

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Строительство многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями, встроенно-пристроенными подземными гаражами, объекта дошкольного образования на 160 мест, котельной, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровский пр., дом 26, литера Б, кадастровый номер земельного участка 78:07:0003212:1400

№ 78-000290 по состоянию на 01.02.2019

Дата подачи декларации: 27.06.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: «Новый элемент»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «Новый элемент»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 196066
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 212 ; Строение: лит.А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:

1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)335-51-11
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@setlcity.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.setlcity.ru, http://sc-ne.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Еременко
	1.5.2	Имя: Илья
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: SetlCity
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7810592220
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1107847190483
	2.1.3	Год регистрации: 2010 г.
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		
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 59 698 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 145 768 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 921 649 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся

	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:

	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
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: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Постановление Правительства Санкт-Петербурга №1264 от 17.08.2011г. «Об утверждении проекта планировки территории Петровского о-ва, ограниченной береговой линией Р.М. Невки, береговой линией Р. Ждановки, береговой линией Р.М. Невы, в Петроградском районе». Градостроительный план земельного участка №RU78115000-23779, утвержденный Распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре Правительства Санкт-Петербурга №210-128 от 18.02.2016г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург

	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Петроградский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Петровский
	9.2.10	Дом: 26
	9.2.11	Литера: Б
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 27110,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон, утеплитель, плиты из керамического гранита на системе вентилируемого фасада. Газобетонные блоки или монолитный железобетон, утеплитель, система декоративной тонкослойной минеральной штукатурки.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)

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: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Петроградский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Петровский
	9.2.10	Дом: 26
	9.2.11	Литера: Б
	9.2.12	Корпус: 2 и 3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 65902,1 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон, утеплитель, плиты из керамического гранита на системе вентилируемого фасада. Газобетонные блоки или монолитный железобетон, утеплитель, система декоративной тонкослойной минеральной штукатурки.)

	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)
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: социальный объект
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Петровский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Петровский
	9.2.10	Дом: 26
	9.2.11	Литера: Б
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 4
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 4
	9.2.20	Общая площадь объекта: 3981,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон, утеплитель, плиты из керамического гранита на системе вентилируемого фасада. Газобетонные блоки или монолитный железобетон, утеплитель, система декоративной тонкослойной минеральной штукатурки.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779)
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13507 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13507 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 31588,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31588,8 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3981,8 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3981,8 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Гелиос»
	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: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛЕНТИСИЗ»
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «НИИ Экологического и Генерального проектирования»
	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: 7810066242
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ТЕХНОПОЛИС»
	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: 7806326441
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Евгений Герасимов и партнеры»
	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: 7825127258
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0013-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Независимая экспертиза строительных проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7804513277
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0118-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841508003
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 коммерческого обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «ПЕТРОВСКИЙ Квартал на воде» (ЖК «ПЕТРОВСКИЙ Квартал на воде»), Жилой комплекс «Петровский Квартал на воде» (ЖК «Петровский Квартал на
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-013-0354-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н, удостоверен нотариусом Биткиным Сергеем Валентиновичем, лицензия №174 от 31.03.1994, 17.02.2016, реестровый номер 40-71
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.02.2016
	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: 11.01.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:07:0003212:0001400
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 582 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: проезды, тротуары, площадки для отдыха.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые парковки общей вместимостью 30 машин-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На площадках отдыха устанавливаются скамьи, вазоны, малые архитектурные формы, игровое детское оборудование и спортивные снаряды.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора и кратковременного хранения мусора во всех жилых домах выделены специальные помещения.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя устройство мощения из плитки и газонов. Газоны запроектированы на свободной от проездов и тротуаров территории.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено наружное освещение.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы.

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 01/209/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 480 686,46 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 01/209/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2018

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 480 686,46 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-6510/160-1-BC; № 48-27-6509/160-1-BC; № 48-27-6507/160-1-BC; № 48-27-6506/160-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 016 559,15 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-6510/160-1-BO; № 48-27-6509/160-1-BO; № 48-27-6507/160-1-BO; № 48-27-6506/160-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 549 199,14 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Санкт-Петербургские электрические сети» (АО «СПб ЭС»)
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №3213/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 134 432 976,65 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 188
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 85
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 85
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	2	1	59.99	2 к.кв.
2	жилое помещение	2	1	120.54	3 к.кв.
3	жилое помещение	3	1	59.99	2 к.кв.
4	жилое помещение	3	1	120.54	3 к.кв.
5	жилое помещение	4	1	59.99	2 к.кв.
6	жилое помещение	4	1	120.54	3 к.кв.
7	жилое помещение	5	1	59.99	2 к.кв.
8	жилое помещение	5	1	120.54	3 к.кв.
9	жилое помещение	6	1	59.99	2 к.кв.
10	жилое помещение	6	1	120.54	3 к.кв.
11	жилое помещение	7	1	57.91	2 к.кв.
12	жилое помещение	7	1	115.95	3 к.кв.
13	жилое помещение	8	1	38.82	1 к.кв.
14	жилое помещение	8	1	87.28	2 к.кв.
15	жилое помещение	2	2	97.86	3 к.кв.
16	жилое помещение	2	2	37.62	1 к.кв.
17	жилое помещение	2	2	38.69	1 к.кв.
18	жилое помещение	2	2	38.14	1 к.кв.
19	жилое помещение	2	2	97.58	3 к.кв.
20	жилое помещение	3	2	97.86	3 к.кв.
21	жилое помещение	3	2	37.62	1 к.кв.
22	жилое помещение	3	2	38.69	1 к.кв.
23	жилое помещение	3	2	38.14	1 к.кв.
24	жилое помещение	3	2	97.58	3 к.кв.
25	жилое помещение	4	2	98.74	3 к.кв.
26	жилое помещение	4	2	37.62	1 к.кв.
27	жилое помещение	4	2	38.69	1 к.кв.
28	жилое помещение	4	2	38.14	1 к.кв.
29	жилое помещение	4	2	97.58	3 к.кв.
30	жилое помещение	5	2	97.86	3 к.кв.
31	жилое помещение	5	2	37.62	1 к.кв.
32	жилое помещение	5	2	38.69	1 к.кв.
33	жилое помещение	5	2	38.14	1 к.кв.
34	жилое помещение	5	2	97.58	3 к.кв.
35	жилое помещение	6	2	97.86	3 к.кв.
36	жилое помещение	6	2	37.62	1 к.кв.
37	жилое помещение	6	2	38.69	1 к.кв.
38	жилое помещение	6	2	38.14	1 к.кв.

39	жилое помещение	6	2	97.58	3 к.кв.
40	жилое помещение	7	2	93.72	3 к.кв.
41	жилое помещение	7	2	37.58	1 к.кв.
42	жилое помещение	7	2	38.65	1 к.кв.
43	жилое помещение	7	2	38.14	1 к.кв.
44	жилое помещение	7	2	93.47	3 к.кв.
45	жилое помещение	8	2	159.69	3 к.кв.
46	жилое помещение	8	2	114.68	2 к.кв.
47	жилое помещение	2	3	64.83	2 к.кв.
48	жилое помещение	2	3	59.33	2 к.кв.
49	жилое помещение	2	3	98.46	3 к.кв.
50	жилое помещение	3	3	64.83	2 к.кв.
51	жилое помещение	3	3	59.33	2 к.кв.
52	жилое помещение	3	3	98.46	3 к.кв.
53	жилое помещение	4	3	64.83	2 к.кв.
54	жилое помещение	4	3	59.33	2 к.кв.
55	жилое помещение	4	3	98.46	3 к.кв.
56	жилое помещение	5	3	64.83	2 к.кв.
57	жилое помещение	5	3	59.33	2 к.кв.
58	жилое помещение	5	3	98.46	3 к.кв.
59	жилое помещение	6	3	64.83	2 к.кв.
60	жилое помещение	6	3	59.33	2 к.кв.
61	жилое помещение	6	3	98.46	3 к.кв.
62	жилое помещение	7	3	63.25	2 к.кв.
63	жилое помещение	7	3	59.33	2 к.кв.
64	жилое помещение	7	3	94.14	3 к.кв.
65	жилое помещение	8	3	159.33	3 к.кв.
66	жилое помещение	2	4	94.55	2 к.кв.
67	жилое помещение	2	4	37.78	1 к.кв.
68	жилое помещение	2	4	60.16	2 к.кв.
69	жилое помещение	2	4	72.31	2 к.кв.
70	жилое помещение	3	4	94.55	2 к.кв.
71	жилое помещение	3	4	37.78	1 к.кв.
72	жилое помещение	3	4	60.16	2 к.кв.
73	жилое помещение	3	4	72.31	2 к.кв.
74	жилое помещение	4	4	94.55	2 к.кв.
75	жилое помещение	4	4	37.78	1 к.кв.
76	жилое помещение	4	4	60.16	2 к.кв.
77	жилое помещение	4	4	72.31	2 к.кв.

78	жилое помещение	5	4	94.55	2 к.кв.
79	жилое помещение	5	4	37.78	1 к.кв.
80	жилое помещение	5	4	60.16	2 к.кв.
81	жилое помещение	5	4	72.31	2 к.кв.
82	жилое помещение	6	4	94.55	2 к.кв.
83	жилое помещение	6	4	37.78	1 к.кв.
84	жилое помещение	6	4	60.16	2 к.кв.
85	жилое помещение	6	4	72.31	2 к.кв.
86	жилое помещение	7	4	90.39	2 к.кв.
87	жилое помещение	7	4	37.74	1 к.кв.
88	жилое помещение	7	4	60.19	2 к.кв.
89	жилое помещение	7	4	69.76	2 к.кв.
90	жилое помещение	8	4	114.49	3 к.кв.
91	жилое помещение	8	4	159.19	3 к.кв.
92	жилое помещение	2	5	60.60	2 к.кв.
93	жилое помещение	2	5	38.55	1 к.кв.
94	жилое помещение	2	5	37.95	1 к.кв.
95	жилое помещение	2	5	94.73	2 к.кв.
96	жилое помещение	3	5	60.60	2 к.кв.
97	жилое помещение	3	5	38.55	1 к.кв.
98	жилое помещение	3	5	37.95	1 к.кв.
99	жилое помещение	3	5	94.73	2 к.кв.
100	жилое помещение	4	5	60.60	2 к.кв.
101	жилое помещение	4	5	38.55	1 к.кв.
102	жилое помещение	4	5	37.95	1 к.кв.
103	жилое помещение	4	5	94.73	2 к.кв.
104	жилое помещение	5	5	60.60	2 к.кв.
105	жилое помещение	5	5	38.55	1 к.кв.
106	жилое помещение	5	5	37.95	1 к.кв.
107	жилое помещение	5	5	94.73	2 к.кв.
108	жилое помещение	6	5	60.60	2 к.кв.
109	жилое помещение	6	5	38.55	1 к.кв.
110	жилое помещение	6	5	37.95	1 к.кв.
111	жилое помещение	6	5	94.73	2 к.кв.
112	жилое помещение	7	5	58.75	2 к.кв.
113	жилое помещение	7	5	38.51	1 к.кв.
114	жилое помещение	7	5	37.51	1 к.кв.
115	жилое помещение	7	5	90.53	2 к.кв.
116	жилое помещение	8	5	157.87	3 к.кв.

117	жилое помещение	8	5	114.42	3 к.кв.
118	жилое помещение	2	6	94.68	2 к.кв.
119	жилое помещение	2	6	37.52	1 к.кв.
120	жилое помещение	2	6	38.69	1 к.кв.
121	жилое помещение	2	6	72.01	2 к.кв.
122	жилое помещение	3	6	94.68	2 к.кв.
123	жилое помещение	3	6	37.52	1 к.кв.
124	жилое помещение	3	6	38.69	1 к.кв.
125	жилое помещение	3	6	72.01	2 к.кв.
126	жилое помещение	4	6	94.68	2 к.кв.
127	жилое помещение	4	6	37.52	1 к.кв.
128	жилое помещение	4	6	38.69	1 к.кв.
129	жилое помещение	4	6	72.01	2 к.кв.
130	жилое помещение	5	6	94.68	2 к.кв.
131	жилое помещение	5	6	37.52	1 к.кв.
132	жилое помещение	5	6	38.69	1 к.кв.
133	жилое помещение	5	6	72.01	2 к.кв.
134	жилое помещение	6	6	94.68	2 к.кв.
135	жилое помещение	6	6	37.52	1 к.кв.
136	жилое помещение	6	6	38.69	1 к.кв.
137	жилое помещение	6	6	72.01	2 к.кв.
138	жилое помещение	7	6	90.53	2 к.кв.
139	жилое помещение	7	6	37.48	1 к.кв.
140	жилое помещение	7	6	38.65	1 к.кв.
141	жилое помещение	7	6	69.70	2 к.кв.
142	жилое помещение	8	6	159.31	3 к.кв.
143	жилое помещение	2	7	97.36	3 к.кв.
144	жилое помещение	2	7	38.07	1 к.кв.
145	жилое помещение	2	7	38.69	1 к.кв.
146	жилое помещение	2	7	38.36	1 к.кв.
147	жилое помещение	2	7	94.54	2 к.кв.
148	жилое помещение	3	7	97.36	3 к.кв.
149	жилое помещение	3	7	38.07	1 к.кв.
150	жилое помещение	3	7	38.69	1 к.кв.
151	жилое помещение	3	7	38.36	1 к.кв.
152	жилое помещение	3	7	94.54	2 к.кв.
153	жилое помещение	4	7	97.36	3 к.кв.
154	жилое помещение	4	7	38.07	1 к.кв.
155	жилое помещение	4	7	38.69	1 к.кв.

156	жилое помещение	4	7	38.36	1 к.кв.
157	жилое помещение	4	7	94.54	2 к.кв.
158	жилое помещение	5	7	97.36	3 к.кв.
159	жилое помещение	5	7	38.07	1 к.кв.
160	жилое помещение	5	7	38.69	1 к.кв.
161	жилое помещение	5	7	38.36	1 к.кв.
162	жилое помещение	5	7	94.54	2 к.кв.
163	жилое помещение	6	7	97.36	3 к.кв.
164	жилое помещение	6	7	38.07	1 к.кв.
165	жилое помещение	6	7	38.69	1 к.кв.
166	жилое помещение	6	7	38.36	1 к.кв.
167	жилое помещение	6	7	94.54	2 к.кв.
168	жилое помещение	7	7	93.28	3 к.кв.
169	жилое помещение	7	7	38.07	1 к.кв.
170	жилое помещение	7	7	38.65	1 к.кв.
171	жилое помещение	7	7	38.38	1 к.кв.
172	жилое помещение	7	7	90.38	2 к.кв.
173	жилое помещение	8	7	114.67	2 к.кв.
174	жилое помещение	8	7	159.85	3 к.кв.
175	жилое помещение	2	8	120.83	3 к.кв.
176	жилое помещение	2	8	59.99	2 к.кв.
177	жилое помещение	3	8	120.83	3 к.кв.
178	жилое помещение	3	8	59.99	2 к.кв.
179	жилое помещение	4	8	120.83	3 к.кв.
180	жилое помещение	4	8	59.99	2 к.кв.
181	жилое помещение	5	8	120.83	3 к.кв.
182	жилое помещение	5	8	59.99	2 к.кв.
183	жилое помещение	6	8	120.83	3 к.кв.
184	жилое помещение	6	8	59.99	2 к.кв.
185	жилое помещение	7	8	116.24	3 к.кв.
186	жилое помещение	7	8	58.12	2 к.кв.
187	жилое помещение	8	8	87.32	2 к.кв.
188	жилое помещение	8	8	38.82	1 к.кв.

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	встроенное помещение	1	1	96.41	помещение	86.88

					санузел	2.81
					санузел	6.72
2	встроенное помещение	1	1	105.05	помещение	91.32
					санузел	5.25
					санузел	4.16
					ПУИ	4.32
3	встроенное помещение	1	2	132.84	помещение	119.27
					санузел	5.11
					санузел	4.14
					ПУИ	4.32
4	встроенное помещение	1	3	136.98	помещение	122.72
					санузел	5.32
					санузел	4.35
					ПУИ	4.59
5	встроенное помещение	1	3.4	200.77	помещение	182.6
					ПУИ	2.6
					санузел	6.26
					санузел	4.52
					санузел	4.79
6	встроенное помещение	1	4	136.62	встроенное помещение	122.62
					санузел	5.32
					санузел	4.35
					ПУИ	4.33
7	рецепция	1	5	162.69	рецепция	153.88
					санузел	1.87
					санузел	2.47
					ПУИ	4.47
8	встроенное помещение	1	5.6	179.04	помещение	157.78
					санузел	5.76
					санузел	5.6
					санузел	5.2
					ПУИ	4.7
9	встроенное помещение	1	6	136.62	помещение	122.78

					санузел	5.16
					санузел	4.35
					ПУИ	4.33
10	встроенное помещение	1	7	131.05	помещение	118.1
					санузел	4.96
					санузел	4.01
					ПУИ	3.98
11	встроенное помещение	1	7.8	104.96	помещение	91.39
					санузел	5.09
					санузел	4.16
					ПУИ	4.32
12	встроенное помещение	1	8	96.17	помещение	86.88
					санузел	6.38
					санузел	2.91
-1.A.1	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Гараж	2555.45
1.C.1	гараж 1	1 этаж	-	4160.5	Тамбур помещения охраны	0.9
1.C.2	гараж 1	1 этаж	-	4160.5	Помещение охраны	5.49
1.C.3	гараж 1	1 этаж	-	4160.5	Санузел помещения охраны	2.78
-1.A.4	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Тамбур-шлюз	8.25
-1.A.5	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Нежилое помещение	10.51
-1.A.6	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Нежилое помещение	10.3
-1.A.7	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Тамбур-шлюз	19
-1.A.8	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Тамбур-шлюз	9.87
-1.A.9	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Тамбур-шлюз	8.25
-1.A.10	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Помещение уборочного инвентаря	10.51
-1.A.11	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Тамбур-шлюз	8.25
-1.A.12	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Нежилое помещение	10.5

-1.А.13	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Тамбур-шлюз	8.25
-1.А.14	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Нежилое помещение	11.39
-1.А.15	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Нежилое помещение	8.08
-1.ЛВ.2	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Лестничная клетка	13.23
-1.ЛВ.3	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Лестничная клетка	13.22
-1.ЛВ.4	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Лестничная клетка	13.22
-1.Т.3	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Индивидуальный тепловой пункт	53.96
-1.Т.4	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Индивидуальный тепловой пункт	36.95
-1.Т.6	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Электрощитовая	18.99
-1.Т.7	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Венткамера общеобменной вентиляции	32.75
-1.Т.8	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Венткамера противодымной вентиляции	13.22
-1.Т.10	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Венткамера общеобменной вентиляции	38.81
-1.Т.11	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Венткамера противодымной вентиляции	13.22
-1.Т.12	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Венткамера общеобменной вентиляции	32.75
-1.Т.14	гараж 1	Подземный этаж на отм. -4,600	-	4160.5	Насосная АПТ	40.38
-1.Ж.1.1	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;48-56	-	Внеквартирная кладовая	2.77
-1.Ж.1.2	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;48-56	-	Внеквартирная кладовая	5.51
-1.Ж.1.3	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;48-56	-	Внеквартирная кладовая	5.57
-1.Ж.1.4	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;48-56	-	Внеквартирная кладовая	5.57
-1.Ж.2.1	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;48-56	-	Внеквартирная кладовая	2.65
-1.Ж.2.3	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;48-56	-	Внеквартирная кладовая	5.27

-1.Ж.9.4	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Внеквартирная кладовая	5.47
-1.Ж.9.5	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Внеквартирная кладовая	5.47
-1.Ж.10.1	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Внеквартирная кладовая	2.77
-1.Ж.10.2	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Внеквартирная кладовая	5.44
-1.Ж.10.3	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Внеквартирная кладовая	5.57
-1.Ж.10.4	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Внеквартирная кладовая	5.57
-1.Ж.11	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Тамбур-шлюз	5.06
-1.Ж.12	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;1-9	-	Коридор	86.26
-1.Ж.21	Место общего пользования	Подземный этаж на отм. -4,600	блок кладовых в осях Вк-Ж;48-56	-	Тамбур-шлюз	5.06
-1.А.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Гараж	2661.22
-1.А.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Гараж	2646.29
-1.А.3	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Гараж	2227.39
-1.А.4	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Гараж	2377.65
-1.А.5	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Гараж	2558.66
-1.А.7	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	6.96
-1.А.8	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	7.05
-1.А.9	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	5.75
-1.А.10	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	9.02
-1.А.11	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	11.19
-1.А.12	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.26
-1.А.13	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.38

-1.A.14	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	11.19
-1.A.15	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	24.51
-1.A.16.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	6.6
-1.A.16.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	7.74
-1.A.17	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	11.17
-1.A.18	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.34
-1.A.19	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	5.26
-1.A.20	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.61
-1.A.21	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	3.98
-1.A.22	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	5.74
-1.A.23	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.61
-1.A.24	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	10.2
-1.A.25	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	11.19
-1.A.26	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.38
-1.A.28	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.38
-1.A.29	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	10.79
-1.A.30.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.22
-1.A.30.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.4
-1.A.30.3	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.4
-1.A.30.4	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.4
-1.A.30.5	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.4

-1.А.30.6	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.17
-1.А.30.7	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Коридор	9.3
-1.А.31	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	10.2
-1.А.32	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.61
-1.А.33	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	5.74
-1.А.34	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	3.98
-1.А.35	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.61
-1.А.36	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	24.53
-1.А.37	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	5.26
-1.А.38	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.34
-1.А.39	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	11.17
-1.А.40.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	7.74
-1.А.40.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	6.6
-1.А.41	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.75
-1.А.42	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	12.55
-1.А.44	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	11.19
-1.А.45	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.26
-1.А.46	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	8.26
-1.А.47	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	11.19
-1.А.48	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	9.02
-1.А.49	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	5.71

-1.A.50	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	7.05
-1.A.51	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	9.16
-1.A.52.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	8.39
-1.A.52.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.68
-1.A.52.3	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.68
-1.A.52.4	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.68
-1.A.52.5	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.68
-1.A.52.6	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	8.74
-1.A.52.7	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	11.49
-1.A.53.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	3.86
-1.A.53.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	4.31
-1.A.54	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Тамбур-шлюз	10.63
-1.A.55.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	12.73
-1.A.55.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	7.43
-1.A.55.3	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	7.33
-1.A.55.4	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	9.3
-1.A.56	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	12.48
-1.A.57.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.42
-1.A.57.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.32
-1.A.58.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	6.87
-1.A.58.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	6.41

-1.A.58.3	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	6.44
-1.A.61	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	10.32
-1.A.62	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.1
-1.A.63	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Нежилое помещение	5.1
-1.C.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Помещение охраны	20.51
-1.C.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Помещение уборочного инвентаря	2.9
-1.C.3	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Помещение временного хранения бытовых отходов	7.7
-1.C.4	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Сан.узел помещения охраны	3.11
-1.T.1	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Индивидуальный тепловой пункт	67.05
-1.T.2	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Индивидуальный тепловой пункт	45
-1.T.4	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	19.69
-1.T.5	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Электрощитовая	26.04
-1.T.7	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вентиляции	34.76
-1.T.8	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вентиляции	44.43
-1.T.9	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вентиляции	99.31
-1.T.12	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	13.68
-1.T.13	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	31.56
-1.T.18	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	27.92
-1.T.20	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вентиляции	98.32
-1.T.22	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вентиляции	44.46
-1.T.23	гараж 2	Подземный этаж на отм. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вентиляции	34.76

-1.Т.25	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Элект роцит овая	23.8
-1.Т.26	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	25.66
-1.Т.27	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Элект роцит овая	25.27
-1.Т.28	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вент иляции	46.84
-1.Т.30	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Вент камера общеобменной вент иляции	51.63
-1.Т.31	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Элект роцит овая	15.06
-1.Т.32	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	16.27
-1.Т.35	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Насосная АПТ	37.99
-1.Т.38	гараж 2	Подземный этаж на от м. -4,600	-	16095.7	Вент камера подпора	13.72
Встроено-пристроенный подземный гараж №1 на 85 м/м						
1	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	15.40	-	-
2	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	13.25	-	-
3	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	13.25	-	-
4	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	12.13	-	-
5	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	15.40	-	-
6	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	15.40	-	-
7	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	15.40	-	-
8	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	13.25	-	-
9	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	15.40	-	-
10	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	13.25	-	-
11	машиноместо	подземный этаж на от метке -4.600	-	12.13	-	-

12	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
13	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
14	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
15	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
16	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
17	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
18	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
19	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
20	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
21	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
22	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
23	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
24	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
25	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
26	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
27	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
28	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
29	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
30	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
31	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
32	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-

33	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
34	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
35	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
36	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
37	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
38	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
39	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
40	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
41	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
42	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.13	-	-
43	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
44	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
45	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
46	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
47	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
48	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
49	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
50	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
51	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
52	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
53	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-

54	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
55	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
56	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
57	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
58	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
59	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
60	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
61	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
62	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
63	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
64	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
65	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
66	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
67	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
68	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
69	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
70	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
71	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
72	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
73	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
74	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-

75	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
76	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
77	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
78	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
79	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
80	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
81	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
82	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
83	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
84	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
85	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-

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.Ж.20	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4		
-1.Ж.21	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, подземный этаж	Коридор	86.7		
-1.ЛВ.6	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, подземный этаж	Лестничная клетка	13.2		
-1.Т.1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, подземный этаж	Водомерный узел	26.2		
-1.Т.19	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, подземный этаж	Вент камера	4.8		
1.Ж.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Тамбур	8.4		
1.Ж.2	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	35.3		
1.Ж.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Колясочная	13.9		
1.ЛК.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.2		
1.С.4	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Тамбур	4.2		

1.С.5	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение консьержа	27.3
1.С.6	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Сан. узел	2.0
1.С.7	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Сан. узел	2.2
1.С.8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3.3
1.Т.1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Техническое помещение	13.0
2.1.1-8.1.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 2-8 этажи	Коридор	87.5
2.1.2-8.1.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 1, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6
2.1.3-8.1.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 1, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1
-1.Ж.19	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4
-1.ЛВ.5	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, подземный этаж	Лестничная клетка	13.2
-1.Т.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 2, подземный этаж	Электрощитовая	29.8
1.Ж.4	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	8.5
1.Ж.5	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	26.1
1.Ж.6	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Колясочная	14.7
1.ЛК.2	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	61.9
1.С.9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5.2
1.С.10	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение временного хранения мусора	13.7
1.С.25	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4.6
1.Т.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Техническое помещение	11.2
2.2.1-8.2.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, 2-8 этажи	Коридор	123.5
2.2.2-8.2.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 2, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6
2.2.3-8.2.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 2, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1
-1.Ж.18	Место общего пользования	Корпус 1, секция 3, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4
-1.Т.8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 3, подземный этаж	Вент камера противодымной вентиляции	13.2
1.Ж.7	Место общего пользования	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	8.0
1.Ж.8	Место общего пользования	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	25.0
1.Ж.9	Место общего пользования	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Колясочная	15.4

1.ЛК.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 3, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	62.3
1.С.11	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4.4
1.Т.3	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Техническое помещение	4.6
1.Т.9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Венткамера общеобменной вентиляции	6.1
2.3.1-8.3.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 3, 2-8 этажи	Коридор	104.0
2.3.2-8.3.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 3, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6
2.3.3-8.3.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 3, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1
-1.Ж.17	Место общего пользования	Корпус 1, секция 4, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4
1.Ж.10	Место общего пользования	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Тамбур	8.5
1.Ж.11	Место общего пользования	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	26.2
1.Ж.12	Место общего пользования	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Колясочная	15.4
1.ЛК.4	Место общего пользования	Корпус 1, секция 4, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.8
1.С.12	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4.6
1.Т.4	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Техническое помещение	11.4
2.4.1-8.4.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 4, 2-8 этажи	Коридор	123.5
2.4.2-8.4.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 4, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6
2.4.3-8.4.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 4, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1
-1.Ж.16	Место общего пользования	Корпус 1, секция 5, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4
1.Ж.13	Место общего пользования	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Тамбур	8.5
1.Ж.14	Место общего пользования	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	26.1
1.Ж.15	Место общего пользования	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Колясочная	16.1
1.ЛК.5	Место общего пользования	Корпус 1, секция 5, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	62.3
1.С.13	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4.7
1.Т.5	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Техническое помещение	10.9
2.5.1-8.5.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 5, 2-8 этажи	Коридор	123.5
2.5.2-8.5.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 5, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6

2.5.3-8.5.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 5, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1
-1.Ж.15	Место общего пользования	Корпус 1, секция 6, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4
1.Ж.16	Место общего пользования	Корпус 1, секция 6, 1 этаж	Тамбур	8.5
1.Ж.17	Место общего пользования	Корпус 1, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	26.2
1.Ж.18	Место общего пользования	Корпус 1, секция 6, 1 этаж	Колясочная	15.4
1.ЛК.6	Место общего пользования	Корпус 1, секция 6, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.8
1.С.14	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 6, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4.6
1.Т.6	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 6, 1 этаж	Техническое помещение	11.3
2.6.1-8.6.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 6, 2-8 этажи	Коридор	123.5
2.6.2-8.6.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 6, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6
2.6.3-8.6.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 6, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1
-1.Ж.11	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.1
-1.Ж.12	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, подземный этаж	Коридор	86.3
-1.Ж.14	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4
-1.ЛВ.2	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, подземный этаж	Лестничная клетка	13.2
-1.Т.15	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 7, подземный этаж	Электрощитовая	15.6
-1.Т.17	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 7, подземный этаж	Индивидуальный тепловой пункт	36.9
1.Ж.19	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, 1 этаж	Тамбур	8.5
1.Ж.20	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	26.1
1.Ж.21	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, 1 этаж	Колясочная	16.2
1.ЛК.7	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	61.9
1.С.15	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 7, 1 этаж	Помещение временного хранения мусора	14.0
1.С.16	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 7, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5.4
1.С.26	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 7, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4.6
1.Т.7	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 7, 1 этаж	Техническое помещение	11.0
2.7.1-8.7.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, 2-8 этажи	Коридор	142.2
2.7.2-8.7.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 7, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6

2.7.3-8.7.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 7, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1
-1.Ж.13	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.4
-1.ЛВ.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, подземный этаж	Лестничная клетка	13.2
-1.Т.16	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 8, подземный этаж	Водомерный узел	21.9
-1.Т.18	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 8, подземный этаж	Индивидуальный тепловой пункт	53.7
-1.Т.20	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 8, подземный этаж	Вент камера	4.9
1.Ж.22	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Тамбур	8.4
1.Ж.23	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	35.4
1.Ж.24	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Колясочная	13.9
1.ЛК.8	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.8
1.С.17	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3.3
1.С.18	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Тамбур	4.2
1.С.19	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Диспетчерская	27.6
1.С.20	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Сан. узел	2.0
1.С.21	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Сан. узел	2.2
1.Т.8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 8, 1 этаж	Техническое помещение	13.0
2.8.1-8.8.1	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 2-8 этажи	Коридор	86.8
2.8.2-8.8.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 1, секция 8, 2-8 этажи	Техническое помещение	43.6
2.8.3-8.8.3	Место общего пользования	Корпус 1, секция 8, 2-8 этажи	Лифтовой холл	45.1

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	во всех секциях	лифт	Вертикальный транспорт
2	Вент камера подпора	Центробежный вентилятор	Обеспечение механической вытяжки
3	Техническое помещение	Канальный вентилятор	Обеспечение механической вытяжки

4	Кровля	Вентилятор дымоудаления крышный	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
5	Кровля	Клапан обратный	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
6	Этажные коридоры жилых подъездов	Клапан дымоудаления с реверсивным двигателем	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
7	Помещение ИТП	Оборудование ИТП	приготовление горячей воды для системы отопления и горячего водоснабжения
8	Техническое помещение	Оборудование водомерного узла	учет количества потребляемой воды
9	Водомерный узел	Оборудование очистки воды	электромагнитная очистка воды
10	Насосная	Повысительная установка	обеспечение потребного напора воды в жилой части
11	Насосная	Оборудование системы пожаротушения	подача воды в систему пожаротушения здания
12	В технических помещениях	Стояки трубопровода бытовой канализации	водоотведение
13	Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	приём, учёт и распределение электроэнергии
14	Подвал	Оптический распределительный шкаф	служит для сопряжения магистрального и распределительного участков сети PON
15	Подвал, диспетчерская	Комплект технических средств диспетчеризации	обеспечение автоматизированного сбора и обработки информации от инженерных систем здания (водомерный узел, насосные, ИТП, лифты, венткамеры, машинные отделения), охранную сигнализацию помещений с инженерными системами и диспетчерскую связь
16	Техническое помещение	Оборудование системы АППЗ	обнаружение пожара на начальной стадии возгорания и включение устройств системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а также для формирования и передачи сигнала на оборудование автоматики инженерных систем.
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 872 668 581 р.
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:

		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810090550001624
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 р.
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:

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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Гелиос»
	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: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛЕНТИСИЗ»
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «НИИ Экологического и Генерального проектирования»
	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: 7810066242
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ТЕХНОПОЛИС»
	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: 7806326441
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Евгений Герасимов и партнеры»
	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: 7825127258
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0013-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Независимая экспертиза строительных проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7804513277
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0118-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841508003
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «ПЕТРОВСКИЙ Квартал на воде» (ЖК «ПЕТРОВСКИЙ Квартал на воде»), Жилой комплекс «Петровский Квартал на воде» (ЖК «Петровский Квартал на
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-013-0354-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н, удостоверен нотариусом Биткиным Сергеем Валентиновичем, лицензия №174 от 31.03.1994, 17.02.2016, реестровый номер 40-71
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.02.2016
	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: 11.01.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:07:0003212:0001400
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 582 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: проезды, тротуары, площадки для отдыха.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые парковки общей вместимостью 30 машин-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На площадках отдыха устанавливаются скамьи, вазоны, малые архитектурные формы, игровое детское оборудование и спортивные снаряды.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора и кратковременного хранения мусора во всех жилых домах выделены специальные помещения.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя устройство мощения из плитки и газонов. Газоны запроектированы на свободной от проездов и тротуаров территории.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено наружное освещение.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы.

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 01/209/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 480 686,46 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 01/209/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2018

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 480 686,46 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-6510/160-1-BC; № 48-27-6509/160-1-BC; № 48-27-6507/160-1-BC; № 48-27-6506/160-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 016 559,15 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-6510/160-1-BO; № 48-27-6509/160-1-BO; № 48-27-6507/160-1-BO; № 48-27-6506/160-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 549 199,14 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Санкт-Петербургские электрические сети» (АО «СПб ЭС»)
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №3213/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 134 432 976,65 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 444
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 355
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 355
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
Корпус 2					
1	жилое помещение	1	1	70.01	2
2	жилое помещение	1	1	43.85	1
3	жилое помещение	1	1	93.59	3
4	жилое помещение	2	1	64.44	2
5	жилое помещение	2	1	69.90	2
6	жилое помещение	2	1	43.91	1
7	жилое помещение	2	1	99.00	3
8	жилое помещение	3	1	57.84	2
9	жилое помещение	3	1	57.57	2
10	жилое помещение	3	1	80.23	2
11	жилое помещение	3	1	44.81	1
12	жилое помещение	3	1	69.90	2
13	жилое помещение	3	1	43.72	1
14	жилое помещение	3	1	98.49	3
15	жилое помещение	4	1	57.84	2
16	жилое помещение	4	1	57.57	2
17	жилое помещение	4	1	80.23	2
18	жилое помещение	4	1	44.81	1
19	жилое помещение	4	1	69.90	2
20	жилое помещение	4	1	43.72	1
21	жилое помещение	4	1	98.49	3
22	жилое помещение	5	1	57.84	2
23	жилое помещение	5	1	57.57	2
24	жилое помещение	5	1	80.23	2
25	жилое помещение	5	1	44.81	1
26	жилое помещение	5	1	69.90	2
27	жилое помещение	5	1	43.72	1
28	жилое помещение	5	1	98.49	3
29	жилое помещение	6	1	57.84	2
30	жилое помещение	6	1	57.51	2
31	жилое помещение	6	1	130.36	3
32	жилое помещение	6	1	69.82	2
33	жилое помещение	6	1	148.01	3
34	жилое помещение	7	1	57.73	2
35	жилое помещение	7	1	57.48	2
36	жилое помещение	7	1	130.86	3
37	жилое помещение	7	1	69.80	2

38	жилое помещение	7	1	147.96	3
39	жилое помещение	8	1	57.70	2
40	жилое помещение	8	1	57.44	2
41	жилое помещение	8	1	130.17	3
42	жилое помещение	8	1	69.79	2
43	жилое помещение	8	1	147.96	3
44	жилое помещение	1	2	74.78	1
45	жилое помещение	1	2	127.41	4
46	жилое помещение	1	2	105.85	3
47	жилое помещение	2	2	115.24	3
48	жилое помещение	2	2	127.48	4
49	жилое помещение	2	2	105.79	3
50	жилое помещение	3	2	114.66	3
51	жилое помещение	3	2	127.32	4
52	жилое помещение	3	2	105.61	3
53	жилое помещение	4	2	114,66	3
54	жилое помещение	4	2	127.32	4
55	жилое помещение	4	2	105.61	3
56	жилое помещение	5	2	114.66	3
57	жилое помещение	5	2	127.32	4
58	жилое помещение	5	2	105.61	3
59	жилое помещение	6	2	114.58	3
60	жилое помещение	6	2	127.20	4
61	жилое помещение	6	2	105.43	3
62	жилое помещение	7	2	114.50	3
63	жилое помещение	7	2	230.09	5
64	жилое помещение	8	2	114.50	3
65	жилое помещение	8	2	200.46	5
66	жилое помещение	1	3	70.88	2
67	жилое помещение	1	3	67.02	2
68	жилое помещение	2	3	116.32	3
69	жилое помещение	2	3	68.87	2
70	жилое помещение	3	3	115.97	3
71	жилое помещение	3	3	168.88	4
72	жилое помещение	4	3	115.97	3
73	жилое помещение	4	3	168.88	4
74	жилое помещение	5	3	115.97	3
75	жилое помещение	5	3	168.88	4
76	жилое помещение	6	3	115.89	3

77	жилое помещение	6	3	168.80	4
78	жилое помещение	7	3	118.50	3
79	жилое помещение	7	3	176.08	4
80	жилое помещение	8	3	175.06	2
81	жилое помещение	1	4	67.02	2
82	жилое помещение	1	4	68.67	2
83	жилое помещение	2	4	68.83	2
84	жилое помещение	2	4	113.80	3
85	жилое помещение	3	4	121.41	3
86	жилое помещение	3	4	113.63	3
87	жилое помещение	4	4	121.41	3
88	жилое помещение	4	4	113.63	3
89	жилое помещение	5	4	121.41	3
90	жилое помещение	5	4	113.63	3
91	жилое помещение	6	4	121.28	3
92	жилое помещение	6	4	113.55	3
93	жилое помещение	7	4	116.91	3
94	жилое помещение	8	4	138.02	3
95	жилое помещение	1	5	103.39	3
96	жилое помещение	1	5	127.84	4
97	жилое помещение	1	5	75.99	1
98	жилое помещение	2	5	103.33	3
99	жилое помещение	2	5	127.88	4
100	жилое помещение	2	5	117.37	3
101	жилое помещение	3	5	103.15	3
102	жилое помещение	3	5	127.71	4
103	жилое помещение	3	5	116.87	3
104	жилое помещение	4	5	103.15	3
105	жилое помещение	4	5	127.71	4
106	жилое помещение	4	5	116.87	3
107	жилое помещение	5	5	103.15	3
108	жилое помещение	5	5	127.71	4
109	жилое помещение	5	5	116.87	3
110	жилое помещение	6	5	102.97	3
111	жилое помещение	6	5	127.63	4
112	жилое помещение	6	5	116.77	3
113	жилое помещение	7	5	228.16	5
114	жилое помещение	7	5	116.89	3
115	жилое помещение	8	5	199.31	5

116	жилое помещение	8	5	116.89	3
117	жилое помещение	1	6	95.53	3
118	жилое помещение	1	6	43.70	1
119	жилое помещение	1	6	71.59	2
120	жилое помещение	1	6	43.59	1
121	жилое помещение	1	6	77.70	2
122	жилое помещение	1	6	41.84	1
123	жилое помещение	1	6	41.88	1
124	жилое помещение	2	6	100.93	3
125	жилое помещение	2	6	43.69	1
126	жилое помещение	2	6	71.86	2
127	жилое помещение	2	6	43.47	1
128	жилое помещение	2	6	77.64	2
129	жилое помещение	2	6	36.24	1
130	жилое помещение	2	6	36.24	1
131	жилое помещение	2	6	42.06	1
132	жилое помещение	3	6	101.21	3
133	жилое помещение	3	6	43.58	1
134	жилое помещение	3	6	71.56	2
135	жилое помещение	3	6	43.46	1
136	жилое помещение	3	6	77.56	2
137	жилое помещение	3	6	36.16	1
138	жилое помещение	3	6	36.16	1
139	жилое помещение	3	6	36.50	1
140	жилое помещение	4	6	101.21	3
141	жилое помещение	4	6	43.58	1
142	жилое помещение	4	6	71.56	2
143	жилое помещение	4	6	43.46	1
144	жилое помещение	4	6	77.56	2
145	жилое помещение	4	6	36.16	1
146	жилое помещение	4	6	36.16	1
147	жилое помещение	4	6	36.50	1
148	жилое помещение	5	6	101.21	3
149	жилое помещение	5	6	43.58	1
150	жилое помещение	5	6	71.56	2
151	жилое помещение	5	6	43.46	1
152	жилое помещение	5	6	77.56	2
153	жилое помещение	5	6	36.16	1
154	жилое помещение	5	6	36.16	1

155	жилое помещение	5	6	36.50	1
156	жилое помещение	6	6	150.94	4
157	жилое помещение	6	6	71.47	2
158	жилое помещение	6	6	126.67	3
159	жилое помещение	6	6	36.08	1
160	жилое помещение	6	6	36.08	1
161	жилое помещение	6	6	36.43	1
162	жилое помещение	7	6	150.91	4
163	жилое помещение	7	6	71.43	2
164	жилое помещение	7	6	126,66	3
165	жилое помещение	7	6	36.03	1
166	жилое помещение	7	6	36.03	1
167	жилое помещение	7	6	36.39	1
168	жилое помещение	8	6	150.86	4
169	жилое помещение	8	6	71.38	2
170	жилое помещение	8	6	126.61	3
171	жилое помещение	8	6	35.98	1
172	жилое помещение	8	6	35.98	1
173	жилое помещение	8	6	36.36	1
174	жилое помещение	1	7	77.82	2
175	жилое помещение	1	7	43.23	1
176	жилое помещение	1	7	69.65	2
177	жилое помещение	1	7	45.22	1
178	жилое помещение	1	7	69.71	2
179	жилое помещение	2	7	57.86	2
180	жилое помещение	2	7	36.04	1
181	жилое помещение	2	7	77.78	2
182	жилое помещение	2	7	43.19	1
183	жилое помещение	2	7	69.50	2
184	жилое помещение	2	7	45.17	1
185	жилое помещение	2	7	75.06	2
186	жилое помещение	3	7	57,89	2
187	жилое помещение	3	7	35.95	1
188	жилое помещение	3	7	77.69	2
189	жилое помещение	3	7	43.11	1
190	жилое помещение	3	7	69.43	2
191	жилое помещение	3	7	45.09	1
192	жилое помещение	3	7	74.98	2
193	жилое помещение	4	7	57.89	2

194	жилое помещение	4	7	35.95	1
195	жилое помещение	4	7	77.69	2
196	жилое помещение	4	7	43.11	1
197	жилое помещение	4	7	69.43	2
198	жилое помещение	4	7	45.09	1
199	жилое помещение	4	7	74.98	2
200	жилое помещение	5	7	57.89	2
201	жилое помещение	5	7	35.95	1
202	жилое помещение	5	7	77.69	2
203	жилое помещение	5	7	43.11	1
204	жилое помещение	5	7	69.43	2
205	жилое помещение	5	7	45.09	1
206	жилое помещение	5	7	74.98	2
207	жилое помещение	6	7	57.72	2
208	жилое помещение	6	7	35.87	1
209	жилое помещение	6	7	127.30	3
210	жилое помещение	6	7	69.34	2
211	жилое помещение	6	7	120.76	3
212	жилое помещение	7	7	57.68	2
213	жилое помещение	7	7	35.83	1
214	жилое помещение	7	7	127.18	3
215	жилое помещение	7	7	69.33	2
216	жилое помещение	7	7	120.71	3
217	жилое помещение	8	7	57.65	2
218	жилое помещение	8	7	35.78	1
219	жилое помещение	8	7	127.12	3
220	жилое помещение	8	7	69.27	2
221	жилое помещение	8	7	120.66	3
222	жилое помещение	1	8	72.66	2
223	жилое помещение	1	8	50.81	1
224	жилое помещение	1	8	106.83	3
225	жилое помещение	1	8	67.50	2
226	жилое помещение	2	8	71.96	2
227	жилое помещение	2	8	49.47	1
228	жилое помещение	2	8	50.73	1
229	жилое помещение	2	8	106.79	3
230	жилое помещение	2	8	67.45	2
231	жилое помещение	3	8	67.13	2
232	жилое помещение	3	8	49.47	1

233	жилое помещение	3	8	50.55	1
234	жилое помещение	3	8	106.83	3
235	жилое помещение	3	8	67.35	2
236	жилое помещение	4	8	67.13	2
237	жилое помещение	4	8	49.47	1
238	жилое помещение	4	8	50.55	1
239	жилое помещение	4	8	106.83	3
240	жилое помещение	4	8	67.35	2
241	жилое помещение	5	8	67.13	2
242	жилое помещение	5	8	49.47	1
243	жилое помещение	5	8	50.55	1
244	жилое помещение	5	8	106.83	3
245	жилое помещение	5	8	67.35	2
246	жилое помещение	6	8	66.54	2
247	жилое помещение	6	8	94.11	3
248	жилое помещение	6	8	106.62	3
249	жилое помещение	6	8	67.26	2
250	жилое помещение	7	8	66.47	2
251	жилое помещение	7	8	94.09	3
252	жилое помещение	7	8	106.56	3
253	жилое помещение	7	8	67.23	2
254	жилое помещение	8	8	66.37	2
255	жилое помещение	8	8	94.04	3
256	жилое помещение	8	8	106.52	3
257	жилое помещение	8	8	67.19	2
258	жилое помещение	1	9	36.58	1
259	жилое помещение	1	9	67.42	2
260	жилое помещение	1	9	74.90	2
261	жилое помещение	2	9	74.92	2
262	жилое помещение	2	9	42.19	1
263	жилое помещение	2	9	42.13	1
264	жилое помещение	2	9	67.39	2
265	жилое помещение	3	9	74.85	2
266	жилое помещение	3	9	42.11	1
267	жилое помещение	3	9	42.06	1
268	жилое помещение	3	9	67.31	2
269	жилое помещение	4	9	74.85	2
270	жилое помещение	4	9	42.11	1
271	жилое помещение	4	9	42.06	1

272	жилое помещение	4	9	67.31	2
273	жилое помещение	5	9	74.85	2
274	жилое помещение	5	9	42.11	1
275	жилое помещение	5	9	42.06	1
276	жилое помещение	5	9	67.31	2
277	жилое помещение	6	9	74.79	2
278	жилое помещение	6	9	42.04	1
279	жилое помещение	6	9	42.00	1
280	жилое помещение	6	9	67.25	2
281	жилое помещение	7	9	74.76	2
282	жилое помещение	7	9	42.00	1
283	жилое помещение	7	9	41.97	1
284	жилое помещение	7	9	67.22	2
285	жилое помещение	8	9	74.71	2
286	жилое помещение	8	9	41.97	1
287	жилое помещение	8	9	41.92	1
288	жилое помещение	8	9	67.18	2
289	жилое помещение	1	10	120.88	3
290	жилое помещение	1	10	69.52	2
291	жилое помещение	1	10	36.71	1
292	жилое помещение	2	10	69.47	2
293	жилое помещение	2	10	42.21	1
294	жилое помещение	2	10	42.27	1
295	жилое помещение	2	10	120.80	3
296	жилое помещение	3	10	69.41	2
297	жилое помещение	3	10	42.15	1
298	жилое помещение	3	10	42.20	1
299	жилое помещение	3	10	120.92	3
300	жилое помещение	4	10	69.41	2
301	жилое помещение	4	10	42.15	1
302	жилое помещение	4	10	42.20	1
303	жилое помещение	4	10	120.92	3
304	жилое помещение	5	10	69.41	2
305	жилое помещение	5	10	42.15	1
306	жилое помещение	5	10	42.20	1
307	жилое помещение	5	10	120.92	3
308	жилое помещение	6	10	69.34	2
309	жилое помещение	6	10	42.09	1
310	жилое помещение	6	10	42.07	1

311	жилое помещение	6	10	120.86	3
312	жилое помещение	7	10	69.31	2
313	жилое помещение	7	10	42.06	1
314	жилое помещение	7	10	42.03	1
315	жилое помещение	7	10	120.82	3
316	жилое помещение	8	10	69.26	2
317	жилое помещение	8	10	42.01	1
318	жилое помещение	8	10	42.00	1
319	жилое помещение	8	10	120.78	3
320	жилое помещение	1	11	69.68	2
321	жилое помещение	1	11	106.94	3
322	жилое помещение	1	11	50.80	1
323	жилое помещение	1	11	71.53	2
324	жилое помещение	2	11	69.62	2
325	жилое помещение	2	11	106.77	3
326	жилое помещение	2	11	50.72	1
327	жилое помещение	2	11	48.98	1
328	жилое помещение	2	11	64.86	2
329	жилое помещение	3	11	69.56	2
330	жилое помещение	3	11	106.68	3
331	жилое помещение	3	11	50.50	1
332	жилое помещение	3	11	48.92	1
333	жилое помещение	3	11	64.78	2
334	жилое помещение	4	11	69.56	2
335	жилое помещение	4	11	106.68	3
336	жилое помещение	4	11	50.50	1
337	жилое помещение	4	11	48.92	1
338	жилое помещение	4	11	64.78	2
339	жилое помещение	5	11	69.56	2
340	жилое помещение	5	11	106.68	3
341	жилое помещение	5	11	50.50	1
342	жилое помещение	5	11	48.92	1
343	жилое помещение	5	11	64.78	2
344	жилое помещение	6	11	69.49	2
345	жилое помещение	6	11	106.60	3
346	жилое помещение	6	11	94.11	3
347	жилое помещение	6	11	64.74	2
348	жилое помещение	7	11	69.46	2
349	жилое помещение	7	11	106.56	3

350	жилое помещение	7	11	94.09	3
351	жилое помещение	7	11	64.68	2
352	жилое помещение	8	11	69.41	2
353	жилое помещение	8	11	106.50	3
354	жилое помещение	8	11	94.04	3
355	жилое помещение	8	11	64.67	2
356	жилое помещение	1	12	67.19	2
357	жилое помещение	1	12	49.08	1
358	жилое помещение	1	12	78.94	2
359	жилое помещение	2	12	72.55	2
360	жилое помещение	2	12	49.03	1
361	жилое помещение	2	12	69.40	2
362	жилое помещение	2	12	52.21	1
363	жилое помещение	2	12	41.81	1
364	жилое помещение	3	12	72.49	2
365	жилое помещение	3	12	48.95	1
366	жилое помещение	3	12	69.33	2
367	жилое помещение	3	12	44.80	1
368	жилое помещение	3	12	80.19	2
369	жилое помещение	3	12	35.98	1
370	жилое помещение	3	12	57.85	2
371	жилое помещение	4	12	72.49	2
372	жилое помещение	4	12	48.95	1
373	жилое помещение	4	12	69.33	2
374	жилое помещение	4	12	44,80	1
375	жилое помещение	4	12	80.19	2
376	жилое помещение	4	12	35.98	1
377	жилое помещение	4	12	57.85	2
378	жилое помещение	5	12	72.49	2
379	жилое помещение	5	12	48.95	1
380	жилое помещение	5	12	69.33	2
381	жилое помещение	5	12	44.80	1
382	жилое помещение	5	12	80.19	2
383	жилое помещение	5	12	35.98	1
384	жилое помещение	5	12	57.85	2
385	жилое помещение	6	12	117.02	3
386	жилое помещение	6	12	69.25	2
387	жилое помещение	6	12	130.49	3
388	жилое помещение	6	12	35.80	1

389	жилое помещение	6	12	57.72	2
390	жилое помещение	7	12	116.97	3
391	жилое помещение	7	12	69.23	2
392	жилое помещение	7	12	130.45	3
393	жилое помещение	7	12	35.72	1
394	жилое помещение	7	12	57.68	2
395	жилое помещение	8	12	116.92	3
396	жилое помещение	8	12	69.18	2
397	жилое помещение	8	12	130.40	3
398	жилое помещение	8	12	35.80	1
399	жилое помещение	8	12	57.65	2
Корпус 3					
1	жилое помещение	1	1	92.05	2
2	жилое помещение	1	1	35.20	1
3	жилое помещение	1	1	125.00	2
4	жилое помещение	1	1	127.20	2
5	жилое помещение	1	1	92.25	2
6	жилое помещение	2	1	91.90	2
7	жилое помещение	2	1	49.20	1
8	жилое помещение	2	1	124.80	2
9	жилое помещение	2	1	156.85	3
10	жилое помещение	2	1	62.90	1
11	жилое помещение	2	1	92.05	2
12	жилое помещение	3	1	91.90	2
13	жилое помещение	3	1	49.20	1
14	жилое помещение	3	1	124.80	2
15	жилое помещение	3	1	156.85	3
16	жилое помещение	3	1	62.90	1
17	жилое помещение	3	1	92.05	2
18	жилое помещение	4	1	91.90	2
19	жилое помещение	4	1	49.20	1
20	жилое помещение	4	1	124.80	2
21	жилое помещение	4	1	156.85	3
22	жилое помещение	4	1	62.90	1
23	жилое помещение	4	1	92.05	2
24	жилое помещение	5	1	91.90	2
25	жилое помещение	5	1	49.20	1
26	жилое помещение	5	1	124.80	2
27	жилое помещение	5	1	156.85	3

28	жилое помещение	5	1	62.90	1
29	жилое помещение	5	1	92.05	2
30	жилое помещение	6	1	91.90	2
31	жилое помещение	6	1	49.20	1
32	жилое помещение	6	1	124.80	2
33	жилое помещение	6	1	156.85	3
34	жилое помещение	6	1	62.90	1
35	жилое помещение	6	1	92.05	2
36	жилое помещение	7	1	91.70	2
37	жилое помещение	7	1	48.55	1
38	жилое помещение	7	1	124.75	2
39	жилое помещение	7	1	156.95	3
40	жилое помещение	7	1	62.90	1
41	жилое помещение	7	1	91.95	2
42	жилое помещение	8	1	122.83	2
43	жилое помещение	8	1	108.85	2
44	жилое помещение	8	1	132.85	3
45	жилое помещение	8	1	134.80	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
2	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
3	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
4	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
5	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
6	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
7	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
8	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
9	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
10	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
11	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
12	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
13	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
14	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
15	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
16	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
17	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-

330	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.50	-	-
331	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
332	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
333	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
334	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
335	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
336	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
337	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
338	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
339	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
340	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
341	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	21.60	-	-
342	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	12.50	-	-
343	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
344	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	18.00	-	-
345	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
346	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
347	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
348	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
349	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
350	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
351	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	13.25	-	-
352	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
353	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
354	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	15.40	-	-
355	машиноместо	подземный этаж на отметке -4.600	-	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.Ж.9	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
-1.ЛВ.9	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, подземный этаж	Лестничная клетка	13.27
-1.ЛВ.13	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, подземный этаж	Лестничная клетка	20.46
Т.ЛВ.9	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, техническое подполье	Лестничная клетка	13.27

Т.Т.9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	349.67
1.Ж.25	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Тамбур	7.51
1.Ж.26	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	46.18
1.Ж.27	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Колясочная	12.74
1.ЛК.9	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.83
1.О.1-8.О.1	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1-8 этажи	Коридор	335.38
1.С.15	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Рецепция	76.75
1.С.16	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Сан. узел	3.2
1.С.17	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3.46
1.С.18	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Диспетчерская	7.1
1.С.19	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Помещение временного хранения бытовых отходов	25.9
1.С.20	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.62
1.Т.9-8.Т.9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	51.52
2.О.11-8.О.11	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 2-8 этажи	Лифтовой холл	41.3
2.Т.13	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Технический этаж	217.31
-1.Ж.10	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.72
-1.ЛВ.10	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, подземный этаж	Лестничная клетка	16.15
Т.ЛВ.10	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, техническое подполье	Лестничная клетка	13.06
Т.Т.10	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 2, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	438.13
1.Ж.28	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Тамбур	8.67
1.Ж.29	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	53.35
1.Ж.30	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Колясочная	9.87
1.ЛК.10	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	60.45
1.О.2-8.О.2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 2, 1-8 этажи	Коридор	169.41
1.Т.10-8.Т.10	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 2, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	38.08
2.О.12-8.О.12	Место общего пользования	Корпус 2, секция 1, 2-8 этажи	Лифтовой холл	29.96
-1.Ж.11	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.92
-1.ЛВ.11	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, подземный этаж	Лестничная клетка	15.22
Т.ЛВ.11	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, техническое подполье	Лестничная клетка	12.43

Т.Т.11	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 3, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	346.32
1.Ж.31	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Тамбур	8.29
1.Ж.32	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	40.44
1.Ж.33	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Колясочная	18.42
1.ЛК.11	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.83
1.О.3-8.О.3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, 1-8 этажи	Коридор	104.41
1.С.21	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.4
1.Т.11-8.Т.11	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 3, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	48.72
2.О.13-8.О.13	Место общего пользования	Корпус 2, секция 3, 2-8 этажи	Лифтовой холл	41.3
-1.Ж.12	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
-1.ЛВ.12	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, подземный этаж	Лестничная клетка	15.22
Т.ЛВ.12	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, техническое подполье	Лестничная клетка	12.43
Т.Т.12	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 4, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	293.8
1.Ж.34	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Тамбур	8.29
1.Ж.35	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	40.44
1.Ж.33	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Колясочная	18.48
1.ЛК.12	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.83
1.О.4-8.О.4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, 1-8 этажи	Коридор	104.41
1.С.22	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.4
1.Т.12-8.Т.12	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 4, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	48.72
2.О.14-8.О.14	Место общего пользования	Корпус 2, секция 4, 2-8 этажи	Лифтовой холл	41.3
-1.Ж.1	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.72
-1.ЛВ.1	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, подземный этаж	Лестничная клетка	16.15
Т.ЛВ.1	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, техническое подполье	Лестничная клетка	13.06
Т.Т.1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 5, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	429.98
1.Ж.1	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Тамбур	9.17
1.Ж.2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	53.93
1.Ж.3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Колясочная	9.87
1.ЛК.1	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	60.63
1.О.5-8.О.5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, 1-8 этажи	Коридор	169.5

1.Т.1-8.Т.8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 5, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	38.08
2.О.15-8.О.15	Место общего пользования	Корпус 2, секция 5, 2-8 этажи	Лифтовой холл	29.96
-1.Ж.2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
-1.ЛВ.2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, подземный этаж	Лестничная клетка	13.27
Т.ЛВ.2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, техническое подполье	Лестничная клетка	13.06
Т.Т.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 6, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	585.73
1.Ж.4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Тамбур	7.29
1.Ж.5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	66.22
1.Ж.6	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Колясочная	12.75
1.ЛК.2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.83
1.О.6-8.О.6	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, 1-8 этажи	Коридор	375.94
1.С.1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.62
1.Т.2-8.Т.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 6, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	51.52
2.О.16-8.О.16	Место общего пользования	Корпус 2, секция 6, 2-8 этажи	Лифтовой холл	41.3
-1.Ж.3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
-1.ЛВ.3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, подземный этаж	Лестничная клетка	13.27
Т.ЛВ.3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, техническое подполье	Лестничная клетка	13.27
Т.Т.3	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 7, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	523.25
1.Ж.7	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Тамбур	7.51
1.Ж.8	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	59.7
1.Ж.9	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Колясочная	12.72
1.ЛК.3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.83
1.О.7-8.О.7	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1-8 этажи	Коридор	321.02
1.С.2	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Тамбур	5.35
1.С.3	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Холл	7.31
1.С.4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	ТСЖ	21.44
1.С.5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Диспетчерская	19.37
1.С.6	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Сан. узел	2.85
1.С.7	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Сан. узел	3.78
1.С.8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.29

1.С.9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.62
1.Т.3-8.Т.3	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 7, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	51.52
2.О.17-8.О.17	Место общего пользования	Корпус 2, секция 7, 2-8 этажи	Лифтовой холл	41.3
-1.Ж.4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.72
-1.ЛВ.4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, подземный этаж	Лестничная клетка	13.06
-1.ЛВ.14	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 8, подземный этаж	Лестничная клетка	11.69
-1.Т.1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 8, подземный этаж	Индивидуальный тепловой пункт	67.05
-1.Т.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 8, подземный этаж	Индивидуальный тепловой пункт	45
Т.ЛВ.4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, техническое подполье	Лестничная клетка	13.06
Т.Т.4	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 8, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	426.28
1.Ж.10	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Тамбур	9.17
1.Ж.11	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	59.51
1.Ж.12	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Колясочная	9.89
1.ЛК.4	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	60.63
1.О.8-8.О.8	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, 1-8 этажи	Коридор	256.41
1.Т.4-8.Т.4	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 8, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	28.08
2.О.18-8.О.18	Место общего пользования	Корпус 2, секция 8, 2-8 этажи	Лифтовой холл	30.38
-1.Ж.5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
-1.ЛВ.5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, подземный этаж	Лестничная клетка	13.39
-1.Т.27	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 9, подземный этаж	Электрощитовая	25.37
Т.ЛВ.5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, техническое подполье	Лестничная клетка	13.39
Т.Т.5	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 9, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	292.43
1.Ж.13	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, 1 этаж	Тамбур	7.43
1.Ж.14	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, 1 этаж	Вестибюль	35.29
1.Ж.15	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, 1 этаж	Колясочная	20.15
1.ЛК.5	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, 1-8 этажи	Лестничная клетка	56.58
2.О.23-8.О.23	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, 2-8 этажи	Коридор	92.61

1.С.10	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 9, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.56
1.Т.5-8.Т.5	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 9, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	50.64
2.О.19-8.О.19	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, 2-8 этажи	Лифтовой холл	41.3
2.О.23-8.О.23	Место общего пользования	Корпус 2, секция 9, 2-8 этажи	Коридор	92.61
-1.Ж.6	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
-1.ЛВ.6	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, подземный этаж	Лестничная клетка	13.01
Т.ЛВ.6	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, техническое подполье	Лестничная клетка	13.01
Т.Т.6	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 10, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	350.82
1.Ж.16	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, 1 этаж	Тамбур	7.16
1.Ж.17	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, 1 этаж	Вестибюль	34.79
1.Ж.18	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, 1 этаж	Колясочная	19.46
1.ЛК.6	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, 1-8 этажи	Лестничная клетка	58.35
1.С.11	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 10, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.72
1.Т.6-8.Т.6	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 10, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	50.64
2.О.20-8.О.20	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, 2-8 этажи	Лифтовой холл	41.3
2.О.24-8.О.24	Место общего пользования	Корпус 2, секция 10, 2-8 этажи	Коридор	92.61
-1.Ж.7	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.72
-1.ЛВ.7	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, подземный этаж	Лестничная клетка	13.06
-1.Т.31	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 11, подземный этаж	Вент камера общеобменной вентиляции	46.84
Т.ЛВ.7	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, техническое подполье	Лестничная клетка	13.06
Т.Т.7	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 11, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	435.01
1.Ж.19	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, 1 этаж	Тамбур	8.67
1.Ж.20	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, 1 этаж	Вестибюль	59.09
1.Ж.21	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, 1 этаж	Колясочная	9.98
1.ЛК.7	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, 1-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	60.45
1.О.9-8.О.9	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, 1-8 этажи	Коридор	256.41
1.Т.7-8.Т.7	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 11, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	28.08

2.О.21-8.О.21	Место общего пользования	Корпус 2, секция 11, 2-8 этажи	Лифт овой холл	30.38
-1.Ж.8	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
-1.ЛВ.8	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, подземный этаж	Лестничная клетка	13.27
Т.ЛВ.8	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, техническое подполье	Лестничная клетка	13.27
Т.Т.8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 12, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	349.12
1.Ж.22	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, 1 этаж	Тамбур	7.51
1.Ж.23	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, 1 этаж	Вест ибюль	36.26
1.Ж.24	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, 1 этаж	Колясочная	13.77
1.ЛК.8	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, 1-8 этажи	Лестничная клетка	55.83
1.О.10-8.О.10	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, 1-8 этажи	Коридор	284.86
1.С.12	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 12, 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.62
1.С.13	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 12, 1 этаж	Помещение временного хранения бытовых отходов	46.81
1.С.14	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 12, 1 этаж	Помещение временного хранения люминесцентных ламп	4.64
1.Т.8-8.Т.8	Инженерно-техническое помещение	Корпус 2, секция 12, 1-8 этажи	Инженерно-техническое помещение	51.52
2.О.22-8.О.22	Место общего пользования	Корпус 2, секция 12, 2-8 этажи	Лифт овой холл	41.3
-1.Ж.13	Место общего пользования	Корпус 3, подземный этаж	Тамбур-шлюз	12.05
-1.Т.34	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, подземный этаж	Электрощитовая	28.88
-1.Т.36	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, подземный этаж	Водомерный узел	30.38
-1.Т.37	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, подземный этаж	Индивидуальный тепловой пункт	61.25
Т.Т.1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, техническое подполье	Лестничная клетка	6.5
Т.Т.2	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	389.35
Т.Т.3	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, техническое подполье	Инженерно-техническое помещение	305.3
1.А.1	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Лестничная клетка	2.85
1.Ж.1	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Тамбур	8.55
1.Ж.2	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Вест ибюль	28.1
1.Ж.3	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Зона рецепции	9.2
1.Ж.4	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Сан. узел	2.55

1.Ж.5	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Колясочная	6.35
1.Ж.6	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Подъемник МГН	2.95
1.Ж.7	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Пожаробезопасная зона	5.85
1.Ж.8	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Коридор	28.15
1.Ж.9	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж	ПУИ	2.9
1.Ж.10	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Тамбур-шлюз	8.3
1.Ж.11	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Коридор	38.6
1.Ж.12	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Лестничная клетка	18.8
1.Ж.13	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Тамбур	2.1
1.Ж.14	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж	Помещение временного хранения отходов	10.4
1.Ж.15	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж	Лестничная клетка	13.1
1.Т.1	Инженерно-техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж	Вент камера	4.25
2.Ж.1-8.Ж.1	Место общего пользования	Корпус 3, 2-8 этажи	Коридор	171.3
2.Ж.2-8.Ж.2	Место общего пользования	Корпус 3, 2-8 этажи	Коридор	269
2.Ж.3-8.Ж.3	Место общего пользования	Корпус 3, 2-8 этажи	Лифтовый холл	58.45
2.Ж.4	Место общего пользования	Корпус 3, 2-8 этажи, кровля	Лестничная клетка	77.46
2.Ж.5	Место общего пользования	Корпус 3, 2-8 этажи	Лестничная клетка	42.07

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	во всех секциях	лифт	Вертикальный транспорт
2	Вент камера подпора	Центробежный вентилятор	Обеспечение механической вытяжки
3	Техническое помещение	Канальный вентилятор	Обеспечение механической вытяжки
4	Кровля	Вентилятор дымоудаления крышный	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
5	Кровля	Клапан обратный	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре

6	Этажные коридоры жилых подъездов	Клапан дымоудаления с реверсивным двигателем	является частью системы удаления дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
7	Помещение ИТП	Оборудование ИТП	приготовление горячей воды для системы отопления и горячего водоснабжения
8	Техническое помещение	Оборудование водомерного узла	учет количества потребляемой воды
9	Водомерный узел	Оборудование очистки воды	электромагнитная очистка воды
10	Насосная	Повысительная установка	обеспечение необходимого напора воды в жилой части
11	Насосная	Оборудование системы пожаротушения	подача воды в систему пожаротушения здания
12	В технических помещениях	Стояки трубопровода бытовой канализации	водоотведение
13	Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	приём, учёт и распределение электроэнергии
14	Подвал	Оптический распределительный шкаф	служит для сопряжения магистрального и распределительного участков сетей PON
15	Подвал, диспетчерская	Комплект технических средств диспетчеризации	обеспечение автоматизированного сбора и обработки информации от инженерных систем здания (водомерный узел, насосные, ИТП, лифты, венткамеры, машинные отделения), охранную сигнализацию помещений с инженерными системами и диспетчерскую связь
16	Техническое помещение	Оборудование системы АППЗ	обнаружение пожара на начальной стадии возгорания и включение устройств системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а также для формирования и передачи сигнала на оборудование автоматики инженерных систем.
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 872 668 581 р.
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество

		Наименование банка: Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810090550001624
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 р.

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:

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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Гелиос»
	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: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛЕНТИСИЗ»
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «НИИ Экологического и Генерального проектирования»
	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: 7810066242
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ТЕХНОПОЛИС»
	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: 7806326441
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Евгений Герасимов и партнеры»
	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: 7825127258
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0013-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Независимая экспертиза строительных проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7804513277
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0118-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841508003
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «ПЕТРОВСКИЙ Квартал на воде» (ЖК «ПЕТРОВСКИЙ Квартал на воде»), Жилой комплекс «Петровский Квартал на воде» (ЖК «Петровский Квартал на
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-013-0354-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н, удостоверен нотариусом Биткиным Сергеем Валентиновичем, лицензия №174 от 31.03.1994, 17.02.2016, реестровый номер 40-71
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.02.2016
	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: 11.01.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:07:0003212:0001400
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 582 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: проезды, тротуары, площадки для отдыха.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые парковки общей вместимостью 30 машин-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На площадках отдыха устанавливаются скамьи, вазоны, малые архитектурные формы, игровое детское оборудование и спортивные снаряды.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора и кратковременного хранения мусора во всех жилых домах выделены специальные помещения.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя устройство мощения из плитки и газонов. Газоны запроектированы на свободной от проездов и тротуаров территории.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено наружное освещение.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы.

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 01/209/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 480 686,46 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 01/209/К-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2018

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 480 686,46 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-6510/160-1-BC; № 48-27-6509/160-1-BC; № 48-27-6507/160-1-BC; № 48-27-6506/160-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 016 559,15 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-6510/160-1-BO; № 48-27-6509/160-1-BO; № 48-27-6507/160-1-BO; № 48-27-6506/160-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 549 199,14 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Санкт-Петербургские электрические сети» (АО «СПб ЭС»)
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №3213/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 134 432 976,65 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 0
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1	
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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	
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	во всех секциях	лифт	Вертикальный транспорт
2	Вент камера подпора	Центробежный вентилятор	Обеспечение механической вытяжки
3	Техническое помещение	Канальный вентилятор	Обеспечение механической вытяжки
4	Кровля	Вентилятор дымоудаления крышный	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
5	Кровля	Клапан обратный	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
6	Этажные коридоры жилых подъездов	Клапан дымоудаления с реверсивным двигателем	является частью системы удаление дыма из этажных межквартирных коридоров при пожаре
7	Помещение ИТП	Оборудование ИТП	приготовление горячей воды для системы отопления и горячего водоснабжения
8	Техническое помещение	Оборудование водомерного узла	учет количества потребляемой воды
9	Водомерный узел	Оборудование очистки воды	электромагнитная очистка воды
10	Насосная	Повысительная установка	обеспечение потребного напора воды в жилой части
11	Насосная	Оборудование системы пожаротушения	подача воды в систему пожаротушения здания
12	В технических помещениях	Стояки трубопровода бытовой канализации	водоотведение

13	Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	приём, учёт и распределение электроэнергии
14	Подвал	Оптический распределительный шкаф	служит для сопряжения магистрального и распределительного участков сети PON
15	Подвал, диспетчерская	Комплект технических средств диспетчеризации	обеспечение автоматизированного сбора и обработки информации от инженерных систем здания (водомерный узел, насосные, ИТП, лифты, венткамеры, машинные отделения), охранную сигнализацию помещений с инженерными системами и диспетчерскую связь
16	Техническое помещение	Оборудование системы АППЗ	обнаружение пожара на начальной стадии возгорания и включение устройств системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а также для формирования и передачи сигнала на оборудование автоматики инженерных систем.
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 872 668 581 р.

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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810090550001624
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 р.
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	25.01.2018 г.	раздел АР	внесены изменения в сведения о нежилых помещениях и помещениях общего пользования
2	15.03.2018 г.	раздел АР	внесены изменения в сведения о нежилых помещениях и помещениях общего пользования

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D3B45C6DDC6E70000000040FC20001

Владелец: **ООО Новый элемент, Еременко Илья
Анатольевич, Санкт-Петербург**

Действителен: с 05.03.2018 по 05.03.2019