаж	МОП	12.2
121	Коридор	Секция 2. 8 этаж	МОП	66.24
122	Лифт оной холл	Секция 2. 8 этаж	МОП	10.72
123	Мусоросборная камера	Секция 2. 8 этаж	МОП	6.12
124	Лест ничная клет ка	Секция 2. 8 этаж	МОП	12.2
125	Коридор	Секция 2. 9 этаж	МОП	66.24
126	Лифт оной холл	Секция 2. 9 этаж	МОП	10.72
127	Мусоросборная камера	Секция 2. 9 этаж	МОП	6.12
128	Лест ничная клет ка	Секция 2. 9 этаж	МОП	12.2
129	Коридор	Секция 2. 10 этаж	МОП	66.24
130	Лифт оной холл	Секция 2. 10 этаж	МОП	10.72
131	Мусоросборная камера	Секция 2. 10 этаж	МОП	6.12
132	Лест ничная клет ка	Секция 2. 10 этаж	МОП	12.2
133	Коридор	Секция 2. 11 этаж	МОП	66.24
134	Лифт оной холл	Секция 2. 11 этаж	МОП	10.72
135	Мусоросборная камера	Секция 2. 11 этаж	МОП	6.12
136	Лест ничная клет ка	Секция 2. 11 этаж	МОП	12.2
137	Коридор	Секция 2. 12 этаж	МОП	66.24
138	Лифт оной холл	Секция 2. 12 этаж	МОП	10.72
139	Мусоросборная камера	Секция 2. 12 этаж	МОП	6.12
140	Лест ничная клет ка	Секция 2. 12 этаж	МОП	12.2
141	Коридор	Секция 2. 13 этаж	МОП	66.24
142	Лифт оной холл	Секция 2. 13 этаж	МОП	10.72
143	Мусоросборная камера	Секция 2. 13 этаж	МОП	6.12
144	Лест ничная клет ка	Секция 2. 13 этаж	МОП	12.2
145	Коридор	Секция 2. 14 этаж	МОП	66.24
146	Лифт оной холл	Секция 2. 14 этаж	МОП	10.72
147	Мусоросборная камера	Секция 2. 14 этаж	МОП	6.12
148	Лест ничная клет ка	Секция 2. 14 этаж	МОП	12.2
149	Коридор	Секция 2. 15 этаж	МОП	66.24
150	Лифт оной холл	Секция 2. 15 этаж	МОП	10.72
151	Мусоросборная камера	Секция 2. 15 этаж	МОП	6.12
152	Лест ничная клет ка	Секция 2. 15 этаж	МОП	12.2

153	Коридор	Секция 2. 16 этаж	МОП	66.24
154	Лифт овой холл	Секция 2. 16 этаж	МОП	10.72
155	Мусоросборная камера	Секция 2. 16 этаж	МОП	6.12
156	Лест ничная клет ка	Секция 2. 16 этаж	МОП	12.2
157	Коридор	Секция 2. 17 этаж	МОП	66.24
158	Лифт овой холл	Секция 2. 17 этаж	МОП	10.72
159	Мусоросборная камера	Секция 2. 17 этаж	МОП	6.12
160	Лест ничная клет ка	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	Лест ничная клет ка	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	Лест ничная клет ка	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	Лест ничная клет ка	Секция 3. 1 этаж	МОП	12.2
171	Мусоросборная камера	Секция 3. 1 этаж	МОП	3.85
172	Лифт овой холл	Секция 3. 1 этаж	МОП	11.65
173	Тамбур	Секция 3. 1 этаж	МОП	5.81
174	Вест ибюль	Секция 3. 1 этаж	МОП	18.73
175	Помещение уборочного инвент аря	Секция 3. 1 этаж	МОП	8.87
176	Лест ничная клет ка	Секция 3. 1 этаж	МОП	1.57
177	Коридор	Секция 3. 2 этаж	МОП	62.93
178	Лифт овой холл	Секция 3. 2 этаж	МОП	11.65
179	Мусоросборная камера	Секция 3. 2 этаж	МОП	3.85
180	Лест ничная клет ка	Секция 3. 2 этаж	МОП	12.71
181	Коридор	Секция 3. 3 этаж	МОП	62.93
182	Лифт овой холл	Секция 3. 3 этаж	МОП	11.65
183	Мусоросборная камера	Секция 3. 3 этаж	МОП	3.85
184	Лест ничная клет ка	Секция 3. 3 этаж	МОП	12.71
185	Коридор	Секция 3. 4 этаж	МОП	62.93
186	Лифт овой холл	Секция 3. 4 этаж	МОП	11.65
187	Мусоросборная камера	Секция 3. 4 этаж	МОП	3.85
188	Лест ничная клет ка	Секция 3. 4 этаж	МОП	12.71
189	Коридор	Секция 3. 5 этаж	МОП	62.93
190	Лифт овой холл	Секция 3. 5 этаж	МОП	11.65
191	Мусоросборная камера	Секция 3. 5 этаж	МОП	3.85
192	Лест ничная клет ка	Секция 3. 5 этаж	МОП	12.71
193	Коридор	Секция 3. 6 этаж	МОП	62.93
194	Лифт овой холл	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	Лифтовой холл	Секция 3. 7 этаж	МОП	11.65
199	Мусоросборная камера	Секция 3. 7 этаж	МОП	3.85
200	Лестничная клетка	Секция 3. 7 этаж	МОП	12.71
201	Коридор	Секция 3. 8 этаж	МОП	62.93
202	Лифтовой холл	Секция 3. 8 этаж	МОП	11.65
203	Мусоросборная камера	Секция 3. 8 этаж	МОП	3.85
204	Лестничная клетка	Секция 3. 8 этаж	МОП	12.71
205	Коридор	Секция 3. 9 этаж	МОП	62.93
206	Лифтовой холл	Секция 3. 9 этаж	МОП	11.65
207	Мусоросборная камера	Секция 3. 9 этаж	МОП	3.85
208	Лестничная клетка	Секция 3. 9 этаж	МОП	12.71
209	Коридор	Секция 3. 10 этаж	МОП	62.93
210	Лифтовой холл	Секция 3. 10 этаж	МОП	11.65
211	Мусоросборная камера	Секция 3. 10 этаж	МОП	3.85
212	Лестничная клетка	Секция 3. 10 этаж	МОП	12.71
213	Коридор	Секция 3. 11 этаж	МОП	62.93
214	Лифтовой холл	Секция 3. 11 этаж	МОП	11.65
215	Мусоросборная камера	Секция 3. 11 этаж	МОП	3.85
216	Лестничная клетка	Секция 3. 11 этаж	МОП	12.71
217	Коридор	Секция 3. 12 этаж	МОП	62.93
218	Лифтовой холл	Секция 3. 12 этаж	МОП	11.65
219	Мусоросборная камера	Секция 3. 12 этаж	МОП	3.85
220	Лестничная клетка	Секция 3. 12 этаж	МОП	12.71
221	Коридор	Секция 3. 13 этаж	МОП	62.93
222	Лифтовой холл	Секция 3. 13 этаж	МОП	11.65
223	Мусоросборная камера	Секция 3. 13 этаж	МОП	3.85
224	Лестничная клетка	Секция 3. 13 этаж	МОП	12.71
225	Коридор	Секция 3. 14 этаж	МОП	62.93
226	Лифтовой холл	Секция 3. 14 этаж	МОП	11.65
227	Мусоросборная камера	Секция 3. 14 этаж	МОП	3.85
228	Лестничная клетка	Секция 3. 14 этаж	МОП	12.71
229	Коридор	Секция 3. 15 этаж	МОП	62.93
230	Лифтовой холл	Секция 3. 15 этаж	МОП	11.65
231	Мусоросборная камера	Секция 3. 15 этаж	МОП	3.85
232	Лестничная клетка	Секция 3. 15 этаж	МОП	12.71
233	Коридор	Секция 3. 16 этаж	МОП	62.93
234	Лифтовой холл	Секция 3. 16 этаж	МОП	11.65
235	Мусоросборная камера	Секция 3. 16 этаж	МОП	3.85
236	Лестничная клетка	Секция 3. 16 этаж	МОП	12.71
237	Коридор	Секция 3. 17 этаж	МОП	62.93
238	Лифтовой 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.питьевая 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	Лифтовой холл	Секция 7. 10 этаж	МОП	11.15
500	Мусоросборная камера	Секция 7. 10 этаж	МОП	3.87
501	Лестничная клетка	Секция 7. 10 этаж	МОП	12.74
502	Коридор	Секция 7. 11 этаж	МОП	25.64
503	Лифтовой холл	Секция 7. 11 этаж	МОП	11.15
504	Мусоросборная камера	Секция 7. 11 этаж	МОП	3.87
505	Лестничная клетка	Секция 7. 11 этаж	МОП	12.74
506	Коридор	Секция 7. 12 этаж	МОП	25.64
507	Лифтовой холл	Секция 7. 12 этаж	МОП	11.15
508	Мусоросборная камера	Секция 7. 12 этаж	МОП	3.87
509	Лестничная клетка	Секция 7. 12 этаж	МОП	12.74
510	Коридор	Секция 7. 13 этаж	МОП	25.64
511	Лифтовой холл	Секция 7. 13 этаж	МОП	11.15
512	Мусоросборная камера	Секция 7. 13 этаж	МОП	3.87
513	Лестничная клетка	Секция 7. 13 этаж	МОП	12.74
514	Коридор	Секция 7. 14 этаж	МОП	25.64
515	Лифтовой холл	Секция 7. 14 этаж	МОП	11.15
516	Мусоросборная камера	Секция 7. 14 этаж	МОП	3.87
517	Лестничная клетка	Секция 7. 14 этаж	МОП	12.74
518	Коридор	Секция 7. 15 этаж	МОП	25.64
519	Лифтовой холл	Секция 7. 15 этаж	МОП	11.15
520	Мусоросборная камера	Секция 7. 15 этаж	МОП	3.87
521	Лестничная клетка	Секция 7. 15 этаж	МОП	12.74
522	Тех.помещение	Секция 7. Технический чердак	Техническое	265.66
523	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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	Лифтовой холл	Секция 8. 1 этаж	МОП	11.65
531	Мусоросборная камера	Секция 8. 1 этаж	МОП	3.85
532	Лестничная клетка	Секция 8. 1 этаж	МОП	12.2
533	Тамбур	Секция 8. 1 этаж	МОП	5.81
534	Вестибюль	Секция 8. 1 этаж	МОП	18.73
535	Помещение уборочного инвентаря	Секция 8. 1 этаж	МОП	8.87
536	Лестничная клетка	Секция 8. 1 этаж	МОП	1.57
537	Коридор	Секция 8. 2 этаж	МОП	62.93
538	Лифтовой холл	Секция 8. 2 этаж	МОП	11.65
539	Мусоросборная камера	Секция 8. 2 этаж	МОП	3.85

540	Лестничная клетка	Секция 8. 2 этаж	МОП	12.71
541	Коридор	Секция 8. 3 этаж	МОП	62.93
542	Лифтовой холл	Секция 8. 3 этаж	МОП	11.65
543	Мусоросборная камера	Секция 8. 3 этаж	МОП	3.85
544	Лестничная клетка	Секция 8. 3 этаж	МОП	12.71
545	Коридор	Секция 8. 4 этаж	МОП	62.93
546	Лифтовой холл	Секция 8. 4 этаж	МОП	11.65
547	Мусоросборная камера	Секция 8. 4 этаж	МОП	3.85
548	Лестничная клетка	Секция 8. 4 этаж	МОП	12.71
549	Коридор	Секция 8. 5 этаж	МОП	62.93
550	Лифтовой холл	Секция 8. 5 этаж	МОП	11.65
551	Мусоросборная камера	Секция 8. 5 этаж	МОП	3.85
552	Лестничная клетка	Секция 8. 5 этаж	МОП	12.71
553	Коридор	Секция 8. 6 этаж	МОП	62.93
554	Лифтовой холл	Секция 8. 6 этаж	МОП	11.65
555	Мусоросборная камера	Секция 8. 6 этаж	МОП	3.85
556	Лестничная клетка	Секция 8. 6 этаж	МОП	12.71
557	Коридор	Секция 8. 7 этаж	МОП	62.93
558	Лифтовой холл	Секция 8. 7 этаж	МОП	11.65
559	Мусоросборная камера	Секция 8. 7 этаж	МОП	3.85
560	Лестничная клетка	Секция 8. 7 этаж	МОП	12.71
561	Коридор	Секция 8. 8 этаж	МОП	62.93
562	Лифтовой холл	Секция 8. 8 этаж	МОП	11.65
563	Мусоросборная камера	Секция 8. 8 этаж	МОП	3.85
564	Лестничная клетка	Секция 8. 8 этаж	МОП	12.71
565	Коридор	Секция 8. 9 этаж	МОП	62.93
566	Лифтовой холл	Секция 8. 9 этаж	МОП	11.65
567	Мусоросборная камера	Секция 8. 9 этаж	МОП	3.85
568	Лестничная клетка	Секция 8. 9 этаж	МОП	12.71
569	Коридор	Секция 8. 10 этаж	МОП	62.93
570	Лифтовой холл	Секция 8. 10 этаж	МОП	11.65
571	Мусоросборная камера	Секция 8. 10 этаж	МОП	3.85
572	Лестничная клетка	Секция 8. 10 этаж	МОП	12.71
573	Коридор	Секция 8. 11 этаж	МОП	62.93
574	Лифтовой холл	Секция 8. 11 этаж	МОП	11.65
575	Мусоросборная камера	Секция 8. 11 этаж	МОП	3.85
576	Лестничная клетка	Секция 8. 11 этаж	МОП	12.71
577	Коридор	Секция 8. 12 этаж	МОП	62.93
578	Лифтовой холл	Секция 8. 12 этаж	МОП	11.65
579	Мусоросборная камера	Секция 8. 12 этаж	МОП	3.85
580	Лестничная клетка	Секция 8. 12 этаж	МОП	12.71
581	Коридор	Секция 8. 13 этаж	МОП	62.93
582	Лифтовой 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	Лифт овой холл	Секция 9. 14 этаж	МОП	10.72
670	Мусоросборная камера	Секция 9. 14 этаж	МОП	6.12
671	Лест ничная клет ка	Секция 9. 14 этаж	МОП	12.2
672	Коридор	Секция 9. 15 этаж	МОП	66.24
673	Лифт овой холл	Секция 9. 15 этаж	МОП	10.72
674	Мусоросборная камера	Секция 9. 15 этаж	МОП	6.12
675	Лест ничная клет ка	Секция 9. 15 этаж	МОП	12.2
676	Коридор	Секция 9. 16 этаж	МОП	66.24
677	Лифт овой холл	Секция 9. 16 этаж	МОП	10.72
678	Мусоросборная камера	Секция 9. 16 этаж	МОП	6.12
679	Лест ничная клет ка	Секция 9. 16 этаж	МОП	12.2
680	Коридор	Секция 9. 17 этаж	МОП	66.24
681	Лифт овой холл	Секция 9. 17 этаж	МОП	10.72
682	Мусоросборная камера	Секция 9. 17 этаж	МОП	6.12
683	Лест ничная клет ка	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	Лест ничная клет ка	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	Лест ничная клет ка	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	Лифт овой холл	Секция 10. 1 этаж	МОП	10.72
693	Мусоросборная камера	Секция 10. 1 этаж	МОП	11.11
694	Лест ничная клет ка	Секция 10. 1 этаж	МОП	11.68
695	Коридор	Секция 10. 1 этаж	МОП	8.38
696	Лест ничная клет ка	Секция 10. 1 этаж	МОП	1.36
697	Тамбур	Секция 10. 1 этаж	МОП	4.23
698	Вест ибюль	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	Лифт овой холл	Секция 10. 2 этаж	МОП	10.72
702	Мусоросборная камера	Секция 10. 2 этаж	МОП	6.12
703	Лест ничная клет ка	Секция 10. 2 этаж	МОП	12.2
704	Коридор	Секция 10. 3 этаж	МОП	66.24
705	Лифт овой холл	Секция 10. 3 этаж	МОП	10.72
706	Мусоросборная камера	Секция 10. 3 этаж	МОП	6.12
707	Лест ничная клет ка	Секция 10. 3 этаж	МОП	12.2
708	Коридор	Секция 10. 4 этаж	МОП	66.24
709	Лифт овой холл	Секция 10. 4 этаж	МОП	10.72
710	Мусоросборная камера	Секция 10. 4 этаж	МОП	6.12
711	Лест ничная клет ка	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	Лестничная клетка	Секция 10. 15 этаж	МОП	12.2
756	Коридор	Секция 10. 16 этаж	МОП	66.24
757	Лифтовой 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	Лифтовой 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 нестандартных 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, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
32	Подвал, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
33	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
34	Диспетчерская	Видеорегистратор, монитор, коммутационная 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 территории и защита периметра.
37	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
38	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
39	Подвал	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
40	Подвал	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
41	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
42	Машинные помещения	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
43	Диспетчерская	Пульт диспетчера СДК-330.8S	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
44	Паркинг	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
45	Помещение охраны	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
46	Паркинг	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
47	Диспетчерская	Пульт диспетчера СДК-330RS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
48	Подвал, чердак, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроосвещение)	Для укладки кабелей
49	Подвал, чердак, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
50	Подвал (Электрощитовая 1)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроосвещение)	Для электрооснабжения объекта
51	Подвал (Электрощитовая 2)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроосвещение)	Для электрооснабжения объекта
52	Подвал (Электрощитовая 3)	Главный распределительный щит ГРЩ 3 (Электроосвещение)	Для электрооснабжения объекта
53	Подвалы жилых домов	Щиты электрооснабжения инженерного оборудования (Электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
54	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям

55	Подвал	Водомерный Узел ЦИРВ 02А л58, 59 (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
56	Подвал	Хозяйственно-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



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

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>3031235600 р.</b>
--	--------	--

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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>47:07:722001:71</b>
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: <b>Да</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40701810080040000046</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810200000000704</b>
		БИК: <b>044030704</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>783543009</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>90824845</b>
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: <b>1 500 000 000 р.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		



22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <b>14 августа в Филиале Удельный Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге открыт специальный счет застройщика №4070181008004000046 Банк: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург ОГРН 1027739609391 ИНН 7702070139</b>
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: 019B2B4F771500BA80E81106AA83858798

Владелец: **ООО ИнвестКапитал, Гольст Надежда  
Александровна, Всеволожский район, поселок Бугры**

Действителен: с 27.08.2018 по 27.08.2019