

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

"Достояние" (ул. Ярцевская, вл. 34-1)

№ 77-001436

Дата подачи декларации: 15.01.2019

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>Акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"КУНЦЕВО-ИНВЕСТ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"КУНЦЕВО-ИНВЕСТ"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>115184</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Большая Татарская</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>35</b> ; Строение: <b>4</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: <b>40</b> ; Помещение: <b>I</b> ;
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>+7 (495) 7255555</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@dostoyanie-hals.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://dostoyanie-hals.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Виноградов</b>
	1.5.2	Имя: <b>Иван</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Сергеевич</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>7731138751</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739026204</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>1994 г.</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица</b>		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Галс-Инвест»</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7705560396</b>
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>99 %</b>

3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
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 дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Ярцевская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>31;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>"Достояние"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>26.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-145000-008736-2018</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</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>30.09.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>53 180 000 руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>9 072 428 000 руб.</b>

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>961 463 000 руб.</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>Сведения об адресе (месте нахождения) Застройщика: 115184, г. Москва, ул. Большая Тагарская, д. 35, стр. 4, этаж 3, помещение №1, комната №40</b>
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
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 границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
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>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте: <b>Западный административный округ</b>
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Кунцево</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Ярцевская</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: <b>34-1</b>
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Москва, ЗАО, район Кунцево, ул. Ярцевская, вл. 34-1</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>24</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>24</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>43905 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>проектируемый объект не находится в зоне опасных сейсмических воздействий, выполнение норм проектирования, установленных СП 14.13330.2014</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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: <b>договор о развитии застроенной территории</b>
	10.1.2	Номер договора: <b>1317</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>26.05.1999</b>
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: <b>18.09.2006, 17.09.2007, 17.07.2009, 30.07.2012, 25.09.2012, 23.10.2012, 19.02.2016, 10.07.2018</b>
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>«СТФ-СТРОЙ»</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>7743882242</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>«ГРАН»</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>7707600076</b>
10.3 (2) 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>"КреаПлюс"</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>7718929433</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>19.07.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 2808-16/МГЭ/8113-1/4 (рег. № 77-1-1-3-2752-16).</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>«Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</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>17.10.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 5035-17/МГЭ/8113-2/4 (рег. № 77-1-1-2-4298-17)</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>«Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (3) 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>15.11.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 6003-18/МГЭ/8113-3/4 (рег. № 77-1-1-2-004906-2018)</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>«Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Достояние»</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-145000-013089-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>04.08.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>02.03.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>16.11.2018</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
<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</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка для целей капитального строительства</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>И-07-001068</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>20.05.2016</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.07.2016</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>31.12.2019</b>
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>публичный собственник</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: <b>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:07:0004005:0010544</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>7 807 м2</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>Два въезда/выезда обеспечиваются с Ярцевской улицы на участок жилого комплекса. В северной и восточной частях участка запроектированы разворотные площадки. В уровне двора также предусматривается проезд для спец. транспорта. Для создания "приватной" зоны жилого комплекса внутридворовое пространство выделено колоннадой в классическом стиле. Предусмотрены детские площадки и зоны отдыха.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Вне объекта строительства предусмотрены парковочные места в количестве - 18 шт.</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 внутридворовом пространстве жилых домов планируется устройство зон отдыха и детских площадок с применением элементов благоустройства и озеленения в т.ч. скамьями, газонами, кустарниками и т.д.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Для хранения отходов предусмотрена площадка ТБО в северной части участка, расположенная на расстоянии более 20м от жилых зданий и площадок для спорта и отдыха.</b>

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Благоустройство внутреннего двора предусматривает комплексное озеленение территории с устройством газонов и цветников, посадкой деревьев, кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Движение маломобильных групп населения в пределах территории многофункционального комплекса организовано согласно СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".</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>Предусмотрено наружное освещение дворовой территории, пешеходных дорожек, зон для отдыха и детских площадок, а также частной зоны внутри колонады.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>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>«Мосводоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.09.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ 2828ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.12.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6 016 920 р.</b>
14.1 (2) 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 и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Московская объединенная энергетическая компания»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720302417</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ Т-УП1-01-160429/1-1</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26 980 500 р.</b>
14.1 (3) 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 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>Московская объединенная электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.07.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>И-17-00-942050/125</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>40 669 189,24 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>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>«Мосводоканал»</b>						
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>						
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.08.2017</b>						
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ 2829ДП-К</b>						
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.08.2018</b>						
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>50 540 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>Московская городская телефонная сеть</b>						
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710016640</b>						
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках								
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>284</b>						
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>651</b>						
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>324</b>						
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>327</b>						
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м <sup>2</sup> )	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м <sup>2</sup> )	Площадь помещений вспомогательного использования

			ПОДВЕСКА	(М2)	КОМПАТ	КОМПАТ	(М2)	Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое	3	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.6	Холл	13
						1.6	17.8	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
2	Жилое	3	Корпус 1	46.5	1	2.2	21.6	Прихожая	7.5
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	12.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
3	Жилое	3	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.8	Прихожая	6.9
						3.4	14.8	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
4	Жилое	3	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.7
						4.5	19.2	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Кухня	13
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
5	Жилое	3	Корпус 1	47	1	5.4	15.6	Прихожая	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	3.6
6	Жилое	3	Корпус 1	122	4	6.3	19.5	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16.1	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.6
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	3.6
7	Жилое	3	Корпус 1	67.1	2	7.3	15	Прихожая	8.1
						7.5	13.5	Уборная	2.5
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
8	Жилое	3	Корпус 1	90	3	8.5	14.9	Прихожая	6.7

						8.7	17.3	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.3
								Совмещенный с/у	6.1
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
9	Жилое	4	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.6	Холл	13
						1.6	17.8	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
10	Жилое	4	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.7	Холл	7.7
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
11	Жилое	4	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.8	Холл	6.9
						3.4	14.8	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
12	Жилое	4	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4
						4.5	19.3	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	13
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
13	Жилое	4	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Холл	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
14	Жилое	4	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.5	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16.1	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.6
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
15	Жилое	4	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8



						7.5	13.6	Уборная	2.7
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
16	Жилое	4	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.3	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.4
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
17	Жилое	5	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
18	Жилое	5	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.6	Холл	7.6
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
19	Жилое	5	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Холл	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
20	Жилое	5	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4
						4.5	19.1	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.9
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
21	Жилое	5	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Холл	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
22	Жилое	5	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.4	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16	Холл	6.3

								Совмещенный с/у	3.5
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
23	Жилое	5	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8
						7.5	13.5	Уборная	2.6
								Кухня-ст оловая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
24	Жилое	5	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.2	Уборная	2
						8.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
25	Жилое	6	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
26	Жилое	6	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.6	Холл	7.6
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
27	Жилое	6	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Холл	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
28	Жилое	6	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4
						4.5	19.1	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.9
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
29	Жилое	6	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Холл	8.3
								Совмещенный с/у	5.3

								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
30	Жилое	6	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.4	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.5
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
31	Жилое	6	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8
						7.5	13.5	Уборная	2.6
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
32	Жилое	6	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.2	Уборная	2
						8.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
33	Жилое	7	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
34	Жилое	7	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.6	Холл	7.6
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
35	Жилое	7	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Холл	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
36	Жилое	7	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4

						4.5	19.1	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.9
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
37	Жилое	7	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Холл	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
38	Жилое	7	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.4	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.5
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
39	Жилое	7	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8
						7.5	13.5	Уборная	2.6
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
40	Жилое	7	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.2	Уборная	2
						8.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
41	Жилое	8	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.6	Холл	13
						1.6	17.8	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
42	Жилое	8	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.7	Холл	7.7
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3

								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
43	Жилое	8	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.8	Холл	6.9
						3.4	14.8	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
44	Жилое	8	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4
						4.5	19.3	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	13
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
45	Жилое	8	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Холл	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
46	Жилое	8	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.5	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16.1	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.6
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
47	Жилое	8	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8
						7.5	13.6	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
48	Жилое	8	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.3	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.4
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
49	Жилое	9	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6



								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
57	Жилое	10	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
58	Жилое	10	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.6	Холл	7.6
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
59	Жилое	10	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Холл	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
60	Жилое	10	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4
						4.5	19.1	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.9
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
61	Жилое	10	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Прихожая	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
62	Жилое	10	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.4	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.5
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
63	Жилое	10	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8
						7.5	13.5	Уборная	2.6
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9

								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
64	Жилое	10	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.2	Уборная	2
						8.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
65	Жилое	11	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
66	Жилое	11	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.6	Холл	7.6
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
67	Жилое	11	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Холл	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
68	Жилое	11	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4
						4.5	19.1	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.9
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
69	Жилое	11	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Холл	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
70	Жилое	11	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.4	Холл	14.2
						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.5
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7



								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
71	Жилое	11	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8
						7.5	13.5	Уборная	2.6
								Кухня-ст оловая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
72	Жилое	11	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.2	Уборная	2
						8.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
73	Жилое	12	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.6	Холл	13
						1.6	17.8	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
74	Жилое	12	Корпус 1	46.7	1	2.4	21.7	Холл	7.7
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
75	Жилое	12	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.8	Холл	6.9
						3.4	14.8	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
76	Жилое	12	Корпус 1	66.3	2	4.4	14.3	Холл	11.4
						4.5	19.3	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	13
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
77	Жилое	12	Корпус 1	45.1	1	5.4	15.6	Холл	8.3
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
78	Жилое	12	Корпус 1	120.1	4	6.3	19.5	Холл	14.2

						6.8	12.9	Уборная	2.5
						6.9	17.3	Кухня	15.4
						6.10	16.1	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.6
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
79	Жилое	12	Корпус 1	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8
						7.5	13.6	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
80	Жилое	12	Корпус 1	90	3	8.5	14.8	Прихожая	6.7
						8.7	17.3	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.4
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
81	Жилое	13	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
82	Жилое	13	Корпус 1	46.6	1	2.4	21.7	Прихожая	7.5
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
83	Жилое	13	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Прихожая	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
84	Жилое	13	Корпус 1	116.5	4	4.3	19.5	Холл	11.6
						4.8	12.9	Уборная	3
						4.9	17.3	Кухня	15.1
						4.10	14.2	Холл	8.7

								Совмещенный с/у	3.4
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
85	Жилое	13	Корпус 1	120.1	4	5.3	19.4	Холл	14
						5.8	12.9	Уборная	2.5
						5.9	17.3	Кухня	15.4
						5.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.7
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
86	Жилое	13	Корпус 1	67.1	2	6.3	14.9	Прихожая	8.1
						6.5	13.4	Уборная	2.6
								Кухня-столовая	19
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
87	Жилое	13	Корпус 1	89.6	3	7.5	14.7	Прихожая	6.7
						7.7	17.1	Уборная	2
						7.8	18.4	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
88	Жилое	14	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
89	Жилое	14	Корпус 1	46.6	1	2.4	21.7	Прихожая	7.5
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
90	Жилое	14	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Прихожая	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6

								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
91	Жилое	14	Корпус 1	116.5	4	4.3	19.5	Холл	11.6
						4.8	12.9	Уборная	3
						4.9	17.3	Кухня	15.1
						4.10	14.2	Холл	8.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
92	Жилое	14	Корпус 1	120.1	4	5.3	19.4	Холл	14
						5.8	12.9	Уборная	2.5
						5.9	17.3	Кухня	15.4
						5.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.7
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
93	Жилое	14	Корпус 1	67.1	2	6.3	14.9	Прихожая	8.1
						6.5	13.4	Уборная	2.6
								Кухня-ст оловая	19
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
94	Жилое	14	Корпус 1	89.6	3	7.5	14.7	Прихожая	6.7
						7.7	17.1	Уборная	2
						7.8	18.4	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
95	Жилое	15	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2

96	Жилое	15	Корпус 1	46.6	1	2.4	21.7	Прихожая	7.5
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
97	Жилое	15	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Прихожая	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
98	Жилое	15	Корпус 1	116.5	4	4.3	19.5	Холл	11.6
						4.8	12.9	Уборная	3
						4.9	17.3	Кухня	15.1
						4.10	14.2	Холл	8.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
99	Жилое	15	Корпус 1	120.1	4	5.3	19.4	Холл	14
						5.8	12.9	Уборная	2.5
						5.9	17.3	Кухня	15.4
						5.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.7
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
100	Жилое	15	Корпус 1	67.1	2	6.3	14.9	Прихожая	8.1
						6.5	13.4	Уборная	2.6
								Кухня-ст оловая	19
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
101	Жилое	15	Корпус 1	89.6	3	7.5	14.7	Прихожая	6.7
						7.7	17.1	Уборная	2
						7.8	18.4	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2

								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
102	Жилое	16	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.6	Холл	13
						1.6	17.8	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
103	Жилое	16	Корпус 1	46.6	1	2.4	21.8	Прихожая	7.5
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
104	Жилое	16	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.8	Прихожая	6.9
						3.4	14.8	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
105	Жилое	16	Корпус 1	116.5	4	4.3	19.6	Холл	11.6
						4.8	12.9	Уборная	3
						4.9	17.4	Кухня	15.1
						4.10	14.2	Холл	8.8
								Совмещенный с/у	3.4
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
106	Жилое	16	Корпус 1	120.1	4	5.3	19.5	Холл	14
						5.8	12.9	Уборная	2.5
						5.9	17.3	Кухня	15.4
						5.10	16.1	Холл	6.4
								Совмещенный с/у	3.7
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
107	Жилое	16	Корпус 1	67.1	2	6.3	14.9	Прихожая	8.1
						6.5	13.5	Уборная	2.6
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
108	Жилое	16	Корпус 1	89.6	3	7.5	14.8	Прихожая	6.7

						7.7	17.2	Уборная	2
						7.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
109	Жилое	17	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.5	Холл	13
						1.6	17.7	Совмещенный с/у	3.6
								Уборная	1.7
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
110	Жилое	17	Корпус 1	46.6	1	2.4	21.7	Прихожая	7.5
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
111	Жилое	17	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Прихожая	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
112	Жилое	17	Корпус 1	116.5	4	4.3	19.5	Холл	11.6
						4.8	12.9	Уборная	3
						4.9	17.3	Кухня	15.1
						4.10	14.2	Холл	8.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
113	Жилое	17	Корпус 1	120.1	4	5.3	19.4	Холл	14
						5.8	12.9	Уборная	2.5
						5.9	17.3	Кухня	15.4
						5.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.7
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
114	Жилое	17	Корпус 1	67.1	2	6.3	14.9	Прихожая	8.1

						6.5	13.4	Уборная	2.6
								Кухня-ст оловая	19
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
115	Жилое	17	Корпус 1	89.6	3	7.5	14.7	Прихожая	6.7
						7.7	17.1	Уборная	2
						7.8	18.4	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
116	Жилое	18	Корпус 1	68.2	2	1.5	18.6	Холл	9.4
						1.6	15	Совмещенный с/у	6.5
								Уборная	2.4
								Кухня	11.6
								Гардеробная	2.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
117	Жилое	18	Корпус 1	46.6	1	2.4	21.7	Прихожая	7.5
								Кухня	12.4
								Совмещенный с/у	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
118	Жилое	18	Корпус 1	41.9	2	3.3	11.7	Прихожая	6.9
						3.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
119	Жилое	18	Корпус 1	116.5	4	4.3	19.5	Холл	11.6
						4.8	12.9	Уборная	3
						4.9	17.3	Кухня	15.1
						4.10	14.2	Холл	8.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
120	Жилое	18	Корпус 1	120.1	4	5.3	19.4	Холл	14
						5.8	12.9	Уборная	2.5
						5.9	17.3	Кухня	15.4



						5.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.7
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
121	Жилое	18	Корпус 1	67.1	2	6.3	14.9	Прихожая	8.1
						6.5	13.4	Уборная	2.6
								Кухня-ст оловая	19
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
122	Жилое	18	Корпус 1	89.6	3	7.5	14.7	Прихожая	6.7
						7.7	17.1	Уборная	2
						7.8	18.4	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
123	Жилое	19	Корпус 1	114.2	4	1.5	18.4	Холл	13.7
						1.6	16	Ванная комната	2.3
						1.8	16.2	Уборная	1.7
						1.11	14	Кухня	11.5
								Холл	3.7
								Гардеробная	6.1
								Совмещенный с/у	4.4
								Уборная	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
124	Жилое	19	Корпус 1	41.9	2	2.3	11.7	Прихожая	6.9
						2.4	14.7	Совмещенный с/у	3.6
								Кухня-ниша	3.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
125	Жилое	19	Корпус 1	116.5	4	3.3	19.6	Холл	11.6
						3.8	12.7	Уборная	3
						3.9	17	Кухня	15.1
						3.10	14.3	Холл	8.8
								Совмещенный с/у	3.4

								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
126	Жилое	19	Корпус 1	120.1	4	4.3	19.4	Холл	14.2
						4.8	12.9	Уборная	2.5
						4.9	17.3	Кухня	15.4
						4.10	16	Холл	6.3
								Совмещенный с/у	3.5
								Холл	3.5
								Совмещенный с/у	4.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
127	Жилое	19	Корпус 1	67.3	2	5.3	15	Прихожая	8.6
						5.5	13.5	Уборная	2.6
								Кухня-ст оловая	18.5
								Совмещенный с/у	3.9
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
128	Жилое	19	Корпус 1	90	3	6.5	14.8	Прихожая	6.7
						6.7	17.2	Уборная	2
						6.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
129	Жилое	20	Корпус 1	114.2	4	1.5	18.5	Холл	13.7
						1.6	16.1	Ванная комната	2.3
						1.8	16.3	Уборная	1.7
						1.11	14	Кухня	11.5
								Холл	3.7
								Гардеробная	6.1
								Совмещенный с/у	4.5
								Уборная	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.6
130	Жилое	20	Корпус 1	41.9	2	2.3	11.8	Прихожая	6.9
						2.4	14.8	Совмещенный с/у	3.6





								Совмещенный с/у	7.5
								Совмещенный с/у	4.5
								Холл	14.8
								Гардеробная	2.7
								Веранда коэф. 1.0	22.3
								Терасса с коэф. 0,3	6.1
140	Жилое	22	Корпус 1	257.3	5	2.7	35.3	Холл	8.5
						2.11	33.7	Холл	13.5
						2.12	18.5	Холл	4.3
						2.13	11.6	Уборная	3.7
						2.15	50.9	Уборная	2.7
								Кухня	12.5
								Гардеробная	7.2
								Совмещенный с/у	4.1
								Совмещенный с/у	5.7
								Холл	18.8
								Веранда коэф. 1.0	20.2
								Терасса с коэф. 0,3	6.1
1	Жилое	3	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.3	Уборная	2
						1.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
2	Жилое	3	Корпус 2	67.5	2	2.3	15.1	Прихожая	8.1
						2.5	13.6	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
3	Жилое	3	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	12
						3.5	19.8	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
4	Жилое	3	Корпус 2	47.9	1	4.4	15.8	Прихожая	9.4
								Совмещенный с/у	5

								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	3.6
5	Жилое	3	Корпус 2	47.1	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	3.6
6	Жилое	3	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.9	Холл	11.9
						6.5	19.8	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
7	Жилое	3	Корпус 2	67.3	2	7.3	15	Прихожая	8.1
						7.5	13.5	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
8	Жилое	3	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
9	Жилое	4	Корпус 2	90	3	1.5	14.9	Прихожая	6.7
						1.7	17.3	Уборная	2
						1.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
10	Жилое	4	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.5	Уборная	2.8
								Кухня-ст оловая	19.3
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
11	Жилое	4	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.9

						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
12	Жилое	4	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
13	Жилое	4	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
14	Жилое	4	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.9	Холл	11.7
						6.5	19.8	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
15	Жилое	4	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2
						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-столовая	19.2
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
16	Жилое	4	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
17	Жилое	5	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
18	Жилое	5	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1

						2.5	13.4	Уборная	2.8
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
19	Жилое	5	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.8
						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	12.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
20	Жилое	5	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
21	Жилое	5	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
22	Жилое	5	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.8	Холл	11.6
						6.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
23	Жилое	5	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2
						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.1
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
24	Жилое	5	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
25	Жилое	6	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7





								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
33	Жилое	7	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
34	Жилое	7	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.4	Уборная	2.8
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
35	Жилое	7	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.8
						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	12.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
36	Жилое	7	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
37	Жилое	7	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
38	Жилое	7	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.8	Холл	11.6
						6.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
39	Жилое	7	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2
						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.1
								Совмещенный с/у	4

								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
40	Жилое	7	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
41	Жилое	8	Корпус 2	90	3	1.5	14.9	Прихожая	6.7
						1.7	17.3	Уборная	2
						1.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
42	Жилое	8	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.5	Уборная	2.8
								Кухня-столовая	19.3
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
43	Жилое	8	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.9
						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
44	Жилое	8	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
45	Жилое	8	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
46	Жилое	8	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.9	Холл	11.7
						6.5	19.8	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6

								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
47	Жилое	8	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2
						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
48	Жилое	8	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
49	Жилое	9	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
50	Жилое	9	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.4	Уборная	2.8
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
51	Жилое	9	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.8
						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	12.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
52	Жилое	9	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
53	Жилое	9	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2



								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
60	Жилое	10	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
61	Жилое	10	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
62	Жилое	10	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.8	Холл	11.6
						6.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
63	Жилое	10	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2
						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
64	Жилое	10	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
65	Жилое	11	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
66	Жилое	11	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.4	Уборная	2.8
								Кухня-столовая	19.2
								Совмещенный с/у	4.2



								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
74	Жилое	12	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.5	Уборная	2.8
								Кухня-ст оловая	19.3
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
75	Жилое	12	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.9
						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
76	Жилое	12	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
77	Жилое	12	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
78	Жилое	12	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.9	Холл	11.7
						6.5	19.8	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
79	Жилое	12	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2
						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
80	Жилое	12	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.8
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2



81	Жилое	13	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
82	Жилое	13	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.4	Уборная	2.8
								Кухня-ст оловая	19.2
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
83	Жилое	13	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.8
						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	12.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
84	Жилое	13	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
85	Жилое	13	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
86	Жилое	13	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.8	Холл	11.6
						6.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
87	Жилое	13	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2
						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-ст оловая	19.1
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
88	Жилое	13	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7

						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
89	Жилое	14	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
90	Жилое	14	Корпус 2	67.5	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.4	Уборная	2.8
								Кухня-столовая	19.2
								Совмещенный с/у	4.2
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
91	Жилое	14	Корпус 2	66.4	2	3.4	13.9	Холл	11.8
						3.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	12.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
92	Жилое	14	Корпус 2	46	1	4.4	15.7	Прихожая	9.3
								Совмещенный с/у	5.2
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
93	Жилое	14	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
94	Жилое	14	Корпус 2	66.4	2	6.4	13.8	Холл	11.6
						6.5	19.7	Уборная	2.4
								Совмещенный с/у	3.6
								Кухня	12.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
95	Жилое	14	Корпус 2	67.4	2	7.3	14.9	Прихожая	8.2

						7.5	13.4	Уборная	2.7
								Кухня-столовая	19.1
								Совмещенный с/у	4
								Холл	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
96	Жилое	14	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.7
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
97	Жилое	15	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
98	Жилое	15	Корпус 2	50	1	2.3	23.7	Прихожая	6.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	14.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
99	Жилое	15	Корпус 2	84.7	3	3.4	24.8	Холл	10.2
						3.5	17.8	Уборная	2.4
						3.6	13.8	Совмещенный с/у	4.3
								Холл	2.9
								Кухня	5.8
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
100	Жилое	15	Корпус 2	46	1	4.4	15.8	Прихожая	9.4
								Совмещенный с/у	5
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
101	Жилое	15	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
102	Жилое	15	Корпус 2	84.7	3	6.4	24.8	Холл	10.1

						6.5	17.8	Уборная	2.4
						6.6	13.9	Совмещенный с/у	4.3
								Холл	2.9
								Кухня	5.8
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
103	Жилое	15	Корпус 2	49.9	1	7.3	23.7	Прихожая	6.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	14.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
104	Жилое	15	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.8
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.5	Холл	6.5
								Холл	2.3
								Совмещенный с/у	6.4
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
105	Жилое	16	Корпус 2	90	3	1.5	14.9	Прихожая	6.7
						1.7	17.3	Уборная	2
						1.8	18.6	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
106	Жилое	16	Корпус 2	50	1	2.3	23.8	Прихожая	6.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	14.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
107	Жилое	16	Корпус 2	84.7	3	3.4	24.9	Холл	10.2
						3.5	17.9	Уборная	2.4
						3.6	13.9	Совмещенный с/у	4.3
								Холл	2.9
								Кухня	5.8
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
108	Жилое	16	Корпус 2	46	1	4.4	15.8	Прихожая	9.4
								Совмещенный с/у	5
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
109	Жилое	16	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2

								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
110	Жилое	16	Корпус 2	84.7	3	6.4	24.9	Холл	10.2
						6.5	17.9	Уборная	2.4
						6.6	13.9	Совмещенный с/у	4.3
								Холл	2.9
								Кухня	5.8
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.4
111	Жилое	16	Корпус 2	49.9	1	7.3	23.7	Прихожая	6.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	14.4
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
112	Жилое	16	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.8
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.6	Холл	6.5
								Холл	2.3
								Совмещенный с/у	6.4
								Кухня	11.6
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
113	Жилое	17	Корпус 2	90	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
114	Жилое	17	Корпус 2	50	1	2.3	23.7	Прихожая	6.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	14.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
115	Жилое	17	Корпус 2	84.7	3	3.4	24.8	Холл	10.2
						3.5	17.8	Уборная	2.4
						3.6	13.8	Совмещенный с/у	4.3
								Холл	2.9
								Кухня	5.8
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
116	Жилое	17	Корпус 2	46	1	4.4	15.8	Прихожая	9.4

								Совмещенный с/у	5
								Кухня	14.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
117	Жилое	17	Корпус 2	45.2	1	5.4	15.8	Прихожая	8.2
								Совмещенный с/у	5.3
								Кухня	14.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
118	Жилое	17	Корпус 2	84.7	3	6.4	24.8	Холл	10.1
						6.5	17.8	Уборная	2.4
						6.6	13.9	Совмещенный с/у	4.3
								Холл	2.9
								Кухня	5.8
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
119	Жилое	17	Корпус 2	49.9	1	7.3	23.7	Прихожая	6.7
								Совмещенный с/у	3.4
								Кухня	14.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
120	Жилое	17	Корпус 2	92.5	3	8.5	18.6	Прихожая	6.8
						8.7	17.7	Уборная	2
						8.8	18.5	Холл	6.5
								Холл	2.3
								Совмещенный с/у	6.4
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
121	Жилое	18	Корпус 2	89.6	3	1.5	14.7	Прихожая	6.7
						1.7	17.1	Уборная	2
						1.8	18.4	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.2
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
122	Жилое	18	Корпус 2	67.3	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1
						2.5	13.2	Уборная	3
								Кухня-столовая	18.9
								Совмещенный с/у	4.3
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
123	Жилое	18	Корпус 2	117.7	4	3.3	19.3	Холл	13.7

						3.8	12.9	Уборная	2.5
						3.9	17.3	Кухня	14.8
						3.10	13.7	Холл	9.3
								Совмещенный с/у	3.2
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
124	Жилое	18	Корпус 2	116.2	4	4.3	19.4	Холл	12.3
						4.8	12.8	Уборная	2.2
						4.9	17.3	Кухня	14.9
						4.10	13.7	Холл	9.3
								Совмещенный с/у	3.2
								Холл	3.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
125	Жилое	18	Корпус 2	67.1	2	5.3	15.1	Прихожая	8.1
						5.5	13.3	Уборная	2.9
								Кухня-столовая	18.7
								Совмещенный с/у	4.1
								Холл	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
126	Жилое	18	Корпус 2	92.1	3	6.5	18.5	Прихожая	6.7
						6.7	17.6	Уборная	2
						6.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.2
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
127	Жилое	19	Корпус 2	89.6	3	1.5	14.7	Прихожая	6.7
						1.7	17.1	Уборная	2
						1.8	18.4	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.2
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
128	Жилое	19	Корпус 2	67.3	2	2.3	14.9	Прихожая	8.1

						2.5	13.2	Уборная	3
								Кухня-ст оловая	18.9
								Совмещенный с/у	4.3
								Холл	3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.9
129	Жилое	19	Корпус 2	117.7	4	3.3	19.7	Холл	14
						3.8	13.1	Уборная	2.5
						3.9	17.7	Кухня	14.9
						3.10	13.8	Холл	5.9
								Совмещенный с/у	3.3
								Холл	3.4
								Совмещенный с/у	5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
130	Жилое	19	Корпус 2	116.2	4	4.3	19.4	Холл	12.3
						4.8	12.8	Уборная	2.2
						4.9	17.3	Кухня	14.9
						4.10	13.7	Холл	9.3
								Совмещенный с/у	3.2
								Холл	3.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.7
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
131	Жилое	19	Корпус 2	67.1	2	5.3	15.1	Прихожая	8.1
						5.5	13.3	Уборная	2.9
								Кухня-ст оловая	18.7
								Совмещенный с/у	4.1
								Холл	3.1
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.8
132	Жилое	19	Корпус 2	92.1	3	6.5	18.5	Прихожая	6.7
						6.7	17.6	Уборная	2
						6.8	18.5	Холл	6.7
								Холл	2.2
								Совмещенный с/у	6.2
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2.2
133	Жилое	20	Корпус 2	89.6	3	1.5	14.8	Прихожая	6.7
						1.7	17.2	Уборная	2
						1.8	18.5	Холл	6.7





								Совмещенный с/у	6.3
								Кухня	11.5
								Лоджия (с коэф. 0,5)	2
139	Жилое	21	Корпус 2	113.6	4	1.5	18.6	Холл	6.9
						1.6	16.7	Галерея	6.5
						1.8	16.1	Уборная	2
						1.11	16.8	Кухня	11.6
								Холл	5.8
								Совмещенный с/у	6.4
								Совмещенный с/у	3.3
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7
								Терасса с коэф. 0,3	1.2
140	Жилое	21	Корпус 2	145.8	4	2.5	27.4	Холл	7.8
						2.6	15	Уборная	4.1
						2.8	15	Галерея	11
						2.11	17.5	Кухня	14.8
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.6
								Совмещенный с/у	4.8
								Веранда коэф. 1.0	11.1
								Терасса с коэф. 0,3	10.4
141	Жилое	21	Корпус 2	142.7	4	3.5	27.4	Холл	7.1
						3.6	15	Уборная	1.8
						3.8	15	Галерея	11
						3.11	17.5	Кухня	14.7
								Холл	3.3
								Совмещенный с/у	3.6
								Совмещенный с/у	4.8
								Веранда коэф. 1.0	11.1
								Терасса с коэф. 0,3	10.4
142	Жилое	21	Корпус 2	113.6	4	4.6	16.8	Холл	6.8
						4.8	16.2	Уборная	2
						4.9	16.6	Галерея	6.5
						4.10	18.6	Холл	5.7
								Совмещенный с/у	6.4
								Совмещенный с/у	3.5
								Кухня	11.6
								Терасса с коэф. 0,3	1.2
								Лоджия (с коэф. 0,5)	1.7

143	Жилое	22	Корпус 2	256.7	5	1.7	35.4	Холл	8.4
						1.11	33.9	Холл	13.9
						1.12	18.5	Холл	5.2
						1.13	11.6	Уборная	4.1
						1.15	50.2	Кладовая	2.4
								Кухня	9.4
								Гардеробная	7.2
								Совмещенный с/у	4.4
								Совмещенный с/у	5.3
								Холл	18.6
								Веранда коэф. 1.0	22.2
								Терасса с коэф. 0,3	6
144	Жилое	22	Корпус 2	254.4	5	2.7	35.4	Холл	8.4
						2.11	33.7	Холл	13.9
						2.12	18.5	Холл	5.1
						2.13	11.6	Постирочная	1.7
						2.15	50.3	Уборная	2.4
								Кухня	9.4
								Гардеробная	7.2
								Совмещенный с/у	4.4
								Совмещенный с/у	5.5
								Холл	18.6
								Веранда коэф. 1.0	22.3
								Терасса с коэф. 0,3	6.00

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
2001	Машиноместо	-2	-	18.8		
2002	Машиноместо	-2	-	14.9		
2003	Машиноместо	-2	-	14.4		
2004	Машиноместо	-2	-	14.4		
2005	Машиноместо	-2	-	13.8		
2006	Машиноместо	-2	-	14.4		
2007	Машиноместо	-2	-	14.4		
2008	Машиноместо	-2	-	13.8		
2009	Машиноместо	-2	-	14.4		
2010	Машиноместо	-2	-	14.4		
2011	Машиноместо	-2	-	13.8		

2012	Машиноместо	-2	-	14.4		
2013	Машиноместо	-2	-	14.8		
2014	Машиноместо	-2	-	15.3		
2015	Машиноместо	-2	-	16.4		
2016	Машиноместо	-2	-	14.7		
2017	Машиноместо	-2	-	13.7		
2018	Машиноместо	-2	-	13.7		
2019	Машиноместо	-2	-	13.5		
2020	Машиноместо	-2	-	14.9		
2021	Машиноместо	-2	-	14.1		
2022	Машиноместо	-2	-	13.9		
2023	Машиноместо	-2	-	13.5		
2024	Машиноместо	-2	-	11.9		
2025	Машиноместо	-2	-	13.8		
2026	Машиноместо	-2	-	13.5		
2027	Машиноместо	-2	-	13.9		
2028	Машиноместо	-2	-	13.9		
2029	Машиноместо	-2	-	13.3		
2030	Машиноместо	-2	-	13.3		
2031	Машиноместо	-2	-	13.3		
2032	Машиноместо	-2	-	13.3		
2033	Машиноместо	-2	-	13.3		
2034	Машиноместо	-2	-	13.3		
2035	Машиноместо	-2	-	15		
2036	Машиноместо	-2	-	15		
2037	Машиноместо	-2	-	17.3		
2038	Машиноместо	-2	-	17		
2039	Машиноместо	-2	-	16.9		
2040	Машиноместо	-2	-	17.2		
2041	Машиноместо	-2	-	17		
2042	Машиноместо	-2	-	13.9		
2043	Машиноместо	-2	-	13.9		
2044	Машиноместо	-2	-	14.4		
2045	Машиноместо	-2	-	14.4		
2046	Машиноместо	-2	-	14.8		
2047	Машиноместо	-2	-	13.3		
2048	Машиноместо	-2	-	13.3		
2049	Машиноместо	-2	-	13.5		
2050	Машиноместо	-2	-	13.8		

2051	Машиноместо	-2	-	13.8		
2052	Машиноместо	-2	-	13.8		
2053	Машиноместо	-2	-	13.8		
2054	Машиноместо	-2	-	15.1		
2055	Машиноместо	-2	-	13.8		
2056	Машиноместо	-2	-	13.8		
2057	Машиноместо	-2	-	13.8		
2058	Машиноместо	-2	-	14.4		
2059	Машиноместо	-2	-	14.4		
2060	Машиноместо	-2	-	13.8		
2061	Машиноместо	-2	-	14.4		
2062	Машиноместо	-2	-	16.1		
2063	Машиноместо	-2	-	16.1		
2064	Машиноместо	-2	-	14.4		
2065	Машиноместо	-2	-	14.4		
2066	Машиноместо	-2	-	14.4		
2067	Машиноместо	-2	-	13.3		
2068	Машиноместо	-2	-	13.6		
2069	Машиноместо	-2	-	13.9		
2070	Машиноместо	-2	-	13.3		
2071	Машиноместо	-2	-	13.3		
2072	Машиноместо	-2	-	13.9		
2073	Машиноместо	-2	-	13.9		
2074	Машиноместо	-2	-	13.3		
2075	Машиноместо	-2	-	13.6		
2076	Машиноместо	-2	-	13.6		
2077	Машиноместо	-2	-	13.3		
2078	Машиноместо	-2	-	13.5		
2079	Машиноместо	-2	-	13.6		
2080	Машиноместо	-2	-	13.6		
2081	Машиноместо	-2	-	13.6		
2082	Машиноместо	-2	-	13.6		
2083	Машиноместо	-2	-	13.3		
2084	Машиноместо	-2	-	13.6		
2085	Машиноместо	-2	-	13.6		
2086	Машиноместо	-2	-	13.3		
2087	Машиноместо	-2	-	13.3		
2088	Машиноместо	-2	-	13.3		
2089	Машиноместо	-2	-	13.6		

2090	Машиноместо	-2	-	13.5		
2091	Машиноместо	-2	-	13.9		
2092	Машиноместо	-2	-	13.3		
2093	Машиноместо	-2	-	13.5		
2094	Машиноместо	-2	-	13.6		
2095	Машиноместо	-2	-	13.5		
2096	Машиноместо	-2	-	13.6		
2097	Машиноместо	-2	-	13.3		
2098	Машиноместо	-2	-	13.4		
2099	Машиноместо	-2	-	16.4		
2100	Машиноместо	-2	-	13.3		
2101	Машиноместо	-2	-	13.5		
2102	Машиноместо	-2	-	13.8		
2103	Машиноместо	-2	-	14.4		
2104	Машиноместо	-2	-	13.8		
2105	Машиноместо	-2	-	13.8		
2106	Машиноместо	-2	-	13.8		
2107	Машиноместо	-2	-	13.8		
2108	Машиноместо	-2	-	13.3		
2109	Машиноместо	-2	-	13.3		
2110	Машиноместо	-2	-	13.3		
2111	Машиноместо	-2	-	13.8		
2112	Машиноместо	-2	-	14.3		
2113	Машиноместо	-2	-	13.8		
2114	Машиноместо	-2	-	14.3		
2115	Машиноместо	-2	-	14.3		
2116	Машиноместо	-2	-	14.3		
2117	Машиноместо	-2	-	14.3		
2118	Машиноместо	-2	-	13.8		
2119	Машиноместо	-2	-	14.9		
2120	Машиноместо	-2	-	14.9		
2121	Машиноместо	-2	-	13.8		
2122	Машиноместо	-2	-	14.3		
2123	Машиноместо	-2	-	14.3		
2124	Машиноместо	-2	-	14.3		
2125	Машиноместо	-2	-	14.3		
2126	Машиноместо	-2	-	13.8		
2127	Машиноместо	-2	-	14.3		
2128	Машиноместо	-2	-	13.8		

2129	Машиноместо	-2	-	13.3		
2130	Машиноместо	-2	-	13.3		
2131	Машиноместо	-2	-	13.3		
2132	Машиноместо	-2	-	13.8		
2133	Машиноместо	-2	-	13.8		
2134	Машиноместо	-2	-	13.8		
2135	Машиноместо	-2	-	13.8		
2136	Машиноместо	-2	-	14.3		
2137	Машиноместо	-2	-	15.2		
2138	Машиноместо	-2	-	13.5		
2139	Машиноместо	-2	-	17		
2140	Машиноместо	-2	-	13.6		
2141	Машиноместо	-2	-	13.3		
2142	Машиноместо	-2	-	16.9		
2143	Машиноместо	-2	-	13.6		
2144	Машиноместо	-2	-	13.4		
2145	Машиноместо	-2	-	16.4		
2146	Машиноместо	-2	-	13.6		
2147	Машиноместо	-2	-	16.8		
2148	Машиноместо	-2	-	13.5		
2149	Машиноместо	-2	-	13.2		
2150	Машиноместо	-2	-	16.1		
2151	Машиноместо	-2	-	13.8		
2152	Машиноместо	-2	-	16.6		
2153	Машиноместо	-2	-	13.3		
2154	Машиноместо	-2	-	14.1		
2155	Машиноместо	-2	-	13.3		
2156	Машиноместо	-2	-	13.8		
2157	Машиноместо	-2	-	14.2		
2158	Машиноместо	-2	-	14.2		
2159	Машиноместо	-2	-	14.2		
2160	Машиноместо	-2	-	14.2		
2161	Машиноместо	-2	-	13.8		
2162	Машиноместо	-2	-	14.2		
1001	Машиноместо	-1	-	14.9		
1002	Машиноместо	-1	-	14.4		
1003	Машиноместо	-1	-	14.4		
1004	Машиноместо	-1	-	13.8		
1005	Машиноместо	-1	-	14.4		

1006	Машиноместо	-1	-	14.4		
1007	Машиноместо	-1	-	13.8		
1008	Машиноместо	-1	-	14.4		
1009	Машиноместо	-1	-	14.4		
1010	Машиноместо	-1	-	13.8		
1011	Машиноместо	-1	-	14.4		
1012	Машиноместо	-1	-	14.8		
1013	Машиноместо	-1	-	15.3		
1014	Машиноместо	-1	-	13.8		
1015	Машиноместо	-1	-	13.8		
1016	Машиноместо	-1	-	13.8		
1017	Машиноместо	-1	-	14.9		
1018	Машиноместо	-1	-	14.1		
1019	Машиноместо	-1	-	11.9		
1020	Машиноместо	-1	-	13.8		
1021	Машиноместо	-1	-	13.9		
1022	Машиноместо	-1	-	13.9		
1023	Машиноместо	-1	-	13.9		
1024	Машиноместо	-1	-	13.9		
1025	Машиноместо	-1	-	13.9		
1026	Машиноместо	-1	-	13.9		
1027	Машиноместо	-1	-	13.9		
1028	Машиноместо	-1	-	13.3		
1029	Машиноместо	-1	-	13.3		
1030	Машиноместо	-1	-	13.3		
1031	Машиноместо	-1	-	13.3		
1032	Машиноместо	-1	-	13.3		
1033	Машиноместо	-1	-	13.3		
1034	Машиноместо	-1	-	15		
1035	Машиноместо	-1	-	14.8		
1036	Машиноместо	-1	-	17.3		
1037	Машиноместо	-1	-	17		
1038	Машиноместо	-1	-	16.9		
1039	Машиноместо	-1	-	17.2		
1040	Машиноместо	-1	-	17		
1041	Машиноместо	-1	-	13.9		
1042	Машиноместо	-1	-	13.9		
1043	Машиноместо	-1	-	14.4		
1044	Машиноместо	-1	-	14.4		



1045	Машиноместо	-1	-	14.8		
1046	Машиноместо	-1	-	13.3		
1047	Машиноместо	-1	-	13.3		
1048	Машиноместо	-1	-	13.5		
1049	Машиноместо	-1	-	13.8		
1050	Машиноместо	-1	-	13.8		
1051	Машиноместо	-1	-	13.8		
1052	Машиноместо	-1	-	13.8		
1053	Машиноместо	-1	-	14.4		
1054	Машиноместо	-1	-	14.4		
1055	Машиноместо	-1	-	13.8		
1056	Машиноместо	-1	-	13.8		
1057	Машиноместо	-1	-	14.4		
1058	Машиноместо	-1	-	14.4		
1059	Машиноместо	-1	-	13.8		
1060	Машиноместо	-1	-	14.4		
1061	Машиноместо	-1	-	16.1		
1062	Машиноместо	-1	-	16.1		
1063	Машиноместо	-1	-	14.4		
1064	Машиноместо	-1	-	14.5		
1065	Машиноместо	-1	-	13.6		
1066	Машиноместо	-1	-	13.9		
1067	Машиноместо	-1	-	14.5		
1068	Машиноместо	-1	-	13.3		
1069	Машиноместо	-1	-	13.9		
1070	Машиноместо	-1	-	13.9		
1071	Машиноместо	-1	-	13.3		
1072	Машиноместо	-1	-	13.6		
1073	Машиноместо	-1	-	13.6		
1074	Машиноместо	-1	-	13.3		
1075	Машиноместо	-1	-	13.8		
1076	Машиноместо	-1	-	14.1		
1077	Машиноместо	-1	-	14.1		
1078	Машиноместо	-1	-	13.6		
1079	Машиноместо	-1	-	13.6		
1080	Машиноместо	-1	-	13.3		
1081	Машиноместо	-1	-	13.6		
1082	Машиноместо	-1	-	13.6		
1083	Машиноместо	-1	-	13.3		

1084	Машиноместо	-1	-	13.3		
1085	Машиноместо	-1	-	13.3		
1086	Машиноместо	-1	-	13.6		
1087	Машиноместо	-1	-	13.6		
1088	Машиноместо	-1	-	13.6		
1089	Машиноместо	-1	-	13.5		
1090	Машиноместо	-1	-	13.6		
1091	Машиноместо	-1	-	13.6		
1092	Машиноместо	-1	-	13.6		
1093	Машиноместо	-1	-	13.6		
1094	Машиноместо	-1	-	13.3		
1095	Машиноместо	-1	-	13.6		
1096	Машиноместо	-1	-	14.3		
1097	Машиноместо	-1	-	14.2		
1098	Машиноместо	-1	-	13.7		
1099	Машиноместо	-1	-	18.3		
1100	Машиноместо	-1	-	14.2		
1101	Машиноместо	-1	-	13.4		
1102	Машиноместо	-1	-	19.1		
1103	Машиноместо	-1	-	15		
1104	Машиноместо	-1	-	14.4		
1105	Машиноместо	-1	-	13.8		
1106	Машиноместо	-1	-	13.8		
1107	Машиноместо	-1	-	13.8		
1108	Машиноместо	-1	-	13.3		
1109	Машиноместо	-1	-	13.3		
1110	Машиноместо	-1	-	13.3		
1111	Машиноместо	-1	-	13.8		
1112	Машиноместо	-1	-	14.3		
1113	Машиноместо	-1	-	13.8		
1114	Машиноместо	-1	-	14.3		
1115	Машиноместо	-1	-	14.3		
1116	Машиноместо	-1	-	14.3		
1117	Машиноместо	-1	-	14.3		
1118	Машиноместо	-1	-	13.8		
1119	Машиноместо	-1	-	14.9		
1120	Машиноместо	-1	-	14.9		
1121	Машиноместо	-1	-	13.8		
1122	Машиноместо	-1	-	14.3		

1123	Машиноместо	-1	-	14.3		
1124	Машиноместо	-1	-	14.3		
1125	Машиноместо	-1	-	14.3		
1126	Машиноместо	-1	-	13.8		
1127	Машиноместо	-1	-	14.3		
1128	Машиноместо	-1	-	13.8		
1129	Машиноместо	-1	-	13.3		
1130	Машиноместо	-1	-	13.3		
1131	Машиноместо	-1	-	13.3		
1132	Машиноместо	-1	-	13.8		
1133	Машиноместо	-1	-	14.3		
1134	Машиноместо	-1	-	14.3		
1135	Машиноместо	-1	-	14.3		
1136	Машиноместо	-1	-	14.9		
1137	Машиноместо	-1	-	14.9		
1138	Машиноместо	-1	-	13.5		
1139	Машиноместо	-1	-	17		
1140	Машиноместо	-1	-	13.6		
1141	Машиноместо	-1	-	13.2		
1142	Машиноместо	-1	-	16.9		
1143	Машиноместо	-1	-	13.6		
1144	Машиноместо	-1	-	13.3		
1145	Машиноместо	-1	-	16.4		
1146	Машиноместо	-1	-	13.7		
1147	Машиноместо	-1	-	16.9		
1148	Машиноместо	-1	-	16.1		
1149	Машиноместо	-1	-	13.8		
1150	Машиноместо	-1	-	16.6		
1151	Машиноместо	-1	-	14.2		
1152	Машиноместо	-1	-	13.3		
1153	Машиноместо	-1	-	13.3		
1154	Машиноместо	-1	-	13.3		
1155	Машиноместо	-1	-	14.2		
1156	Машиноместо	-1	-	14.2		
1157	Машиноместо	-1	-	14.2		
1158	Машиноместо	-1	-	14.2		
1159	Машиноместо	-1	-	13.8		
1160	Машиноместо	-1	-	14.2		
1161	Машиноместо	-1	-	13.8		

1162	Машиноместо	-1	-	19.6		
2.1	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
2.2	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6.3		
2.3	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6		
2.4	Пом. для хранения велотехники	-2	-	8.4		
2.5	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
2.6	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.4		
2.7	Пом. для хранения велотехники	-2	-	7.4		
2.8	Пом. для хранения велотехники	-2	-	7.9		
2.9	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.9		
2.10	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
2.11	Пом. для хранения велотехники	-2	-	7.6		
2.12	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6.2		
2.13	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.1		
2.14	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.4		
2.15	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.4		
2.16	Пом. для хранения велотехники	-2	-	7		
2.17	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.8		
2.18	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
2.19	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
2.20	Пом. для хранения велотехники	-2	-	8.9		
2.21	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5		
2.22	Пом. для хранения велотехники	-2	-	7.7		
2.23	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.7		
2.24	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.7		
2.25	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
2.26	Пом. для хранения велотехники	-2	-	7.7		
2.27	Пом. для хранения велотехники	-2	-	8.6		
2.28	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6.4		
2.29	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.6		
2.30	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.5		
2.31	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.5		
2.32	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
2.33	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.5		
2.34	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.9		
2.35	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.9		
2.36	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.9		
2.37	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.1		
2.38	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.5		

2.39	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.5		
2.40	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.1		
2.41	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.6		
2.42	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.9		
2.43	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.7		
2.44	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.5		
3.1	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.7		
3.2	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.8		
3.3	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.7		
3.4	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.9		
3.5	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.6	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.3		
3.7	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.6		
3.8	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.7		
3.9	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.10	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.3		
3.11	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.6		
3.12	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.7		
3.13	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.14	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.3		
3.15	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.3		
3.16	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.9		
3.17	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.8		
3.18	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.8		
3.19	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.8		
3.20	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.8		
3.21	Пом. для хранения велотехники	-2	-	8.1		
3.22	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.3		
3.23	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.4		
3.24	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6		
3.25	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.26	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.27	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.9		
3.28	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.3		
3.29	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.6		
3.30	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.31	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.32	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6.2		
3.33	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.4		

3.34	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.35	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.1		
3.36	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3		
3.37	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3		
3.38	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.6		
3.39	Пом. для хранения велотехники	-2	-	7.3		
3.40	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.2		
3.41	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5		
3.42	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.43	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.44	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
3.45	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6		
3.46	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.4		
3.47	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.48	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.2		
3.49	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.6		
3.50	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.4		
3.51	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.3		
3.52	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.9		
3.53	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6.2		
3.54	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.7		
3.55	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.3		
3.56	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.3		
3.57	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.2		
3.58	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.6		
3.59	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.60	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.61	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.9		
3.62	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.9		
3.63	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.64	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.65	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.66	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.67	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.68	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.8		
3.69	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.3		
3.70	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.2		
3.71	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.9		
3.72	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.8		

3.73	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.74	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
3.75	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.7		
3.76	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.2		
3.77	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
3.78	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.8		
3.79	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.6		
3.80	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.2		
3.81	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.5		
3.82	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.7		
3.83	Пом. для хранения велотехники	-2	-	5.7		
3.84	Пом. для хранения велотехники	-2	-	2.7		
3.85	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.4		
3.86	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.4		
3.87	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.3		
3.88	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.3		
3.89	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.3		
3.90	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.4		
3.91	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
3.92	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
3.93	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
3.94	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.1		
3.95	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.96	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.97	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.98	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.99	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4		
3.100	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.4		
3.101	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.3		
3.102	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.3		
3.103	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.3		
3.104	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.8		
3.105	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.5		
3.106	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.7		
3.107	Пом. для хранения велотехники	-2	-	3.7		
3.108	Пом. для хранения велотехники	-2	-	6.2		
3.109	Пом. для хранения велотехники	-2	-	4.8		
2.1	Пом. для хранения велотехники	-1	-	6.3		
2.2	Пом. для хранения велотехники	-1	-	6		

2.3	Пом. для хранения велотехники	-1	-	8		
2.4	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.3		
2.5	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.2		
2.6	Пом. для хранения велотехники	-1	-	7.1		
2.7	Пом. для хранения велотехники	-1	-	7.3		
2.8	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.8		
2.9	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.9		
2.10	Пом. для хранения велотехники	-1	-	8.2		
2.11	Пом. для хранения велотехники	-1	-	8.2		
2.12	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.1		
2.13	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.4		
2.14	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.3		
2.15	Пом. для хранения велотехники	-1	-	6.8		
2.16	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.5		
2.17	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.8		
2.18	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.7		
2.19	Пом. для хранения велотехники	-1	-	8.9		
2.20	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.6		
2.21	Пом. для хранения велотехники	-1	-	7.7		
2.22	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.7		
2.23	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.3		
2.24	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.5		
2.25	Пом. для хранения велотехники	-1	-	7.6		
2.26	Пом. для хранения велотехники	-1	-	8.7		
2.27	Пом. для хранения велотехники	-1	-	6.4		
2.28	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.5		
2.29	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.5		
2.30	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.5		
2.31	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.4		
2.32	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.5		
2.33	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.1		
2.34	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.9		
2.35	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.9		
2.36	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.1		
2.37	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.5		
2.38	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.5		
2.39	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.1		
2.40	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.6		
2.41	Пом. для хранения велотехники	-1	-	6.1		



2.42	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.8		
2.43	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.8		
2.44	Пом. для хранения велотехники	-1	-	7.7		
3.1	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.9		
3.2	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.1		
3.3	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.3		
3.4	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.3		
3.5	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.6		
3.6	Пом. для хранения велотехники	-1	-	6		
3.7	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.7		
3.8	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.4		
3.9	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.5		
3.10	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.4		
3.11	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.5		
3.12	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.8		
3.13	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.5		
3.14	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.3		
3.15	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.3		
3.16	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.9		
3.17	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.8		
3.18	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.8		
3.19	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.8		
3.20	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.9		
3.21	Пом. для хранения велотехники	-1	-	8		
3.22	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.5		
3.23	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.7		
3.24	Пом. для хранения велотехники	-1	-	6.2		
3.25	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.7		
3.26	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.5		
3.27	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.5		
3.28	Пом. для хранения велотехники	-1	-	7.4		
3.29	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.6		
3.30	Пом. для хранения велотехники	-1	-	3.5		
3.31	Пом. для хранения велотехники	-1	-	2.9		
3.32	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.1		
3.33	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.6		
3.34	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.8		
3.35	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.2		
3.36	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.2		

3.37	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.2		
3.38	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.1		
3.39	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.1		
3.40	Пом. для хранения велотехники	-1	-	4.1		
3.41	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.5		
3.42	Пом. для хранения велотехники	-1	-	5.4		
02	Кладовая	3	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	3	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	4	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	4	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	5	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	5	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	6	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	6	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	7	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	7	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	8	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	8	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	9	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	9	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	10	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	10	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	11	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	11	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	12	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	12	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	13	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	13	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	14	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	14	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	15	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	15	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	16	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	16	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	17	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	17	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	18	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	18	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	19	Корпус 1	2.7		

03	Кладовая	19	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	20	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	20	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	21	Корпус 1	2.7		
03	Кладовая	21	Корпус 1	2.6		
02	Кладовая	3	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	3	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	4	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	4	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	5	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	5	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	6	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	6	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	7	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	7	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	8	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	8	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	9	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	9	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	10	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	10	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	11	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	11	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	12	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	12	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	13	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	13	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	14	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	14	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	15	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	15	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	16	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	16	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	17	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	17	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	18	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	18	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	19	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	19	Корпус 2	2.7		

02	Кладовая	20	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	20	Корпус 2	2.7		
02	Кладовая	21	Корпус 2	2.6		
03	Кладовая	21	Корпус 2	2.7		
-	Предприятие общественного питания	1	Корпус 1	189.7	Обеденный зал	106
					Уборная	6.4
					Уборная	4
					Уборная	2.8
					Тамбур	3.3
					Коридор	7.3
					Мойка кух. посуды	6.7
					Гардеробная персонала	7.1
					Гардеробная	5.1
					Тамбур	4.9
					Мойка стол. Посуды	8.6
					Подсобное помещение	22
					Уборная для перс.	3.4
					Пом. уборочного инв.	2.1
1	Помещение магазина	1	Корпус 1	100.5	Тамбур	7.8
					Торговый зал	70.1
					Помещение для персонала	14.8
					Уборная	3.6
					Пом. уборочного инв.	4.2
2	Помещение магазина	1	Корпус 1	51.6	Тамбур	4.9
					Торговый зал	32.7
					Помещение для персонала	9
					Уборная	2.1
					Пом. уборочного инв.	2.9
3	Помещение магазина	1	Корпус 1	54.3	Тамбур	4.9
					Торговый зал	35.9
					Помещение для персонала	8.7
					Уборная	2.1
					Пом. уборочного инв.	2.7
4	Помещение магазина	1	Корпус 1	66.4	Тамбур	7.7
					Торговый зал	42.9
					Помещение для персонала	11.4
					Уборная с совмещ. с пом.уб.инв	4.4
1	Помещение магазина	1	Корпус 2	91.2	Тамбур	7.8
					Торговый зал	68.8

					Помещение для персонала	8.6
					Уборная	2.8
					Пом. уборочного инв.	3.2
2	Помещение магазина	1	Корпус 2	62.7	Тамбур	4.9
					Торговый зал	45
					Помещение для персонала	7.1
					Уборная	2.3
					Пом. уборочного инв.	3.4
3	Помещение магазина	1	Корпус 2	62	Тамбур	4.9
					Торговый зал	44.2
					Помещение для персонала	7.1
					Уборная	2.5
					Пом. уборочного инв.	3.3
4	Помещение магазина	1	Корпус 2	64.2	Тамбур	6.5
					Торговый зал	36
					Помещение для персонала	15.9
					Уборная	2.8
					Уборная для перс.	3
5	Помещение магазина	1	Корпус 2	61.5	Тамбур	6.3
					Торговый зал	34.6
					Помещение для персонала	13.9
					Уборная	2.9
					Уборная для перс.	3.8
6	Помещение магазина	1	Корпус 2	130.1	Тамбур	7.1
					Торговый зал	105.6
					Помещение для персонала	12.9
					Уборная с совмещ. с пом.уб.инв	4.5
-	Помещение досугового центра	1, 2	Корпус 2	145.8	Лестница Л2.2	8.9
					Холл	42.8
					Кладовая	2.2
					Женская уборная	1.5
					Мужская уборная	1.5
					с/у для МГН	3.7
					Пом. для досуговых занятий	13.6
					Пом. для досуговых занятий	16.9
					Пом. для досуговых занятий	15.3
					Пом. для досуговых занятий	12.2
					Кухня	4.6
					Комната персонала	10.5

				Лестница Л2.2	12.1
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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)					
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	Тамбур	1 корпус 1 этаж	Нежилое	13.7
2	Вестибюль	1 корпус 1 этаж	Нежилое	94.0
3	Колясочная	1 корпус 1 этаж	Нежилое	15.6
4	Комната отдыха консьержа	1 корпус 1 этаж	Нежилое	4.3
5	С/У консьержа	1 корпус 1 этаж	Нежилое	2.0
6	ПУИ	1 корпус 1 этаж	Нежилое	2.0
7	Помещение МОП	1 корпус 1 этаж	Нежилое	18.2
8	Лестница Л1.1	1 корпус 1 этаж	Нежилое	20.5
9	Лестница Л1.2	1 корпус 1 этаж	Нежилое	8.7
10	Лестница Л1.П	1 корпус 1 этаж	Нежилое	7.1
11	Лестница Л2.П	1 корпус 1 этаж	Нежилое	7.5
12	Тамбур	2 корпус 1 этаж	Нежилое	9.3
13	Вестибюль	2 корпус 1 этаж	Нежилое	99.3
14	Тамбур	2 корпус 1 этаж	Нежилое	15.5
15	Комната отдыха консьержа	2 корпус 1 этаж	Нежилое	8.1
16	С/У консьержа	2 корпус 1 этаж	Нежилое	4.0
17	Помещение МОП	2 корпус 1 этаж	Нежилое	30.6
18	Лестница Л2.1	2 корпус 1 этаж	Нежилое	19.3
19	Лестница Л3.П	2 корпус 1 этаж	Нежилое	6.3
20	Лестница Л5	2 корпус 1 этаж	Нежилое	5.4
21	Лифтовый холл	1 корпус 2 этаж	Нежилое	15.0
22	Лестница Л1.1	1 корпус 2 этаж	Нежилое	17.1
23	Лестница Л1.2	1 корпус 2 этаж	Нежилое	13.0
24	Уборная для перс. и пом.убор.инв.	1 корпус 2 этаж	Нежилое	5.5
25	Мужская уборная	1 корпус 2 этаж	Нежилое	2.5
26	Женская уборная	1 корпус 2 этаж	Нежилое	3.3
27	Техническое помещение	1 корпус 2 этаж	Нежилое	5.6
28	Кладовая	1 корпус 2 этаж	Нежилое	2.7
29	Кабинет	1 корпус 2 этаж	Нежилое	20.7
30	Кабинет	1 корпус 2 этаж	Нежилое	35.0

31	Кабинет	1 корпус 2 этаж	Нежилое	29.1
32	Холл	1 корпус 2 этаж	Нежилое	54.9
33	Лифтовый холл	2 корпус 2 этаж	Нежилое	15.0
34	Лестница Л2.1	2 корпус 2 этаж	Нежилое	17.1
35	Лифтовый холл	1 корпус 3 этаж	Нежилое	15.0
36	Коридор	1 корпус 3 этаж	Нежилое	46.0
37	Тамбур	1 корпус 3 этаж	Нежилое	8.9
38	Балкон	1 корпус 3 этаж	Нежилое	6.7
39	Лестница Л1.1	1 корпус 3 этаж	Нежилое	16.1
40	Лифтовый холл	2 корпус 3 этаж	Нежилое	15.0
41	Коридор	2 корпус 3 этаж	Нежилое	52.6
42	Тамбур	2 корпус 3 этаж	Нежилое	8.9
43	Балкон	2 корпус 3 этаж	Нежилое	6.7
44	Лестница Л2.1	2 корпус 3 этаж	Нежилое	16.1
45	Лифтовый холл	1 корпус 4 этаж	Нежилое	15.0
46	Коридор	1 корпус 4 этаж	Нежилое	46.0
47	Тамбур	1 корпус 4 этаж	Нежилое	8.9
48	Балкон	1 корпус 4 этаж	Нежилое	6.7
49	Лестница Л1.1	1 корпус 4 этаж	Нежилое	16.1
50	Лифтовый холл	2 корпус 4 этаж	Нежилое	15.0
51	Коридор	2 корпус 4 этаж	Нежилое	52.6
52	Тамбур	2 корпус 4 этаж	Нежилое	8.9
53	Балкон	2 корпус 4 этаж	Нежилое	6.7
54	Лестница Л2.1	2 корпус 4 этаж	Нежилое	16.1
55	Лифтовый холл	1 корпус 5 этаж	Нежилое	15.0
56	Коридор	1 корпус 5 этаж	Нежилое	46.0
57	Тамбур	1 корпус 5 этаж	Нежилое	8.9
58	Балкон	1 корпус 5 этаж	Нежилое	6.7
59	Лестница Л1.1	1 корпус 5 этаж	Нежилое	16.1
60	Лифтовый холл	2 корпус 5 этаж	Нежилое	15.0
61	Коридор	2 корпус 5 этаж	Нежилое	52.6
62	Тамбур	2 корпус 5 этаж	Нежилое	8.9
63	Балкон	2 корпус 5 этаж	Нежилое	6.7
64	Лестница Л2.1	2 корпус 5 этаж	Нежилое	16.1
65	Лифтовый холл	1 корпус 6 этаж	Нежилое	15.0
66	Коридор	1 корпус 6 этаж	Нежилое	46.0
67	Тамбур	1 корпус 6 этаж	Нежилое	8.9
68	Балкон	1 корпус 6 этаж	Нежилое	6.7
69	Лестница Л1.1	1 корпус 6 этаж	Нежилое	16.1

70	Лифт овый холл	2 корпус 6 этаж	Нежилое	15.0
71	Коридор	2 корпус 6 этаж	Нежилое	52.6
72	Тамбур	2 корпус 6 этаж	Нежилое	8.9
73	Балкон	2 корпус 6 этаж	Нежилое	6.7
74	Лест ница Л2.1	2 корпус 6 этаж	Нежилое	16.1
75	Лифт овый холл	1 корпус 7 этаж	Нежилое	15.0
76	Коридор	1 корпус 7 этаж	Нежилое	46.0
77	Тамбур	1 корпус 7 этаж	Нежилое	8.9
78	Балкон	1 корпус 7 этаж	Нежилое	6.7
79	Лест ница Л1.1	1 корпус 7 этаж	Нежилое	16.1
80	Лифт овый холл	2 корпус 7 этаж	Нежилое	15.0
81	Коридор	2 корпус 7 этаж	Нежилое	52.6
82	Тамбур	2 корпус 7 этаж	Нежилое	8.9
83	Балкон	2 корпус 7 этаж	Нежилое	6.7
84	Лест ница Л2.1	2 корпус 7 этаж	Нежилое	16.1
85	Лифт овый холл	1 корпус 8 этаж	Нежилое	15.0
86	Коридор	1 корпус 8 этаж	Нежилое	46.0
87	Тамбур	1 корпус 8 этаж	Нежилое	8.9
88	Балкон	1 корпус 8 этаж	Нежилое	6.7
89	Лест ница Л1.1	1 корпус 8 этаж	Нежилое	16.1
90	Лифт овый холл	2 корпус 8 этаж	Нежилое	15.0
91	Коридор	2 корпус 8 этаж	Нежилое	52.6
92	Тамбур	2 корпус 8 этаж	Нежилое	8.9
93	Балкон	2 корпус 8 этаж	Нежилое	6.7
94	Лест ница Л2.1	2 корпус 8 этаж	Нежилое	16.1
95	Лифт овый холл	1 корпус 9 этаж	Нежилое	15.0
96	Коридор	1 корпус 9 этаж	Нежилое	46.0
97	Тамбур	1 корпус 9 этаж	Нежилое	8.9
98	Балкон	1 корпус 9 этаж	Нежилое	6.7
99	Лест ница Л1.1	1 корпус 9 этаж	Нежилое	16.1
100	Лифт овый холл	2 корпус 9 этаж	Нежилое	15.0
101	Коридор	2 корпус 9 этаж	Нежилое	52.6
102	Тамбур	2 корпус 9 этаж	Нежилое	8.9
103	Балкон	2 корпус 9 этаж	Нежилое	6.7
104	Лест ница Л2.1	2 корпус 9 этаж	Нежилое	16.1
105	Лифт овый холл	1 корпус 10 этаж	Нежилое	15.0
106	Коридор	1 корпус 10 этаж	Нежилое	46.0
107	Тамбур	1 корпус 10 этаж	Нежилое	8.9
108	Балкон	1 корпус 10 этаж	Нежилое	6.7



109	Лестница Л1.1	1 корпус 10 этаж	Нежилое	16.1
110	Лифтовый холл	2 корпус 10 этаж	Нежилое	15.0
111	Коридор	2 корпус 10 этаж	Нежилое	52.6
112	Тамбур	2 корпус 10 этаж	Нежилое	8.9
113	Балкон	2 корпус 10 этаж	Нежилое	6.7
114	Лестница Л2.1	2 корпус 10 этаж	Нежилое	16.1
115	Лифтовый холл	1 корпус 11 этаж	Нежилое	15.0
116	Коридор	1 корпус 11 этаж	Нежилое	46.0
117	Тамбур	1 корпус 11 этаж	Нежилое	8.9
118	Балкон	1 корпус 11 этаж	Нежилое	6.7
119	Лестница Л1.1	1 корпус 11 этаж	Нежилое	16.1
120	Лифтовый холл	2 корпус 11 этаж	Нежилое	15.0
121	Коридор	2 корпус 11 этаж	Нежилое	52.6
122	Тамбур	2 корпус 11 этаж	Нежилое	8.9
123	Балкон	2 корпус 11 этаж	Нежилое	6.7
124	Лестница Л2.1	2 корпус 11 этаж	Нежилое	16.1
125	Лифтовый холл	1 корпус 12 этаж	Нежилое	15.0
126	Коридор	1 корпус 12 этаж	Нежилое	46.0
127	Тамбур	1 корпус 12 этаж	Нежилое	8.9
128	Балкон	1 корпус 12 этаж	Нежилое	6.7
129	Лестница Л1.1	1 корпус 12 этаж	Нежилое	16.1
130	Лифтовый холл	2 корпус 12 этаж	Нежилое	15.0
131	Коридор	2 корпус 12 этаж	Нежилое	52.6
132	Тамбур	2 корпус 12 этаж	Нежилое	8.9
133	Балкон	2 корпус 12 этаж	Нежилое	6.7
134	Лестница Л2.1	2 корпус 12 этаж	Нежилое	16.1
135	Лифтовый холл	1 корпус 13 этаж	Нежилое	15.0
136	Коридор	1 корпус 13 этаж	Нежилое	41.0
137	Тамбур	1 корпус 13 этаж	Нежилое	8.9
138	Балкон	1 корпус 13 этаж	Нежилое	6.7
139	Лестница Л1.1	1 корпус 13 этаж	Нежилое	16.1
140	Лифтовый холл	2 корпус 13 этаж	Нежилое	15.0
141	Коридор	2 корпус 13 этаж	Нежилое	52.6
142	Тамбур	2 корпус 13 этаж	Нежилое	8.9
143	Балкон	2 корпус 13 этаж	Нежилое	6.7
144	Лестница Л2.1	2 корпус 13 этаж	Нежилое	16.1
145	Лифтовый холл	1 корпус 14 этаж	Нежилое	15.0
146	Коридор	1 корпус 14 этаж	Нежилое	41.0
147	Тамбур	1 корпус 14 этаж	Нежилое	8.9

148	Балкон	1 корпус 14 этаж	Нежилое	6.7
149	Лестница Л1.1	1 корпус 14 этаж	Нежилое	16.1
150	Лифтовый холл	2 корпус 14 этаж	Нежилое	15.0
151	Коридор	2 корпус 14 этаж	Нежилое	52.6
152	Тамбур	2 корпус 14 этаж	Нежилое	8.9
153	Балкон	2 корпус 14 этаж	Нежилое	6.7
154	Лестница Л2.1	2 корпус 14 этаж	Нежилое	16.1
155	Лифтовый холл	1 корпус 15 этаж	Нежилое	15.0
156	Коридор	1 корпус 15 этаж	Нежилое	41.0
157	Тамбур	1 корпус 15 этаж	Нежилое	8.0
158	Балкон	1 корпус 15 этаж	Нежилое	6.7
159	Лестница Л1.1	1 корпус 15 этаж	Нежилое	16.1
160	Лифтовый холл	2 корпус 15 этаж	Нежилое	15.0
161	Коридор	2 корпус 15 этаж	Нежилое	52.6
162	Тамбур	2 корпус 15 этаж	Нежилое	8.9
163	Балкон	2 корпус 15 этаж	Нежилое	6.7
164	Лестница Л2.1	2 корпус 15 этаж	Нежилое	16.1
165	Лифтовый холл	1 корпус 16 этаж	Нежилое	15.0
166	Коридор	1 корпус 16 этаж	Нежилое	41.0
167	Тамбур	1 корпус 16 этаж	Нежилое	8.9
168	Балкон	1 корпус 16 этаж	Нежилое	6.7
169	Лестница Л1.1	1 корпус 16 этаж	Нежилое	16.1
170	Лифтовый холл	2 корпус 16 этаж	Нежилое	15.0
171	Коридор	2 корпус 16 этаж	Нежилое	52.6
172	Тамбур	2 корпус 16 этаж	Нежилое	8.9
173	Балкон	2 корпус 16 этаж	Нежилое	6.7
174	Лестница Л2.1	2 корпус 16 этаж	Нежилое	16.1
175	Лифтовый холл	1 корпус 17 этаж	Нежилое	15.0
176	Коридор	1 корпус 17 этаж	Нежилое	41.0
177	Тамбур	1 корпус 17 этаж	Нежилое	8.9
178	Балкон	1 корпус 17 этаж	Нежилое	6.7
179	Лестница Л1.1	1 корпус 17 этаж	Нежилое	16.1
180	Лифтовый холл	2 корпус 17 этаж	Нежилое	15.0
181	Коридор	2 корпус 17 этаж	Нежилое	52.6
182	Тамбур	2 корпус 17 этаж	Нежилое	8.9
183	Балкон	2 корпус 17 этаж	Нежилое	6.7
184	Лестница Л2.1	2 корпус 17 этаж	Нежилое	16.1
185	Лифтовый холл	1 корпус 18 этаж	Нежилое	15.0
186	Коридор	1 корпус 18 этаж	Нежилое	41.0

187	Тамбур	1 корпус 18 этаж	Нежилое	8.9
188	Балкон	1 корпус 18 этаж	Нежилое	6.7
189	Лестница Л1.1	1 корпус 18 этаж	Нежилое	16.1
190	Лифтовый холл	2 корпус 18 этаж	Нежилое	15.0
191	Коридор	2 корпус 18 этаж	Нежилое	42.0
192	Тамбур	2 корпус 18 этаж	Нежилое	8.9
193	Балкон	2 корпус 18 этаж	Нежилое	6.7
194	Лестница Л2.1	2 корпус 18 этаж	Нежилое	16.1
195	Лифтовый холл	1 корпус 19 этаж	Нежилое	15.0
196	Коридор	1 корпус 19 этаж	Нежилое	41.0
197	Тамбур	1 корпус 19 этаж	Нежилое	8.9
198	Балкон	1 корпус 19 этаж	Нежилое	6.7
199	Лестница Л1.1	1 корпус 19 этаж	Нежилое	16.1
200	Лифтовый холл	2 корпус 19 этаж	Нежилое	15.0
201	Коридор	2 корпус 19 этаж	Нежилое	42.0
202	Тамбур	2 корпус 19 этаж	Нежилое	8.9
203	Балкон	2 корпус 19 этаж	Нежилое	6.7
204	Лестница Л2.1	2 корпус 19 этаж	Нежилое	16.1
205	Лифтовый холл	1 корпус 20 этаж	Нежилое	15.0
206	Коридор	1 корпус 20 этаж	Нежилое	41.0
207	Тамбур	1 корпус 20 этаж	Нежилое	8.9
208	Балкон	1 корпус 20 этаж	Нежилое	6.7
209	Лестница Л1.1	1 корпус 20 этаж	Нежилое	16.1
210	Лифтовый холл	2 корпус 20 этаж	Нежилое	15.0
211	Коридор	2 корпус 20 этаж	Нежилое	42.0
212	Тамбур	2 корпус 20 этаж	Нежилое	8.9
213	Балкон	2 корпус 20 этаж	Нежилое	6.7
214	Лестница Л2.1	2 корпус 20 этаж	Нежилое	16.1
215	Лифтовый холл	1 корпус 21 этаж	Нежилое	15.0
216	Коридор	1 корпус 21 этаж	Нежилое	40.0
217	Тамбур	1 корпус 21 этаж	Нежилое	8.9
218	Балкон	1 корпус 21 этаж	Нежилое	6.7
219	Лестница Л1.1	1 корпус 21 этаж	Нежилое	16.1
220	Лифтовый холл	2 корпус 21 этаж	Нежилое	15.0
221	Коридор	2 корпус 21 этаж	Нежилое	40.0
222	Тамбур	2 корпус 21 этаж	Нежилое	8.9
223	Балкон	2 корпус 21 этаж	Нежилое	6.7
224	Лестница Л2.1	2 корпус 21 этаж	Нежилое	16.1
225	Лифтовый холл	1 корпус 22 этаж	Нежилое	13.5

226	Зона безопасности МГН	1 корпус 22 этаж	Нежилое	5.6
227	Коридор	1 корпус 22 этаж	Нежилое	10.6
228	Тамбур	1 корпус 22 этаж	Нежилое	8.9
229	Балкон	1 корпус 22 этаж	Нежилое	6.7
230	Лестница Л1.1	1 корпус 22 этаж	Нежилое	16.1
231	Лифтовый холл	2 корпус 22 этаж	Нежилое	13.6
232	Зона безопасности МГН	2 корпус 22 этаж	Нежилое	5.6
233	Коридор	2 корпус 22 этаж	Нежилое	10.6
234	Тамбур	2 корпус 22 этаж	Нежилое	8.9
235	Балкон	2 корпус 22 этаж	Нежилое	6.7
236	Лестница Л2.1	2 корпус 22 этаж	Нежилое	16.1
237	Техническое помещение	1 корпус 2 этаж	Нежилое	7.0
238	Техническое помещение	1 корпус 2 этаж	Нежилое	1.6
239	Техническое помещение	2 корпус 2 этаж	Нежилое	7.0
240	Техническое помещение	2 корпус 2 этаж	Нежилое	1.6
241	ПУИ	1 корпус 3 этаж	Нежилое	1.3
242	Техническое помещение	1 корпус 3 этаж	Нежилое	1.6
243	ПУИ	2 корпус 3 этаж	Нежилое	1.4
244	Техническое помещение	2 корпус 3 этаж	Нежилое	1.6
245	ПУИ	1 корпус 4 этаж	Нежилое	1.3
246	Техническое помещение	1 корпус 4 этаж	Нежилое	1.6
247	ПУИ	2 корпус 4 этаж	Нежилое	1.4
248	Техническое помещение	2 корпус 4 этаж	Нежилое	1.6
249	ПУИ	1 корпус 5 этаж	Нежилое	1.3
250	Техническое помещение	1 корпус 5 этаж	Нежилое	1.6
251	ПУИ	2 корпус 5 этаж	Нежилое	1.4
252	Техническое помещение	2 корпус 5 этаж	Нежилое	1.6
253	ПУИ	1 корпус 6 этаж	Нежилое	1.3
254	Техническое помещение	1 корпус 6 этаж	Нежилое	1.6
255	ПУИ	2 корпус 6 этаж	Нежилое	1.4
256	Техническое помещение	2 корпус 6 этаж	Нежилое	1.6
257	ПУИ	1 корпус 7 этаж	Нежилое	1.3
258	Техническое помещение	1 корпус 7 этаж	Нежилое	1.6
259	ПУИ	2 корпус 7 этаж	Нежилое	1.4
260	Техническое помещение	2 корпус 7 этаж	Нежилое	1.6
261	ПУИ	1 корпус 8 этаж	Нежилое	1.3
262	Техническое помещение	1 корпус 8 этаж	Нежилое	1.6
263	ПУИ	2 корпус 8 этаж	Нежилое	1.4
264	Техническое помещение	2 корпус 8 этаж	Нежилое	1.6

265	ПУИ	1 корпус 9 этаж	Нежилое	1.3
266	Техническое помещение	1 корпус 9 этаж	Нежилое	1.6
267	ПУИ	2 корпус 9 этаж	Нежилое	1.4
268	Техническое помещение	2 корпус 9 этаж	Нежилое	1.6
269	ПУИ	1 корпус 10 этаж	Нежилое	1.3
270	Техническое помещение	1 корпус 10 этаж	Нежилое	1.6
271	ПУИ	2 корпус 10 этаж	Нежилое	1.4
272	Техническое помещение	2 корпус 10 этаж	Нежилое	1.6
273	ПУИ	1 корпус 11 этаж	Нежилое	1.3
274	Техническое помещение	1 корпус 11 этаж	Нежилое	1.6
275	ПУИ	2 корпус 11 этаж	Нежилое	1.4
276	Техническое помещение	1 корпус 12 этаж	Нежилое	1.6
277	ПУИ	1 корпус 12 этаж	Нежилое	1.3
278	Техническое помещение	2 корпус 12 этаж	Нежилое	1.6
279	ПУИ	2 корпус 12 этаж	Нежилое	1.4
280	Техническое помещение	1 корпус 13 этаж	Нежилое	1.6
281	ПУИ	1 корпус 13 этаж	Нежилое	1.3
282	Техническое помещение	2 корпус 13 этаж	Нежилое	1.6
283	ПУИ	2 корпус 13 этаж	Нежилое	1.4
284	Техническое помещение	1 корпус 14 этаж	Нежилое	1.6
285	ПУИ	1 корпус 14 этаж	Нежилое	1.3
286	Техническое помещение	2 корпус 14 этаж	Нежилое	1.6
287	ПУИ	2 корпус 14 этаж	Нежилое	1.4
288	Техническое помещение	1 корпус 15 этаж	Нежилое	1.6
289	ПУИ	1 корпус 15 этаж	Нежилое	1.3
290	Техническое помещение	2 корпус 15 этаж	Нежилое	1.6
291	ПУИ	2 корпус 15 этаж	Нежилое	1.4
292	Техническое помещение	1 корпус 16 этаж	Нежилое	1.6
293	ПУИ	1 корпус 16 этаж	Нежилое	1.3
294	Техническое помещение	2 корпус 16 этаж	Нежилое	1.6
295	ПУИ	2 корпус 16 этаж	Нежилое	1.4
296	Техническое помещение	1 корпус 17 этаж	Нежилое	1.6
297	ПУИ	1 корпус 17 этаж	Нежилое	1.3
298	Техническое помещение	2 корпус 17 этаж	Нежилое	1.6
299	ПУИ	2 корпус 17 этаж	Нежилое	1.4
300	Техническое помещение	1 корпус 18 этаж	Нежилое	1.6
301	ПУИ	1 корпус 18 этаж	Нежилое	1.3
302	Техническое помещение	2 корпус 18 этаж	Нежилое	1.6
303	ПУИ	2 корпус 18 этаж	Нежилое	1.4

304	Техническое помещение	1 корпус 19 этаж	Нежилое	1.6
305	ПУИ	1 корпус 19 этаж	Нежилое	1.3
306	Техническое помещение	2 корпус 19 этаж	Нежилое	1.6
307	ПУИ	2 корпус 19 этаж	Нежилое	1.4
308	Техническое помещение	1 корпус 20 этаж	Нежилое	1.6
309	ПУИ	1 корпус 20 этаж	Нежилое	1.3
310	Техническое помещение	2 корпус 20 этаж	Нежилое	1.6
311	ПУИ	2 корпус 20 этаж	Нежилое	1.3
312	Техническое помещение	1 корпус 21 этаж	Нежилое	1.6
313	ПУИ	1 корпус 21 этаж	Нежилое	1.3
314	Техническое помещение	2 корпус 21 этаж	Нежилое	1.6
315	ПУИ	2 корпус 21 этаж	Нежилое	1.4
316	Тех. помещение	1 корпус 22 этаж	Нежилое	3.1
317	ПУИ	1 корпус 22 этаж	Нежилое	1.3
318	Тех. помещение	2 корпус 22 этаж	Нежилое	3.1
319	ПУИ	2 корпус 22 этаж	Нежилое	1.4
320	Автостанция (площадь проездов, проходов)	-1 этаж	Нежилое	1260.3
321	Автостанция (площадь проездов, проходов)	-1 этаж	Нежилое	763.2
322	Автостанция	-1 этаж	Нежилое	85.7
323	Автостанция	-1 этаж	Нежилое	18.2
324	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	3.9
325	Лифтовый холл	-1 этаж	Нежилое	12.1
326	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	3.4
327	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	3.3
328	Лифтовый холл	-1 этаж	Нежилое	15.5
329	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	4.4
330	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	15.5
331	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	2.1
332	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	7.7
333	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	3.7
334	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Нежилое	3.2
335	Пом. уборочного инв.	-1 этаж	Нежилое	7.0
336	Коридор	-1 этаж	Нежилое	29.3
337	Техническое помещение	-1 этаж	Нежилое	1.6
338	Пом. уборочного инв.	-1 этаж	Нежилое	3.1
339	Рампа	-1 этаж	Нежилое	225.0
340	Рампа	-1 этаж	Нежилое	273.5
341	Лестница Л1.П	-1 этаж	Нежилое	15.9
342	Лестница Л2.П	-1 этаж	Нежилое	11.9

343	Лестница Л3.П	-1 этаж	Нежилое	16.0
344	Лестница Л4.П	-1 этаж	Нежилое	12.4
345	Лестница Л5.П	-1 этаж	Нежилое	12.0
346	Автостоянка (площадь проездов, проходов)	-2 этаж	Нежилое	1236.8
347	Автостоянка (площадь проездов, проходов)	-2 этаж	Нежилое	740.1
348	Автостоянка (площадь проездов, проходов)	-2 этаж	Нежилое	204.0
349	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	3.9
350	Лифтовый холл	-2 этаж	Нежилое	15.5
351	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	3.9
352	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	4.4
353	Лифтовый холл	-2 этаж	Нежилое	15.5
354	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	3.6
355	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	19.0
356	Рампа	-2 этаж	Нежилое	209.4
357	Рампа	-2 этаж	Нежилое	258.5
358	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	4
359	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	8.6
360	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	2.9
361	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Нежилое	3.7
362	Пом. уборочного инв.	-2 этаж	Нежилое	4.3
363	Пом. уборочного инв.	-2 этаж	Нежилое	7.3
364	Лестница Л1.П	-2 этаж	Нежилое	15.9
365	Лестница Л2.П	-2 этаж	Нежилое	12.6
366	Лестница Л3.П	-2 этаж	Нежилое	12.6
367	Лестница Л4.П	-2 этаж	Нежилое	12.4
368	Лестница Л5.П	-2 этаж	Нежилое	12
369	Лестница Л4	1 этаж	Нежилое	8.1
370	Помещение персонала	1 этаж	Нежилое	20.2
371	Гардероб персонала	1 этаж	Нежилое	10
372	Пом. уборочного инв.	1 этаж	Нежилое	4.2
373	С/у персонала	1 этаж	Нежилое	2.7
374	Техническое помещение	2 корпус 11 этаж	Нежилое	1.6

16.2 Перечень и характеристики 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	Вертикальный транспорт	Лифтовое оборудование	Перемещение грузов и пассажиров и пожарных подразделений по этажам
2	Электропроводные, этажные коридоры, подземный паркинг, технические этажи	Электротехническое	Обеспечение электропроводности электросетей электроэнергией и защитой
3	Насосная станция	Повысительные насосы	Обеспечение ХВС, пожаротушение и АПТ
4	Индивидуальный тепловой пункт	Теплообменники, насосы	Обеспечение ГВС, отопление здания
5	Опорный узел связи, этажные коридоры, места общего пользования, паркинг	Коммуникационное оборудование сетей связи	Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, телевидения, радиодиффузии, интернета, диспетчеризации, контроля и сигнализации
6	Диспетчерская	Оборудование диспетчеризации, коммутаторы, панель управления	Получение и анализ поступающих от инженерного оборудования сигналов
7	Венткамеры	Вентиляционные установки	Обеспечение противодымной вентиляции
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации			
		16.3.1	
№	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	Техническое помещение	Помещение инженерного назначения	1 корпус 1 этаж
2	Электропроводная	Помещение инженерного назначения	1 корпус 1 этаж
3	Диспетчерская	Помещение инженерного назначения	1 корпус 1 этаж
4	С/У диспетчерской	Помещение инженерного назначения	1 корпус 1 этаж
5	Кроссовая	Помещение инженерного назначения	1 корпус 1 этаж
6	Электропроводная	Помещение инженерного назначения	1 корпус 1 этаж
7	Кроссовая	Помещение инженерного назначения	2 корпус 1 этаж
8	Электропроводная	Помещение инженерного назначения	2 корпус 1 этаж
9	Электропроводная	Помещение инженерного назначения	2 корпус 1 этаж
10	Техническое помещение	Помещение инженерного назначения	2 корпус 1 этаж
11	Венткамера	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
12	Насосная	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
13	Электропроводная	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
14	Тепловой пункт	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
15	Венткамера	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
16	Помещение для КНС	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
17	Техническое помещение	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
18	Венткамера	Помещение инженерного назначения	-1 этаж
19	Венткамера	Помещение инженерного назначения	-1 этаж



20	Техническое помещение	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
21	Техническое помещение	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
22	Приямok лифта Л01	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
23	Приямok лифта Л02	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
24	Приямok лифта Л03	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
25	Приямok лифта Л04	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
26	Приямok лифта Л05	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
27	Приямok лифта Л06	Помещение инженерного назначения	-2 этаж
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>1 квартал 2017 г.</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>4 квартал 2017 г.</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>2 квартал 2018 г.</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>1 квартал 2019 г.</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 2019 г.</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>3 606 732 500 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			

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>Страхование</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:07:0004005:0010544</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:
19.4 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>Банк ВТБ (ПАО) г. Москва</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810205800000751</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810700000000187</b>
		БИК: <b>044525187</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>770943001</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>00032520</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</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		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Договор о предоставлении займа № Д30903/15-ГД-КИ от 09.03.2015 г.</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>"Галс-Девелопмент"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7706032060</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>75 084 780 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>27.12.2019</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b></p>	
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>			
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: <b>В соответствии с Договором № 1317 о реализации инвестиционного проекта реконструкции и 7, 20, 45 и 46 кварталов и пос. Рублево района «Кунцево» от 26.05.1999 года, заключенного между Префектурой Западного административного округа г. Москвы и ЗАО «Кунцево-Инвест», Распоряжением Правительства Москвы № 30-РП от 14.01.2003 года и Распоряжением Правительства Москвы № 233-РП от 18.04.2018 года, часть нежилых помещений в создаваемом объекте подлежат передаче в собственность города Москвы. Помещения, подлежащие передаче в собственность города Москвы, не подлежат реализации по договорам участия в долевом строительстве.</b></p>	
<p>26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>			
<p>26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>26.1.1</p>		
<p>№</p>	<p>Дата</p>	<p>Наименование раздела проектной документации</p>	<p>Описание изменений</p>
<p>1</p>	<p>17.10.2017</p>	<p>Раздел 1. Пояснительная записка</p>	<p>изменения проектной документации в составе соответствующих разделов</p>

2	17.10.2017	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка (корректировка)	изменение плановой геометрии локальных участков проездов, тротуаров и газонов; исключение устройства платформы в пешеходной зоне между корпусами; устройство детских, спортивных площадок, площадки для отдыха взрослого населения; изменение месторасположения площадки для размещения трансформаторной подстанции; изменение расположения открытых плоскостных парковок, с уменьшением емкости до 18 машиномест (в том числе 15 машиномест для маломобильных групп населения); устройство ограждения на внутривдворовой территории комплекса.
3	17.10.2017	Раздел 3. Архитектурные решения (корректировка)	исключены помещения мойки автомобилей; изменение количества машино-мест; изменение конструкции пола второго подземного этажа в автостоянке; изменение планировочных решений входных групп в жилые корпуса (входы организованы со стороны внутреннего двора); отмена платформы в уровне второго этажа; нежилые помещения коммерческого назначения первого этажа (магазины, предприятие общественного питания) выполнены двусветными; изменение планировочных решений второго этажа; исключение помещений управляющей компании ТСЖ из корпуса 2 и размещение в корпусе 1; исключение помещений досугового центра из корпуса 1 и размещение в корпусе 2; предусмотрены козырьки над входами в арендуемые помещения и входными группами; изменение планировочных решений типовых квартир на поэтажных планах; тип эвакуационной лестницы наземной жилой части зданий изменен с Н1 на Н2 без естественного освещения; исключен переходной балкон из путей эвакуации, вместо него устроен технический балкон для размещения наружных блоков кондиционеров/сплит-систем; изменение фасадов с учетом расположения наружных блоков кондиционеров, предусмотрена декоративная решетка; предусмотрено утепление и звукоизоляция стен санузла квартир, примыкающих к лифтовой шахте; рампы для въезда-выезда из автостоянки предусмотрены в теплом контуре наружных стен, предусмотрен тротуар; отделка внутренних стен лоджий и технических балконов предусмотрена штукатуркой по утеплителю; толщина межкомнатных перегородок принята 150 мм; изменение отметок покрытия террас 21 и 22 этажей.
			на отм. 4,100 за пределами высотной части корпусов отменено перекрытие на колоннах, опирающихся на кровлю стилобата; для увеличения высоты этажа и возможности пропуска коммуникаций под потолком, толщина стяжки пола в автостоянке второго подземного этажа снижена с 200 до 100 мм; на наземных этажах корпусов 1 и 2 исключен выход из лестничных клеток на балкон (в осях «Т/4-5» и «Ш/17-19» в уровне плиты перекрытия). Балкон исключен из пути эвакуации. Вместо переходного балкона устроен технический балкон для размещения наружных блоков кондиционеров/сплит-систем. Одновременно изменено расположение лестничных маршей и площадок на зеркальное: межэтажные площадки лестницы расположены со стороны наружного балкона, а выход из лестничной клетки не на балкон, а внутрь корпуса; отменяется строительный подъем в 100 мм для фундамента высотных частей зданий 1 и 2. Верх фундаментов высотной части и стилобата находится на одном уровне; высота banquetок фундаментной плиты стилобатной части здания снижена с 300 до 200 мм (для использования их в качестве колесоотбойников). Изменение высоты banquetок подтверждено расчетом требуемого армирования на продавливание с определением требуемого армирования; откорректирована конфигурация деформационных швов в плитах перекрытий подземной части здания, произведена оптимизация консольных свесов плит перекрытий, для устранения дополнительных напряжений, возникающих в контурных балках при осадке высотной части здания; добавлен шов по оси «М'/13-14», участок шва в осях «13/Э-Ю»; изменены швы в осях «И/20-23», «13-14/К-И»; для обеспечения доступа в полностью замкнутые ранее, железобетонные шахты со стенами толщиной 220 мм в ядрах высотных зданий, одна стена каждой из шахт выполняется из пенобетона в осях: «17-18/Т-Т'» – для корпуса 2; «М-М'/5-6» – для корпуса 1; в осях «У/10-11» в уровне второго подземного этажа добавлена стена с проемом для восприятия горизонтальной нагрузки от шпунтового ограждения котлована на стадии демонтажа распорной системы; на 300 мм вглубь котлована передвинут контур фундаментной плиты высотной части в осях «1/И'-У» и «У/1-5» для удобства монтажа гидроизоляции в зонах, где гидроизоляция наклеивается на стену подвала, а не на шпунтовую стену. Изменены (до соотношения 1:1) уклоны нижних граней приямков

4	17.10.2017	<p>Раздел 4. Конструктивные и объемно- планировочные решения (корректировка)</p>	<p>фундаментной плиты; в осях «Д/2-11», «11/Д-У», «У/5-11», «Ш/13-22», «13-14/И'-Ш»; «И'/13-23» добавлены ребра жесткости в фундаментной плите стилобата по контуру примыкания к фундаменту высотной части, для удобства устройства гидроизоляции и повышению жесткости торца плиты стилобата (вместо предусмотренного ранее уклона из подбетонки); изменено положение и конструкция фундаментов под краны: увеличены толщина плиты фундамента с 1000 до 1400 мм и размер утолщения в плане с 5,0х5,0 м до 6,0х6,0 м; из положения в осях «Э/16» утолщение плиты смещено на 3,5 м в сторону оси «Ш»; в фундамент стилобата добавлены трапецевидные технологические швы бетонирования для снятия напряжений от возможной разности осадок фундаментов высотной части и стилобата – в зоне примыкания стилобата к фундаменту высотных частей здания. Трапецевидные швы бетонируются после возведения высотной части зданий и реализации большей части осадки; изменено расположение и размеры отверстий под коммуникации в плитах перекрытий наземной части здания на всех этажах; ширина трансферной балки принята постоянной ширины 500 мм (унифицирована) по периметру высотных частей зданий в уровне перекрытия на от м. минус 0,100 – для удобства размещения в ней арматуры выпусков, поперечной и продольной арматуры. Вместо принятой ранее трансферной балки по периметру корпуса 2 в уровне перекрытия на от м. минус 0,100 шириной от 300 до 500 мм; отменены балки выше 8 этажа в осях: «И», «П», «З», «8» – в корпусе 1; «Н», «Т-У», «16», «20» – в корпусе 2; лестница в осях «22-23» стилобата перенесена в зону осей «20-21/У-Ш»; колонны подземной части высотного здания по оси «22» (Т-образные в плане) с максимальными размерами в габарите 950х950 мм, заменяются на квадратные, с размером сечения 950х950 мм; добавлены отверстия (2,85х3,5 м, 4,655х10,475 м, 6,45х5,6 м, 7,075х3,6 м, 3,58х1,075 м, 3,0х1,925 м – в корпусе 1; 3,5х2,85 м, 5,325х4,955 м, 7,225х4,925 м, 4,35х6,725 м, 6,85х4,275 м; 3,6х1,225 м – в корпусе 2) двухсветных пространств в плитах перекрытий высотных частей зданий на от м. 4,100. Добавлена балка сечением 250х720(н) мм по оси «Т'/19-21» на от м. 4,100 для усиления плиты перекрытия (вместо плит перекрытий на от м. 4,100 без отверстий для двухсветных пространств); в стенах по осям «16/Т-У», «20/Т-У», «З/М-П» с 3 по 20 этажи отменены концевые повороты стен. Добавлены железобетонные стенки ограждения балконов высотой 800 мм от отметки верха плит перекрытий; толщина шарнирно опертых («качающихся») плит стилобата на от м. минус 1,200 увеличена с 350 до 450 мм; балки эксплуатируемой кровли стилобата, окаймляющие плиту, перевернуты вверх (сечение увеличено до габарита 600х700(н) мм) в засыпку для удобства пропуска коммуникаций на первом подземном этаже (вместо балок эксплуатируемой кровли сечением 250х600(н) мм на от м. минус 1,200 по осям «Э» и «13», расположенных под плитой); толщина балконных плит в корпусах 1 и 2 на от м. 8,300 уменьшена с 220 до 150 мм для возможности устройства утеплителя в полу; вместо отменяемых вдоль оси «Д/2-8» балок перекрытий стилобата и подземных перекрытий высотной части здания, устанавливаются дополнительные пилоны сечением 1100х300 мм; в осях «Д/5» предусматривается пилон прямоугольного сечения 300х2100 мм (вместо пилона таврового сечения габаритом 750х2100 мм); изменена конфигурация стен на втором подземном и первом подземном этажах. в зоне въезда и выезда из ramпы в осях «Б-Г/3-8».</p>
---	------------	--	--

5	17.10.2017	Раздел 5. Подраздел 5.1. Система электроснабжения (корректировка)	источником электроснабжения является новая блочная, комплектная, трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ 2х1600 кВА, размещаемая на участке застройки, категория надежности электроснабжения – II, максимально разрешенная мощность – 1999,5 кВт; корректировка расчетной мощности квартир и нежилых помещений общественного назначения; корректировка мест расположения вводно-распределительных устройств и трасс прокладки распределительных сетей (в связи с изменением архитектурно-планировочных решений); замена марки электропроводного оборудования (ТМ «СНІТ»); корректировка мощности и установок компенсации реактивной мощности; замена ранее предусмотренных светодиодных светильников на люминесцентные; принятые расчетные нагрузки на квартиры: площадью от 40 м <sup>2</sup> до 60 м <sup>2</sup> – 16 кВт; площадью от 60 м <sup>2</sup> до 80 м <sup>2</sup> – 18 кВт; площадью от 80 м <sup>2</sup> до 100 м <sup>2</sup> – 20 кВт; площадью от 100 м <sup>2</sup> до 120 м <sup>2</sup> – 25 кВт; площадью от 130 м <sup>2</sup> до 150 м <sup>2</sup> – 30 кВт; площадью от 200 м <sup>2</sup> до 250 м <sup>2</sup> – 40 кВт; для нежилых помещений общественного назначения принята удельная электрическая нагрузка в размере 350 Вт/м <sup>2</sup> , для помещения пекарни принята расчетная мощность в размере 90 кВт; расчетные нагрузки после корректировки составляют: ВРУ-1: P <sub>p</sub> =305,1 кВт; ВРУ-2: P <sub>p</sub> =249,9 кВт; ВРУ-3: P <sub>p</sub> =304,7 кВт; ВРУ-4: P <sub>p</sub> =244,8 кВт; ВРУ-5: P <sub>p</sub> =127,2 кВт; ВРУ-6: P <sub>p</sub> =99,5 кВт; ВРУ-7: P <sub>p</sub> =347,2 кВт; ВРУ-8: P <sub>p</sub> =321,1 кВт. корректировка марки и сечений питающих кабельных линий от ТП 10/0,4 кВ до проектируемых ВРУ (прокладывается 28 КЛ-0,4 кВ марки АПвБШвнг-LS, представлен расчет по длительно-допустимой токовой нагрузке); прокладка питающих КЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ до ВРУ преимущественно через помещения подземной стоянки с применением огнезащитных коробов с пределом огнестойкости EI150; применение, для наружного освещения, металлогалогеновых светильников типа «ДРИ» или аналогов, мощностью 100 Вт (устанавливаются на опоры высотой 5,0 м) и 70 Вт (устанавливаются на колоннах, ограждающих территорию). Питание сети наружного освещения осуществляется от щита ЩНО, подключаемого к ВРУ-35. Расчетная мощностью – 4,4 кВт, распределительная сеть выполняется кабелем ВВГнг расчетных сечений, проложенным в земле в ПНД-трубах по всей длине.
6	17.10.2017	Раздел 5. Подраздел 5.2. Система водоснабжения (корректировка)	разводка внутренних сетей водопровода, отменена обратная система мойки машин; расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды – 170,58 м <sup>3</sup> /сут.
7	17.10.2017	Раздел 5. Подраздел 5.3. Система водоотведения (корректировка)	расходы канализационных стоков – 157,08 м <sup>3</sup> /сут; диаметры выпусков канализации от жилой части здания; система удаления воды после пожаротушения из межквартирных коридоров и система отвода атмосферных осадков с открытых террас (на 22 этаже); подключение дождеприемных лотков (на въезде в подземную стоянку) предусмотрено к наружным сетям дождевой канализации.

8	17.10.2017	Раздел 5. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха (корректировка)	<p>корректировка индивидуального теплового пункта выполнена в связи с изменением расчетных тепловых нагрузок и температурного графика; перепад давления в точке присоединения – 79-69/45-35 м.в.ст., расчетный температурный график – 150-70°C (ограничение на 130°C), летний режим – 77-40°C. Разрешенная к отпуску величина тепловой нагрузки – 3,66 Гкал/час; расчетная тепловая нагрузка составляет 3,596 Гкал/час, в том числе: отопление первой зоны – 0,899 Гкал/час; отопление второй зоны – 0,579 Гкал/час; вентиляция и тепловые завесы – 1,223 Гкал/час; горячее водоснабжение первой и второй зоны – 0,895 Гкал/час. в тепловом пункте системы отопления первой зоны (85-65°C), отопления второй зоны (85-65°C), вентиляции (95-70°C) и горячего водоснабжения (65°C) присоединяются к тепловым сетям по независимым схемам; откорректирована разводка вентиляции в подземной стоянке, в зоне исключения мойки и в помещениях с учетом исключения платформы; предусмотрены дополнительные агрегаты воздушного отопления; параметры температуры теплоносителя вторичного контура системы отопления изменены и приняты 85-65°C; расчетная температура помещений автостоянки предусмотрена 8°C; в качестве отопительных приборов для жилых помещений приняты радиаторы; вытяжная вентиляция жилой части принята с помощью динамического дефлектора; приточная вентиляция естественная, с помощью специальных приточных устройств; дымоудаление из зон хранения вело-мототехники осуществлено за счет противодымной вентиляции автостоянки; предусмотрены системы противодымной вентиляции для незадымляемых лестничных клеток Н2; изменены решения по прокладке коммуникаций; для 2-х рамп предусмотрены 2 системы дымоудаления. Предусмотрено дымоудаление из лифтового холла 22 этажа, из коридоров ТСЖ и досугового центра отдельными системами; введены системы приточной противодымной вентиляции с механическим побуждением для компенсации дымоудаления из автостоянки, а также путем перетекания воздуха из тамбур-шлюзов; системы ПД13 и ПД14 предусмотрены с электрическим нагревателем для подогрева приточного воздуха в зоны безопасности для МГН.</p>
9	17.10.2017	Раздел 5. Подраздел 5.5. Сети связи (корректировка)	<p>откорректировано число абонентов мультисервисной сети и распределительной сети телевидения; откорректировано число абонентов распределительной сети радиодиффузии; изменены типы абонентских трансформаторов; предусмотрен перенос центрального оборудования СКУД, ОС и СОВ из помещения диспетчерской корпуса 2, в помещение корпуса 1; откорректированы проектные решения по количеству и месту размещения точек перехода, оснащаемыми СКУД, охранных извещателей системы ОС. Оборудование СОВ для досугового центра перенесено из корпуса 1 в корпус 2; увеличено количество узлов коммутации, построение распределительной сети выполнено по топологии "иерархическая звезда"; АРМ операторов размещены в помещении охраны (КПП) и в помещении диспетчерской корпуса 1; откорректировано количество охранных камер; автоматическая пожарная сигнализация построена на базе адресных приемно-контрольных приборов, интегрированных в единую систему и размещенных в помещении диспетчерской 1 корпуса, с передачей сигнала "Пожар" на пульт "01" по радиоканалу, с передачей текущего состояния на АРМ в помещении диспетчерской 1, управляющих сигналов в сеть автоматики и диспетчеризации инженерных систем; предусматривается оснащение системой оповещения третьего типа наземной части здания, четвертого типа - помещений автостоянки. Системы речевого оповещения третьего и четвертого типа на базе оборудования в стоячном исполнении;</p>



10	17.10.2017	Раздел 5. Подраздел 5.7. Технологические решения (корректировка)	<p>корректировкой проектной документации предприятия питания предусмотрено: исключение помещений управляющей компании ТСЖ из корпуса № 2 и размещение в корпусе 1; уменьшение количества рабочих мест и численности персонала помещений ТСЖ с 20 до 10 мест/человек; исключение помещений досугового центра из корпуса 1 и размещение в корпусе 2; изменение типа предприятия питания кафе на кофейню; уменьшение количества посадочных мест предприятия питания (кофейни) с 46 до 40; уменьшение мощности предприятия питания (кофейни) с 1045 блюд в сутки до 800 блюд в сутки и уточнение ассортимента приготавливаемых блюд; исключение помещения детской игровой комнаты из состава кофейни; увеличение площади обеденного зала кофейни за счет исключения помещения электрической плиты и размещение микроволновой печи в доготовочной кофейни. Досуговый центр. Единовременное количество занимающихся – 11 человек. В составе помещений досугового центра предусмотрено: 4 помещения для досуговых занятий, санитарно-бытовые помещения, помещение хранения, чистки, сушки уборочного инвентаря. Режим работы центра: 8 часов в день, 5 дней в неделю; численность персонала – 3 человека; корректировкой проектной документации подземной автостоянки предусмотрено: исключение на первом подземном этаже автостоянки мойки автомобилей на 2 поста; исключение на втором подземном этаже помещения вентиляционной камеры; на освободившейся площади размещены места для постоянного хранения автомобилей – увеличена вместимость подземной автостоянки с 316 до 324 машино-мест (из них 275 машино-мест постоянного хранения, в том числе 10 машино-мест с зависимым въездом-выездом и 49 машино-мест временного хранения); увеличение количества помещений (выгороженных сетчатым ограждением) для хранения велотехники с 232 до 239; изменение расстановки машино-мест, в связи с изменением размещения технических помещений, лестничной клетки; корректировкой проектной документации вертикального транспорта предусмотрено изменение высоты хода лифтов с 80 м на 80,1 м.</p>
11	17.10.2017	Раздел 6. Проект организации строительства (корректировка)	<p>ограждение котлована выполняется после разработки пионерного котлована глубиной 0,7 м, ограждение котлована из стальных труб Д325х6 мм погружается в лидерные скважины в заполненные бетоном класса В7,5. Забирка деревянная; устойчивость ограждения обеспечивается 1-урвневой распорной системой, состоящей из распорок и подкосов из стальных труб Д530х8, Д426х8, Д377х6 мм; подкосы упираются в пионерную фундаментную плиту и обвязочный пояс на абс. от м. 165,800; демонтаж распорной системы выполняется после устроительства диска перекрытия на абс. от м. 164,600 м и обратной засыпки пазух; наземная часть здания возводится с помощью двух башенных кранов с длиной стрел 40,0 м и 50,0 м максимальной грузоподъемностью до 8,0 т; работа кранов ведется с компьютерным ограничением зоны работ; для уменьшения опасной зоны от работы башенных кранов и падения груза со здания, в соответствии со стройгенпланом, предусмотрен монтаж защитного экрана из инвентарных строительных лесов с защитной улавливающей сеткой. Возведение защитного экрана ведется с опережением монтажного горизонта; подача бетона выполняется с помощью стационарных бетононасосов с бетонораздаточной стрелой; прокладка подводящих инженерных коммуникаций ведется открытым способом в траншеях, с инвентарным креплением; продолжительность строительства определена в соответствии с требованиями СНиП 1.04.03-85*и составляет 30 месяцев; предусмотрен мониторинг объектов капитального строительства, расположенных в зоне негативного влияния.</p>
12	17.10.2017	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (корректировка)	<p>в связи с изменением архитектурно-планировочных решений, технологической части и инженерных разделов проектной документации (изменениями параметров источников выбросов загрязняющих веществ), изменения проектных решений раздела «Проект организации строительства» раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» переработан полностью.</p>
			<p>устройство вместо незадымляемой лестничной клетки типа Н1 лестницы Н2 с непосредственным выходом на улицу в уровне первого этажа, с аварийным и эвакуационным освещением. Вход в незадымляемую лестничную клетку предусматривается через противопожарные двери первого типа в</p>

13 17.10.2017

Раздел 9.  
Мероприятия по  
обеспечению  
пожарной  
безопасности  
(к коррективкам)

дымогазонепроницаемом исполнении; предусмотрено устройство двойных тамбур-шлюзов во входных группах на первом этаже жилой части комплекса; изменение подъездов и проездов для пожарных машин с обоснованием достаточности принятых планировочных решений «Отчетом о предварительном планировании боевых действий по расстановке пожарных механизмов»; изменение дорожного покрытия в местах проезда и установки пожарных машин; замена типа противопожарной двери выхода на кровлю со второго на первый тип; изменены максимальная площадь пожарного отсека подземной стоянки не более 6100 м<sup>2</sup>, в том числе размещение стоянки не более 5400 м<sup>2</sup> и площади для хранения мототехники площадью не более 770 м<sup>2</sup>; для пожарного отсека № 1 (подземные этажи с помещением хранения автомобилей, рампой (пандусом), техническими и подсобными помещениями) предусмотрены дополнительные противопожарные мероприятия: выделение всех технических и вспомогательных помещений подземного этажа, входящих в состав отсека, стенами и перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 60 и противопожарными дверями второго типа, мест хранения мототехники в соответствии с таблицей 1 СТУ; сообщение технических и вспомогательных помещений, не относящихся к подземной стоянке через противопожарную дверь первого типа, а отделение данных помещений от помещения автостоянки – стенами с пределом огнестойкости не менее REI 150; помещения стоянки автомобилей и вело-мототехники разделены на три пожарные секции в уровне второго подземного этажа и на две пожарные секции в уровне первого подземного этажа противопожарными стенами (перегородками) с пределом огнестойкости не менее R(EI) 60, с заполнением проемов дверями и воротами или шторами с пределом огнестойкости EI 30; размещение автомобилей с постоянно закрепленными местами для собственников и арендаторов нежилых торгово-бытовых и офисных помещений в помещениях стоянки при условии отделения стоянки стенами и перекрытиями первого типа, с подтверждением расчетом величины пожарного риска; сообщение подземной стоянки с изолированной рампой предусмотрено через противопожарные ворота, с пределом огнестойкости EI 60; изменение пределов огнестойкости и строительных конструкций жилой части здания со встроенными помещениями общественного назначения принятыми не менее чем: стены (перегородки) технических и подсобных помещений подземной части, мусоросборных камер и помещений для сбора мусора, диспетчерской СПЗ предусматриваются с пределом огнестойкости EI 60 и классом пожарной опасности К0, двери в эти помещения EI 30 (двери, выходящие наружу, не нормируются); ограждающие конструкции кладовых и помещения уборочного инвентаря в общих поэтажных коридорах жилой части предусматриваются с пределом огнестойкости EI 60, с заполнением проемов дверями EI 30 (наружные двери не нормируются); межэтажные пояса между окнами соседних этажей высотой не менее 900 мм, с пределом огнестойкости REI30; отделение нежилых помещений с двухсветными пространствами на первом этаже противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 45 или светопрозрачными перегородками из закаленного стекла (толщиной не менее 6 мм) с ненормируемым пределом огнестойкости, орошаемыми спринклерными оросителями АПТ со стороны помещения при пожаре. При этом спринклерные оросители АПТ устанавливаются не далее 0,5 м от остекленных перегородок, с шагом не более 2,0 м и интенсивностью орошения по первой группе помещений согласно СП 5.13130.2009, помещения оснащаются СОУЭ третьего типа; система оповещения и управления эвакуацией подземной стоянки четвертого типа; выход из насосной станции пожаротушения (с узлами управления) в лестничную клетку через тамбур-шлюз лестничной клетки, через коридор, обеспеченный дымоудалением, с расстоянием между дверями не более 5,0 м; исключено устройство дренчерных завес над проемами дверей выходов из парно-последовательных тамбур-шлюзов лифтов, соединяющих все этажи здания. Уточнено количество лифтов для перевозки пожарных подразделений; заполнение проемов лифтовых холлов противопожарными дверями второго типа в дымогазонепроницаемом исполнении; выходы из лифтов на жилых этажах (за исключением 22 этажа) через лифтовые холлы, выполняющие роль зон безопасности, а на уровне второго этажа, при сообщении с комплексом помещений управляющей компании и досугового центра – через тамбур-шлюз первого типа, с подпором воздуха при пожаре, без устройства дренчерной

			<p>завесы, с противопожарными дверями второго типа в дымогазонепроницаемом исполнении. На 22 этаже при сообщении двух квартир, непосредственно, с лифтовым холлом, двери из квартир предусматриваются противопожарными, второго типа, в дымогазонепроницаемом исполнении, из лифтового холла предусмотрено дымоудаление; оснащение вторых этажей корпусов с площадью помещений каждого корпуса не более 300,0 м<sup>2</sup> и количеством одновременно пребывающих в них людей не более 20 человек, эвакуационным путем, ведущим на незадымляемую лестничную клетку типа Н2 с выходом наружу; оснащение внеквартирных коридоров системой дымоудаления, с компенсацией воздуха при пожаре, и спринклерным пожаротушением; оснащение зоны и места хранения вело-мототехники извещателями АПС и системой автоматического пожаротушения, с параметрами, идентичными параметрам подземной стоянки; помещения квартир при общей площади на этаже от 500 до 550 м<sup>2</sup> оборудуются пожарной сигнализацией; в кладовых и помещениях уборочного инвентаря, размещенных в общих поэтажных коридорах жилой части корпусов, оборудуются двумя датчиками АПС и системой автоматического пожаротушения с количеством оросителей не менее двух; помещение ЦПУ СПЗ с естественным освещением через оконные проемы и площадью не менее 15,0 м<sup>2</sup> предусмотрено на первом этаже корпуса 1, в непосредственной близости от выхода наружу. Помещение ЦПУ СПЗ выделяется противопожарными перегородками первого типа; перед тамбур-шлюзами лестничных клеток Н3 и лифтами подземной части, перед входами в зоны безопасности подземной части, со стороны автостоянки, предусматриваются спринклерные оросители системы АПТ, из расчета два оросителя на проем; дымоудаление мест хранения вело-мототехники обеспечивается от системы дымоудаления стоянки; внесены решения по автоматизации и алгоритмам работы противопожарных систем.</p>
14	17.10.2017	<p>Раздел 10. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов (корректировка)</p>	<p>изменение путей перемещения инвалидов по участку и мест расположения тактильных указателей в связи с изменением проектных решений по благоустройству, расположения входных групп в жилую часть; изменение путей перемещения инвалидов в жилых корпусах в связи с изменением планировочных решений первого и второго этажей; изменение конфигурации зон безопасности на 22 этаже жилых корпусов.</p>
15	17.10.2017	<p>Раздел 11.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (корректировка)</p>	<p>предусмотрены следующие изменения в утеплении ограждающих конструкций зданий: участков наружных стен в зоне лоджий – плитами из минеральной ваты с наружным штукатурным слоем, без изменения толщины утеплителя 150 мм; покрытий – плитами из экструзионного пенополистирола, без изменения толщины утеплителя 200 мм; внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей.</p>
16	15.11.2018	<p>Раздел 1. Пояснительная записка</p>	<p>изменения проектной документации в составе соответствующих разделов</p>

17	15.11.2018	Раздел 3. Архитектурные решения (корректировка)	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено: Подземная часть уточнен порядок расположения материалов в составе гидроизоляции подземной части; минус 1 этаж уточнены проектные решения по звукоизоляции инженерно-технических помещений (венткамера, насосная, ИТП), предусмотрено устройство плавающих полов под инженерным оборудованием; Наземная часть (корпуса 1, 2) уточнен уклон чистого пола технических балконов; изменены марка и состав утеплителя в фасадных истемах (без изменения толщины); облицовка межэтажных горизонтальных поясов в углах, на типовых этажах, предусмотрены из металлического листа, декоративные карнизы – из полимербетона; уточнено устройство грязезащитной системы во входных группах жилой части; уточнен размер пандусов входных групп; на жилых этажах уточнено направление от кривания входных дверей в квартиры; 1 этаж в наземном павильоне над рампами, в криволинейной рампе распашные ворота заменены на подъемные, калитка размещена в наружной стене, в прямолинейной рампе распашные ворота заменены на подъемные; 21 этаж в корпусах 1 и 2, открывание балконных дверей в помещениях № 2.12 и № 3.12 (веранды) принято внутрь помещения; заменены лотки на балконе по оси «Е» (Корпус 1) и «К» (Корпус 2) на водоприемные воронки; предусмотрены дополнительные металлические ограждения на террасах и лоджиях; 22 этаж в корпусах 1 и 2, открывание балконных дверей в помещениях № 1.17 и № 2.16 (веранды корпуса 1), в помещениях № 1.16 и № 2.16 (веранды корпуса 2) принято внутрь помещения; в корпусах 1 и 2, уточнены уклоны чистового покрытия помещений № 1.18 и № 2.17 (террасы корпуса 1), помещений № 1.17 и № 2.17 (террасы корпуса 2); в корпусе 1 открывание двери между помещением № 02 (зона безопасности) и помещением № 04 (коридор) принято левостороннее в сторону зоны безопасности; в корпусе 2 открывание двери между помещением № 02 (зона безопасности) и помещением № 04 (коридор) принято правостороннее в сторону зоны безопасности; отменены лотки на балконе по оси «Ж» (Корпус 1) и «Л» (Корпус 2); Кровля предусмотрено дополнительное плиточное покрытие около инженерного оборудования, уточнены отметки кровли; уточнен материал стяжки в составе кровли; изменены марка и состав утеплителя (без изменения толщины) в составе кровли и террас.</p>
18	15.11.2018	Раздел 5. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха (корректировка)	<p>Теплоснабжение. Вследствие планировочных изменений и на основании технического задания произведен перерасчет тепловых нагрузок системы вентиляции здания с учетом перспективного подключения системы вентиляции арендуемых помещений. Произведен перерасчет теплообменного и регулирующего оборудования, уточнены решения по компенсации теплового расширения. Представлены актуализированные условия подключения ПАО «МОЭК». Расчетная тепловая нагрузка на здание составила 3,660 Гкал/ч, в том числе: отопление 1-й зоны – 0,899 Гкал/час; отопление 2-й зоны – 0,578 Гкал/час; вентиляция и ВТЗ – 1,287 Гкал/ч (из них – нежилые помещения корпуса 1 (перспектива) – 0,357 Гкал/ч, нежилые помещения корпуса 2 (перспектива) – 0,171 Гкал/ч); горячее водоснабжение – 0,896 Гкал/час. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха В соответствии с заданием на корректировку проектной документации предусмотрено: уточнены воздухообмены для арендных помещений; уточнены технические характеристики вентиляционного оборудования для арендных помещений; уточнены тепловые нагрузки по теплоснабжению вентиляции.</p>
19	15.11.2018	Раздел 5. Подраздел 5.7. Технологические решения (корректировка)	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено оснащение магазинов и предприятий питания технологическим оборудованием и мебелью (за исключением грузоподъемного оборудования) собственником или арендатором этих помещений.</p>
20	15.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (корректировка)	<p>Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Корректировка объемно-планировочных решений жилого комплекса соответствует гигиеническим требованиям. Акустическими расчетами обосновано исключение звукоизоляции ограждающих конструкций инженерно-технических помещений. Предусмотрено устройство плавающих полов под инженерным оборудованием.</p>

21	15.11.2018	Раздел 11.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (корректировка)	Корректировка раздела выполнена в связи с заменой марки однослойного утеплителя на двухслойный (без изменения общей толщины) в наружных стенах в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором, заменой марки утеплителя в наружных стенах в зоне лоджий (без изменения толщины), заменой марки утеплителя в покрытии (без изменения толщины). Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей зданий.
----	------------	---	--

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА  
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 00AF63E07AC40CC980E8110DA6FC0786FD

Владелец: **ЗАО КУНЦЕВО-ИНВЕСТ, Виноградов Иван  
Сергеевич, Москва**

Действителен: с 22.08.2018 по 22.08.2019