

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**ЖК NEWПИТЕР\_лот 5\_Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Аннинское сельское поселение, п. Новоселье, участок 5**

**№ 47-000196 по состоянию на 26.03.2019**

**Дата подачи декларации: 29.10.2018**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТ-НОВОСЕЛЬЕ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТ-НОВОСЕЛЬЕ"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>188507</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Ломоносовский</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок городского типа</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Новоселье</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Проспект</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Питерский</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>1;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: <b>1-Н;</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 09:00 по 18:00</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(812)331-20-00</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>zagorod@trestspb.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>st-novoselie.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Берсиров</b>
	1.5.2	Имя: <b>Анзор</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Бесланович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>ООО "СТ-НОВОСЕЛЬЕ"</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>4725483458</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1134725000673</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2013 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>Непубличное акционерное общество</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Специализированный застройщик"Строительный трест"</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7804004544</b>

	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Берсиров</b>
	3.4.2	Имя: <b>Беслан</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Рамазанович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>50 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>008-471-128 33</b>
	3.4.7	ИНН: <b>780605641063</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: <b>Косвенно владеет юридическим лицом</b>
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Резвов</b>
	3.4.2	Имя: <b>Евгений</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Георгиевич</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>48,77 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>008-471-129 34</b>
	3.4.7	ИНН: <b>780207128705</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: <b>Косвенно владеет юридическим лицом</b>
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Ломоносовский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>городской поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Новоселье</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Питерский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>5;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "NEWPИТЕР" _лот 2</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>24.12.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47511301-282-2014</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Ломоносовский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>гп</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Новоселье</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>пр-кт</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Питерский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "NEWPИТЕР" _лот 3</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>16.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47511301-283-2014</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Детское дошкольное учреждение</b>

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Ломоносовский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>гп</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Новоселье</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>б-р</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Белых Ночей</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Детское дошкольное учреждение</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>19.08.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47511301-29/2015-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Ломоносовский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>городской поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Новоселье</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>проспект</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Питерский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "NEWПИТЕР" _лот 4</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>05.05.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47511301-340-2014</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Ломоносовский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>гп</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Новоселье</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ш</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Красносельское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "NEWПИТЕР" _лот 5</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>25.07.2018</b>

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47511301-51/2015-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.12.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>255 641 тыс. руб.</b>



	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 752 555 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>809 408 тыс. руб.</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
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>обл Ленинградская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Ломоносовский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>гп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Новоселье</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>ш</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Красносельское</b>
	9.2.10	Дом: <b>б</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, расположенный по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Аннинское сельское поселение, п. Новоселье, участок 5 (кадастровый номер 47:14:0504001:42)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>39748,52 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Здания колонно-стеновой смешанной системы, запроектировано с кирпичными продольными и поперечными несущими стенами и внутренними железобетонными монолитными колоннами. Несущими конструкциями являются наружные кирпичные стены, кирпичные стены лестнично- лифтовых узлов и внутренние ж.б. колонны.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость:

## 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:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"ВЕГА"</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>7839423899</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНТИСИЗ"</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>7826692767</b>
10.2 (3) 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>"ТЕХКОМПЛЕКТ"</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>7825133879</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>"СТУДИЯ М4"</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>7842443077</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>03.04.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>4-1-1-0103-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7838497009</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 и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>23.10.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>4-1-1-0081-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</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 NEWПИТЕР лот 5, ЖК NEWПИТЕР лот 5</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>RU47511301-51/2015</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.04.2015</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>01.04.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>24.08.2017</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>б.н</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.01.2014</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>09.06.2014</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности и земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>47:14:0504001:42</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>19 377 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>Въезды на территорию участка 5 осуществляются с проектируемых внутриквартальных проездов общего пользования №1 с западной стороны и №2 с северной стороны. Вдоль всех проездов предусмотрено устройство тротуаров, связанных в единую сеть с проектируемой пешеходной зоной квартала.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Для обслуживания населения на участке жилого дома предусмотрены парковочные места.</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>Предусмотрена зона отдыха с устройством 2 площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста и для занятий физкультурой, а также две площадки для отдыха взрослого населения.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Предусмотрены 2 хозяйственные площадки для сбора крупногабаритных отходов, 3 площадки для установки подземной системы для сбора мусора с установкой по 3 контейнера на каждой площадке.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>На территории, не занятой застройкой и покрытиями, предусмотрено устройство газонов и посадка деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>В соответствии с СП 59.13330.2012 проектом предусмотрен ряд мероприятий по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения. Проектом предусмотрены тротуары. Принятые конструкции тротуаров из бетонных плит и песчано-гравийной смеси не допускают чрезмерного скольжения, что необходимо для передвижения детей, родителей с колясками и других маломобильных групп населения. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня снижена до 0,015 м. Продольный уклон тротуаров не превышает 5%. На парковочных местах выделяется 4 места для автотранспортных средств инвалидов шириной 3,5 м, что составляет 11% от общего количества парковок. Стоянки личного автотранспортного средства инвалидов выделяются разметкой и обозначаются специальной символикой. На площадках и у входов в здание предусмотрена установка скамеек для отдыха.</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>Согласно п.7.32-7.86 СП 52.13130-20011 (СНиП 23-05-95) приняты следующие уровни средней горизонтальной освещенности на уровне земли: - открытые автостоянки - блк, - спортивная, игровые площадки, а также площадка для отдыха - 10лк, - остальная территория (второстепенные проезды, подъезды, тротуары и т.д.) - 2 лк. • Количество светильников наружного освещения - 72 • Высота установки светильников - 4м Наружное электроосвещение внутридворовой территории выполнено венчающими светильниками. Среднее расстояние между опорами составляет 15м. Светильники устанавливаются на металлических несилловых опорах высотой 4м, заглубленных в грунт.</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>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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"ЛЕНЭНЕРГО"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7803002209</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.12.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н + изменения №1 от 17.04.2017</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>



	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"ЛЕМЭК"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7801213324</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.08.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8/15</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.08.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"ЛЕМЭК"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7801213324</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.08.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8/15</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.08.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"ЛЕМЭК"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7801213324</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.02.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>122-02/16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"ЛЕМЭК"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7801213324</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.02.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>122-02/16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"ИНФОТЕХ"</b>

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7806326642</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"ИНФОТЕХ"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7806326642</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"ИНФОТЕХ"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7806326642</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"ИНФОТЕХ"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7806326642</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

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>594</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>28</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>28</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	жилое	2	1	57.14	2				
2	жилое	2	1	41.13	1				
3	жилое	2	1	41.13	1				
4	жилое	2	1	84.91	3				
5	жилое	2	1	58.82	2				
6	жилое	2	1	40.82	1				
7	жилое	2	1	41.58	1				
8	жилое	2	1	39.69	1				
9	жилое	2	1	36.89	1				
10	жилое	3	1	57.14	2				
11	жилое	3	1	40.85	1				
12	жилое	3	1	40.85	1				
13	жилое	3	1	84.54	3				
14	жилое	3	1	58.52	2				
15	жилое	3	1	40.54	1				
16	жилое	3	1	41.31	1				
17	жилое	3	1	39.42	1				
18	жилое	3	1	36.89	1				
19	жилое	4	1	57.14	2				
20	жилое	4	1	40.85	1				
21	жилое	4	1	40.85	1				
22	жилое	4	1	84.54	3				
23	жилое	4	1	58.52	2				

24	жилое	4	1	40.54	1				
25	жилое	4	1	41.31	1				
26	жилое	4	1	39.42	1				
27	жилое	4	1	36.89	1				
28	жилое	5	1	57.14	2				
29	жилое	5	1	40.85	1				
30	жилое	5	1	40.85	1				
31	жилое	5	1	84.54	3				
32	жилое	5	1	58.52	2				
33	жилое	5	1	40.54	1				
34	жилое	5	1	41.31	1				
35	жилое	5	1	39.42	1				
36	жилое	5	1	36.89	1				
37	жилое	6	1	57.14	2				
38	жилое	6	1	40.85	1				
39	жилое	6	1	40.85	1				
40	жилое	6	1	84.54	3				
41	жилое	6	1	58.52	2				
42	жилое	6	1	40.54	1				
43	жилое	6	1	41.31	1				
44	жилое	6	1	39.42	1				
45	жилое	6	1	36.89	1				
46	жилое	7	1	57.14	2				
47	жилое	7	1	40.85	1				
48	жилое	7	1	40.85	1				
49	жилое	7	1	84.54	3				
50	жилое	7	1	58.52	2				
51	жилое	7	1	40.54	1				
52	жилое	7	1	41.31	1				
53	жилое	7	1	39.42	1				
54	жилое	7	1	36.89	1				
55	жилое	8	1	57.14	2				
56	жилое	8	1	40.85	1				
57	жилое	8	1	40.85	1				
58	жилое	8	1	84.54	3				
59	жилое	8	1	58.52	2				
60	жилое	8	1	40.54	1				
61	жилое	8	1	41.31	1				
62	жилое	8	1	39.42	1				

63	жилое	8	1	36.89	1				
64	жилое	9	1	57.14	2				
65	жилое	9	1	40.85	1				
66	жилое	9	1	40.85	1				
67	жилое	9	1	84.54	3				
68	жилое	9	1	58.52	2				
69	жилое	9	1	40.54	1				
70	жилое	9	1	41.31	1				
71	жилое	9	1	39.42	1				
72	жилое	9	1	36.89	1				
73	жилое	10	1	57.14	2				
74	жилое	10	1	40.85	1				
75	жилое	10	1	40.85	1				
76	жилое	10	1	84.54	3				
77	жилое	10	1	58.52	2				
78	жилое	10	1	40.54	1				
79	жилое	10	1	41.31	1				
80	жилое	10	1	39.42	1				
81	жилое	10	1	36.89	1				
82	жилое	11	1	57.14	2				
83	жилое	11	1	40.85	1				
84	жилое	11	1	40.85	1				
85	жилое	11	1	84.54	3				
86	жилое	11	1	58.52	2				
87	жилое	11	1	40.54	1				
88	жилое	11	1	41.31	1				
89	жилое	11	1	39.42	1				
90	жилое	11	1	36.89	1				
91	жилое	12	1	57.14	2				
92	жилое	12	1	40.85	1				
93	жилое	12	1	40.85	1				
94	жилое	12	1	84.54	3				
95	жилое	12	1	58.52	2				
96	жилое	12	1	40.54	1				
97	жилое	12	1	41.31	1				
98	жилое	12	1	39.42	1				
99	жилое	12	1	36.89	1				
100	жилое	2	2	57.14	2				
101	жилое	2	2	41.13	1				

102	жилое	2	2	41.13	1				
103	жилое	2	2	84.91	3				
104	жилое	2	2	58.82	2				
105	жилое	2	2	40.82	1				
106	жилое	2	2	41.58	1				
107	жилое	2	2	39.69	1				
108	жилое	2	2	36.89	1				
109	жилое	3	2	57.14	2				
110	жилое	3	2	40.85	1				
111	жилое	3	2	40.85	1				
112	жилое	3	2	84.54	3				
113	жилое	3	2	58.52	2				
114	жилое	3	2	40.54	1				
115	жилое	3	2	41.31	1				
116	жилое	3	2	39.42	1				
117	жилое	3	2	36.89	1				
118	жилое	4	2	57.14	2				
119	жилое	4	2	40.85	1				
120	жилое	4	2	40.85	1				
121	жилое	4	2	84.54	3				
122	жилое	4	2	58.52	2				
123	жилое	4	2	40.54	1				
124	жилое	4	2	41.31	1				
125	жилое	4	2	39.42	1				
126	жилое	4	2	36.89	1				
127	жилое	5	2	57.14	2				
128	жилое	5	2	40.85	1				
129	жилое	5	2	40.85	1				
130	жилое	5	2	84.54	3				
131	жилое	5	2	58.52	2				
132	жилое	5	2	40.54	1				
133	жилое	5	2	41.31	1				
134	жилое	5	2	39.42	1				
135	жилое	5	2	36.89	1				
136	жилое	6	2	57.14	2				
137	жилое	6	2	40.85	1				
138	жилое	6	2	40.85	1				
139	жилое	6	2	84.54	3				
140	жилое	6	2	58.52	2				

141	жилое	6	2	40.54	1				
142	жилое	6	2	41.31	1				
143	жилое	6	2	39.42	1				
144	жилое	6	2	36.89	1				
145	жилое	7	2	57.14	2				
146	жилое	7	2	40.85	1				
147	жилое	7	2	40.85	1				
148	жилое	7	2	84.54	3				
149	жилое	7	2	58.52	2				
150	жилое	7	2	40.54	1				
151	жилое	7	2	41.31	1				
152	жилое	7	2	39.42	1				
153	жилое	7	2	36.89	1				
154	жилое	8	2	57.14	2				
155	жилое	8	2	40.85	1				
156	жилое	8	2	40.85	1				
157	жилое	8	2	84.54	3				
158	жилое	8	2	58.52	2				
159	жилое	8	2	40.54	1				
160	жилое	8	2	41.31	1				
161	жилое	8	2	39.42	1				
162	жилое	8	2	36.89	1				
163	жилое	9	2	57.14	2				
164	жилое	9	2	40.85	1				
165	жилое	9	2	40.85	1				
166	жилое	9	2	84.54	3				
167	жилое	9	2	58.52	2				
168	жилое	9	2	40.54	1				
169	жилое	9	2	41.31	1				
170	жилое	9	2	39.42	1				
171	жилое	9	2	36.89	1				
172	жилое	10	2	57.14	2				
173	жилое	10	2	40.85	1				
174	жилое	10	2	40.85	1				
175	жилое	10	2	84.54	3				
176	жилое	10	2	58.52	2				
177	жилое	10	2	40.54	1				
178	жилое	10	2	41.31	1				
179	жилое	10	2	39.42	1				



180	жилое	10	2	36.89	1				
181	жилое	11	2	57.14	2				
182	жилое	11	2	40.85	1				
183	жилое	11	2	40.85	1				
184	жилое	11	2	84.54	3				
185	жилое	11	2	58.52	2				
186	жилое	11	2	40.54	1				
187	жилое	11	2	41.31	1				
188	жилое	11	2	39.42	1				
189	жилое	11	2	36.89	1				
190	жилое	12	2	57.14	2				
191	жилое	12	2	40.85	1				
192	жилое	12	2	40.85	1				
193	жилое	12	2	84.54	3				
194	жилое	12	2	58.52	2				
195	жилое	12	2	40.54	1				
196	жилое	12	2	41.31	1				
197	жилое	12	2	39.42	1				
198	жилое	12	2	36.89	1				
199	жилое	2	3	57.14	2				
200	жилое	2	3	41.13	1				
201	жилое	2	3	41.13	1				
202	жилое	2	3	84.91	3				
203	жилое	2	3	58.82	2				
204	жилое	2	3	40.82	1				
205	жилое	2	3	41.58	1				
206	жилое	2	3	39.69	1				
207	жилое	2	3	36.89	1				
208	жилое	3	3	57.14	2				
209	жилое	3	3	40.85	1				
210	жилое	3	3	40.85	1				
211	жилое	3	3	84.54	3				
212	жилое	3	3	58.52	2				
213	жилое	3	3	40.54	1				
214	жилое	3	3	41.31	1				
215	жилое	3	3	39.42	1				
216	жилое	3	3	36.89	1				
217	жилое	4	3	57.14	2				
218	жилое	4	3	40.85	1				

219	жилое	4	3	40.85	1				
220	жилое	4	3	84.54	3				
221	жилое	4	3	58.52	2				
222	жилое	4	3	40.54	1				
223	жилое	4	3	41.31	1				
224	жилое	4	3	39.42	1				
225	жилое	4	3	36.89	1				
226	жилое	5	3	57.14	2				
227	жилое	5	3	40.85	1				
228	жилое	5	3	40.85	1				
229	жилое	5	3	84.54	3				
230	жилое	5	3	58.52	2				
231	жилое	5	3	40.54	1				
232	жилое	5	3	41.31	1				
233	жилое	5	3	39.42	1				
234	жилое	5	3	36.89	1				
235	жилое	6	3	57.14	2				
236	жилое	6	3	40.85	1				
237	жилое	6	3	40.85	1				
238	жилое	6	3	84.54	3				
239	жилое	6	3	58.52	2				
240	жилое	6	3	40.54	1				
241	жилое	6	3	41.31	1				
242	жилое	6	3	39.42	1				
243	жилое	6	3	36.89	1				
244	жилое	7	3	57.14	2				
245	жилое	7	3	40.85	1				
246	жилое	7	3	40.85	1				
247	жилое	7	3	84.54	3				
248	жилое	7	3	58.52	2				
249	жилое	7	3	40.54	1				
250	жилое	7	3	41.31	1				
251	жилое	7	3	39.42	1				
252	жилое	7	3	36.89	1				
253	жилое	8	3	57.14	2				
254	жилое	8	3	40.85	1				
255	жилое	8	3	40.85	1				
256	жилое	8	3	84.54	3				
257	жилое	8	3	58.52	2				

258	жилое	8	3	40.54	1				
259	жилое	8	3	41.31	1				
260	жилое	8	3	39.42	1				
261	жилое	8	3	36.89	1				
262	жилое	9	3	57.14	2				
263	жилое	9	3	40.85	1				
264	жилое	9	3	40.85	1				
265	жилое	9	3	84.54	3				
266	жилое	9	3	58.52	2				
267	жилое	9	3	40.54	1				
268	жилое	9	3	41.31	1				
269	жилое	9	3	39.42	1				
270	жилое	9	3	36.89	1				
271	жилое	10	3	57.14	2				
272	жилое	10	3	40.85	1				
273	жилое	10	3	40.85	1				
274	жилое	10	3	84.54	3				
275	жилое	10	3	58.52	2				
276	жилое	10	3	40.54	1				
277	жилое	10	3	41.31	1				
278	жилое	10	3	39.42	1				
279	жилое	10	3	36.89	1				
280	жилое	11	3	57.14	2				
281	жилое	11	3	40.85	1				
282	жилое	11	3	40.85	1				
283	жилое	11	3	84.54	3				
284	жилое	11	3	58.52	2				
285	жилое	11	3	40.54	1				
286	жилое	11	3	41.31	1				
287	жилое	11	3	39.42	1				
288	жилое	11	3	36.89	1				
289	жилое	12	3	57.14	2				
290	жилое	12	3	40.85	1				
291	жилое	12	3	40.85	1				
292	жилое	12	3	84.54	3				
293	жилое	12	3	58.52	2				
294	жилое	12	3	40.54	1				
295	жилое	12	3	41.31	1				
296	жилое	12	3	39.42	1				

297	жилое	12	3	36.89	1				
298	жилое	2	4	57.14	2				
299	жилое	2	4	41.13	1				
300	жилое	2	4	41.13	1				
301	жилое	2	4	84.91	3				
302	жилое	2	4	58.82	2				
303	жилое	2	4	40.82	1				
304	жилое	2	4	41.58	1				
305	жилое	2	4	39.69	1				
306	жилое	2	4	36.89	1				
307	жилое	3	4	57.14	2				
308	жилое	3	4	40.85	1				
309	жилое	3	4	40.85	1				
310	жилое	3	4	84.54	3				
311	жилое	3	4	58.52	2				
312	жилое	3	4	40.54	1				
313	жилое	3	4	41.31	1				
314	жилое	3	4	39.42	1				
315	жилое	3	4	36.89	1				
316	жилое	4	4	57.14	2				
317	жилое	4	4	40.85	1				
318	жилое	4	4	40.85	1				
319	жилое	4	4	84.54	3				
320	жилое	4	4	58.52	2				
321	жилое	4	4	40.54	1				
322	жилое	4	4	41.31	1				
323	жилое	4	4	39.42	1				
324	жилое	4	4	36.89	1				
325	жилое	5	4	57.14	2				
326	жилое	5	4	40.85	1				
327	жилое	5	4	40.85	1				
328	жилое	5	4	84.54	3				
329	жилое	5	4	58.52	2				
330	жилое	5	4	40.54	1				
331	жилое	5	4	41.31	1				
332	жилое	5	4	39.42	1				
333	жилое	5	4	36.89	1				
334	жилое	6	4	57.14	2				
335	жилое	6	4	40.85	1				

336	жилое	6	4	40.85	1				
337	жилое	6	4	84.54	3				
338	жилое	6	4	58.52	2				
339	жилое	6	4	40.54	1				
340	жилое	6	4	41.31	1				
341	жилое	6	4	39.42	1				
342	жилое	6	4	36.89	1				
343	жилое	7	4	57.14	2				
344	жилое	7	4	40.85	1				
345	жилое	7	4	40.85	1				
346	жилое	7	4	84.54	3				
347	жилое	7	4	58.52	2				
348	жилое	7	4	40.54	1				
349	жилое	7	4	41.31	1				
350	жилое	7	4	39.42	1				
351	жилое	7	4	36.89	1				
352	жилое	8	4	57.14	2				
353	жилое	8	4	40.85	1				
354	жилое	8	4	40.85	1				
355	жилое	8	4	84.54	3				
356	жилое	8	4	58.52	2				
357	жилое	8	4	40.54	1				
358	жилое	8	4	41.31	1				
359	жилое	8	4	39.42	1				
360	жилое	8	4	36.89	1				
361	жилое	9	4	57.14	2				
362	жилое	9	4	40.85	1				
363	жилое	9	4	40.85	1				
364	жилое	9	4	84.54	3				
365	жилое	9	4	58.52	2				
366	жилое	9	4	40.54	1				
367	жилое	9	4	41.31	1				
368	жилое	9	4	39.42	1				
369	жилое	9	4	36.89	1				
370	жилое	10	4	57.14	2				
371	жилое	10	4	40.85	1				
372	жилое	10	4	40.85	1				
373	жилое	10	4	84.54	3				
374	жилое	10	4	58.52	2				

375	жилое	10	4	40.54	1				
376	жилое	10	4	41.31	1				
377	жилое	10	4	39.42	1				
378	жилое	10	4	36.89	1				
379	жилое	11	4	57.14	2				
380	жилое	11	4	40.85	1				
381	жилое	11	4	40.85	1				
382	жилое	11	4	84.54	3				
383	жилое	11	4	58.52	2				
384	жилое	11	4	40.54	1				
385	жилое	11	4	41.31	1				
386	жилое	11	4	39.42	1				
387	жилое	11	4	36.89	1				
388	жилое	12	4	57.14	2				
389	жилое	12	4	40.85	1				
390	жилое	12	4	40.85	1				
391	жилое	12	4	84.54	3				
392	жилое	12	4	58.52	2				
393	жилое	12	4	40.54	1				
394	жилое	12	4	41.31	1				
395	жилое	12	4	39.42	1				
396	жилое	12	4	36.89	1				
397	жилое	2	5	57.14	2				
398	жилое	2	5	41.13	1				
399	жилое	2	5	41.13	1				
400	жилое	2	5	84.91	3				
401	жилое	2	5	58.82	2				
402	жилое	2	5	40.82	1				
403	жилое	2	5	41.58	1				
404	жилое	2	5	39.69	1				
405	жилое	2	5	36.89	1				
406	жилое	3	5	57.14	2				
407	жилое	3	5	40.85	1				
408	жилое	3	5	40.85	1				
409	жилое	3	5	84.54	3				
410	жилое	3	5	58.52	2				
411	жилое	3	5	40.54	1				
412	жилое	3	5	41.31	1				
413	жилое	3	5	39.42	1				

414	жилое	3	5	36.89	1				
415	жилое	4	5	57.14	2				
416	жилое	4	5	40.85	1				
417	жилое	4	5	40.85	1				
418	жилое	4	5	84.54	3				
419	жилое	4	5	58.52	2				
420	жилое	4	5	40.54	1				
421	жилое	4	5	41.31	1				
422	жилое	4	5	39.42	1				
423	жилое	4	5	36.89	1				
424	жилое	5	5	57.14	2				
425	жилое	5	5	40.85	1				
426	жилое	5	5	40.85	1				
427	жилое	5	5	84.54	3				
428	жилое	5	5	58.52	2				
429	жилое	5	5	40.54	1				
430	жилое	5	5	41.31	1				
431	жилое	5	5	39.42	1				
432	жилое	5	5	36.89	1				
433	жилое	6	5	57.14	2				
434	жилое	6	5	40.85	1				
435	жилое	6	5	40.85	1				
436	жилое	6	5	84.54	3				
437	жилое	6	5	58.52	2				
438	жилое	6	5	40.54	1				
439	жилое	6	5	41.31	1				
440	жилое	6	5	39.42	1				
441	жилое	6	5	36.89	1				
442	жилое	7	5	57.14	2				
443	жилое	7	5	40.85	1				
444	жилое	7	5	40.85	1				
445	жилое	7	5	84.54	3				
446	жилое	7	5	58.52	2				
447	жилое	7	5	40.54	1				
448	жилое	7	5	41.31	1				
449	жилое	7	5	39.42	1				
450	жилое	7	5	36.89	1				
451	жилое	8	5	57.14	2				
452	жилое	8	5	40.85	1				

453	жилое	8	5	40.85	1				
454	жилое	8	5	84.54	3				
455	жилое	8	5	58.52	2				
456	жилое	8	5	40.54	1				
457	жилое	8	5	41.31	1				
458	жилое	8	5	39.42	1				
459	жилое	8	5	36.89	1				
460	жилое	9	5	57.14	2				
461	жилое	9	5	40.85	1				
462	жилое	9	5	40.85	1				
463	жилое	9	5	84.54	3				
464	жилое	9	5	58.52	2				
465	жилое	9	5	40.54	1				
466	жилое	9	5	41.31	1				
467	жилое	9	5	39.42	1				
468	жилое	9	5	36.89	1				
469	жилое	10	5	57.14	2				
470	жилое	10	5	40.85	1				
471	жилое	10	5	40.85	1				
472	жилое	10	5	84.54	3				
473	жилое	10	5	58.52	2				
474	жилое	10	5	40.54	1				
475	жилое	10	5	41.31	1				
476	жилое	10	5	39.42	1				
477	жилое	10	5	36.89	1				
478	жилое	11	5	57.14	2				
479	жилое	11	5	40.85	1				
480	жилое	11	5	40.85	1				
481	жилое	11	5	84.54	3				
482	жилое	11	5	58.52	2				
483	жилое	11	5	40.54	1				
484	жилое	11	5	41.31	1				
485	жилое	11	5	39.42	1				
486	жилое	11	5	36.89	1				
487	жилое	12	5	57.14	2				
488	жилое	12	5	40.85	1				
489	жилое	12	5	40.85	1				
490	жилое	12	5	84.54	3				
491	жилое	12	5	58.52	2				



492	жилое	12	5	40.54	1				
493	жилое	12	5	41.31	1				
494	жилое	12	5	39.42	1				
495	жилое	12	5	36.89	1				
496	жилое	2	6	57.14	2				
497	жилое	2	6	41.13	1				
498	жилое	2	6	41.13	1				
499	жилое	2	6	84.91	3				
500	жилое	2	6	58.82	2				
501	жилое	2	6	40.82	1				
502	жилое	2	6	41.58	1				
503	жилое	2	6	39.69	1				
504	жилое	2	6	36.89	1				
505	жилое	3	6	57.14	2				
506	жилое	3	6	40.85	1				
507	жилое	3	6	40.85	1				
508	жилое	3	6	84.54	3				
509	жилое	3	6	58.52	2				
510	жилое	3	6	40.54	1				
511	жилое	3	6	41.31	1				
512	жилое	3	6	39.42	1				
513	жилое	3	6	36.89	1				
514	жилое	4	6	57.14	2				
515	жилое	4	6	40.85	1				
516	жилое	4	6	40.85	1				
517	жилое	4	6	84.54	3				
518	жилое	4	6	58.52	2				
519	жилое	4	6	40.54	1				
520	жилое	4	6	41.31	1				
521	жилое	4	6	39.42	1				
522	жилое	4	6	36.89	1				
523	жилое	5	6	57.14	2				
524	жилое	5	6	40.85	1				
525	жилое	5	6	40.85	1				
526	жилое	5	6	84.54	3				
527	жилое	5	6	58.52	2				
528	жилое	5	6	40.54	1				
529	жилое	5	6	41.31	1				
530	жилое	5	6	39.42	1				

531	жилое	5	6	36.89	1				
532	жилое	6	6	57.14	2				
533	жилое	6	6	40.85	1				
534	жилое	6	6	40.85	1				
535	жилое	6	6	84.54	3				
536	жилое	6	6	58.52	2				
537	жилое	6	6	40.54	1				
538	жилое	6	6	41.31	1				
539	жилое	6	6	39.42	1				
540	жилое	6	6	36.89	1				
541	жилое	7	6	57.14	2				
542	жилое	7	6	40.85	1				
543	жилое	7	6	40.85	1				
544	жилое	7	6	84.54	3				
545	жилое	7	6	58.52	2				
546	жилое	7	6	40.54	1				
547	жилое	7	6	41.31	1				
548	жилое	7	6	39.42	1				
549	жилое	7	6	36.89	1				
550	жилое	8	6	57.14	2				
551	жилое	8	6	40.85	1				
552	жилое	8	6	40.85	1				
553	жилое	8	6	84.54	3				
554	жилое	8	6	58.52	2				
555	жилое	8	6	40.54	1				
556	жилое	8	6	41.31	1				
557	жилое	8	6	39.42	1				
558	жилое	8	6	36.89	1				
559	жилое	9	6	57.14	2				
560	жилое	9	6	40.85	1				
561	жилое	9	6	40.85	1				
562	жилое	9	6	84.54	3				
563	жилое	9	6	58.52	2				
564	жилое	9	6	40.54	1				
565	жилое	9	6	41.31	1				
566	жилое	9	6	39.42	1				
567	жилое	9	6	36.89	1				
568	жилое	10	6	57.14	2				
569	жилое	10	6	40.85	1				

570	жилое	10	6	40.85	1			
571	жилое	10	6	84.54	3			
572	жилое	10	6	58.52	2			
573	жилое	10	6	40.54	1			
574	жилое	10	6	41.31	1			
575	жилое	10	6	39.42	1			
576	жилое	10	6	36.89	1			
577	жилое	11	6	57.14	2			
578	жилое	11	6	40.85	1			
579	жилое	11	6	40.85	1			
580	жилое	11	6	84.54	3			
581	квартира	11	6	58.52	2			
582	жилое	11	6	40.54	1			
583	жилое	11	6	41.31	1			
584	жилое	11	6	39.42	1			
585	жилое	11	6	36.89	1			
586	жилое	12	6	57.14	2			
587	жилое	12	6	40.85	1			
588	жилое	12	6	40.85	1			
589	жилое	12	6	84.54	3			
590	жилое	12	6	58.52	2			
591	жилое	12	6	40.54	1			
592	жилое	12	6	41.31	1			
593	жилое	12	6	39.42	1			
594	жилое	12	6	36.89	1			

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
офис 1 (1.1-1)	нежилое	1	1	95.53	тамбур	8.48
					офис	78.34
					кладовая уборочного инвентаря	2.58
					тамбур	2.58
					санузел	3.55
офис 2 (1.1-2)	нежилое	1	1	111.30	тамбур	8.48
					офис	90.18
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур	7.41
					санузел	3.00

офис 3 (1.1-3)	нежилое	1	1	133.27	тамбур	8.48
					офис	112.15
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур	7.41
					санузел	3.00
офис 4 (1.1-4)	нежилое	1	1	79.72	тамбур	8.48
					офис	61.14
					кладовая уборочного инвентаря	2.43
					тамбур	4.67
					санузел	3.00
офис 5 (1.1-5)	нежилое	1	м/п 1-2	152.65	тамбур	10.51
					офис	133.57
					кладовая уборочного инвентаря	1.65
					тамбур	2.08
					санузел	4.84
офис 6 (2.1-1)	нежилое	1	2	95.53	тамбур	8.48
					офис	78.34
					кладовая уборочного инвентаря	2.58
					тамбур	2.58
					санузел	3.55
офис 7 (2.1-2)	нежилое	1	2	111.30	тамбур	8.48
					офис	90.18
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур	7.41
					санузел	3.00
офис 8 (2.1-3)	нежилое	1	2	133.27	тамбур	8.48
					офис	112.15
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур	7.41
					санузел	3.00
офис 9 (2.1-4)	нежилое	1	2	79.72	тамбур	8.48
					офис	61.14
					кладовая уборочного инвентаря	2.43
					тамбур	4.67
					санузел	3.00
офис 11 (3.1-1)	нежилое	1	3	95.53	тамбур	8.48
					офис	78.34
					кладовая уборочного инвентаря	2.58
					тамбур	2.58

					санузел	3.55
офис 12 (3.1-2)	нежилое	1	3	111.30	тамбур	8.48
					офис	90.18
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур	7.41
					санузел	3.00
офис 13 (3.1-3)	нежилое	1	3	133.27	тамбур	8.48
					офис	112.15
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур	7.41
					санузел	3.00
офис 14 (3.1-4)	нежилое	1	3	79.72	тамбур	8.48
					офис	61.14
					кладовая уборочного инвентаря	2.43
					тамбур	4.67
					санузел	3.00
офис 15 (3.1-5)	нежилое	1	м/п 3-4	87.13	тамбур	10.51
					офис	68.05
					кладовая уборочного инвентаря	1.65
					тамбур	2.08
					санузел	4.84
офис 16 (4.1-1)	нежилое	1	4	95.53	тамбур	8.48
					офис	78.34
					кладовая уборочного инвентаря	2.58
					тамбур	2.58
					санузел	3.55
офис 17 (4.1-2)	нежилое	1	4	111.30	тамбур	8.48
					офис	90.18
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур	7.41
					санузел	3.00
офис 18 (4.1-3)	нежилое	1	4	133.27	тамбур	8.48
					офис	112.15
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур 2	7.41
					санузел	3.00
офис 19 (4.1-4)	нежилое	1	4	79.72	тамбур 1	8.48
					офис	61.14
					кладовая уборочного инвентаря	2.43

					тамбур 2	4.67
					санузел	3.00
офис 20 (4.1-5)	нежилое	1	м/п 4-5	62.17	тамбур 1	5.12
					офис	46.58
					кладовая уборочного инвентаря	1.71
					тамбур 2	5.04
					санузел	3.72
офис 21 (5.1-1)	нежилое	1	5	95.53	тамбур 1	8.48
					офис	78.34
					кладовая уборочного инвентаря	2.58
					тамбур 2	2.58
					санузел	3.55
офис 22 (5.1-2)	нежилое	1	5	111.30	тамбур 1	8.48
					офис	90.18
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур 2	7.41
					санузел	3.00
офис 23 (5.1-3)	нежилое	1	5	133.27	тамбур 1	8.48
					офис	112.15
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур 2	7.41
					санузел	3.00
офис 24 (5.1-4)	нежилое	1	5	79.72	тамбур 1	8.48
					офис	61.14
					кладовая уборочного инвентаря	2.43
					тамбур 2	4.67
					санузел	3.00
офис 25 (5.1-5)	нежилое	1	м/п 5-6	87.13	тамбур 1	10.51
					офис	68.05
					кладовая уборочного инвентаря	1.65
					тамбур 2	2.08
					санузел	4.84
офис 26 (6.1-1)	нежилое	1	6	95.53	тамбур 1	8.48
					офис	78.34
					кладовая уборочного инвентаря	2.58
					тамбур 2	2.58
					санузел	3.55
офис 27 (6.1-2)	нежилое	1	6	111.30	тамбур 1	8.48
					офис	90.18

					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур 2	7.41
					санузел	3.00
офис 28 (6.1-3)	нежилое	1	6	133.27	тамбур 1	8.48
					офис	112.15
					кладовая уборочного инвентаря	2.23
					тамбур 2	7.41
					санузел	3.00
офис 29(6.1-4)	нежилое	1	6	79.72	тамбур 1	8.48
					офис	61.14
					кладовая уборочного инвентаря	2.43
					тамбур 2	4.67
					санузел	3.00

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	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	11.12
2	Лестничная клетка 1	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	22.83
3	Лифтовой холл	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	4.71
4	Холл	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	23.62
5	Лестничная клетка в Тех. помещении	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	11.12
6	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	6.18
7	Колясочная	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	18.91
8	Тех. помещение	Встройка 1, 1 этаж	Техническое	44.44
9	Тех. помещение	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	245.63
10	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	13.68
11	Тамбур	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	9.87
12	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	44.44
13	Лифтовой холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	4.71
14	Коллекторная	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	3.47
15	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	13.68
16	Тамбур	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	9.87
17	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	44.44
18	Лифтовой холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	4.71

19	Коллекторная	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	3.47
20	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	13.68
21	Тамбур	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	9.87
22	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	44.44
23	Лифтовой холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	4.71
24	Коллекторная	Подъезд 1, 4 этаж	Техническое	3.47
25	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	13.68
26	Тамбур	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	9.87
27	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	44.44
28	Лифтовой холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	4.71
29	Коллекторная	Подъезд 1, 5 этаж	Техническое	3.47
30	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	13.68
31	Тамбур	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	9.87
32	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	44.44
33	Лифтовой холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	4.71
34	Коллекторная	Подъезд 1, 6 этаж	Техническое	3.47
35	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	13.68
36	Тамбур	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	9.87
37	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	44.44
38	Лифтовой холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	4.71
39	Коллекторная	Подъезд 1, 7 этаж	Техническое	3.47
40	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	13.68
41	Тамбур	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	9.87
42	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	44.44
43	Лифтовой холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	4.71
44	Коллекторная	Подъезд 1, 8 этаж	Техническое	3.47
45	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	13.68
46	Тамбур	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	9.87
47	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	44.44
48	Лифтовой холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	4.71
49	Коллекторная	Подъезд 1, 9 этаж	Техническое	3.47
50	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	13.68
51	Тамбур	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	9.87
52	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	44.44
53	Лифтовой холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	4.71
54	Коллекторная	Подъезд 1, 10 этаж	Техническое	3.47
55	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	13.68
56	Тамбур	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	9.87
57	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	44.44



58	Лифтовой холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	4.71
59	Коллекторная	Подъезд 1, 11 этаж	Техническое	3.47
60	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	13.68
61	Тамбур	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	9.87
62	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	44.44
63	Лифтовой холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	4.71
64	Коллекторная	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	3.47
65	Выход на кровлю	Подъезд 1, кровля.	Общественное	13.93
66	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	11.12
67	Лестничная клетка 1	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	22.83
68	Лифтовой холл	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	4.71
69	Холл	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	23.62
70	Лестничная клетка в Тех. помещение	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	11.12
71	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.18
72	Колясочная	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	18.91
73	Помещение консьержа	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	19.34
74	Коридор	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	3.02
75	С/У	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	1.59
76	Тамбур	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	5.01
77	Кладовая уборочного инвентаря	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	2.91
78	С/У	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	1.59
79	Электрощитовая	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	20.54
80	Водомер и насосная х/п	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	39.43
81	Насосная п/п	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	13.28
82	Помещение хранения ламп.	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	8.09
83	Тех. помещение	Встройка 2, 1 этаж	Техническое	44.44
84	Тех. помещение	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	276.59
85	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	13.68
86	Тамбур	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	9.87
87	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	44.44
88	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	4.71
89	Коллекторная	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	3.47
90	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	13.68
91	Тамбур	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	9.87
92	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	44.44
93	Лифтовой холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	4.71
94	Коллекторная	Подъезд 2, 3 этаж	Техническое	3.47
95	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	13.68
96	Тамбур	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	9.87

97	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	44.44
98	Лифтовой холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	4.71
99	Коллекторная	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	3.47
100	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	13.68
101	Тамбур	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	9.87
102	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	44.44
103	Лифтовой холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	4.71
104	Коллекторная	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	3.47
105	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	13.68
106	Тамбур	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	9.87
107	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	44.44
108	Лифтовой холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	4.71
109	Коллекторная	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	3.47
110	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	13.68
111	Тамбур	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	9.87
112	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	44.44
113	Лифтовой холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	4.71
114	Коллекторная	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	3.47
115	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	13.68
116	Тамбур	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	9.87
117	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	44.44
118	Лифтовой холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	4.71
119	Коллекторная	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	3.47
120	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	13.68
121	Тамбур	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	9.87
122	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	44.44
123	Лифтовой холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	4.71
124	Коллекторная	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	3.47
125	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	13.68
126	Тамбур	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	9.87
127	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	44.44
128	Лифтовой холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	4.71
129	Коллекторная	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	3.47
130	Лестничная клетка	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	13.68
131	Тамбур	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	9.87
132	Коридор	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	44.44
133	Лифтовой холл	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	4.71
134	Коллекторная	Подъезд 2, 11 этаж	Техническое	3.47
135	Лестничная клетка	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	13.68

136	Тамбур	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	9.87
137	Коридор	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	44.44
138	Лифтовой холл	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	4.71
139	Коллекторная	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	3.47
140	Выход на кровлю	Подъезд 2, кровля.	Общественное	13.93
141	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	11.12
142	Лестничная клетка 1	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	22.83
143	Лифтовой холл	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	4.71
144	Холл	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	23.62
145	Лестничная клетка в Тех. помещение	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	11.12
146	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.18
147	Колясочная	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	18.91
148	И.Т.П.	Встройка 3, 1 этаж	Техническое	61.56
149	Тех. помещение	Встройка 3, 1 этаж	Техническое	44.44
150	Тех. помещение	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	276.59
151	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	13.68
152	Тамбур	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	9.87
153	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	44.44
154	Лифтовой холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	4.71
155	Коллекторная	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	3.47
156	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	13.68
157	Тамбур	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	9.87
158	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	44.44
159	Лифтовой холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	4.71
160	Коллекторная	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	3.47
161	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	13.68
162	Тамбур	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	9.87
163	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	44.44
164	Лифтовой холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	4.71
165	Коллекторная	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	3.47
166	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	13.68
167	Тамбур	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	9.87
168	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	44.44
169	Лифтовой холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	4.71
170	Коллекторная	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	3.47
171	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	13.68
172	Тамбур	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	9.87
173	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	44.44
174	Лифтовой холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	4.71

175	Коллекторная	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	3.47
176	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	13.68
177	Тамбур	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	9.87
178	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	44.44
179	Лифтовой холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	4.71
180	Коллекторная	Подъезд 3, 7 этаж	Техническое	3.47
181	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	13.68
182	Тамбур	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	9.87
183	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	44.44
184	Лифтовой холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	4.71
185	Коллекторная	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	3.47
186	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	13.68
187	Тамбур	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	9.87
188	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	44.44
189	Лифтовой холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	4.71
190	Коллекторная	Подъезд 3, 9 этаж	Техническое	3.47
191	Лестничная клетка	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	13.68
192	Тамбур	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	9.87
193	Коридор	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	44.44
194	Лифтовой холл	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	4.71
195	Коллекторная	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	3.47
196	Лестничная клетка	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	13.68
197	Тамбур	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	9.87
198	Коридор	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	44.44
199	Лифтовой холл	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	4.71
200	Коллекторная	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	3.47
201	Лестничная клетка	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	13.68
202	Тамбур	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	9.87
203	Коридор	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	44.44
204	Лифтовой холл	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	4.71
205	Коллекторная	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	3.47
206	Выход на кровлю	Подъезд 3, кровля.	Общественное	13.93
207	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	11.12
208	Лестничная клетка 1	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	22.83
209	Лифтовой холл	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	4.71
210	Холл	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	23.62
211	Лестничная клетка в Тех. помещение	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	11.12
212	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.18
213	Колясочная	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	18.91

214	Диспетчерский пункт	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	19.34
215	Коридор	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	3.02
216	С/У	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	1.59
217	Тамбур	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	5.01
218	Кладовая уборочного инвентаря	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	2.91
219	С/У	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	1.59
220	Электрощитовая	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	20.54
221	Тех. помещение	Встройка 4, 1 этаж	Техническое	44.44
222	Тех. помещение	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	276.59
223	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	13.68
224	Тамбур	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	9.87
225	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	44.44
226	Лифтовой холл	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	4.71
227	Коллекторная	Подъезд 4, 2 этаж	Техническое	3.47
228	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	13.68
229	Тамбур	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	9.87
230	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	44.44
231	Лифтовой холл	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	4.71
232	Коллекторная	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	3.47
233	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	13.68
234	Тамбур	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	9.87
235	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	44.44
236	Лифтовой холл	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	4.71
237	Коллекторная	Подъезд 4, 4 этаж	Техническое	3.47
238	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	13.68
239	Тамбур	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	9.87
240	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	44.44
241	Лифтовой холл	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	4.71
242	Коллекторная	Подъезд 4, 5 этаж	Техническое	3.47
243	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	13.68
244	Тамбур	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	9.87
245	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	44.44
246	Лифтовой холл	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	4.71
247	Коллекторная	Подъезд 4, 6 этаж	Техническое	3.47
248	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	13.68
249	Тамбур	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	9.87
250	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	44.44
251	Лифтовой холл	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	4.71
252	Коллекторная	Подъезд 4, 7 этаж	Техническое	3.47

253	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	13.68
254	Тамбур	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	9.87
255	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	44.44
256	Лифтовой холл	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	4.71
257	Коллекторная	Подъезд 4, 8 этаж	Техническое	3.47
258	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	13.68
259	Тамбур	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	9.87
260	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	44.44
261	Лифтовой холл	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	4.71
262	Коллекторная	Подъезд 4, 9 этаж	Техническое	3.47
263	Лестничная клетка	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	13.68
264	Тамбур	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	9.87
265	Коридор	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	44.44
266	Лифтовой холл	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	4.71
267	Коллекторная	Подъезд 4, 10 этаж	Техническое	3.47
268	Лестничная клетка	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	13.68
269	Тамбур	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	9.87
270	Коридор	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	44.44
271	Лифтовой холл	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	4.71
272	Коллекторная	Подъезд 4, 11 этаж	Техническое	3.47
273	Лестничная клетка	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	13.68
274	Тамбур	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	9.87
275	Коридор	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	44.44
276	Лифтовой холл	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	4.71
277	Коллекторная	Подъезд 4, 12 этаж	Техническое	3.47
278	Выход на кровлю	Подъезд 4, кровля.	Общественное	13.93
279	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	11.12
280	Лестничная клетка 1	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	22.83
281	Лифтовой холл	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	4.71
282	Холл	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	23.62
283	Лестничная клетка в Тех. помещение	Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	11.12
284	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.18
285	Колясочная	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	18.91
286	И.Т.П.	Встройка 5, 1 этаж	Техническое	61.56
287	Тех. помещение	Встройка 5, 1 этаж	Техническое	44.44
288	Тех. помещение	Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	276.59
289	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	13.68
290	Тамбур	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	9.87
291	Коридор	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	44.44

292	Лифт овой холл	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	4.71
293	Коллекторная	Подъезд 5, 2 этаж	Техническое	3.47
294	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	13.68
295	Тамбур	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	9.87
296	Коридор	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	44.44
297	Лифт овой холл	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	4.71
298	Коллекторная	Подъезд 5, 3 этаж	Техническое	3.47
299	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	13.68
300	Тамбур	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	9.87
301	Коридор	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	44.44
302	Лифт овой холл	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	4.71
303	Коллекторная	Подъезд 5, 4 этаж	Техническое	3.47
304	Лестничная клетка	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	13.68
305	Тамбур	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	9.87
306	Коридор	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	44.44
307	Лифт овой холл	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	4.71
308	Коллекторная	Подъезд 5, 5 этаж	Техническое	3.47
309	Лестничная клетка	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	13.68
310	Тамбур	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	9.87
311	Коридор	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	44.44
312	Лифт овой холл	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	4.71
313	Коллекторная	Подъезд 5, 6 этаж	Техническое	3.47
314	Лестничная клетка	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	13.68
315	Тамбур	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	9.87
316	Коридор	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	44.44
317	Лифт овой холл	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	4.71
318	Коллекторная	Подъезд 5, 7 этаж	Техническое	3.47
319	Лестничная клетка	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	13.68
320	Тамбур	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	9.87
321	Коридор	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	44.44
322	Лифт овой холл	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	4.71
323	Коллекторная	Подъезд 5, 8 этаж	Техническое	3.47
324	Лестничная клетка	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	13.68
325	Тамбур	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	9.87
326	Коридор	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	44.44
327	Лифт овой холл	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	4.71
328	Коллекторная	Подъезд 5, 9 этаж	Техническое	3.47
329	Лестничная клетка	Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	13.68
330	Тамбур	Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	9.87

331	Коридор	Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	44.44
332	Лифтовой холл	Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	4.71
333	Коллекторная	Подъезд 5, 10 этаж	Техническое	3.47
334	Лестничная клетка	Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	13.68
335	Тамбур	Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	9.87
336	Коридор	Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	44.44
337	Лифтовой холл	Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	4.71
338	Коллекторная	Подъезд 5, 11 этаж	Техническое	3.47
339	Лестничная клетка	Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	13.68
340	Тамбур	Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	9.87
341	Коридор	Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	44.44
342	Лифтовой холл	Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	4.71
343	Коллекторная	Подъезд 5, 12 этаж	Техническое	3.47
344	Выход на кровлю	Подъезд 5, кровля.	Общественное	13.93
345	Тамбур	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	11.12
346	Лестничная клетка 1	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	22.83
347	Лифтовой холл	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	4.71
348	Холл	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	23.62
349	Лестничная клетка в Тех. помещение	Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	11.12
350	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	6.18
351	Колясочная	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	18.91
352	Тех. помещение	Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	230.34
353	Лестничная клетка	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	13.68
354	Тамбур	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	9.87
355	Коридор	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	44.44
356	Лифтовой холл	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	4.71
357	Коллекторная	Подъезд 6, 2 этаж	Техническое	3.47
358	Лестничная клетка	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	13.68
359	Тамбур	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	9.87
360	Коридор	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	44.44
361	Лифтовой холл	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	4.71
362	Коллекторная	Подъезд 6, 3 этаж	Техническое	3.47
363	Лестничная клетка	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	13.68
364	Тамбур	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	9.87
365	Коридор	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	44.44
366	Лифтовой холл	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	4.71
367	Коллекторная	Подъезд 6, 4 этаж	Техническое	3.47
368	Лестничная клетка	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	13.68
369	Тамбур	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	9.87



370	Коридор	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	44.44
371	Лифтовой холл	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	4.71
372	Коллекторная	Подъезд 6, 5 этаж	Техническое	3.47
373	Лестничная клетка	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	13.68
374	Тамбур	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	9.87
375	Коридор	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	44.44
376	Лифтовой холл	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	4.71
377	Коллекторная	Подъезд 6, 6 этаж	Техническое	3.47
378	Лестничная клетка	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	13.68
379	Тамбур	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	9.87
380	Коридор	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	44.44
381	Лифтовой холл	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	4.71
382	Коллекторная	Подъезд 6, 7 этаж	Техническое	3.47
383	Лестничная клетка	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	13.68
384	Тамбур	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	9.87
385	Коридор	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	44.44
386	Лифтовой холл	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	4.71
387	Коллекторная	Подъезд 6, 8 этаж	Техническое	3.47
388	Лестничная клетка	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	13.68
389	Тамбур	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	9.87
390	Коридор	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	44.44
391	Лифтовой холл	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	4.71
392	Коллекторная	Подъезд 6, 9 этаж	Техническое	3.47
393	Лестничная клетка	Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	13.68
394	Тамбур	Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	9.87
395	Коридор	Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	44.44
396	Лифтовой холл	Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	4.71
397	Коллекторная	Подъезд 6, 10 этаж	Техническое	3.47
398	Лестничная клетка	Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	13.68
399	Тамбур	Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	9.87
400	Коридор	Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	44.44
401	Лифтовой холл	Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	4.71
402	Коллекторная	Подъезд 6, 11 этаж	Техническое	3.47
403	Лестничная клетка	Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	13.68
404	Тамбур	Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	9.87
405	Коридор	Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	44.44
406	Лифтовой холл	Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	4.71
407	Коллекторная	Подъезд 6, 12 этаж	Техническое	3.47
408	Выход на кровлю	Подъезд 6, кровля.	Общественное	13.93

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	Водомер и насосная х/п. Насосная п/п. Встройка 2, 1 этаж	Водопровод: Водмерный узел №1,2. Водомерные узлы №3, Насосная установка хоз.-питьевого назначения для жилой части. Насосная установка противопожарного назначения.	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком.
2	Тех.этаж, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Трубопроводы ХВС, ГВС	Транспортировка воды собственникам, арендаторам жилых и встроенных помещений
3	Тех.этаж, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Запорная арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта
4	Тех.этаж, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Регулирующая арматура ХВС. ГВС	Для обеспечения поставки вод потребителю с заданными параметрами (температуры, давления)
5	Жилые этажи, 1 этаж	Водопровод: Узлы учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
6	Водомер и насосная х/п. Насосная п/п. Встройка 2, 1 этаж	Канализация: Трап	Для сброса случайных и аварийных стоков
7	ИТП. Встройка 3, 1 этаж	Канализация: Трап	Для сброса случайных и аварийных стоков
8	ИТП. Встройка 5, 1 этаж	Канализация: Трап	Для сброса случайных и аварийных стоков
9	Помещения хранения уборочного инвентаря	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
10	Тех.пространство. Секция 1 - 6	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
11	Санитарные узлы, жилые этажи, тех.этаж, 1 этаж	Канализация: Трубопроводы канализации	Транспортировка бытовых сточных вод
12	Кровля	Канализация: Водосточные воронки	Отведение дождевых сточных вод
13	Жилые этажи, тех.этаж, 1 этаж	Канализация: Внутренние водостоки	Транспортировка дождевых сточных вод
14	1 этаж (встроенные помещения)	Канализация: Вентиляционные клапаны	Приток воздуха при пользовании системой канализации
15	Электрощитовая. Встройка 2, 1 этаж. Встройка 4, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям

16	Снаружи дома у входа в электрощитовую. Встройка 2, 1 этаж. Встройка 4, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Кабельный киоск	Для электроснабжения встроенных помещений
17	Электрощитовая. Встройка 2, 1 этаж. Встройка 4, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Щит арендаторов	Распределение электроэнергии по потребителям
18	Встроенные помещения, жилые этажи, кровля	Электроснабжение и электроосвещение: Магистральные линии, стояки питания этажных щитов, стояки питания лифтового оборудования, стояки питания оборудования вентиляции и дымоудаления	Для подключения оборудования
19	Места общего пользования, придомовая территория	Электроснабжение и электроосвещение: Светильники	Для обеспечения нормативного уровня освещенности
20	Квартиры	Электроснабжение и электроосвещение: Квартирные щитки, штепсельные розетки, клемники и патроны для ламп	Для распределения электроэнергии внутри квартир
21	ИТП. Секция 1, 1 этаж	Отопление: ИТП 1 жилой части	Отопление и ГВС жилой части
22	ИТП. Секция 1, 1 этаж	Отопление: ИТП 2 встроенной части	Отопление и ГВС встроенных помещений
23	Тех.пространство, секции 1-6, встройки 1-5	Отопление: Магистральная разводка системы отопления жилой и встроенной части, систем теплоснабжения встроенной части	Транспортировка теплоносителя к стоякам отопления и прочим потребителям
24	Помещения коллекторных на жилых этажах	Отопление: Стояк системы отопления, коллекторный узел с запорной и регулирующей арматурой	Транспортировка теплоносителя собственникам, жилых помещений
25	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Узел учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
26	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Радиаторы с нижним и боковым подключением	Поддержание нормативной температуры воздуха
27	Тех.пространство на отм. +2,890	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
28	1 этаж	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
29	Этажи здания	Вентиляция: Система вентиляции жилых помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
30	1 этаж, встроенные помещения	Система вентиляции встроенных помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
31	Коридоры жилых этажей	Вентиляция: Система противодымной вентиляции и ее компенсация	Обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре

32	МОПы, лифт овые холлы, кровля, вст роенные помещения, кварт иры	АППЗ: Кабельно-проводниковая продукция	Сохранять работ оспособност ь в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зон. Передача информации
33	МОПы, лифт овые холлы, вст роенные помещения, кварт иры	АППЗ: Извещат ели	Обнаружение возгорания
34	МОПы, лифт овые холлы, вст роенные помещения	АППЗ: Оповещат ели	Оповещение о возгорании
35	МОПы, лифт овые холлы, вст роенные помещения	АППЗ: Приборы конт роля и управление	Управление исполнит ельными уст ройст вами
36	Помещение управляющей компании	АППЗ: Блоки индикации	От ображение информации
37	МОПы, лифт овые холлы, кровля, вст роенные помещения, кварт иры	СКУД: Кабельная продукция	Для передачи данных
38	МОПы, лифт овые холлы, вст роенные помещения	СКУД: Блоки распределения	Коммут ация и распределение сигналов
39	Входные группы согласно проект а	СКУД: Вызывные панели	Вызов абонент а
40	Помещение управляющей компании	СКУД: Монитор, пульт консьержа	Прием звонков от посет ит елей
41	Входные группы согласно проект а	СКУД: Кнопки выход, счит ыват ели, замки	Ограничение дост упа
42	МОПы, лифт овые холлы, кровля, вст роенные помещения, кварт иры	Радиофикация: Кабельная продукция	Для передачи данных
43	Помещение управляющей компании	Радиофикация: Основное акт ивное оборудование	Передача радио сигналов
44	МОПы, лифт овые холлы, вст роенные помещения	Радиофикация: Распределит ельные коробки	Распределение сигналов
45	МОПы, лифт овые холлы, кровля, вст роенные помещения, кварт иры	РАСЦО: Кабельная продукция	Для передачи данных
46	МОПы, лифт овые холлы, вст роенные помещения	РАСЦО: Оповещат ели и громкоговорит ели	Оповещение население
47	Помещение управляющей компании и диспет черская	РАСЦО: Головное оборудование	Передача сигналов РАСЦО
48	Технический эт аж, МОПы,	Телевидение, т елефония, инт ернет : Кабельная продукция	Для передачи данных
49	Помещение управляющей компании	Телевидение, т елефония, инт ернет : Головное оборудование	Прием сигналов т елевидения

50	МОПы	Телевидение, телефония, интернет: Коммутаторы, оптические патч-панели	Распределение сигналов по абонентам
51	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения	Диспетчеризация: Кабельная продукция	Для передачи данных
52	ГРЩ	Диспетчеризация: Щиты с оборудованием	Управление системой
53	Инженерные помещения, выходы на кровлю, входа на технический этаж	Диспетчеризация: Датчики, ГГС	Сбор данных, связь с диспетчером
54	МОПы, фасад	Видеонаблюдение: Кабельная продукция	Для передачи данных
55	МОПы, фасад	Видеонаблюдение: Камеры видеонаблюдения	Наблюдение за территории объекта
56	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения	Видеонаблюдение: Головное оборудование	Запись и наблюдения видеoinформации
57	Кровля, встроенные помещения	Автоматика инженерных систем: Кабельная продукция	Для передачи данных
58	Кровля, встроенные помещения	Автоматика инженерных систем: Приборы контроля и управление, Щиты управления	Управление исполнительными устройствами
59	Лестничная клетка. Секция 1	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Пассажирский с режимом перевозки пожарных подразделений
60	Лестничная клетка. Секция 1	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Пассажирский
61	Лестничная клетка. Секция 2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Пассажирский с режимом перевозки пожарных подразделений
62	Лестничная клетка. Секция 2	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Пассажирский
63	Лестничная клетка. Секция 3	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Пассажирский с режимом перевозки пожарных подразделений
64	Лестничная клетка. Секция 3	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Пассажирский
65	Лестничная клетка. Секция 4	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Пассажирский с режимом перевозки пожарных подразделений
66	Лестничная клетка. Секция 4	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Пассажирский
67	Лестничная клетка. Секция 5	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Пассажирский с режимом перевозки пожарных подразделений
68	Лестничная клетка. Секция 5	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Пассажирский
69	Лестничная клетка. Секция 6	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Пассажирский с режимом перевозки пожарных подразделений
70	Лестничная клетка. Секция 6	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Пассажирский

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	Земельный участок	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного многоэтажного дома	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское сельское поселение, п. Новоселье, уч.5. Кадастровый номер земельного участка №47:14:0504001:42
2	Малые архитектурные формы	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного многоэтажного дома	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское сельское поселение, п. Новоселье, уч.5. Кадастровый номер земельного участка №47:14:0504001:43
3	Озеленение	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного многоэтажного дома	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское сельское поселение, п. Новоселье, уч.5. Кадастровый номер земельного участка №47:14:0504001:44
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>3 квартал 2015 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 2016 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 2017 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>4 квартал 2017 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>2 квартал 2018 г.</b>
18 О планируемой стоимости и строительстве (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 917 000 000 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>47:14:0504001:42</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения 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		
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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	



№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	23.10.2015	<p>1. Предусмотрены внутриквартирные и во встроенных помещениях перегородки из гипсокартона ; 2. Для системы вентиляции использованы сборные железобетонные вентблоки; 3. Кровля выполнена с использованием наплавляемой мембраны; 4. Проведена общая корректировка планировочных решений с учетом замены перегородок, установки вентблоков, изменения расположения ниш и шахт для магистральных инженерных сетей, в том числе ТЭП; 5. Добавлены в расчеты электрические плиты для приготовления пищи; 6. Введены силовые кабели 0,4кВ для встроенных помещений через отдельно стоящий «киоск» у наружной стены; 7. Предусмотрены помещения ИТП; 8. Удалены из проекта решения по крышным газовым котельным</p>	<p>СМ4.01.14-1-AP1 ; СМ4.01.14-1-КР1, СМ4.01.14-1-ИОС</p>

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА  
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 00D6E166902500EB80E811EBA59CE0E6CF

Владелец: **ООО СТ-Новоселье, Берсиров Анзор  
Бесланович, район Ломоносовский, городской  
поселок Новоселье**

Действителен: с 22.08.2018 по 22.08.2019