

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 47-000638 от 09.04.2020

**Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным паркингом, объекты инженерного обеспечения, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры, кадастровый № 47:07:0713003:1170. Корпус 3, 4, 5**

**Дата первичного размещения: 04.03.2019**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, 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>Арсенал Групп</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Арсенал Групп</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>188678</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Мурино</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Менделеева</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 7; Корпус: 1</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Помещение: 25-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 20:00</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)320-03-20</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>sk@arsenalestate.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.enfield-kv.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Лаптев</b>
	1.5.2	Имя: <b>Арсений</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Викторович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>Арсенал Недвижимость</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>4703142302</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1144703003840</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2014 г.</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Лаптев</b>
	3.3.2	Имя: <b>Арсений</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Викторович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Россия</b>
	3.3.6	% голосов в органе управления: <b>99 %</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>Лаптев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Арсений</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Викторович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российской Федерации</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>99 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>173-022-064 19</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>780716705227</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>физическое лицо владеет 100 процентами уставного капитала</b>
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>

	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>2</b>
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Арсенал-Н"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7841366895</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1077847522818</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Арсенал-1"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7841385672</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1089847152911</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>9</b>
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Арсенал-3"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7841389620</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1089847237589</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>9</b>

3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Арсенал-10"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>4703142292</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1144703003851</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>9</b>
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Арсенал-Каменка"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7814724485</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1187847084920</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>9</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>многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями располагается по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры, кадастровый номер 47:07:0713003:975</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "ЭНФИЛД"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504302-097К-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитета 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 жилой дом со встроенными помещениями, располагается по адресу Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, кадастровый номер 47:07:0713003:973</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Петровский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 27</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "ЭНФИЛД"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>22.03.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504302-136К-2016</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>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, располагается по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», уч.2, кадастровый номер: 47:07:1044001:600</b>

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Кудрово</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Европейский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>20</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "ГОЛЬФСТРИМ"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>15.09.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504303-070К-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Саморегулируемая организация "Строители Ленинградской области" (Ассоциация СРОСЛО)</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>4706028630</b>
	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: <b>Ассоциация (союз)</b>

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>31.12.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>161 641,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 098 257,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 242 633,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>



	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствует</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</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, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>3</b>

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: <b>Проектным решением предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными подземными паркингами, состоящего из трёх жилых корпусов (корпус 3, корпус 4, корпус 5), объединенных встроенно-пристроенным подземным паркингом.</b>
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>Всеволожский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>3</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>24185,02 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>

9.2 (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>Всеволожский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>4</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>24088,52 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>
9.2 (3) 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>Всеволожский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>5</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>24185,02 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>14707,20 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>2965,25 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>17672,45 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>14596,15 м2</b>

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>2726,75 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>17322,90 м2</b>
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>14707,20 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>2730,00 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>17437,20 м2</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>КАРТОГРАФИЯ, ИНФОРМАТИКА, ГЕОДЕЗИЯ</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>7814438325</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ГЕОСЕРВИС СПБ</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>7801423064</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>Лик</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>7811126110</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>ВМП Проект</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7806182060</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>04.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-0047-18</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>ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7806182140</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>ЖК "ЭНФИЛД"</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>47-RU47504302-093К-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>14.06.2023</b>

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>47:07:0713003:1170</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>21246,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:Проектом предусматривается устройство конструкций дорожных одежд с учётом интенсивного движения – 2-х слойного асфальтобетонного покрытия с бортовыми камнями, тротуары из тротуарной плитки с бортовыми камнями и площадок с набивным покрытием из щебня.</b>



	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>Наличие парковочного пространства на объекте строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка размещается 372 м/м. 340 м/м в подземном паркинге и 32 м/м на наземных парковках для ММГН. Недостающие 142 машино-места размещены за границами земельного участка, в закрытых паркингах по ул. Восточная-Лента, согласно Проекту межевания и планировки территории, шифр 1806-2015/ППТМ, выполненного ООО «СТАНДАРТПРОЕКТ» 2016 год и утверждённого Распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №161 от 21 марта 2016 г., на расстоянии до 800метров.</p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p>Наличие дворового пространства, в том числе дертских и спортивных площадок (расположение относительно объект а строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено размещение в дворовом пространстве жилого дома корпус 3,4,5 площадок: - отдыха для взрослого населения – 137,16 м2; - для игр детей – 365,23м2; - для занятий физкультурой – 403,17 м2.Необходимое количество площадок и озеленения компенсируется парковой зоной (шифр проекта ИПЦ-03/17-ГП), расположенной в западной части квартала на территории общего пользования. На территории парковой зоны запроектированы, площадки для отдыха, детские игровые площадки, велодорожка, беговая дорожка.</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>Площадка для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрен сбор твердых бытовых отходов в подземных мусорокамерах, расположенных в проектируемом корпусе 4 и 5. Мусоросборная площадка для 3 корпуса для твердых бытовых отходов расположена: - на удалении 20м от корпуса 3, вдоль проезда с северо-восточной стороны участка.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газона с подсыпкой растительным слоем земли толщиной 0.2м с посадкой деревьев и кустарников, а также устройство газонной решетки. Общая площадь озеленения с дворовых площадок на эксплуатируемой кровле– 4274,60 м2.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрена доступность маломобильных групп населения посещения жилого дома и встроенных помещений за счет заезда на тротуары в местах с понижением бортового камня, устройства уклонов пандусов входных групп, устройства двусторонних ограждений пандусов с поручнями, тротуары предусмотрены из тротуарной плитки с продольными уклонами не более 5%. Проектом предусмотрено устройство офисных помещений и санузлов для маломобильных групп населения на 1-ом этаже здания, аудиовизуальные устройства в помещениях офисов 1-ого этажа.</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дат а выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено фасадное освещение от наружных консольных светильников на здании, а также наружное освещение внутренней дворовой территории на опорах (площадка отдыха, детская площадка, спортивная площадка, проезды</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p>

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>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>Объединённая Энергетическая Компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7810258843</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.09.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: -
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.09.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30 761 103,9 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>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>Топливная компания «Мурино»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7813559373</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10—УП/04/16-1</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13 440 580,74 руб.</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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.3/2018-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>756 844,56 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.3/2018-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>503 732,49 руб.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>027/2018</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.05.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
14.2 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (3) 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (4) 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>308</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>173</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>125</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>48</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	49.76	1
2	Жилое	2	1	26.95	студия
3	Жилое	2	1	26	студия
4	Жилое	2	1	63.45	2
5	Жилое	2	1	52.4	2
6	Жилое	3	1	49.5	1
7	Жилое	3	1	26.53	студия
8	Жилое	3	1	25.62	студия
9	Жилое	3	1	62.53	2
10	Жилое	3	1	51.94	2
11	Жилое	4	1	49.5	1
12	Жилое	4	1	26.53	студия
13	Жилое	4	1	25.62	студия
14	Жилое	4	1	62.53	2
15	Жилое	4	1	51.94	2
16	Жилое	5	1	49.5	1
17	Жилое	5	1	26.53	студия
18	Жилое	5	1	25.62	студия
19	Жилое	5	1	62.53	2
20	Жилое	5	1	51.94	2

21	Жилое	6	1	49.5	1
22	Жилое	6	1	26.53	студия
23	Жилое	6	1	25.62	студия
24	Жилое	6	1	62.53	2
25	Жилое	6	1	51.94	2
26	Жилое	7	1	49.5	1
27	Жилое	7	1	26.53	студия
28	Жилое	7	1	25.62	студия
29	Жилое	7	1	62.53	2
30	Жилое	7	1	51.94	2
31	Жилое	8	1	49.5	1
32	Жилое	8	1	26.53	студия
33	Жилое	8	1	25.62	студия
34	Жилое	8	1	62.53	2
35	Жилое	8	1	51.94	2
36	Жилое	9	1	49.5	1
37	Жилое	9	1	26.53	студия
38	Жилое	9	1	25.62	студия
39	Жилое	9	1	62.53	2
40	Жилое	9	1	51.94	2
41	Жилое	10	1	49.5	1
42	Жилое	10	1	26.53	студия
43	Жилое	10	1	25.62	студия
44	Жилое	10	1	62.53	2
45	Жилое	10	1	51.94	2
46	Жилое	11	1	49.5	1
47	Жилое	11	1	26.53	студия
48	Жилое	11	1	25.62	студия
49	Жилое	11	1	62.53	2
50	Жилое	11	1	51.94	2
51	Жилое	12	1	49.5	1
52	Жилое	12	1	26.53	студия
53	Жилое	12	1	25.62	студия
54	Жилое	12	1	62.53	2
55	Жилое	12	1	51.94	2
56	Жилое	2	2	36.02	1
57	Жилое	2	2	39.39	1
58	Жилое	2	2	24.07	студия
59	Жилое	2	2	65.57	2
60	Жилое	2	2	43.37	1
61	Жилое	2	2	49.41	1
62	Жилое	3	2	35.64	1
63	Жилое	3	2	38.67	1

64	Жилое	3	2	23.64	студия
65	Жилое	3	2	64.83	2
66	Жилое	3	2	42.98	1
67	Жилое	3	2	49.12	1
68	Жилое	4	2	35.64	1
69	Жилое	4	2	38.67	1
70	Жилое	4	2	23.64	студия
71	Жилое	4	2	64.83	2
72	Жилое	4	2	42.98	1
73	Жилое	4	2	49.12	1
74	Жилое	5	2	35.64	1
75	Жилое	5	2	38.67	1
76	Жилое	5	2	23.64	студия
77	Жилое	5	2	64.83	2
78	Жилое	5	2	42.98	1
79	Жилое	5	2	49.12	1
80	Жилое	6	2	35.64	1
81	Жилое	6	2	38.67	1
82	Жилое	6	2	23.64	студия
83	Жилое	6	2	64.83	2
84	Жилое	6	2	42.98	1
85	Жилое	6	2	49.12	1
86	Жилое	7	2	35.64	1
87	Жилое	7	2	38.67	1
88	Жилое	7	2	23.64	студия
89	Жилое	7	2	64.83	2
90	Жилое	7	2	42.98	1
91	Жилое	7	2	49.12	1
92	Жилое	8	2	35.64	1
93	Жилое	8	2	38.67	1
94	Жилое	8	2	23.64	студия
95	Жилое	8	2	64.83	2
96	Жилое	8	2	42.98	1
97	Жилое	8	2	49.12	1
98	Жилое	9	2	35.64	1
99	Жилое	9	2	38.67	1
100	Жилое	9	2	23.64	студия
101	Жилое	9	2	64.83	2
102	Жилое	9	2	42.98	1
103	Жилое	9	2	49.12	1
104	Жилое	10	2	35.64	1
105	Жилое	10	2	38.67	1
106	Жилое	10	2	23.64	студия

107	Жилое	10	2	64.83	2
108	Жилое	10	2	42.98	1
109	Жилое	10	2	49.12	1
110	Жилое	11	2	35.64	1
111	Жилое	11	2	38.67	1
112	Жилое	11	2	23.64	студия
113	Жилое	11	2	64.83	2
114	Жилое	11	2	42.98	1
115	Жилое	11	2	49.12	1
116	Жилое	12	2	35.64	1
117	Жилое	12	2	38.67	1
118	Жилое	12	2	23.64	студия
119	Жилое	12	2	64.83	2
120	Жилое	12	2	42.98	1
121	Жилое	12	2	49.12	1
122	Жилое	2	3	57.66	2
123	Жилое	2	3	55.18	2
124	Жилое	2	3	77.71	3
125	Жилое	3	3	57.47	2
126	Жилое	3	3	54.6	2
127	Жилое	3	3	77.31	3
128	Жилое	4	3	57.47	2
129	Жилое	4	3	54.6	2
130	Жилое	4	3	77.31	3
131	Жилое	5	3	57.47	2
132	Жилое	5	3	54.6	2
133	Жилое	5	3	77.31	3
134	Жилое	6	3	57.47	2
135	Жилое	6	3	54.6	2
136	Жилое	6	3	77.31	3
137	Жилое	7	3	57.47	2
138	Жилое	7	3	54.6	2
139	Жилое	7	3	77.31	3
140	Жилое	8	3	57.47	2
141	Жилое	8	3	54.6	2
142	Жилое	8	3	77.31	3
143	Жилое	9	3	57.47	2
144	Жилое	9	3	54.6	2
145	Жилое	9	3	77.31	3
146	Жилое	10	3	57.47	2
147	Жилое	10	3	54.6	2
148	Жилое	10	3	77.31	3
149	Жилое	11	3	57.47	2



150	Жилое	11	3	54.6	2
151	Жилое	11	3	77.31	3
152	Жилое	12	3	57.47	2
153	Жилое	12	3	54.6	2
154	Жилое	12	3	77.31	3
155	Жилое	2	4	39.53	1
156	Жилое	2	4	34.42	1
157	Жилое	2	4	33.56	1
158	Жилое	2	4	78.94	3
159	Жилое	3	4	39.09	1
160	Жилое	3	4	34.19	1
161	Жилое	3	4	33.31	1
162	Жилое	3	4	78.28	3
163	Жилое	4	4	39.09	1
164	Жилое	4	4	34.19	1
165	Жилое	4	4	33.31	1
166	Жилое	4	4	78.28	3
167	Жилое	5	4	39.09	1
168	Жилое	5	4	34.19	1
169	Жилое	5	4	33.31	1
170	Жилое	5	4	78.28	3
171	Жилое	6	4	39.09	1
172	Жилое	6	4	34.19	1
173	Жилое	6	4	33.31	1
174	Жилое	6	4	78.28	3
175	Жилое	7	4	39.09	1
176	Жилое	7	4	34.19	1
177	Жилое	7	4	33.31	1
178	Жилое	7	4	78.28	3
179	Жилое	8	4	39.09	1
180	Жилое	8	4	34.19	1
181	Жилое	8	4	33.31	1
182	Жилое	8	4	78.28	3
183	Жилое	9	4	39.09	1
184	Жилое	9	4	34.19	1
185	Жилое	9	4	33.31	1
186	Жилое	9	4	78.28	3
187	Жилое	10	4	39.09	1
188	Жилое	10	4	34.19	1
189	Жилое	10	4	33.31	1
190	Жилое	10	4	78.28	3
191	Жилое	11	4	39.09	1
192	Жилое	11	4	34.19	1

193	Жилое	11	4	33.31	1
194	Жилое	11	4	78.28	3
195	Жилое	12	4	39.09	1
196	Жилое	12	4	34.19	1
197	Жилое	12	4	33.31	1
198	Жилое	12	4	78.28	3
199	Жилое	2	5	53.46	2
200	Жилое	2	5	35.81	1
201	Жилое	2	5	68.1	2
202	Жилое	2	5	51.79	1
203	Жилое	2	5	58.92	2
204	Жилое	3	5	53.03	2
205	Жилое	3	5	35.3	1
206	Жилое	3	5	67.34	2
207	Жилое	3	5	51.51	1
208	Жилое	3	5	58.46	2
209	Жилое	4	5	53.03	2
210	Жилое	4	5	35.3	1
211	Жилое	4	5	67.34	2
212	Жилое	4	5	51.51	1
213	Жилое	4	5	58.46	2
214	Жилое	5	5	53.03	2
215	Жилое	5	5	35.3	1
216	Жилое	5	5	67.34	2
217	Жилое	5	5	51.51	1
218	Жилое	5	5	58.46	2
219	Жилое	6	5	53.03	2
220	Жилое	6	5	35.3	1
221	Жилое	6	5	67.34	2
222	Жилое	6	5	51.51	1
223	Жилое	6	5	58.46	2
224	Жилое	7	5	53.03	2
225	Жилое	7	5	35.3	1
226	Жилое	7	5	67.34	2
227	Жилое	7	5	51.51	1
228	Жилое	7	5	58.46	2
229	Жилое	8	5	53.03	2
230	Жилое	8	5	35.3	1
231	Жилое	8	5	67.34	2
232	Жилое	8	5	51.51	1
233	Жилое	8	5	58.46	2
234	Жилое	9	5	53.03	2
235	Жилое	9	5	35.3	1

236	Жилое	9	5	67.34	2
237	Жилое	9	5	51.51	1
238	Жилое	9	5	58.46	2
239	Жилое	10	5	53.03	2
240	Жилое	10	5	35.3	1
241	Жилое	10	5	67.34	2
242	Жилое	10	5	51.51	1
243	Жилое	10	5	58.46	2
244	Жилое	11	5	53.03	2
245	Жилое	11	5	35.3	1
246	Жилое	11	5	67.34	2
247	Жилое	11	5	51.51	1
248	Жилое	11	5	58.46	2
249	Жилое	12	5	53.03	2
250	Жилое	12	5	35.3	1
251	Жилое	12	5	67.34	2
252	Жилое	12	5	51.51	1
253	Жилое	12	5	58.46	2
254	Жилое	2	6	49.76	1
255	Жилое	2	6	26.95	студия
256	Жилое	2	6	25.95	студия
257	Жилое	2	6	63.45	2
258	Жилое	2	6	61.12	2
259	Жилое	3	6	49.48	1
260	Жилое	3	6	26.54	студия
261	Жилое	3	6	25.6	студия
262	Жилое	3	6	62.63	2
263	Жилое	3	6	60.71	2
264	Жилое	4	6	49.48	1
265	Жилое	4	6	26.54	студия
266	Жилое	4	6	25.6	студия
267	Жилое	4	6	62.63	2
268	Жилое	4	6	60.71	2
269	Жилое	5	6	49.48	1
270	Жилое	5	6	26.54	студия
271	Жилое	5	6	25.6	студия
272	Жилое	5	6	62.63	2
273	Жилое	5	6	60.71	2
274	Жилое	6	6	49.48	1
275	Жилое	6	6	26.54	студия
276	Жилое	6	6	25.6	студия
277	Жилое	6	6	62.63	2
278	Жилое	6	6	60.71	2

279	Жилое	7	6	49.48	1
280	Жилое	7	6	26.54	студия
281	Жилое	7	6	25.6	студия
282	Жилое	7	6	62.63	2
283	Жилое	7	6	60.71	2
284	Жилое	8	6	49.48	1
285	Жилое	8	6	26.54	студия
286	Жилое	8	6	25.6	студия
287	Жилое	8	6	62.63	2
288	Жилое	8	6	60.71	2
289	Жилое	9	6	49.48	1
290	Жилое	9	6	26.54	студия
291	Жилое	9	6	25.6	студия
292	Жилое	9	6	62.63	2
293	Жилое	9	6	60.71	2
294	Жилое	10	6	49.48	1
295	Жилое	10	6	26.54	студия
296	Жилое	10	6	25.6	студия
297	Жилое	10	6	62.63	2
298	Жилое	10	6	60.71	2
299	Жилое	11	6	49.48	1
300	Жилое	11	6	26.54	студия
301	Жилое	11	6	25.6	студия
302	Жилое	11	6	62.63	2
303	Жилое	11	6	60.71	2
304	Жилое	12	6	49.48	1
305	Жилое	12	6	26.54	студия
306	Жилое	12	6	25.6	студия
307	Жилое	12	6	62.63	2
308	Жилое	12	6	60.71	2

15.3 Об основных характеристиках  
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-Н	нежилое	1	1	86.57	Коммерческое помещение	42.89
					Санузел	8.53
					Коммерческое помещение	31.67
					Санузел	3.48
2-Н	нежилое	1	1	67.3	Коммерческое помещение	60.49
					Санузел	6.81
3-Н	нежилое	1	2	121.56	Коммерческое помещение	115.29
					Санузел	6.27
4-Н	нежилое	1	2	119.3	Коммерческое помещение	113.32

					Санузел	5.98
5-Н	нежилое	1	3	119.24	Коммерческое помещение	112.98
					Санузел	6.26
6-Н	нежилое	1	3	62.32	Коммерческое помещение	55.44
					Санузел	6.88
7-Н	нежилое	1	4	77.62	Коммерческое помещение	71.8
					Санузел	5.82
8-Н	нежилое	1	4 и 5	120.18	Коммерческое помещение	114.26
					Санузел	5.92
9-Н	нежилое	1	5	106.29	Коммерческое помещение	99.39
					Санузел	6.9
10-Н	нежилое	1	5	61.22	Коммерческое помещение	54.93
					Санузел	6.29
11-Н	нежилое	1	6	76.53	Коммерческое помещение	70.19
					Санузел	6.34
12-Н	нежилое	1	6	92.77	Коммерческое помещение	83.74
					Санузел	9.03
1	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
2	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
3	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
4	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
5	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
6	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
7	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
8	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
9	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
10	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
11	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
12	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
13	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
14	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
15	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
16	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
17	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
18	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
19	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
20	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
21	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
22	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
23	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
24	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
25	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
26	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1









120 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
121 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
122 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
123 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
124 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
125 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1	
--	--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Пом. Уборочной техники	В подземном этаже	Для хранения уборочной техники	12.83
2	Лестница	В подземном этаже 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
3	ПУИ	В подземном этаже 1 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.62
4	Лестница	В подземном этаже 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
5	Помещение подвала	В подземном этаже 1 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	143.25
6	Венткамера №1	В подземном этаже 1 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	33.02
7	Лифтовой холл	В подземном этаже 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.27
8	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.69
9	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	4.45
10	Помещение подвала	В подземном этаже 2 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	176.63
11	Лифтовой холл	В подземном этаже 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	16.09
12	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	12.34
13	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.06
14	Электрощитовая паркинга	В подземном этаже 2 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита паркинга	50.52
15	Электрощитовая дома	В подземном этаже 2 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита дома	24.99
16	Помещение подвала	В подземном этаже 3 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	110.1

17	Водомерный узел с насосной пожаротушения	В подземном этаже 3 секции	Для учёта потребляемой воды и для размещения установки пожаротушения	41.46
18	Лифтовой холл	В подземном этаже 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
19	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.75
20	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.24
21	ИТП подземной автостоянки	В подземном этаже 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	29.48
22	Лестница	В подземном этаже 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.6
23	ИТП встроенных помещений	В подземном этаже 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	34.82
24	Помещение подвала	В подземном этаже 4 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	72.68
25	ИТП жилого дома	В подземном этаже 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения жилого дома (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	50.57
26	Лифтовой холл	В подземном этаже 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.79
27	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	15.55
28	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	8.2
29	ПУИ	В подземном этаже 4 секции	Для хранения уборочного инвентаря	5.06
30	Помещение подвала	В подземном этаже 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	198.37
31	Техническое помещение	В подземном этаже 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	52.34
32	Помещение для слаботочных систем	В подземном этаже 5 секции	Для размещения слаботочных систем	17.58
33	Лифтовой холл	В подземном этаже 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
34	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.66
35	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.28
36	Помещение подвала	В подземном этаже 6 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	171.52
37	Лестница	В подземном этаже 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.05
38	ПУИ	В подземном этаже 6 секции	Для хранения уборочного инвентаря	4.19
39	Венткамера №2	В подземном этаже 6 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	32.21

40	Лифтовой холл	В подземном этаже 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
41	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.67
42	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.34
43	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	10.1
44	Санузел	На первом этаже в 1 секции	Для санитарных и гигиенических процедур	3.1
45	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
46	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
47	Лифтовой холл	На первом этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
48	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	10.5
49	Вестибюль	На первом этаже в 1 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	29.4
50	Колясочная	На первом этаже в 1 секции	Для хранения колясок	5.5
51	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
52	Лестница	На первом этаже во 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11.3
53	Лифтовой холл	На первом этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7.4
54	Вестибюль	На первом этаже во 2 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	36.5
55	Колясочная	На первом этаже во 2 секции	Для хранения колясок	7.1
56	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
57	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.1
58	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
59	Лифтовой холл	На первом этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
60	Колясочная	На первом этаже в 3 секции	Для хранения колясок	5.7
61	Вестибюль	На первом этаже в 3 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	19.5
62	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9

63	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	
64	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.7
65	Лестница	На первом этаже в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
66	Лифтовой холл	На первом этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
67	Вестибюль	На первом этаже в 4 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	21.5
68	Колясочная	На первом этаже в 4 секции	Для хранения колясок	6
69	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
70	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.3
71	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
72	Коридор	На первом этаже в 5 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	22.9
73	Лифтовой холл	На первом этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
74	Вестибюль	На первом этаже в 5 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	6.9
75	Колясочная	На первом этаже в 5 секции	Для хранения колясок	6.5
76	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.9
77	Лестница	На первом этаже в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
78	Лестница	На первом этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
79	Пом. Охраны паркинга	На первом этаже в 6 секции	Для контроля и охраны помещения паркинга с помощью технических средств наблюдения	16.1
80	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
81	Коридор	На первом этаже в 6 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	18.3
82	Лифтовой холл	На первом этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
83	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5.47
84	Колясочная	На первом этаже в 6 секции	Для хранения колясок	4.79
85	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52

86	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
87	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
88	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,88x11=185,68
89	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,36x11=124,96
90	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7,4x11=78,54
91	Тамбур	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5,74x11=63,14
92	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	29,33x11=322,63
93	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
94	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,74x11=107,14
95	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
96	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	11,68x11=128,48
97	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
98	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,55x11=105,05
99	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
100	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	14,00x11=154
101	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
102	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,64x11=106,04
103	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,66x11=106,26
104	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	22,88x11=251,68
105	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,34x11=124,74
106	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
107	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
108	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,27x11=178,97

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лифтовой холл секция 1	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
2	Лифтовой холл секция 2	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
3	Лифтовой холл секция 3	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
4	Лифтовой холл секция 4	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
5	Лифтовой холл секция 5	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
6	Лифтовой холл секция 6	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
7	ИТП жилого дома в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
8	ИТП встроенных помещений в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
9	ИТП автостоянки в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
10	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 1	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
11	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 6	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
12	Водомерный узел с насосной пожаротушения жилого дома в подземной части жилого дома, секция 3	Водомерный узел по ЦИРВ, противопожарные насосы	Обеспечение водоснабжения, учёта водопотребления, потребного напора в хозяйственно-питьевом и противопожарном водопроводе.
13	Насосная пожаротушения автостоянки в подземной части жилого дома, секция 5	Противопожарные насосы	Обеспечения пожаротушения автостоянки (внутренний противопожарный водопровод).
14	Электрощитовая в подземной части жилого дома, секция 2	ГРЩ 1 жилого дома с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 2 встроенных помещений с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 3 паркинга с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование	Электроснабжение, учёт электроэнергии.
15	Помещение сетей связи в подземной части жилого дома, секция 2	Телекоммуникационный шкаф, усилитель, коммутатор, щиты управления.	Для присоединения объекта к сетям связи.

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 2019 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 2019 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>1 квартал 2020 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>3 квартал 2020 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>4 квартал 2020 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 060 310 179 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>47:07:0713003:1170</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: <b>Филиал юридических лиц</b>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7702070139</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридических лиц</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810737000007292</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810200000000704</b>
		БИК: <b>044030704</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>783501001</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>90824489</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридических лиц</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7702070139</b>



	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): <b>2 045 920 274,11 руб.</b>
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): <b>3 058 000 000,00 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: <b>2 045 920 274,11 руб.</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>20</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
		: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
		: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>

	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>598,23 м2</b>
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>56 379 265 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Договор займа</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>"Арсенал-Н"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7841366895</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>100 000 000 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>31.12.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>Банк ВТБ</b>

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7702070139</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>3 058 000 000,00 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>30.06.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>47:07:0713003:1170</b>
<b>21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика</b>		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>162 748 000 руб.</b>
<b>22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона</b>		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
<b>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</b>		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>КАРТОГРАФИЯ, ИНФОРМАТИКА, ГЕОДЕЗИЯ</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>7814438325</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ГЕОСЕРВИС СПБ</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>7801423064</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>Лик</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>7811126110</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>ВМП Проект</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7806182060</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>04.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-0047-18</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>ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7806182140</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>ЖК "ЭНФИЛД"</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>47-RU47504302-093К-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>14.06.2023</b>

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>47:07:0713003:1170</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>21246,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:Проектом предусматривается устройство конструкций дорожных одежд с учётом интенсивного движения – 2-х слойного асфальтобетонного покрытия с бортовыми камнями, тротуары из тротуарной плитки с бортовыми камнями и площадок с набивным покрытием из щебня.</b>

	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>Наличие парковочного пространства на объекте строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка размещается 372 м/м. 340 м/м в подземном паркинге и 32 м/м на наземных парковках для ММГН. Недостающие 142 машино-места размещены за границами земельного участка, в закрытых паркингах по ул. Восточная-Лента, согласно Проекту межевания и планировки территории, шифр 1806-2015/ППТМ, выполненного ООО «СТАНДАРТПРОЕКТ» 2016 год и утверждённого Распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №161 от 21 марта 2016 г., на расстоянии до 800метров.</p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p>Наличие дворового пространства, в том числе дертских и спортивных площадок (расположение относительно объект а строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено размещение в дворовом пространстве жилого дома корпус 3,4,5 площадок: - отдыха для взрослого населения – 137,16 м2; - для игр детей – 365,23м2; - для занятий физкультурой – 403,17 м2.Необходимое количество площадок и озеленения компенсируется парковой зоной (шифр проекта ИПЦ-03/17-ГП), расположенной в западной части квартала на территории общего пользования. На территории парковой зоны запроектированы, площадки для отдыха, детские игровые площадки, велодорожка, беговая дорожка.</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>Площадка для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрен сбор твердых бытовых отходов в подземных мусорокамерах, расположенных в проектируемом корпусе 4 и 5. Мусоросборная площадка для 3 корпуса для твердых бытовых отходов расположена: - на удалении 20м от корпуса 3, вдоль проезда с северо-восточной стороны участка.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газона с подсыпкой растительным слоем земли толщиной 0.2м с посадкой деревьев и кустарников, а также устройство газонной решетки. Общая площадь озеленения с дворовых площадок на эксплуатируемой кровле– 4274,60 м2.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрена доступность маломобильных групп населения посещения жилого дома и встроенных помещений за счет заезда на тротуары в местах с понижением бортового камня, устройства уклонов пандусов входных групп, устройства двусторонних ограждений пандусов с поручнями, тротуары предусмотрены из тротуарной плитки с продольными уклонами не более 5%. Проектом предусмотрено устройство офисных помещений и санузлов для маломобильных групп населения на 1-ом этаже здания, аудиовизуальные устройства в помещениях офисов 1-ого этажа.</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дат а выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено фасадное освещение от наружных консольных светильников на здании, а также наружное освещение внутренней дворовой территории на опорах (площадка отдыха, детская площадка, спортивная площадка, проезды</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p>



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>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>Объединённая Энергетическая Компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7810258843</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.09.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>-</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.09.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30 332 780,43 руб.</b>
14.1 (2) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.4/2018-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>756 844,51 руб.</b>
14.1 (3) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.4/2018-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>503 732,49 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>028/2018</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.05.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</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>Топливная компания «Мурино»</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7813559373</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10—УП/04/16-1</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13 440 580,74 руб.</b>
14.2 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (3) 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (4) 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>308</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>155</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>107</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>48</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	49.43	1
2	Жилое	2	1	26.87	студия
3	Жилое	2	1	25.99	студия
4	Жилое	2	1	63.38	2
5	Жилое	2	1	51.88	2
6	Жилое	3	1	49.36	1
7	Жилое	3	1	26.51	студия
8	Жилое	3	1	25.63	студия
9	Жилое	3	1	62.44	2
10	Жилое	3	1	51.36	2
11	Жилое	4	1	49.36	1
12	Жилое	4	1	26.51	студия
13	Жилое	4	1	25.63	студия
14	Жилое	4	1	62.44	2
15	Жилое	4	1	51.36	2
16	Жилое	5	1	49.36	1
17	Жилое	5	1	26.51	студия
18	Жилое	5	1	25.63	студия
19	Жилое	5	1	62.44	2
20	Жилое	5	1	51.36	2

21	Жилое	6	1	49.36	1
22	Жилое	6	1	26.51	студия
23	Жилое	6	1	25.63	студия
24	Жилое	6	1	62.44	2
25	Жилое	6	1	51.36	2
26	Жилое	7	1	49.36	1
27	Жилое	7	1	26.51	студия
28	Жилое	7	1	25.63	студия
29	Жилое	7	1	62.44	2
30	Жилое	7	1	51.36	2
31	Жилое	8	1	49.36	1
32	Жилое	8	1	26.51	студия
33	Жилое	8	1	25.63	студия
34	Жилое	8	1	62.44	2
35	Жилое	8	1	51.36	2
36	Жилое	9	1	49.36	1
37	Жилое	9	1	26.51	студия
38	Жилое	9	1	25.63	студия
39	Жилое	9	1	62.44	2
40	Жилое	9	1	51.36	2
41	Жилое	10	1	49.36	1
42	Жилое	10	1	26.51	студия
43	Жилое	10	1	25.63	студия
44	Жилое	10	1	62.44	2
45	Жилое	10	1	51.36	2
46	Жилое	11	1	49.36	1
47	Жилое	11	1	26.51	студия
48	Жилое	11	1	25.63	студия
49	Жилое	11	1	62.44	2
50	Жилое	11	1	51.36	2
51	Жилое	12	1	49.36	1
52	Жилое	12	1	26.51	студия
53	Жилое	12	1	25.63	студия
54	Жилое	12	1	62.44	2
55	Жилое	12	1	51.36	2
56	Жилое	2	2	36.11	1
57	Жилое	2	2	38.59	1
58	Жилое	2	2	24.01	студия
59	Жилое	2	2	65.67	2
60	Жилое	2	2	43.16	1
61	Жилое	2	2	49.66	1
62	Жилое	3	2	35.52	1
63	Жилое	3	2	37.84	1

64	Жилое	3	2	23.65	студия
65	Жилое	3	2	65.09	2
66	Жилое	3	2	42.96	1
67	Жилое	3	2	49.33	1
68	Жилое	4	2	35.52	1
69	Жилое	4	2	37.84	1
70	Жилое	4	2	23.65	студия
71	Жилое	4	2	65.09	2
72	Жилое	4	2	42.96	1
73	Жилое	4	2	49.33	1
74	Жилое	5	2	35.52	1
75	Жилое	5	2	37.84	1
76	Жилое	5	2	23.65	студия
77	Жилое	5	2	65.09	2
78	Жилое	5	2	42.96	1
79	Жилое	5	2	49.33	1
80	Жилое	6	2	35.52	1
81	Жилое	6	2	37.84	1
82	Жилое	6	2	23.65	студия
83	Жилое	6	2	65.09	2
84	Жилое	6	2	42.96	1
85	Жилое	6	2	49.33	1
86	Жилое	7	2	35.52	1
87	Жилое	7	2	37.84	1
88	Жилое	7	2	23.65	студия
89	Жилое	7	2	65.09	2
90	Жилое	7	2	42.96	1
91	Жилое	7	2	49.33	1
92	Жилое	8	2	35.52	1
93	Жилое	8	2	37.84	1
94	Жилое	8	2	23.65	студия
95	Жилое	8	2	65.09	2
96	Жилое	8	2	42.96	1
97	Жилое	8	2	49.33	1
98	Жилое	9	2	35.52	1
99	Жилое	9	2	37.84	1
100	Жилое	9	2	23.65	студия
101	Жилое	9	2	65.09	2
102	Жилое	9	2	42.96	1
103	Жилое	9	2	49.33	1
104	Жилое	10	2	35.52	1
105	Жилое	10	2	37.84	1
106	Жилое	10	2	23.65	студия

107	Жилое	10	2	65.09	2
108	Жилое	10	2	42.96	1
109	Жилое	10	2	49.33	1
110	Жилое	11	2	35.52	1
111	Жилое	11	2	37.84	1
112	Жилое	11	2	23.65	студия
113	Жилое	11	2	65.09	2
114	Жилое	11	2	42.96	1
115	Жилое	11	2	49.33	1
116	Жилое	12	2	35.52	1
117	Жилое	12	2	37.84	1
118	Жилое	12	2	23.65	студия
119	Жилое	12	2	65.09	2
120	Жилое	12	2	42.96	1
121	Жилое	12	2	49.33	1
122	Жилое	2	3	57.74	2
123	Жилое	2	3	54.92	2
124	Жилое	2	3	73.71	2
125	Жилое	3	3	57.34	2
126	Жилое	3	3	54.45	2
127	Жилое	3	3	72.88	2
128	Жилое	4	3	57.34	2
129	Жилое	4	3	54.45	2
130	Жилое	4	3	72.88	2
131	Жилое	5	3	57.34	2
132	Жилое	5	3	54.45	2
133	Жилое	5	3	72.88	2
134	Жилое	6	3	57.34	2
135	Жилое	6	3	54.45	2
136	Жилое	6	3	72.88	2
137	Жилое	7	3	57.34	2
138	Жилое	7	3	54.45	2
139	Жилое	7	3	72.88	2
140	Жилое	8	3	57.34	2
141	Жилое	8	3	54.45	2
142	Жилое	8	3	72.88	2
143	Жилое	9	3	57.34	2
144	Жилое	9	3	54.45	2
145	Жилое	9	3	72.88	2
146	Жилое	10	3	57.34	2
147	Жилое	10	3	54.45	2
148	Жилое	10	3	72.88	2
149	Жилое	11	3	57.34	2

150	Жилое	11	3	54.45	2
151	Жилое	11	3	72.88	2
152	Жилое	12	3	57.34	2
153	Жилое	12	3	54.45	2
154	Жилое	12	3	72.88	2
155	Жилое	2	4	39.69	1
156	Жилое	2	4	34.46	1
157	Жилое	2	4	33.51	1
158	Жилое	2	4	76.72	2
159	Жилое	3	4	39.12	1
160	Жилое	3	4	34.05	1
161	Жилое	3	4	33.07	1
162	Жилое	3	4	75.96	2
163	Жилое	4	4	39.12	1
164	Жилое	4	4	34.05	1
165	Жилое	4	4	33.07	1
166	Жилое	4	4	75.96	2
167	Жилое	5	4	39.12	1
168	Жилое	5	4	34.05	1
169	Жилое	5	4	33.07	1
170	Жилое	5	4	75.96	2
171	Жилое	6	4	39.12	1
172	Жилое	6	4	34.05	1
173	Жилое	6	4	33.07	1
174	Жилое	6	4	75.96	2
175	Жилое	7	4	39.12	1
176	Жилое	7	4	34.05	1
177	Жилое	7	4	33.07	1
178	Жилое	7	4	75.96	2
179	Жилое	8	4	39.12	1
180	Жилое	8	4	34.05	1
181	Жилое	8	4	33.07	1
182	Жилое	8	4	75.96	2
183	Жилое	9	4	39.12	1
184	Жилое	9	4	34.05	1
185	Жилое	9	4	33.07	1
186	Жилое	9	4	75.96	2
187	Жилое	10	4	39.12	1
188	Жилое	10	4	34.05	1
189	Жилое	10	4	33.07	1
190	Жилое	10	4	75.96	2
191	Жилое	11	4	39.12	1
192	Жилое	11	4	34.05	1



193	Жилое	11	4	33.07	1
194	Жилое	11	4	75.96	2
195	Жилое	12	4	39.12	1
196	Жилое	12	4	34.05	1
197	Жилое	12	4	33.07	1
198	Жилое	12	4	75.96	2
199	Жилое	2	5	53.5	2
200	Жилое	2	5	35.75	1
201	Жилое	2	5	68.01	2
202	Жилое	2	5	51.49	1
203	Жилое	2	5	59.17	2
204	Жилое	3	5	53.04	2
205	Жилое	3	5	35.15	1
206	Жилое	3	5	67.18	2
207	Жилое	3	5	51.31	1
208	Жилое	3	5	58.59	2
209	Жилое	4	5	53.04	2
210	Жилое	4	5	35.15	1
211	Жилое	4	5	67.18	2
212	Жилое	4	5	51.31	1
213	Жилое	4	5	58.59	2
214	Жилое	5	5	53.04	2
215	Жилое	5	5	35.15	1
216	Жилое	5	5	67.18	2
217	Жилое	5	5	51.31	1
218	Жилое	5	5	58.59	2
219	Жилое	6	5	53.04	2
220	Жилое	6	5	35.15	1
221	Жилое	6	5	67.18	2
222	Жилое	6	5	51.31	1
223	Жилое	6	5	58.59	2
224	Жилое	7	5	53.04	2
225	Жилое	7	5	35.15	1
226	Жилое	7	5	67.18	2
227	Жилое	7	5	51.31	1
228	Жилое	7	5	58.59	2
229	Жилое	8	5	53.04	2
230	Жилое	8	5	35.15	1
231	Жилое	8	5	67.18	2
232	Жилое	8	5	51.31	1
233	Жилое	8	5	58.59	2
234	Жилое	9	5	53.04	2
235	Жилое	9	5	35.15	1

236	Жилое	9	5	67.18	2
237	Жилое	9	5	51.31	1
238	Жилое	9	5	58.59	2
239	Жилое	10	5	53.04	2
240	Жилое	10	5	35.15	1
241	Жилое	10	5	67.18	2
242	Жилое	10	5	51.31	1
243	Жилое	10	5	58.59	2
244	Жилое	11	5	53.04	2
245	Жилое	11	5	35.15	1
246	Жилое	11	5	67.18	2
247	Жилое	11	5	51.31	1
248	Жилое	11	5	58.59	2
249	Жилое	12	5	53.04	2
250	Жилое	12	5	35.15	1
251	Жилое	12	5	67.18	2
252	Жилое	12	5	51.31	1
253	Жилое	12	5	58.59	2
254	Жилое	2	6	49.44	1
255	Жилое	2	6	26.87	студия
256	Жилое	2	6	25.93	студия
257	Жилое	2	6	63.37	2
258	Жилое	2	6	60.82	2
259	Жилое	3	6	49.34	1
260	Жилое	3	6	26.51	студия
261	Жилое	3	6	25.57	студия
262	Жилое	3	6	62.43	2
263	Жилое	3	6	59.95	2
264	Жилое	4	6	49.34	1
265	Жилое	4	6	26.51	студия
266	Жилое	4	6	25.57	студия
267	Жилое	4	6	62.43	2
268	Жилое	4	6	59.95	2
269	Жилое	5	6	49.34	1
270	Жилое	5	6	26.51	студия
271	Жилое	5	6	25.57	студия
272	Жилое	5	6	62.43	2
273	Жилое	5	6	59.95	2
274	Жилое	6	6	49.34	1
275	Жилое	6	6	26.51	студия
276	Жилое	6	6	25.57	студия
277	Жилое	6	6	62.43	2
278	Жилое	6	6	59.95	2

279	Жилое	7	6	49.34	1
280	Жилое	7	6	26.51	студия
281	Жилое	7	6	25.57	студия
282	Жилое	7	6	62.43	2
283	Жилое	7	6	59.95	2
284	Жилое	8	6	49.34	1
285	Жилое	8	6	26.51	студия
286	Жилое	8	6	25.57	студия
287	Жилое	8	6	62.43	2
288	Жилое	8	6	59.95	2
289	Жилое	9	6	49.34	1
290	Жилое	9	6	26.51	студия
291	Жилое	9	6	25.57	студия
292	Жилое	9	6	62.43	2
293	Жилое	9	6	59.95	2
294	Жилое	10	6	49.34	1
295	Жилое	10	6	26.51	студия
296	Жилое	10	6	25.57	студия
297	Жилое	10	6	62.43	2
298	Жилое	10	6	59.95	2
299	Жилое	11	6	49.34	1
300	Жилое	11	6	26.51	студия
301	Жилое	11	6	25.57	студия
302	Жилое	11	6	62.43	2
303	Жилое	11	6	59.95	2
304	Жилое	12	6	49.34	1
305	Жилое	12	6	26.51	студия
306	Жилое	12	6	25.57	студия
307	Жилое	12	6	62.43	2
308	Жилое	12	6	59.95	2

15.3 Об основных характеристиках  
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-Н	нежилое	1	1	86.57	Коммерческое помещение	42.89
					Санузел	8.53
					Коммерческое помещение	31.67
					Санузел	3.48
2-Н	нежилое	1	1	67.3	Коммерческое помещение	60.49
					Санузел	6.81
3-Н	нежилое	1	2	121.56	Коммерческое помещение	115.29
					Санузел	6.27
4-Н	нежилое	1	2	119.3	Коммерческое помещение	113.32

					Санузел	5.98
5-Н	нежилое	1	3	119.24	Коммерческое помещение	112.98
					Санузел	6.26
6-Н	нежилое	1	3	62.32	Коммерческое помещение	55.44
					Санузел	6.88
7-Н	нежилое	1	4	77.62	Коммерческое помещение	71.8
					Санузел	5.82
8-Н	нежилое	1	4 и 5	120.18	Коммерческое помещение	114.26
					Санузел	5.92
9-Н	нежилое	1	5	106.29	Коммерческое помещение	99.39
					Санузел	6.9
10-Н	нежилое	1	5	61.22	Коммерческое помещение	54.93
					Санузел	6.29
11-Н	нежилое	1	6	76.53	Коммерческое помещение	70.19
					Санузел	6.34
12-Н	нежилое	1	6	92.77	Коммерческое помещение	83.74
					Санузел	9.03
1	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
2	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
3	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
4	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
5	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
6	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
7	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
8	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
9	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
10	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
11	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
12	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
13	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
14	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
15	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
16	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
17	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
18	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
19	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
20	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
21	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
22	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
23	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
24	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
25	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
26	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1





77 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
78 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
79 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
80 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
81 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
82 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
83 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
84 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
85 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
86 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
87 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
88 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
89 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
90 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
91 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
92 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
93 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
94 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
95 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
96 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
97 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
98 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
99 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
100 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
101 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
102 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
103 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
104 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
105 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
106 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
107 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение уборочной техники	В подземном этаже	Для хранения уборочной техники	12.83
2	Помещение подвала	В подземном этаже в 1 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	159.33

3	ПУИ	В подземном этаже в 1 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.62
4	Венткамера №1	В подземном этаже в 1 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	33.02
5	Лифтовой холл	В подземном этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
6	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.69
7	Лестница	В подземном этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
8	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	4.45
9	Помещение подвала	В подземном этаже во 2 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	186.95
10	Электрощитовая	В подземном этаже во 2 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита	50.52
11	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.93
12	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.93
13	Лифтовой холл	В подземном этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	16.09
14	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	12.34
15	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.06
16	Помещение подвала	В подземном этаже в 3 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	106.71
17	Водомерный узел с насосной пожаротушения	В подземном этаже в 3 секции	Для учёта потребляемой воды и для размещения установки пожаротушения	41.46
18	Лифтовой холл	В подземном этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
19	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.75
20	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.24
21	Лестница	В подземном этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.6
22	ИТП подземной автостоянки	В подземном этаже в 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	26.33
23	ИТП встроенных помещений	В подземном этаже в 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	34.82
24	Помещение подвала	В подземном этаже в 4 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	72.68
25	ПУИ	В подземном этаже в 4 секции	Для хранения уборочного инвентаря	5.06



26	ИТП жилого дома	В подземном этаже в 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения жилого дома (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	50.57
27	Лифтовой холл	В подземном этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.79
28	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	15.55
29	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	8.2
30	Помещение подвала с резервуарами для воды	В подземном этаже в 5 сеции	Для прокладки инженерных коммуникаций, обслуживания здания и для хранения резервуаров с водой для пожаротушения	85.25
31	Помещение подвала	В подземном этаже в 5 сеции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	112.38
32	Насосная пожаротушения	В подземном этаже в 5 сеции	Для размещения установки пожаротушения	52.34
33	Лифтовой холл	В подземном этаже в 5 сеции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
34	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 сеции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.28
35	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 сеции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.66
36	Помещение для слаботочных систем	В подземном этаже в 5 сеции	Для размещения слаботочного оборудования	17.58
37	Помещение подвала	В подземном этаже в 6 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	152.32
38	Лестница	В подземном этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.05
39	ПУИ	В подземном этаже в 6 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.81
40	Лестница	В подземном этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15.95
41	Венткамера №2	В подземном этаже в 6 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	32.21
42	Лифтовой холл	В подземном этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
43	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.94
44	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.06
45	Тех. Помещение	На 1 этаже в 1 секции	Для размещения инженерного оборудования	13.2
46	Лестница	На 1 этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
47	Лестница	На 1 этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
48	Лифтовой холл	На 1 этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
49	Тамбур	На 1 этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	10.5
50	Колясочная	На 1 этаже в 1 секции	Для хранения колясок	5.5
51	Вестибюль	На 1 этаже в 1 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	29.4

52	Тамбур	На 1 этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
53	Тамбур	На 1 этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
54	Вестибюль	На 1 этаже во 2 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	26
55	Тамбур	На 1 этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.1
56	Коридор	На 1 этаже во 2 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	10.5
57	Колясочная	На 1 этаже во 2 секции	Для хранения колясок	7.1
58	Лифтовой холл	На 1 этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7.4
59	Лестница	На 1 этаже во 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11.3
60	Лестница	На 1 этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
61	Лифтовой холл	На 1 этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
62	Колясочная	На 1 этаже в 3 секции	Для хранения колясок	5.7
63	Вестибюль	На 1 этаже в 3 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	19.5
64	Тамбур	На 1 этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.4
65	Тамбур	На 1 этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
66	Лестница	На 1 этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.7
67	Лестница	На 1 этаже в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
68	Лифтовой холл	На 1 этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
69	Колясочная	На 1 этаже в 4 секции	Для хранения колясок	6
70	Вестибюль	На 1 этаже в 4 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	21.5
71	Тамбур	На 1 этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
72	Тамбур	На 1 этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.3
73	Тамбур	На 1 этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
74	Вестибюль	На 1 этаже в 5 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	22.9
75	Лифтовой холл	На 1 этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
76	Колясочная	На 1 этаже в 5 секции	Для хранения колясок	6.5
77	Коридор	На 1 этаже в 5 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	6.9
78	Тамбур	На 1 этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.9
79	Пом. Охраны	На 1 этаже в 6 секции	Для контроля и охраны помещений с помощью технических средств наблюдения	13.2
80	Лестница		Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	16.1
81	Лестница	На 1 этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
82	Тамбур	На 1 этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
83	Вестибюль	На 1 этаже в 6 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	18.3
84	Лифтовой холл	На 1 этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
85	Колясочная	На 1 этаже в 6 секции	Для хранения колясок	4.79
86	Тамбур	На 1 этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5.47
87	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
88	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15

89	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
90	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,88x11=185,68
91	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,36x11=124,96
92	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7,4x11=78,54
93	Тамбур	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5,74x11=63,14
94	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	29,33x11=322,63
95	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
96	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,74x11=107,14
97	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
98	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	11,68x11=128,48
99	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
100	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,55x11=105,05
101	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
102	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	14,00x11=154
103	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
104	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,64x11=106,04
105	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,66x11=106,26
106	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	22,88x11=251,68
107	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,34x11=124,74
108	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
109	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
110	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,27x11=178,97

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лифтовой холл секция 1	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
2	Лифтовой холл секция 2	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
3	Лифтовой холл секция 3	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
4	Лифтовой холл секция 4	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
5	Лифтовой холл секция 5	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
6	Лифтовой холл секция 6	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
7	ИТП жилого дома в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплоснабжения
8	ИТП встроенных помещений в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплоснабжения
9	ИТП автостоянки в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплоснабжения
10	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 1	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
11	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 6	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
12	Водомерный узел с насосной пожаротушения жилого дома в подземной части жилого дома, секция 3	Водомерный узел по ЦИРВ, противопожарные насосы	Обеспечение водоснабжения, учёта водопотребления, потребного напора в хозяйственно-питьевом и противопожарном водопроводе.
13	Насосная пожаротушения автостоянки в подземной части жилого дома, секция 5	Противопожарные насосы	Обеспечения пожаротушения (внутренний противопожарный водопровод) и автоматического спринклерного пожаротушения автостоянки.
14	Резервуар для воды в подземной части жилого дома, секция 5	Датчики уровня воды, задвижки	Хранение воды для обеспечения автоматического спринклерного пожаротушения автостоянки.
15	Электрощитовая в подземной части жилого дома, секция 2	ГРЩ 1 жилого дома с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 2 встроенных помещений с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 3 паркинга с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование	Электроснабжение, учёт электроэнергии.
16	Помещение сетей связи в подземной части жилого дома, секция 5	Телекоммуникационный шкаф, усилитель, коммутатор, щиты управления.	Для присоединения объекта к сетям связи.

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 2019 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 2019 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>1 квартал 2020 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>3 квартал 2020 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>4 квартал 2020 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 060 152 455 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>47:07:0713003:1170</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: <b>Филиал юридических лиц</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7702070139</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридических лиц</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810737000007292</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810200000000704</b>
		БИК: <b>044030704</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>783501001</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>90824489</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридических лиц</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7702070139</b>
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): <b>2 045 920 274,11 руб.</b>
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): <b>3 058 000 000,00 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: <b>2 045 920 274,11 руб.</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>69</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
		: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
		: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>

	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>2 476,14 м2</b>
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>223 530 242 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:



	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Договор займа</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>"Арсенал-Н"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7841366895</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>100 000 000 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>31.12.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>Банк ВТБ</b>

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7702070139</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>3 058 000 000,00 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>30.06.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>47:07:0713003:1170</b>
<b>21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика</b>		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>162 748 000 руб.</b>
<b>22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона</b>		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
<b>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</b>		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>КАРТОГРАФИЯ, ИНФОРМАТИКА, ГЕОДЕЗИЯ</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>7814438325</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ГЕОСЕРВИС СПБ</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>7801423064</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>Лик</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>7811126110</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>ВМП Проект</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7806182060</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>04.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-0047-18</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>ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7806182140</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>ЖК "ЭНФИЛД"</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>47-RU47504302-093К-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>14.06.2023</b>

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>47:07:0713003:1170</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>21246,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:Проектом предусматривается устройство конструкций дорожных одежд с учётом интенсивного движения – 2-х слойного асфальтобетонного покрытия с бортовыми камнями, тротуары из тротуарной плитки с бортовыми камнями и площадок с набивным покрытием из щебня.</b>

	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>Наличие парковочного пространства на объекте строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка размещается 372 м/м. 340 м/м в подземном паркинге и 32 м/м на наземных парковках для ММГН. Недостающие 142 машино-места размещены за границами земельного участка, в закрытых паркингах по ул. Восточная-Лента, согласно Проекту межевания и планировки территории, шифр 1806-2015/ППТМ, выполненного ООО «СТАНДАРТПРОЕКТ» 2016 год и утверждённого Распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №161 от 21 марта 2016 г., на расстоянии до 800метров.</p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p>Наличие дворового пространства, в том числе дертских и спортивных площадок (расположение относительно объект а строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено размещение в дворовом пространстве жилого дома корпус 3,4,5 площадок: - отдыха для взрослого населения – 137,16 м2; - для игр детей – 365,23м2; - для занятий физкультурой – 403,17 м2.Необходимое количество площадок и озеленения компенсируется парковой зоной (шифр проекта ИПЦ-03/17-ГП), расположенной в западной части квартала на территории общего пользования. На территории парковой зоны запроектированы, площадки для отдыха, детские игровые площадки, велодорожка, беговая дорожка.</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>Площадка для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрен сбор твердых бытовых отходов в подземных мусорокамерах, расположенных в проектируемом корпусе 4 и 5. Мусоросборная площадка для 3 корпуса для твердых бытовых отходов расположена: - на удалении 20м от корпуса 3, вдоль проезда с северо-восточной стороны участка.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газона с подсыпкой растительным слоем земли толщиной 0.2м с посадкой деревьев и кустарников, а также устройство газонной решетки. Общая площадь озеленения с дворовых площадок на эксплуатируемой кровле– 4274,60 м2.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрена доступность маломобильных групп населения посещения жилого дома и встроенных помещений за счет заезда на тротуары в местах с понижением бортового камня, устройства уклонов пандусов входных групп, устройства двусторонних ограждений пандусов с поручнями, тротуары предусмотрены из тротуарной плитки с продольными уклонами не более 5%. Проектом предусмотрено устройство офисных помещений и санузлов для маломобильных групп населения на 1-ом этаже здания, аудиовизуальные устройства в помещениях офисов 1-ого этажа.</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дат а выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено фасадное освещение от наружных консольных светильников на здании, а также наружное освещение внутренней дворовой территории на опорах (площадка отдыха, детская площадка, спортивная площадка, проезды</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p>

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>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>Объединённая Энергетическая Компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7810258843</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.09.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>-</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.09.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30 336 179,82 руб.</b>
14.1 (2) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.5/2018-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>751 067,07 руб.</b>
14.1 (3) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.5/2018-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.01.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>503 740,96 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Бугровские тепловые сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703103575</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>029/2018</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.05.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</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>Топливная компания «Мурино»</b>



	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7813559373</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10—УП/04/16-1</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13 440 580,74 руб.</b>
14.2 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (3) 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>
14.2 (4) 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>Си Телеком Северо-Запад</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>4703149530</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>308</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>157</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>108</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>49</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	49.76	1
2	Жилое	2	1	26.95	студия
3	Жилое	2	1	26	студия
4	Жилое	2	1	63.45	2
5	Жилое	2	1	52.4	2
6	Жилое	3	1	49.5	1
7	Жилое	3	1	26.53	студия
8	Жилое	3	1	25.62	студия
9	Жилое	3	1	62.53	2
10	Жилое	3	1	51.94	2
11	Жилое	4	1	49.5	1
12	Жилое	4	1	26.53	студия
13	Жилое	4	1	25.62	студия
14	Жилое	4	1	62.53	2
15	Жилое	4	1	51.94	2
16	Жилое	5	1	49.5	1
17	Жилое	5	1	26.53	студия
18	Жилое	5	1	25.62	студия
19	Жилое	5	1	62.53	2
20	Жилое	5	1	51.94	2

21	Жилое	6	1	49.5	1
22	Жилое	6	1	26.53	студия
23	Жилое	6	1	25.62	студия
24	Жилое	6	1	62.53	2
25	Жилое	6	1	51.94	2
26	Жилое	7	1	49.5	1
27	Жилое	7	1	26.53	студия
28	Жилое	7	1	25.62	студия
29	Жилое	7	1	62.53	2
30	Жилое	7	1	51.94	2
31	Жилое	8	1	49.5	1
32	Жилое	8	1	26.53	студия
33	Жилое	8	1	25.62	студия
34	Жилое	8	1	62.53	2
35	Жилое	8	1	51.94	2
36	Жилое	9	1	49.5	1
37	Жилое	9	1	26.53	студия
38	Жилое	9	1	25.62	студия
39	Жилое	9	1	62.53	2
40	Жилое	9	1	51.94	2
41	Жилое	10	1	49.5	1
42	Жилое	10	1	26.53	студия
43	Жилое	10	1	25.62	студия
44	Жилое	10	1	62.53	2
45	Жилое	10	1	51.94	2
46	Жилое	11	1	49.5	1
47	Жилое	11	1	26.53	студия
48	Жилое	11	1	25.62	студия
49	Жилое	11	1	62.53	2
50	Жилое	11	1	51.94	2
51	Жилое	12	1	49.5	1
52	Жилое	12	1	26.53	студия
53	Жилое	12	1	25.62	студия
54	Жилое	12	1	62.53	2
55	Жилое	12	1	51.94	2
56	Жилое	2	2	36.02	1
57	Жилое	2	2	39.39	1
58	Жилое	2	2	24.07	студия
59	Жилое	2	2	65.57	2
60	Жилое	2	2	43.37	1
61	Жилое	2	2	49.41	1
62	Жилое	3	2	35.64	1
63	Жилое	3	2	38.67	1

64	Жилое	3	2	23.64	студия
65	Жилое	3	2	64.83	2
66	Жилое	3	2	42.98	1
67	Жилое	3	2	49.12	1
68	Жилое	4	2	35.64	1
69	Жилое	4	2	38.67	1
70	Жилое	4	2	23.64	студия
71	Жилое	4	2	64.83	2
72	Жилое	4	2	42.98	1
73	Жилое	4	2	49.12	1
74	Жилое	5	2	35.64	1
75	Жилое	5	2	38.67	1
76	Жилое	5	2	23.64	студия
77	Жилое	5	2	64.83	2
78	Жилое	5	2	42.98	1
79	Жилое	5	2	49.12	1
80	Жилое	6	2	35.64	1
81	Жилое	6	2	38.67	1
82	Жилое	6	2	23.64	студия
83	Жилое	6	2	64.83	2
84	Жилое	6	2	42.98	1
85	Жилое	6	2	49.12	1
86	Жилое	7	2	35.64	1
87	Жилое	7	2	38.67	1
88	Жилое	7	2	23.64	студия
89	Жилое	7	2	64.83	2
90	Жилое	7	2	42.98	1
91	Жилое	7	2	49.12	1
92	Жилое	8	2	35.64	1
93	Жилое	8	2	38.67	1
94	Жилое	8	2	23.64	студия
95	Жилое	8	2	64.83	2
96	Жилое	8	2	42.98	1
97	Жилое	8	2	49.12	1
98	Жилое	9	2	35.64	1
99	Жилое	9	2	38.67	1
100	Жилое	9	2	23.64	студия
101	Жилое	9	2	64.83	2
102	Жилое	9	2	42.98	1
103	Жилое	9	2	49.12	1
104	Жилое	10	2	35.64	1
105	Жилое	10	2	38.67	1
106	Жилое	10	2	23.64	студия

107	Жилое	10	2	64.83	2
108	Жилое	10	2	42.98	1
109	Жилое	10	2	49.12	1
110	Жилое	11	2	35.64	1
111	Жилое	11	2	38.67	1
112	Жилое	11	2	23.64	студия
113	Жилое	11	2	64.83	2
114	Жилое	11	2	42.98	1
115	Жилое	11	2	49.12	1
116	Жилое	12	2	35.64	1
117	Жилое	12	2	38.67	1
118	Жилое	12	2	23.64	студия
119	Жилое	12	2	64.83	2
120	Жилое	12	2	42.98	1
121	Жилое	12	2	49.12	1
122	Жилое	2	3	57.66	2
123	Жилое	2	3	55.18	2
124	Жилое	2	3	77.71	3
125	Жилое	3	3	57.47	2
126	Жилое	3	3	54.6	2
127	Жилое	3	3	77.31	3
128	Жилое	4	3	57.47	2
129	Жилое	4	3	54.6	2
130	Жилое	4	3	77.31	3
131	Жилое	5	3	57.47	2
132	Жилое	5	3	54.6	2
133	Жилое	5	3	77.31	3
134	Жилое	6	3	57.47	2
135	Жилое	6	3	54.6	2
136	Жилое	6	3	77.31	3
137	Жилое	7	3	57.47	2
138	Жилое	7	3	54.6	2
139	Жилое	7	3	77.31	3
140	Жилое	8	3	57.47	2
141	Жилое	8	3	54.6	2
142	Жилое	8	3	77.31	3
143	Жилое	9	3	57.47	2
144	Жилое	9	3	54.6	2
145	Жилое	9	3	77.31	3
146	Жилое	10	3	57.47	2
147	Жилое	10	3	54.6	2
148	Жилое	10	3	77.31	3
149	Жилое	11	3	57.47	2

150	Жилое	11	3	54.6	2
151	Жилое	11	3	77.31	3
152	Жилое	12	3	57.47	2
153	Жилое	12	3	54.6	2
154	Жилое	12	3	77.31	3
155	Жилое	2	4	39.53	1
156	Жилое	2	4	34.42	1
157	Жилое	2	4	33.56	1
158	Жилое	2	4	78.94	3
159	Жилое	3	4	39.09	1
160	Жилое	3	4	34.19	1
161	Жилое	3	4	33.31	1
162	Жилое	3	4	78.28	3
163	Жилое	4	4	39.09	1
164	Жилое	4	4	34.19	1
165	Жилое	4	4	33.31	1
166	Жилое	4	4	78.28	3
167	Жилое	5	4	39.09	1
168	Жилое	5	4	34.19	1
169	Жилое	5	4	33.31	1
170	Жилое	5	4	78.28	3
171	Жилое	6	4	39.09	1
172	Жилое	6	4	34.19	1
173	Жилое	6	4	33.31	1
174	Жилое	6	4	78.28	3
175	Жилое	7	4	39.09	1
176	Жилое	7	4	34.19	1
177	Жилое	7	4	33.31	1
178	Жилое	7	4	78.28	3
179	Жилое	8	4	39.09	1
180	Жилое	8	4	34.19	1
181	Жилое	8	4	33.31	1
182	Жилое	8	4	78.28	3
183	Жилое	9	4	39.09	1
184	Жилое	9	4	34.19	1
185	Жилое	9	4	33.31	1
186	Жилое	9	4	78.28	3
187	Жилое	10	4	39.09	1
188	Жилое	10	4	34.19	1
189	Жилое	10	4	33.31	1
190	Жилое	10	4	78.28	3
191	Жилое	11	4	39.09	1
192	Жилое	11	4	34.19	1

193	Жилое	11	4	33.31	1
194	Жилое	11	4	78.28	3
195	Жилое	12	4	39.09	1
196	Жилое	12	4	34.19	1
197	Жилое	12	4	33.31	1
198	Жилое	12	4	78.28	3
199	Жилое	2	5	53.46	2
200	Жилое	2	5	35.81	1
201	Жилое	2	5	68.1	2
202	Жилое	2	5	51.79	1
203	Жилое	2	5	58.92	2
204	Жилое	3	5	53.03	2
205	Жилое	3	5	35.3	1
206	Жилое	3	5	67.34	2
207	Жилое	3	5	51.51	1
208	Жилое	3	5	58.46	2
209	Жилое	4	5	53.03	2
210	Жилое	4	5	35.3	1
211	Жилое	4	5	67.34	2
212	Жилое	4	5	51.51	1
213	Жилое	4	5	58.46	2
214	Жилое	5	5	53.03	2
215	Жилое	5	5	35.3	1
216	Жилое	5	5	67.34	2
217	Жилое	5	5	51.51	1
218	Жилое	5	5	58.46	2
219	Жилое	6	5	53.03	2
220	Жилое	6	5	35.3	1
221	Жилое	6	5	67.34	2
222	Жилое	6	5	51.51	1
223	Жилое	6	5	58.46	2
224	Жилое	7	5	53.03	2
225	Жилое	7	5	35.3	1
226	Жилое	7	5	67.34	2
227	Жилое	7	5	51.51	1
228	Жилое	7	5	58.46	2
229	Жилое	8	5	53.03	2
230	Жилое	8	5	35.3	1
231	Жилое	8	5	67.34	2
232	Жилое	8	5	51.51	1
233	Жилое	8	5	58.46	2
234	Жилое	9	5	53.03	2
235	Жилое	9	5	35.3	1

236	Жилое	9	5	67.34	2
237	Жилое	9	5	51.51	1
238	Жилое	9	5	58.46	2
239	Жилое	10	5	53.03	2
240	Жилое	10	5	35.3	1
241	Жилое	10	5	67.34	2
242	Жилое	10	5	51.51	1
243	Жилое	10	5	58.46	2
244	Жилое	11	5	53.03	2
245	Жилое	11	5	35.3	1
246	Жилое	11	5	67.34	2
247	Жилое	11	5	51.51	1
248	Жилое	11	5	58.46	2
249	Жилое	12	5	53.03	2
250	Жилое	12	5	35.3	1
251	Жилое	12	5	67.34	2
252	Жилое	12	5	51.51	1
253	Жилое	12	5	58.46	2
254	Жилое	2	6	49.76	1
255	Жилое	2	6	26.95	студия
256	Жилое	2	6	25.95	студия
257	Жилое	2	6	63.45	2
258	Жилое	2	6	61.12	2
259	Жилое	3	6	49.48	1
260	Жилое	3	6	26.54	студия
261	Жилое	3	6	25.6	студия
262	Жилое	3	6	62.63	2
263	Жилое	3	6	60.71	2
264	Жилое	4	6	49.48	1
265	Жилое	4	6	26.54	студия
266	Жилое	4	6	25.6	студия
267	Жилое	4	6	62.63	2
268	Жилое	4	6	60.71	2
269	Жилое	5	6	49.48	1
270	Жилое	5	6	26.54	студия
271	Жилое	5	6	25.6	студия
272	Жилое	5	6	62.63	2
273	Жилое	5	6	60.71	2
274	Жилое	6	6	49.48	1
275	Жилое	6	6	26.54	студия
276	Жилое	6	6	25.6	студия
277	Жилое	6	6	62.63	2
278	Жилое	6	6	60.71	2



279	Жилое	7	6	49.48	1
280	Жилое	7	6	26.54	студия
281	Жилое	7	6	25.6	студия
282	Жилое	7	6	62.63	2
283	Жилое	7	6	60.71	2
284	Жилое	8	6	49.48	1
285	Жилое	8	6	26.54	студия
286	Жилое	8	6	25.6	студия
287	Жилое	8	6	62.63	2
288	Жилое	8	6	60.71	2
289	Жилое	9	6	49.48	1
290	Жилое	9	6	26.54	студия
291	Жилое	9	6	25.6	студия
292	Жилое	9	6	62.63	2
293	Жилое	9	6	60.71	2
294	Жилое	10	6	49.48	1
295	Жилое	10	6	26.54	студия
296	Жилое	10	6	25.6	студия
297	Жилое	10	6	62.63	2
298	Жилое	10	6	60.71	2
299	Жилое	11	6	49.48	1
300	Жилое	11	6	26.54	студия
301	Жилое	11	6	25.6	студия
302	Жилое	11	6	62.63	2
303	Жилое	11	6	60.71	2
304	Жилое	12	6	49.48	1
305	Жилое	12	6	26.54	студия
306	Жилое	12	6	25.6	студия
307	Жилое	12	6	62.63	2
308	Жилое	12	6	60.71	2

15.3 Об основных характеристиках  
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-Н	нежилое	1	1	50.44	Коммерческое помещение	41.89
					Санузел	8.55
2-Н	нежилое	1	1	66.03	Коммерческое помещение	59.22
					Санузел	6.81
3-Н	нежилое	1	2	119.56	Коммерческое помещение	113.29
					Санузел	6.27
4-Н	нежилое	1	2	118.3	Коммерческое помещение	112.32
					Санузел	5.98
5-Н	нежилое	1	3	119.24	Коммерческое помещение	112.98

					Санузел	6.26
6-Н	нежилое	1	3	61.32	Коммерческое помещение	54.44
					Санузел	6.88
7-Н	нежилое	1	4	77.62	Коммерческое помещение	71.8
					Санузел	5.82
8-Н	нежилое	1	4 и 5	120.18	Коммерческое помещение	114.26
					Санузел	5.92
9-Н	нежилое	1	5	105.29	Коммерческое помещение	98.39
					Санузел	6.9
10-Н	нежилое	1	5	60.22	Коммерческое помещение	53.93
					Санузел	6.29
11-Н	нежилое	1	6	76.53	Коммерческое помещение	70.19
					Санузел	6.34
12-Н	нежилое	1	6	92.02	Коммерческое помещение	83.39
					Санузел	8.63
13-Н	нежилое	1	1	34.15	Коммерческое помещение	30.67
					Санузел	3.48
1	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
2	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
3	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
4	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
5	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
6	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
7	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
8	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
9	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
10	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
11	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
12	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
13	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
14	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
15	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
16	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
17	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
18	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
19	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
20	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
21	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
22	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
23	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
24	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
25	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
26	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1





77 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
78 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
79 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
80 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
81 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
82 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
83 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
84 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
85 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
86 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
87 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
88 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
89 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
90 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
91 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
92 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
93 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
94 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
95 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
96 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
97 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
98 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
99 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
100 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
101 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
102 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
103 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
104 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
105 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
106 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
107 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25
108 М	нежилое	подвал		13.25	машино-место	13.25

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Пом. Уборочной техники	В подземном этаже	Для хранения уборочной техники	12.84
2	Помещение подвала	В подземном этаже в 1 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	142.97

3	ПУИ	В подземном этаже в 1 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.67
4	Лестница	В подземном этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
5	Вен. Камера №1	В подземном этаже в 1 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	33.13
6	Лифтовой холл	В подземном этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
7	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.69
8	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	4.45
9	Помещение подвала	В подземном этаже во 2 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	261.27
10	Лифтовой холл	В подземном этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	16.89
11	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	12.1
12	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.06
13	Помещение подвала	В подземном этаже в 3 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	110.08
14	Водомерный узел с насосной пожаротушения	В подземном этаже в 3 секции	Для учёта потребляемой воды и для размещения установки пожаротушения	41.44
15	Лифтовой холл	В подземном этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
16	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.75
17	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	6.36
18	Лестница	В подземном этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.73
19	ИТП встроенных помещений	В подземном этаже в 3 и 4 секциях	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	34.82
20	Помещение подвала	В подземном этаже в 4 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	72.56
21	ИТП автостоянки	В подземном этаже в 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения автостоянки (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	29.49
22	ИТП жилого дома	В подземном этаже в 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения жилого дома (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	50.57
23	Лифтовой холл	В подземном этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.79
24	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	15.55
25	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	8.19

26	ПУИ	В подземном этаже в 4 секции	Для хранения уборочного инвентаря	5.06
27	Помещение подвала	В подземном этаже в 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	198.48
28	Помещение слаботочных систем	В подземном этаже в 5 секции	Для расположения слаботочного оборудования	17.58
29	Электрощитовая	В подземном этаже в 5 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита	52.35
30	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.1
31	Лифтовой холл	В подземном этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.86
32	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.41
33	Помещение подвала	В подземном этажа в 6 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	152.56
34	Лифтовой холл	В подземном этажа в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
35	Тамбур-шлюз	В подземном этажа в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.66
36	Тамбур-шлюз	В подземном этажа в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.34
37	Венткамера №2	В подземном этажа в 6 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	32.1
38	ПУИ	В подземном этажа в 6 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.81
39	Лестница	В подземном этажа в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.5
40	Лестница	В подземном этажа в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15.95
41	Помещение охраны паркинга	На первом этаже в 1 секции	Для контроля и охраны помещения паркинга с помощью технических средств наблюдения	10.1
42	Санузел	На первом этаже в 1 секции	Для санитарных и гигиенических процедур	3.1
43	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
44	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
45	Лифтовой холл	На первом этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
46	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	10.5
47	Вестибюль	На первом этаже в 1 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	29.4
48	Колясочная	На первом этаже в 1 секции	Для хранения колясок	5.5

49	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
50	Лестница	На первом этаже во 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11.3
51	Лифтовой холл	На первом этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7.4
52	Вестибюль	На первом этаже во 2 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	36.5
53	Колясочная	На первом этаже во 2 секции	Для хранения колясок	7.1
54	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
55	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.1
56	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
57	Лифтовой холл	На первом этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
58	Колясочная	На первом этаже в 3 секции	Для хранения колясок	5.7
59	Вестибюль	На первом этаже в 3 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	19.5
60	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
61	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	
62	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.7
63	Лестница	На первом этаже в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
64	Лифтовой холл	На первом этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
65	Вестибюль	На первом этаже в 4 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	21.5
66	Колясочная	На первом этаже в 4 секции	Для хранения колясок	6
67	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
68	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.3
69	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
70	Коридор	На первом этаже в 5 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	22.9
71	Лифтовой холл	На первом этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4



72	Вестибюль	На первом этаже в 5 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	6.9
73	Колясочная	На первом этаже в 5 секции	Для хранения колясок	6.5
74	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.9
75	Лестница	На первом этаже в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
76	Лестница	На первом этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
77	Лестница	На первом этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	16.1
78	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
79	Коридор	На первом этаже в 6 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	18.3
80	Лифтовой холл	На первом этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
81	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5.47
82	Колясочная	На первом этаже в 6 секции	Для хранения колясок	4.79
83	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
84	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
85	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
86	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,88x11=185,68
87	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,36x11=124,96
88	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7,4x11=78,54
89	Тамбур	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5,74x11=63,14
90	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	29,33x11=322,63
91	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
92	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,74x11=107,14
93	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
94	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	11,68x11=128,48

95	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
96	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,55x11=105,05
97	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
98	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	14,00x11=154
99	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
100	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,64x11=106,04
101	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,66x11=106,26
102	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	22,88x11=251,68
103	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,34x11=124,74
104	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
105	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
106	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,27x11=178,97

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лифтовой холл секция 1	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
2	Лифтовой холл секция 2	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
3	Лифтовой холл секция 3	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
4	Лифтовой холл секция 4	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
5	Лифтовой холл секция 5	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
6	Лифтовой холл секция 6	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
7	ИТП жилого дома в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплопотребления

8	ИТП встроенных помещений в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплопотребления
9	ИТП автостоянки в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплопотребления
10	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 1	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
11	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 6	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
12	Водомерный узел с насосной пожаротушения жилого дома в подземной части жилого дома, секция 3	Водомерный узел по ЦИРВ, противопожарные насосы	Обеспечение водоснабжения, учёта водопотребления, потребного напора в хозяйственно-питьевом и противопожарном водопроводе.
13	Насосная пожаротушения автостоянки в подземной части жилого дома, секция 5	Противопожарные насосы	Обеспечения пожаротушения автостоянки (внутренний противопожарный водопровод).
14	Электрощитовая в подземной части жилого дома, секция 2	ГРЩ 1 жилого дома с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 2 встроенных помещений с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 3 паркинга с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование	Электроснабжение, учёт электроэнергии.
15	Помещение сетей связи в подземной части жилого дома, секция 5	Телекоммуникационный шкаф, усилитель, коммутатор, щиты управления.	Для присоединения объекта к сетям связи.

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 2019 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 2019 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>1 квартал 2020 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>3 квартал 2020 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>4 квартал 2020 г.</b>

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 060 267 274 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>47:07:0713003:1170</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: <b>Филиал юридических лиц</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7702070139</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Банк ВТБ (ПАО)</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810737000007292</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810200000000704</b>

		БИК: <b>044030704</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>783543006</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>90824791</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридических лиц</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7702070139</b>
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): <b>2 045 920 274,11 руб.</b>
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): <b>3 058 000 000,00 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: <b>2 045 920 274,11 руб.</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>78</b>

	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>42</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
		: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
		: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>3 213,61 м2</b>
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>1 536,61 м2</b>
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>

19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>299 308 016 руб.</b>
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>117 983 131 руб.</b>
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Договор займа</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>"Арсенал-Н"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7841366895</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>100 000 000 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>31.12.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>Банк ВТБ</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7702070139</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>3 058 000 000,00 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>30.06.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>47:07:0713003:1170</b>
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>162 748 000 руб.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		



22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
--------------------------------	--------	----------------------------

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	26.03.2019	15.2.Об основных характеристиках жилых помещений	Исправлены опечатки по 5 квартирам №11,21,31,41,51 в 3 и 5 корп (Объект №1 и Объект №3)
2	26.03.2019	15.3.Об основных характеристиках нежилых помещений	Исправлены 36 кладовых в 3,4 и 5 корп (Объект №1, Объект №2 и Объект №3)
3	26.03.2019	16.1.Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	Отредактированы тех.ошибки
4	26.03.2019	17.1.О примерном графике реализации проекта строительства	3 корп. (Объект №1) 20 процентов готовности -2 квартал 2020 г.; 40 процентов готовности -4 квартал 2020 г.;60 процентов готовности -2 квартал 2021 г.; 80 процентов готовности -4 квартал 2021 г.; ввод -1 квартал 2022г.
5	26.03.2019	17.1.О примерном графике реализации проекта строительства	4 корп. и 5 корп (Объект №2 и Объект №3): 20 процентов готовности -1 квартал 2020 г.; 40 процентов готовности -3 квартал 2020 г.;60 процентов готовности -4 квартал 2020 г.; 80 процентов готовности -2 квартал 2021 г.; ввод -3 квартал 2021г.

6	01.04.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	"6.1.1 Последняя отчетная дата: 31.12.2018 6.1.2 Размер чистой прибыли(убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 113298 тыс. рублей 6.1.3 Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 645869 тыс. рублей 6.1.4 Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 1035240 тыс. рублей"
7	05.04.2019	17.1.О примерном графике реализации проекта строительства	3 корп. 4 корп. и 5 корп (Объект №1, Объект №2 и Объект №3): 20 процентов готовности -3 квартал 2019 г.; 40 процентов готовности -4 квартал 2019 г.; 60 процентов готовности -1 квартал 2020 г.; 80 процентов готовности -3 квартал 2020 г.; ввод -4 квартал 2020г.
8	01.08.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1 Последняя отчетная дата: 30.06.2019г. 6.1.2 Размер чистой прибыли(убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 43 953 тыс. рублей 6.1.3 Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 1 077 865 тыс. рублей 6.1.4 Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 925 937 тыс. рублей
9	12.09.2019	15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	корп 3 (объект 1) Внесена информация о 125 машино-местах
10	12.09.2019	15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	корп 4 (объект 2) Внесена информация о 107 машино-местах
11	12.09.2019	15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	корп 5 (объект 3) Внесена информация о 108 машино-местах
12	12.09.2019	23.1.1. Иная информация о проекте	Исключена фраза: Помещение встроено-пристроенного гаража и машино-места расположенные в настоящем гараже не будут продаваться в соответствии с 214-ФЗ, а именно по договорам долевого участия.
13	20.09.2019	19.6. О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	внесенные новые данные
14	20.09.2019	19.7. О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	внесенные новые данные
15	20.09.2019	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	внесенные новые данные
16	07.11.2019	19.7. О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	внесенные новые данные

17	07.11.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1 Последняя отчетная дата: 30.09.2019г. 6.1.2 Размер чистой прибыли(убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 147 095 тыс. рублей 6.1.3 Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей: 1 143 076 тыс. рублей 6.1.4 Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей:882 621 тыс. рублей
18	09.12.2019	19.7. О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	внесенные новые данные
19	08.01.2020	19.7. О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	внесенные новые данные
20	07.02.2020	19.7. О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	внесенные новые данные
21	04.03.2020	19.7. О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	внесенные новые данные
22	09.04.2020	19.7. О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	внесенные новые данные

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 164273482405667302451982762050527997686

Владелец: **ООО "АРСЕНАЛ ГРУПП", Лаптев Арсений  
Викторович, район Всеволожский, Мурино**

Действителен: с 16.07.2019 по 16.07.2020