

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-000136 от 07.04.2022

ЖК Tarmo, СПб, Приморский район, ул. Студенческая, д.24

Дата первичного размещения: 13.08.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197374
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город 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 улично-дорожной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Приморский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 54; Корпус: 1; Литера: А
	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 08:30 по 17:15
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)336-37-57
	1.4.2	Адрес электронной почты: yit.spb@yit.ru

	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.spb.yit.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Шабанов
	1.5.2	Имя: Владимир
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Акционерное общество
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7814313164
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): "ЮИТ Санкт-Петербург"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057810048350
	2.1.3	Дата регистрации: 03.02.2005
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или 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		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: ЮИТ Салым Девелопмент Ою/ҮИТ Salym Development Oy
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Финляндская Республика
	3.2.3	Дата регистрации: 08.09.1998
	3.2.4	Регистрационный номер: 1591096-3
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Главное управление патентов и регистраций Финляндии

	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: Финляндия, Хельсинки, ул.Панунтие 11, 00620
	3.2.7	Процент голосов в органе управления: 100 %
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (6) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (7) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX

	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (8) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.1 (9) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.5.1 (10) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (11) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (12) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (13) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (14) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.1 (15) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX

	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (16) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (17) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.5.1 (18) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (19) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (20) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (21) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (22) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (23) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX

	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ СИТИЛАЙФ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7203512896
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207200019938
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Балтым
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686128299
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600054088
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Аксели
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814781483

	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800132760
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4; 8
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Брусника Сервис
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6671100861
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1196658076383
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Талони
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657267813
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1211600029222
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Раута
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686131319
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1216600011143
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Lemcon HR Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Крафт
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802697999
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197847216820
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РЗТ-Строй
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2901262693
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1152901010987
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Урал ЮИТ Сервис

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6673193893
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1086673017287
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ Финский
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5005067350
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1195081059282
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ ОЦО
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657237248
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1171690046318
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (13) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 3-Я ГРАЖДАНСКАЯ ВЛ.1
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9718163375
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700372065

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (14) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания "Сервис и Комфорт"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686101890
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1176658116414
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ ГРИН
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657261138
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800059752
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Брусника. Управление домами Видное
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5003130462
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1185027021387
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Брусника. Управление домами Новосибирск
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5406652408
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1105476091940
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (18) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Сервис Казань
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657122504
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690069060
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Брусника. Управление домами Екатеринбург
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5406646115
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1105476068774
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (20) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Брусника. Управление домами Сургут

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 8602274099
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1168617074746
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (21) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Mars Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (22) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Брусника. Управление домами Тюмень
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7204171889
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1117232037493
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Suomi Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (24) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Russia Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT International Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (26) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Salym Development Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Saturnus Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Neptunus Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (29) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ ДОН Сервис
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6163099526
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1096195004840
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ СУОМЕН РАНТА
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686125080
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600024454
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (31) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ-Сервис

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5040083468
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1085040002376
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Велламо
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814777430
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800079827
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4; 8
3.5.2 (33) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Сервис
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814422759
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089848022967
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (34) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Илона
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814777423
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800079816

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4; 8
3.5.2 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: УДОБНЫЕ РЕШЕНИЯ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4501197676
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1144501006737
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ Северный Квартал
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5005067343
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1195081059172
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (37) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ Урал - 1
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686114507
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1196658024265
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (38) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ Новоорловский
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686114472
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1196658023957
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4; 8
3.5.2 (39) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Московский регион
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5005053622
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115005000990
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (40) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Квартал Сюита
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657261339
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1201600035988
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (41) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ КантриСтрой

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5027257267
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1175027025535
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (42) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Living Services Russua Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (43) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Лемминкяйнен Строй
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813183297
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037828041844
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (44) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Рифей
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686121582
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1196658082367
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (45) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Сервис Тюмень
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7203402727
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167232090123
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (46) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Oyj
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 3; 5; 6; 8
3.5.2 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Invest Export Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 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 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: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.Этап строительства 1.9.Общеобразовательная школа на 825 учащихся 1.9.1
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 09.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-26-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Каменки
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «Новоорловский»

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно-стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.Этап строительства 1.5.Многоквартирные дома 1.5.1, 1.5.2 с пристроенной автостоянкой закрытого типа.Этап строительства 1.6.1.Многоквартирный дом 1.6.1 со встроенно-пристроенными помещениями.Этап строительства 1.6.2.Многоквартирный дом 1.6.2 со встроенно-пристроенными помещениями.Этап строительства 1.6.3.Многоквартирный дом 1.6.3 с пристроенной автостоянкой закрытого типа:Этап строительства 1.6.2.Многоквартирный дом 1.6.2 со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.09.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-55-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "TARMO"этап 1
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства:1 этап строительства.Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 21.11.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-73-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.Этап строительства 1.2.Надземная автостоянка закрытого типа
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-94-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцово
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ул

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Игнатъевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2а ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Серебряные звоны 2 (вторая очередь строительства)"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: "Жилые дома (корпуса № 3,4,5) с ДОУ и встроенными нежилыми помещениями" 2 очередь строительства - корпус № 4, 5 со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 50-49-151062019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцово
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Игнатъевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2а ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Серебряные звоны 2 (вторая очередь строительства)"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: "Жилые дома (корпуса № 3,4,5) с ДОУ и встроенными нежилыми помещениями" 2 очередь строительства - корпус № 4, 5 со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 50-49-151062019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство жилищной политики Московской области

4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой комплекс (строительные номера №№ 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017), расположенный по адресу: РТ, г. Казань, с. Константиновка. 2-ой этап строительства. Жилой дом № 4012
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-306-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Пр

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Старый Петровско-Разумовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК ААЛТО
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом с ДОУ, встроенными нежилыми помещениями и подземной австоянкой
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 03.03.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-187000-009407-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Набережная реки Каменка
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Новоорловский"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.Этап строительства 1.5.Многоквартирные дома 1.5.1, 1.5.2 с пристроенной автостоянкой закрытого типа.Этап строительства 1.6.1.Многоквартирный дом 1.6.1 со встроенно-пристроенными помещениями.Этап строительства 1.6.2.Многоквартирный дом 1.6.2 со встроенно-пристроенными помещениями.Этап строительства 1.6.3.Многоквартирный дом 1.6.3 с пристроенной автостоянкой закрытого типа:Этап 1.6.3.Многоквартирный дом с пристроенной автостоянкой закрытого типа 1.6.3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-21-2020

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "INKERI"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.07.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-28-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "TARMO"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства:2 этап строительства.Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-20-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Профсоюзная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 63
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "CityZen"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом ГП-1.Жилой дом ГП-2.Надземная закрытая автостоянка ГП-3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 08.10.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-507-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Тюмени

4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Таватуйская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 25; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК Квартет
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом ПК-3 со встроенными нежилыми помещениями (№ 3 по ПЗУ) - 4-я очередь строительства многоэтажной жилой застройки со встроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенными помещениями ДДОУ и надземным многоэтажным паркингом по улицам Маневровая-Таватуйская в городе Екатеринбурге
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 19.11.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-1055-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"Тармо"этап 3
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства:3 этап строительства.Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, 3 этап строительства.Надземная автостоянка закрытого типа
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 19.11.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-77-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"Тармо"этап 3
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства:3 этап строительства.Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, 3 этап строительства.Надземная автостоянка закрытого типа
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 19.11.2020

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-77-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "INKERI"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.07.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-28-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "INKERI"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.07.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-28-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "INKERI"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.07.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-28-2020

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: с
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балтым
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Васильковская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Балтым парк"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Малоэтажная жилая застройка южнее с.Балтым ГО Верхняя Пышма Свердловской области 2-ая очередь строительства 3-й этап (ПК-13, ПК-14)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.03.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66364000-8/2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Городской округ Верхняя Пышма Свердловская область
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: с
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балтым
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Васильковская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Балтым парк"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Малоэтажная жилая застройка южнее с.Балтым ГО Верхняя Пышма Свердловской области 2-ая очередь строительства 3-й этап (ПК-13, ПК-14)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.03.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66364000-8/2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Городской округ Верхняя Пышма Свердловская область
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома:Этап 2 (Корпус 5), Этап 2 (Корпус 6), Этап 2 (Корпус 8), Этап 2 (Корпус 9)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-45-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома:Этап 2 (Корпус 5), Этап 2 (Корпус 6), Этап 2 (Корпус 8), Этап 2 (Корпус 9)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-45-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Этап 2 (Корпус 5), Этап 2 (Корпус 6), Этап 2 (Корпус 8), Этап 2 (Корпус 9)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-45-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома: Этап 2 (Корпус 5), Этап 2 (Корпус 6), Этап 2 (Корпус 8), Этап 2 (Корпус 9)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-45-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (25) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Тармо" этап 4
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства:4 этап строительства.Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 15.09.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-81-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

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: Ассоциация ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 049703-2012-7814313164-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 21.02.2017
5.1 (2) 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: Ассоциация ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-1353-78-031116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 03.11.2016
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	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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: 31.12.2021
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 016 030,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 984 780,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 867 222,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные 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	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»: Соответствует
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения 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	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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: Отсутствуют
	7.1.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений 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: Отсутствуют
	7.1.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствуют

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 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	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:

	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения 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 – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (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:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (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:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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 – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:

8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	<p>Иная информация о застройщике: Единоличным исполнительным органом застройщика является генеральный директор и директор. Информация о генеральном директоре указана в разделе 1.5 настоящей проектной декларации. Директором застройщика является Шабанов Владимир Александрович. В связи с технической невозможностью указать информацию о директоре застройщика Шабанове В.А. в разделе 1.5 настоящей декларации, данная информация указана в настоящем разделе. Диплом победителя II степени – Жилой комплекс INKERI (Лидер строительного качества 2016) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2016) Золотой знак общественного контроля – Надежный застройщик России 2017 (Надежные новостройки России) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге»-Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Доверие потребителя 2017) Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2017) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит класса в Санкт-Петербурге»-Жилой комплекс «Смольный проспект» (Доверие потребителя 2018) Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «INKERI» (Лидер строительного качества 2018) Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «FJORD» (Лидер строительного качества 2018). Диплом финалиста премии "Рекорды рынка недвижимости 2015" в номинации "Инновационный проект"-Жилой комплекс "ЮИТ ПАРК". Диплом финалиста премии "Рекорды рынка недвижимости 2019" в номинации "Экологический объект"-Жилой комплекс "ААЛТО". Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «TARMO» (Лидер строительного качества 2019). Диплом финалиста-Жилой комплекс «FJORD» (Доверие потребителя – 2019). Диплом финалиста-Жилой комплекс «INKERI» (Доверие потребителя – 2019). Диплом победителя-Жилой комплекс «TARMO» (Строймастер Санкт-Петербург 2019). В ходе реорганизации с 03 июля 2019 к АО «ЮИТ Санкт-Петербург» были присоединены следующие юридические лица: АО «ЮИТ Дон» ОГРН 1076164008623, АО «СитиСтрой» ОГРН 1057747059589, ООО «ЮИТ Тюмень» 1147232053209, ООО «ЮИТ Казань» ОГРН 1101690047854, ООО «ЮИТ Комфорт» ОГРН 1169658021158, ООО «Эмерком-Спецстрой» ОГРН 1037739050711, ООО «ЮИТ Информационные системы» ОГРН 1097847035945. В ходе реорганизации с 14.05.2020 к АО «ЮИТ Санкт-Петербург» были присоединены следующие юридические лица: АО «Уралстрой» ОГРН 1069673068717, ООО «ЮИТ ДОМ» ОГРН 1037739852875, ООО Спецзастройщик «Времена Года-Лето» ОГРН 1096195005257. 23.11.2020 решением № 38 компания АО "ЮИТ Санкт-Петербург" принята в члены Ассоциации "Национальное объединение застройщиков"</p>
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 6
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка RU78137000-26521, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 29.11.2017 № 210-1206
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	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: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14464,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:

	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	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: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13449,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица

	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	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: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 6709,02 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая

	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	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: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14958 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24

	9.2.11	Литера: А
	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: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14464,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	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: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13736,97 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 831,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 378,66 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10 209,81 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 901,53 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 538,68 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9 440,21 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4 156,68 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 510,21 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 666,89 м2
9.3 (4) 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: 5 930,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5 930,20 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 830,14 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 378,13 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10 208,27 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 075,02 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 502,12 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9 577,14 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 2
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (5) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (6) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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: Геостар
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (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: Лик
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
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: Студия М4
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0112-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-025741
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Тагто этап 1
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются

	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Отсутствуют
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 28
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 17
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления. Скамьи - 6 шт. урны - 7 шт. велопарковки - 4 шт на 40 места
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 4
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в ширине двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки

	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915(1)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к договору ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 537 139,57 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 руб.
14.1 (5) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.

14.1 (7) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 руб.
14.1 (8) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) 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 субъекта 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-Петербург

	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 руб.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 194
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 136
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 136

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1.2.1	Квартира	2	Секция 1	37.88	1	17.20	2.73
1.2.2	Квартира	2	Секция 1	59.18	2	30.50	2.73
1.2.3	Квартира	2	Секция 1	68.29	2	26.90	2.73
1.2.4	Квартира	2	Секция 1	29.96	1	22.80	2.73

1.2.5	Квартира	2	Секция 1	41.03	1	10.10	2.73
1.2.6	Квартира	2	Секция 1	41.03	1	10.10	2.73
1.2.7	Квартира	2	Секция 1	27.35	1	19.80	2.73
1.2.8	Квартира	2	Секция 1	66.37	2	30.60	2.73
1.2.9	Квартира	2	Секция 1	35.67	1	16.10	2.73
1.2.10	Квартира	2	Секция 1	34.70	1	15.50	2.73
1.3.11	Квартира	3	Секция 1	37.71	1	17.30	2.73
1.3.12	Квартира	3	Секция 1	57.27	2	30.50	2.73
1.3.13	Квартира	3	Секция 1	69.57	2	29.30	2.73
1.3.14	Квартира	3	Секция 1	29.86	1	22.70	2.73
1.3.15	Квартира	3	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.3.16	Квартира	3	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.3.17	Квартира	3	Секция 1	27.20	1	19.80	2.73
1.3.18	Квартира	3	Секция 1	65.99	2	30.70	2.73
1.3.19	Квартира	3	Секция 1	35.48	1	16.10	2.73
1.3.20	Квартира	3	Секция 1	34.57	1	15.50	2.73
1.4.21	Квартира	4	Секция 1	37.71	1	17.30	2.73
1.4.22	Квартира	4	Секция 1	57.27	2	30.50	2.73
1.4.23	Квартира	4	Секция 1	69.57	2	29.20	2.73
1.4.24	Квартира	4	Секция 1	29.86	1	22.80	2.73
1.4.25	Квартира	4	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.4.26	Квартира	4	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.4.27	Квартира	4	Секция 1	27.20	1	19.80	2.73
1.4.28	Квартира	4	Секция 1	65.99	2	30.60	2.73
1.4.29	Квартира	4	Секция 1	35.48	1	16.00	2.73
1.4.30	Квартира	4	Секция 1	34.57	1	15.50	2.73
1.5.31	Квартира	5	Секция 1	37.71	1	17.30	2.73
1.5.32	Квартира	5	Секция 1	57.27	2	30.60	2.73
1.5.33	Квартира	5	Секция 1	69.57	2	29.30	2.73
1.5.34	Квартира	5	Секция 1	29.86	1	22.70	2.73
1.5.35	Квартира	5	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.5.36	Квартира	5	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.5.37	Квартира	5	Секция 1	27.20	1	19.80	2.73
1.5.38	Квартира	5	Секция 1	65.99	2	30.60	2.73
1.5.39	Квартира	5	Секция 1	35.48	1	16.10	2.73
1.5.40	Квартира	5	Секция 1	34.57	1	15.50	2.73
1.6.41	Квартира	6	Секция 1	37.71	1	17.30	2.73
1.6.42	Квартира	6	Секция 1	40.02	1	16.30	2.73
1.6.43	Квартира	6	Секция 1	86.94	3	46.20	2.73
1.6.44	Квартира	6	Секция 1	29.86	1	22.60	2.73
1.6.45	Квартира	6	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.6.46	Квартира	6	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.6.47	Квартира	6	Секция 1	27.19	1	19.80	2.73

1.6.48	Квартира	6	Секция 1	65.99	2	30.70	2.73
1.6.49	Квартира	6	Секция 1	35.54	1	18.30	2.73
1.6.50	Квартира	6	Секция 1	34.63	1	17.10	2.73
1.7.51	Квартира	7	Секция 1	37.71	1	17.20	2.73
1.7.52	Квартира	7	Секция 1	40.02	1	16.20	2.73
1.7.53	Квартира	7	Секция 1	86.94	3	46.20	2.73
1.7.54	Квартира	7	Секция 1	29.86	1	22.80	2.73
1.7.55	Квартира	7	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.7.56	Квартира	7	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.7.57	Квартира	7	Секция 1	27.19	1	19.80	2.73
1.7.58	Квартира	7	Секция 1	65.99	2	30.60	2.73
1.7.59	Квартира	7	Секция 1	35.54	1	18.30	2.73
1.7.60	Квартира	7	Секция 1	34.63	1	17.00	2.73
1.8.61	Квартира	8	Секция 1	37.71	1	17.20	2.73
1.8.62	Квартира	8	Секция 1	40.02	1	16.20	2.73
1.8.63	Квартира	8	Секция 1	86.94	3	46.20	2.73
1.8.64	Квартира	8	Секция 1	29.86	1	22.70	2.73
1.8.65	Квартира	8	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.8.66	Квартира	8	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.8.67	Квартира	8	Секция 1	27.19	1	19.70	2.73
1.8.68	Квартира	8	Секция 1	65.99	2	30.50	2.73
1.8.69	Квартира	8	Секция 1	35.54	1	18.30	2.73
1.8.70	Квартира	8	Секция 1	34.63	1	17.10	2.73
1.9.71	Квартира	9	Секция 1	37.71	1	17.20	2.73
1.9.72	Квартира	9	Секция 1	40.02	1	16.20	2.73
1.9.73	Квартира	9	Секция 1	86.94	3	46.30	2.73
1.9.74	Квартира	9	Секция 1	29.86	1	22.70	2.73
1.9.75	Квартира	9	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.9.76	Квартира	9	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.9.77	Квартира	9	Секция 1	27.19	1	19.80	2.73
1.9.78	Квартира	9	Секция 1	65.99	2	30.70	2.73
1.9.79	Квартира	9	Секция 1	35.54	1	18.30	2.73
1.9.80	Квартира	9	Секция 1	34.63	1	17.00	2.73
1.10.81	Квартира	10	Секция 1	37.71	1	17.30	2.73
1.10.82	Квартира	10	Секция 1	131.20	5	69.00	2.73
1.10.83	Квартира	10	Секция 1	29.86	1	22.60	2.73
1.10.84	Квартира	10	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.10.85	Квартира	10	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.10.86	Квартира	10	Секция 1	27.19	1	19.70	2.73
1.10.87	Квартира	10	Секция 1	106.15	4	61.60	2.73
1.10.88	Квартира	10	Секция 1	34.63	1	17.10	2.73
1.11.89	Квартира	11	Секция 1	37.71	1	17.20	2.73
1.11.90	Квартира	11	Секция 1	131.20	5	69.10	2.73

1.11.91	Квартира	11	Секция 1	29.86	1	22.90	2.73
1.11.92	Квартира	11	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.11.93	Квартира	11	Секция 1	40.85	1	10.10	2.73
1.11.94	Квартира	11	Секция 1	27.19	1	19.80	2.73
1.11.95	Квартира	11	Секция 1	106.15	4	61.70	2.73
1.11.96	Квартира	11	Секция 2	34.63	1	17.10	2.73
2.2.97	Квартира	2	Секция 2	34.70	1	15.50	2.73
2.2.98	Квартира	2	Секция 2	35.67	1	16.00	2.73
2.2.99	Квартира	2	Секция 2	66.37	2	30.60	2.73
2.2.100	Квартира	2	Секция 2	27.36	1	19.70	2.73
2.2.101	Квартира	2	Секция 2	40.95	1	13.20	2.73
2.2.102	Квартира	2	Секция 2	41.43	1	13.20	2.73
2.2.103	Квартира	2	Секция 2	41.43	1	13.20	2.73
2.2.104	Квартира	2	Секция 2	60.95	2	35.50	2.73
2.2.105	Квартира	2	Секция 2	55.38	2	33.00	2.73
2.2.106	Квартира	2	Секция 2	38.14	1	13.70	2.73
2.3.107	Квартира	3	Секция 2	34.57	1	15.30	2.73
2.3.108	Квартира	3	Секция 2	35.48	1	16.00	2.73
2.3.109	Квартира	3	Секция 2	65.99	2	30.50	2.73
2.3.110	Квартира	3	Секция 2	27.21	1	19.70	2.73
2.3.111	Квартира	3	Секция 2	40.75	1	13.20	2.73
2.3.112	Квартира	3	Секция 2	41.24	1	13.20	2.73
2.3.113	Квартира	3	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.3.114	Квартира	3	Секция 2	60.96	2	35.30	2.73
2.3.115	Квартира	3	Секция 2	54.91	3	32.80	2.73
2.3.116	Квартира	3	Секция 2	37.98	1	13.60	2.73
2.4.117	Квартира	4	Секция 2	34.57	1	15.50	2.73
2.4.118	Квартира	4	Секция 2	35.48	1	16.00	2.73
2.4.119	Квартира	4	Секция 2	65.99	2	30.50	2.73
2.4.120	Квартира	4	Секция 2	27.21	1	19.80	2.73
2.4.121	Квартира	4	Секция 2	40.75	1	13.20	2.73
2.4.122	Квартира	4	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.4.123	Квартира	4	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.4.124	Квартира	4	Секция 2	60.96	2	35.40	2.73
2.4.125	Квартира	4	Секция 2	55.21	2	33.20	2.73
2.4.126	Квартира	4	Секция 2	37.98	1	13.70	2.73
2.5.127	Квартира	5	Секция 2	34.57	1	15.50	2.73
2.5.128	Квартира	5	Секция 2	35.48	1	16.00	2.73
2.5.129	Квартира	5	Секция 2	65.99	2	30.70	2.73
2.5.130	Квартира	5	Секция 2	27.21	1	19.70	2.73
2.5.131	Квартира	5	Секция 2	40.75	1	13.30	2.73
2.5.132	Квартира	5	Секция 2	41.24	1	13.20	2.73
2.5.133	Квартира	5	Секция 2	41.24	1	13.20	2.73

2.5.134	Квартира	5	Секция 2	60.96	2	35.50	2.73
2.5.135	Квартира	5	Секция 2	55.13	2	23.10	2.73
2.5.136	Квартира	5	Секция 2	37.98	1	13.70	2.73
2.6.137	Квартира	6	Секция 2	34.63	1	17.00	2.73
2.6.138	Квартира	6	Секция 2	35.54	1	18.30	2.73
2.6.139	Квартира	6	Секция 2	65.99	2	31.30	2.73
2.6.140	Квартира	6	Секция 2	27.20	1	19.80	2.73
2.6.141	Квартира	6	Секция 2	40.75	1	13.30	2.73
2.6.142	Квартира	6	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.6.143	Квартира	6	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.6.144	Квартира	6	Секция 2	60.93	1	17.30	2.73
2.6.145	Квартира	6	Секция 2	55.21	2	33.10	2.73
2.6.146	Квартира	6	Секция 2	37.98	1	13.70	2.73
2.7.147	Квартира	7	Секция 2	34.63	1	17.00	2.73
2.7.148	Квартира	7	Секция 2	35.54	1	18.30	2.73
2.7.149	Квартира	7	Секция 2	65.99	2	30.70	2.73
2.7.150	Квартира	7	Секция 2	27.20	1	19.80	2.73
2.7.151	Квартира	7	Секция 2	40.75	1	13.30	2.73
2.7.152	Квартира	7	Секция 2	41.24	1	13.20	2.73
2.7.153	Квартира	7	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.7.154	Квартира	7	Секция 2	60.96	2	35.40	2.73
2.7.155	Квартира	7	Секция 2	55.21	2	33.30	2.73
2.7.156	Квартира	7	Секция 2	37.98	1	13.70	2.73
2.8.157	Квартира	8	Секция 2	34.63	1	17.00	2.73
2.8.158	Квартира	8	Секция 2	35.54	1	18.30	2.73
2.8.159	Квартира	8	Секция 2	65.99	2	30.70	2.73
2.8.160	Квартира	8	Секция 2	27.20	1	19.70	2.73
2.8.161	Квартира	8	Секция 2	40.75	1	13.30	2.73
2.8.162	Квартира	8	Секция 2	41.24	1	13.20	2.73
2.8.163	Квартира	8	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.8.164	Квартира	8	Секция 2	60.96	2	35.40	2.73
2.8.165	Квартира	8	Секция 2	55.13	2	23.30	2.73
2.8.166	Квартира	8	Секция 2	37.98	1	13.70	2.73
2.9.167	Квартира	9	Секция 2	34.63	1	17.00	2.73
2.9.168	Квартира	9	Секция 2	35.54	1	18.30	2.73
2.9.169	Квартира	9	Секция 2	65.99	2	30.60	2.73
2.9.170	Квартира	9	Секция 2	27.20	1	19.70	2.73
2.9.171	Квартира	9	Секция 2	40.75	1	13.30	2.73
2.9.172	Квартира	9	Секция 2	41.24	1	13.20	2.73
2.9.173	Квартира	9	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.9.174	Квартира	9	Секция 2	60.96	2	35.50	2.73
2.9.175	Квартира	9	Секция 2	55.21	2	33.20	2.73
2.9.176	Квартира	9	Секция 2	37.98	1	13.60	2.73

2.10.177	Квартира	10	Секция 2	34.63	1	17.00	2.73
2.10.178	Квартира	10	Секция 2	35.54	1	18.30	2.73
2.10.179	Квартира	10	Секция 2	65.99	2	30.50	2.73
2.10.180	Квартира	10	Секция 2	27.20	1	19.70	2.73
2.10.181	Квартира	10	Секция 2	40.75	1	13.30	2.73
2.10.182	Квартира	10	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.10.183	Квартира	10	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.10.184	Квартира	10	Секция 2	110.53	4	65.20	2.73
2.10.185	Квартира	10	Секция 2	47.73	2	23.00	2.73
2.11.186	Квартира	11	Секция 2	34.63	1	17.00	2.73
2.11.187	Квартира	11	Секция 2	35.54	1	18.30	2.73
2.11.188	Квартира	11	Секция 2	65.99	2	30.60	2.73
2.11.189	Квартира	11	Секция 2	27.20	1	19.70	2.73
2.11.190	Квартира	11	Секция 2	40.75	1	13.20	2.73
2.11.191	Квартира	11	Секция 2	41.24	1	13.20	2.73
2.11.192	Квартира	11	Секция 2	41.24	1	13.30	2.73
2.11.193	Квартира	11	Секция 2	110.53	4	65.20	2.73
2.11.194	Квартира	11	Секция 2	47.73	2	23.10	2.73

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Кладовая 1	Кладовая	-1	Секция 1	3.11		3.11	2.66
Кладовая 2	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Кладовая 3	Кладовая	-1	Секция 1	4.53		4.53	2.66
Кладовая 4	Кладовая	-1	Секция 1	3.57		3.57	2.66
Кладовая 5	Кладовая	-1	Секция 1	3.63		3.63	2.66
Кладовая 6	Кладовая	-1	Секция 1	3.65		3.65	2.66
Кладовая 7	Кладовая	-1	Секция 1	4.20		4.20	2.66
Кладовая 8	Кладовая	-1	Секция 1	4.64		4.64	2.66
Кладовая 9	Кладовая	-1	Секция 1	3.63		3.63	2.66
Кладовая 10	Кладовая	-1	Секция 1	3.56		3.56	2.66
Кладовая 11	Кладовая	-1	Секция 1	3.63		3.63	2.66
Кладовая 12	Кладовая	-1	Секция 1	4.06		4.06	2.66
Кладовая 13	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.66
Кладовая 14	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.66
Кладовая 15	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Кладовая 16	Кладовая	-1	Секция 1	3.00		3.00	2.66
Кладовая 17	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.66
Кладовая 18	Кладовая	-1	Секция 1	3.12		3.12	2.66
Кладовая 19	Кладовая	-1	Секция 1	3.53		3.53	2.66

Кладовая 20	Кладовая	-1	Секция 1	5.30		5.30	2.66
Кладовая 21	Кладовая	-1	Секция 1	5.09		5.09	2.66
Кладовая 22	Кладовая	-1	Секция 1	4.96		4.96	2.66
Кладовая 23	Кладовая	-1	Секция 1	4.97		4.97	2.66
Кладовая 24	Кладовая	-1	Секция 1	3.95		3.95	2.66
Кладовая 25	Кладовая	-1	Секция 1	3.33		3.33	2.66
Кладовая 26	Кладовая	-1	Секция 1	3.88		3.88	2.66
Кладовая 27	Кладовая	-1	Секция 1	3.86		3.86	2.66
Кладовая 28	Кладовая	-1	Секция 1	3.86		3.86	2.66
Кладовая 29	Кладовая	-1	Секция 1	3.99		3.99	2.66
Кладовая 30	Кладовая	-1	Секция 1	4.85		4.85	2.66
Кладовая 31	Кладовая	-1	Секция 1	4.13		4.13	2.66
Кладовая 32	Кладовая	-1	Секция 1	4.02		4.02	2.66
Кладовая 33	Кладовая	-1	Секция 1	4.35		4.35	2.66
Кладовая 34	Кладовая	-1	Секция 1	4.33		4.33	2.66
Кладовая 35	Кладовая	-1	Секция 1	3.16		3.16	2.66
Кладовая 36	Кладовая	-1	Секция 1	3.61		3.61	2.66
Кладовая 37	Кладовая	-1	Секция 1	3.29		3.29	2.66
Кладовая 38	Кладовая	-1	Секция 1	3.45		3.45	2.66
Кладовая 39	Кладовая	-1	Секция 1	3.58		3.58	2.66
Кладовая 40	Кладовая	-1	Секция 1	3.72		3.72	2.66
Кладовая 41	Кладовая	-1	Секция 1	3.62		3.62	2.66
Кладовая 42	Кладовая	-1	Секция 1	3.90		3.90	2.66
Кладовая 43	Кладовая	-1	Секция 1	3.74		3.74	2.66
Кладовая 44	Кладовая	-1	Секция 1	3.79		3.79	2.66
Кладовая 45	Кладовая	-1	Секция 1	4.05		4.05	2.66
Кладовая 46	Кладовая	-1	Секция 1	4.22		4.22	2.66
Кладовая 47	Кладовая	-1	Секция 1	5.41		5.41	2.66
Кладовая 48	Кладовая	-1	Секция 1	4.06		4.06	2.66
Кладовая 49	Кладовая	-1	Секция 1	4.03		4.03	2.66
Кладовая 50	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Кладовая 51	Кладовая	-1	Секция 1	3.00		3.00	2.66
Кладовая 52	Кладовая	-1	Секция 1	3.95		3.95	2.66
Кладовая 53	Кладовая	-1	Секция 1	5.44		5.44	2.66
Кладовая 54	Кладовая	-1	Секция 2	3.58		3.58	2.66
Кладовая 55	Кладовая	-1	Секция 2	3.16		3.16	2.66
Кладовая 56	Кладовая	-1	Секция 2	3.64		3.64	2.66
Кладовая 57	Кладовая	-1	Секция 2	3.68		3.68	2.66
Кладовая 58	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.66
Кладовая 59	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 60	Кладовая	-1	Секция 2	3.95		3.95	2.66
Кладовая 61	Кладовая	-1	Секция 2	4.06		4.06	2.66
Кладовая 62	Кладовая	-1	Секция 2	5.41		5.41	2.66

Кладовая 63	Кладовая	-1	Секция 2	4.22		4.22	2.66
Кладовая 64	Кладовая	-1	Секция 2	4.05		4.05	2.66
Кладовая 65	Кладовая	-1	Секция 2	4.20		4.20	2.66
Кладовая 66	Кладовая	-1	Секция 2	3.69		3.69	2.66
Кладовая 67	Кладовая	-1	Секция 2	3.55		3.55	2.66
Кладовая 68	Кладовая	-1	Секция 2	4.43		4.43	2.66
Кладовая 69	Кладовая	-1	Секция 2	3.78		3.78	2.66
Кладовая 70	Кладовая	-1	Секция 2	3.55		3.55	2.66
Кладовая 71	Кладовая	-1	Секция 2	4.85		4.85	2.66
Кладовая 72	Кладовая	-1	Секция 2	3.99		3.99	2.66
Кладовая 73	Кладовая	-1	Секция 2	3.86		3.86	2.66
Кладовая 74	Кладовая	-1	Секция 2	3.86		3.86	2.66
Кладовая 75	Кладовая	-1	Секция 2	3.88		3.88	2.66
Кладовая 76	Кладовая	-1	Секция 2	3.87		3.87	2.66
Кладовая 77	Кладовая	-1	Секция 2	3.65		3.65	2.66
Кладовая 78	Кладовая	-1	Секция 2	3.63		3.63	2.66
Кладовая 79	Кладовая	-1	Секция 2	3.56		3.56	2.66
Кладовая 80	Кладовая	-1	Секция 2	3.63		3.63	2.66
Кладовая 81	Кладовая	-1	Секция 2	4.07		4.07	2.66
Кладовая 82	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 83	Кладовая	-1	Секция 2	3.03		3.03	2.66
Кладовая 84	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 85	Кладовая	-1	Секция 2	3.02		3.02	2.66
Кладовая 86	Кладовая	-1	Секция 2	4.33		4.33	2.66
Кладовая 87	Кладовая	-1	Секция 2	4.35		4.35	2.66
Кладовая 88	Кладовая	-1	Секция 2	3.80		3.80	2.66
Кладовая 89	Кладовая	-1	Секция 2	4.35		4.35	2.66
Кладовая 90	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 91	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 92	Кладовая	-1	Секция 2	3.81		3.81	2.66
Кладовая 93	Кладовая	-1	Секция 2	3.69		3.69	2.66
Кладовая 94	Кладовая	-1	Секция 2	3.69		3.69	2.66
Кладовая 95	Кладовая	-1	Секция 2	3.70		3.70	2.66
Кладовая 96	Кладовая	-1	Секция 2	3.15		3.15	2.66
Кладовая 97	Кладовая	-1	Секция 2	3.25		3.25	2.66
Кладовая 98	Кладовая	-1	Секция 2	3.25		3.25	2.66
Кладовая 99	Кладовая	-1	Секция 2	3.13		3.13	2.66
Кладовая 100	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 101	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 102	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 103	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 104	Кладовая	-1	Секция 2	4.64		4.64	2.66
Кладовая 105	Кладовая	-1	Секция 2	3.19		3.19	2.66

Кладовая 106	Кладовая	-1	Секция 2	3.04		3.04	2.66
Кладовая 107	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.66
Кладовая 108	Кладовая	-1	Секция 2	3.38		3.38	2.66
Кладовая 109	Кладовая	-1	Секция 2	3.47		3.47	2.66
Кладовая 110	Кладовая	-1	Секция 2	3.58		3.58	2.66
Кладовая 111	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.66
Кладовая 112	Кладовая	-1	Секция 2	4.92		4.92	2.66
Кладовая 113	Кладовая	-1	Секция 2	5.24		5.24	2.66
Кладовая 114	Кладовая	-1	Секция 2	4.65		4.65	2.66
Кладовая 115	Кладовая	-1	Секция 2	4.89		4.89	2.66
Кладовая 116	Кладовая	-1	Секция 2	3.09		3.09	2.66
Кладовая 117	Кладовая	-1	Секция 2	3.02		3.02	2.66
Кладовая 118	Кладовая	-1	Секция 2	5.38		5.38	2.66
Кладовая 119	Кладовая	-1	Секция 2	3.71		3.71	2.66
Кладовая 120	Кладовая	-1	Секция 2	3.98		3.98	2.66
Кладовая 121	Кладовая	-1	Секция 2	3.44		3.44	2.66
Кладовая 122	Кладовая	-1	Секция 2	3.44		3.44	2.66
Кладовая 123	Кладовая	-1	Секция 2	3.00		3.00	2.66
Кладовая 124	Кладовая	-1	Секция 2	3.00		3.00	2.66
Кладовая 125	Кладовая	-1	Секция 2	3.11		3.11	2.66
Кладовая 126	Кладовая	-1	Секция 2	3.09		3.09	2.66
Кладовая 127	Кладовая	-1	Секция 2	4.46		4.46	2.66
Кладовая 128	Кладовая	-1	Секция 2	3.08		3.08	2.66
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 1	117.26	Тамбур	6.62	3.33
					Выставочный зал	97.96	3.33
					Санузел	4.82	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	2.33	3.33
					Подсобное помещение	5.53	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 1	132.62	Тамбур	6.28	3.33
					Выставочный зал	104.95	3.33
					Санузел	5.01	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	3.90	3.33
					Подсобное помещение	7.96	3.33
					Тамбур	4.52	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 1	145.65	Тамбур	5.58	3.33
					Выставочный зал	116.03	3.33
					Санузел	4.93	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	4.32	3.33

					Подсобное помещение	10.30	3.33
					Тамбур	4.49	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	145.59	Тамбур	5.58	3.33
					Выставочный зал	116.05	3.33
					Санузел	4.92	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	4.32	3.33
					Подсобное помещение	10.23	3.33
					Тамбур	4.49	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	149.72	Тамбур	5.61	3.33
					Выставочный зал	119.41	3.33
					Санузел	5.03	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	4.30	3.33
					Подсобное помещение	10.85	3.33
					Тамбур	4.52	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	102.55	Тамбур	7.17	3.33
					Выставочный зал	84.77	3.33
					Санузел	5.48	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	5.13	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 1	50.73	Тамбур	6.32	3.33
					Выставочный зал	35.66	3.33
					Санузел	4.80	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	3.95	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	54.10	Тамбур	5.45	3.33
					Выставочный зал	27.34	3.33
					Выставочный зал	13.70	3.33
					Санузел	5.31	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	2.30	3.33

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 О помещениях общего пользования		16.1.1		
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.85
2	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.61
3	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	34.36

4	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10.84
5	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	16.39
6	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	52.15
7	ИТП жилья	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	30.46
8	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	15.73
9	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования насосной	8.46
10	Кабельная	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения коммуникаций	8.98
11	Электрощитовая	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	13.97
12	ИТПстройки	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	27.55
13	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для хранения люминисцентных ламп	8.31
14	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.55
15	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.46
16	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	59.83
17	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.75
18	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	14.28
19	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	52.48
20	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	8.15
21	Телекоммуникационный узел	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для размещения телекоммуникационного оборудования	16.48
22	Кроссовая	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования	5.85
23	Тамбур	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.95
24	Лифтовой холл	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.09
25	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.60
26	Подсобное помещение	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.84
27	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2.35
28	Лестница в подвал	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.00
29	Мусоросборная камера	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	4.19
30	Тамбур	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.99
31	Лифтовой холл	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.43
32	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.60
33	Подсобное помещение	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.83
34	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2.51
35	Лестница в подвал	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.10
36	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
37	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
38	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	41.31
39	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
40	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
41	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	45.83
42	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
43	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99

78	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
80	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	41.31
81	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
83	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	45.83
84	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
86	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	33.65
87	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
89	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	40.69
90	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
92	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	33.65
93	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
94	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
95	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	40.69

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.

4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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: 3 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: 1 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.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.04.2020
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.04.2020
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: 958 480 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
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	Идентификационный 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810903000034236 Корреспондентский счет: 30101810100000000723 БИК: 044030723 ИНН: 7744000302 КПП: 784143001 ОГРН: 1027739326449 ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 185
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 9
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 7 964,74 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36,73 м2

	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 073 055 647,76 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 346 125,6 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 5 682 537 196,80 руб.

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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: Геостар
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (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: Лик
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
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: Студия М4
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0113-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Тагмо этап 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:

	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 10
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления. Скамьи - 3 шт. урны - 5 шт. велопарковки - 2 шт на 16 места
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами. Газон, лиственные породы деревьев, кустарники лиственные и хвойные
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в ширине двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки
	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/19757-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 651 385,16 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 руб.
14.1 (5) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.
14.1 (7) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 руб.
14.1 (8) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) 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 субъекта 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-Петербург

	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 руб.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
--	--------	--

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 183
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 105
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 105

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1.1.1	Квартира	1	Секция 1	41.46	1	15.30	2.73
1.1.2	Квартира	1	Секция 1	71.02	2	31.90	2.73
1.1.3	Квартира	1	Секция 1	34.25	1	15.70	2.73
1.1.4	Квартира	1	Секция 1	40.09	1	10.30	2.73
1.1.5	Квартира	1	Секция 1	41.81	1	14.80	2.73
1.2.6	Квартира	2	Секция 1	41.73	1	15.70	2.73
1.2.7	Квартира	2	Секция 1	71.46	2	32.30	2.73
1.2.8	Квартира	2	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.2.9	Квартира	2	Секция 1	30.16	1	22.70	2.73
1.2.10	Квартира	2	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73
1.2.11	Квартира	2	Секция 1	85.28	3	48.90	2.73
1.2.12	Квартира	2	Секция 1	69.80	2	37.90	2.73
1.2.13	Квартира	2	Секция 1	42.06	1	15.20	2.73
1.3.14	Квартира	3	Секция 1	41.73	1	15.70	2.73
1.3.15	Квартира	3	Секция 1	71.46	2	32.40	2.73
1.3.16	Квартира	3	Секция 1	34.55	1	16.10	2.73
1.3.17	Квартира	3	Секция 1	29.98	1	22.60	2.73
1.3.18	Квартира	3	Секция 1	40.55	1	10.60	2.73
1.3.19	Квартира	3	Секция 1	84.94	3	49.00	2.73
1.3.20	Квартира	3	Секция 1	69.48	2	37.70	2.73
1.3.21	Квартира	3	Секция 1	42.06	1	15.20	2.73
1.4.22	Квартира	4	Секция 1	41.73	1	15.70	2.73
1.4.23	Квартира	4	Секция 1	71.46	2	32.20	2.73
1.4.24	Квартира	4	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.4.25	Квартира	4	Секция 1	29.98	1	22.50	2.73
1.4.26	Квартира	4	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73
1.4.27	Квартира	4	Секция 1	84.77	3	36.90	2.73

1.4.28	Квартира	4	Секция 1	69.48	2	37.70	2.73
1.4.29	Квартира	4	Секция 1	42.06	1	15.20	2.73
1.5.30	Квартира	5	Секция 1	41.73	1	15.70	2.73
1.5.31	Квартира	5	Секция 1	71.46	2	32.10	2.73
1.5.32	Квартира	5	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.5.33	Квартира	5	Секция 1	29.98	1	22.70	2.73
1.5.34	Квартира	5	Секция 1	40.55	1	10.60	2.73
1.5.35	Квартира	5	Секция 1	85.30	4	46.90	2.73
1.5.36	Квартира	5	Секция 1	69.22	2	26.30	2.73
1.5.37	Квартира	5	Секция 1	42.06	1	15.10	2.73
1.6.38	Квартира	6	Секция 1	41.73	1	15.70	2.73
1.6.39	Квартира	6	Секция 1	71.46	2	32.10	2.73
1.6.40	Квартира	6	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.6.41	Квартира	6	Секция 1	29.98	1	22.50	2.73
1.6.42	Квартира	6	Секция 1	40.55	1	10.60	2.73
1.6.43	Квартира	6	Секция 1	84.94	3	48.60	2.73
1.6.44	Квартира	6	Секция 1	69.48	2	37.60	2.73
1.6.45	Квартира	6	Секция 1	42.06	1	15.10	2.73
1.7.46	Квартира	7	Секция 1	41.73	1	15.70	2.73
1.7.47	Квартира	7	Секция 1	71.46	2	32.10	2.73
1.7.48	Квартира	7	Секция 1	34.55	1	15.90	2.73
1.7.49	Квартира	7	Секция 1	29.98	1	22.50	2.73
1.7.50	Квартира	7	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73
1.7.51	Квартира	7	Секция 1	84.77	3	37.10	2.73
1.7.52	Квартира	7	Секция 1	69.02	3	37.20	2.73
1.7.53	Квартира	7	Секция 1	42.06	1	15.10	2.73
1.8.54	Квартира	8	Секция 1	41.73	1	15.60	2.73
1.8.55	Квартира	8	Секция 1	71.46	2	32.00	2.73
1.8.56	Квартира	8	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.8.57	Квартира	8	Секция 1	29.98	1	22.60	2.73
1.8.58	Квартира	8	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73
1.8.59	Квартира	8	Секция 1	84.77	3	37.20	2.73
1.8.60	Квартира	8	Секция 1	69.22	2	26.50	2.73
1.8.61	Квартира	8	Секция 1	42.06	1	15.20	2.73
1.9.62	Квартира	9	Секция 1	41.73	1	15.80	2.73
1.9.63	Квартира	9	Секция 1	71.46	2	32.30	2.73
1.9.64	Квартира	9	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.9.65	Квартира	9	Секция 1	29.98	1	22.50	2.73
1.9.66	Квартира	9	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73
1.9.67	Квартира	9	Секция 1	84.94	3	48.50	2.73
1.9.68	Квартира	9	Секция 1	69.48	2	37.60	2.73
1.9.69	Квартира	9	Секция 1	42.06	1	15.00	2.73
1.10.70	Квартира	10	Секция 1	41.73	1	15.80	2.73

1.10.71	Квартира	10	Секция 1	71.46	2	32.40	2.73
1.10.72	Квартира	10	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.10.73	Квартира	10	Секция 1	29.98	1	22.60	2.73
1.10.74	Квартира	10	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73
1.10.75	Квартира	10	Секция 1	84.94	3	48.50	2.73
1.10.76	Квартира	10	Секция 1	69.48	2	37.40	2.73
1.10.77	Квартира	10	Секция 1	42.06	1	15.20	2.73
1.11.78	Квартира	11	Секция 1	41.73	1	15.80	2.73
1.11.79	Квартира	11	Секция 1	71.46	2	32.10	2.73
1.11.80	Квартира	11	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73
1.11.81	Квартира	11	Секция 1	29.98	1	22.80	2.73
1.11.82	Квартира	11	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73
1.11.83	Квартира	11	Секция 1	84.77	3	37.10	2.73
1.11.84	Квартира	11	Секция 1	69.48	2	37.50	2.73
1.11.85	Квартира	11	Секция 1	42.06	1	15.30	2.73
2.1.86	Квартира	1	Секция 2	41.81	1	15.00	2.73
2.1.87	Квартира	1	Секция 2	69.39	2	37.30	2.73
2.1.88	Квартира	1	Секция 2	64.86	2	37.10	2.73
2.1.89	Квартира	1	Секция 2	26.98	1	19.00	2.73
2.1.90	Квартира	1	Секция 2	26.84	1	18.60	2.73
2.1.91	Квартира	1	Секция 2	34.25	1	15.80	2.73
2.1.92	Квартира	1	Секция 2	71.02	2	32.30	2.73
2.1.93	Квартира	1	Секция 2	41.46	1	15.40	2.73
2.2.94	Квартира	2	Секция 2	42.06	1	15.10	2.73
2.2.95	Квартира	2	Секция 2	69.48	3	37.40	2.73
2.2.96	Квартира	2	Секция 2	65.39	2	25.80	2.73
2.2.97	Квартира	2	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.2.98	Квартира	2	Секция 2	27.26	1	19.10	2.73
2.2.99	Квартира	2	Секция 2	35.68	1	16.70	2.73
2.2.100	Квартира	2	Секция 2	34.55	1	15.90	2.73
2.2.101	Квартира	2	Секция 2	71.46	2	32.10	2.73
2.2.102	Квартира	2	Секция 2	41.73	1	15.70	2.73
2.3.103	Квартира	3	Секция 2	42.06	1	15.20	2.73
2.3.104	Квартира	3	Секция 2	69.48	3	37.30	2.73
2.3.105	Квартира	3	Секция 2	65.39	2	25.90	2.73
2.3.106	Квартира	3	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.3.107	Квартира	3	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.3.108	Квартира	3	Секция 2	35.51	1	16.70	2.73
2.3.109	Квартира	3	Секция 2	34.55	1	15.90	2.73
2.3.110	Квартира	3	Секция 2	71.46	2	32.00	2.73
2.3.111	Квартира	3	Секция 2	41.73	1	15.70	2.73
2.4.112	Квартира	4	Секция 2	42.06	1	15.00	2.73
2.4.113	Квартира	4	Секция 2	69.48	3	37.30	2.73

2.4.114	Квартира	4	Секция 2	65.17	3	37.20	2.73
2.4.115	Квартира	4	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.4.116	Квартира	4	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.4.117	Квартира	4	Секция 2	35.51	1	16.80	2.73
2.4.118	Квартира	4	Секция 2	34.55	1	15.90	2.73
2.4.119	Квартира	4	Секция 2	71.46	2	32.40	2.73
2.4.120	Квартира	4	Секция 2	41.73	1	15.80	2.73
2.5.121	Квартира	5	Секция 2	42.06	1	15.10	2.73
2.5.122	Квартира	5	Секция 2	69.87	2	37.50	2.73
2.5.123	Квартира	5	Секция 2	65.39	2	25.90	2.73
2.5.124	Квартира	5	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.5.125	Квартира	5	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.5.126	Квартира	5	Секция 2	35.51	1	16.80	2.73
2.5.127	Квартира	5	Секция 2	34.55	1	16.00	2.73
2.5.128	Квартира	5	Секция 2	71.46	2	32.30	2.73
2.5.129	Квартира	5	Секция 2	41.73	1	15.70	2.73
2.6.130	Квартира	6	Секция 2	42.06	1	15.20	2.73
2.6.131	Квартира	6	Секция 2	69.87	2	37.40	2.73
2.6.132	Квартира	6	Секция 2	65.39	2	25.80	2.73
2.6.133	Квартира	6	Секция 2	27.26	1	19.10	2.73
2.6.134	Квартира	6	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.6.135	Квартира	6	Секция 2	35.51	1	16.90	2.73
2.6.136	Квартира	6	Секция 2	34.55	1	16.10	2.73
2.6.137	Квартира	6	Секция 2	71.46	2	32.20	2.73
2.6.138	Квартира	6	Секция 2	41.73	1	15.70	2.73
2.7.139	Квартира	7	Секция 2	42.06	1	15.10	2.73
2.7.140	Квартира	7	Секция 2	69.69	2	26.30	2.73
2.7.141	Квартира	7	Секция 2	65.39	2	25.60	2.73
2.7.142	Квартира	7	Секция 2	27.26	1	19.10	2.73
2.7.143	Квартира	7	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.7.144	Квартира	7	Секция 2	35.51	1	16.70	2.73
2.7.145	Квартира	7	Секция 2	34.55	1	16.00	2.73
2.7.146	Квартира	7	Секция 2	71.46	2	31.90	2.73
2.7.147	Квартира	7	Секция 2	41.73	1	15.70	2.73
2.8.148	Квартира	8	Секция 2	42.06	1	15.20	2.73
2.8.149	Квартира	8	Секция 2	69.87	2	37.70	2.73
2.8.150	Квартира	8	Секция 2	65.55	2	37.40	2.73
2.8.151	Квартира	8	Секция 2	27.26	1	19.10	2.73
2.8.152	Квартира	8	Секция 2	27.26	1	18.80	2.73
2.8.153	Квартира	8	Секция 2	35.51	1	16.90	2.73
2.8.154	Квартира	8	Секция 2	34.55	1	16.00	2.73
2.8.155	Квартира	8	Секция 2	71.46	2	32.10	2.73
2.8.156	Квартира	8	Секция 2	41.73	1	15.60	2.73

2.9.157	Квартира	9	Секция 2	42.06	1	15.20	2.73
2.9.158	Квартира	9	Секция 2	69.87	2	37.60	2.73
2.9.159	Квартира	9	Секция 2	65.55	2	37.50	2.73
2.9.160	Квартира	9	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.9.161	Квартира	9	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.9.162	Квартира	9	Секция 2	35.51	1	16.80	2.73
2.9.163	Квартира	9	Секция 2	34.55	1	16.00	2.73
2.9.164	Квартира	9	Секция 2	71.46	2	32.10	2.73
2.9.165	Квартира	9	Секция 2	41.73	1	15.70	2.73
2.10.166	Квартира	10	Секция 2	42.06	1	15.20	2.73
2.10.167	Квартира	10	Секция 2	69.48	3	37.30	2.73
2.10.168	Квартира	10	Секция 2	65.39	2	25.80	2.73
2.10.169	Квартира	10	Секция 2	27.26	1	18.90	2.73
2.10.170	Квартира	10	Секция 2	27.26	1	18.90	2.73
2.10.171	Квартира	10	Секция 2	35.51	1	17.00	2.73
2.10.172	Квартира	10	Секция 2	34.55	1	16.10	2.73
2.10.173	Квартира	10	Секция 2	71.46	2	32.20	2.73
2.10.174	Квартира	10	Секция 2	41.73	1	15.80	2.73
2.11.175	Квартира	11	Секция 2	42.06	1	15.10	2.73
2.11.176	Квартира	11	Секция 2	69.69	2	26.40	2.73
2.11.177	Квартира	11	Секция 2	65.39	2	25.80	2.73
2.11.178	Квартира	11	Секция 2	27.26	1	19.00	2.73
2.11.179	Квартира	11	Секция 2	27.26	1	18.90	2.73
2.11.180	Квартира	11	Секция 2	35.51	1	16.80	2.73
2.11.181	Квартира	11	Секция 2	34.55	1	15.90	2.73
2.11.182	Квартира	11	Секция 2	71.46	2	32.40	2.73
2.11.183	Квартира	11	Секция 2	41.73	1	15.70	2.73

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Кладовая 1	Кладовая	-1	Секция 1	3.17		3.17	2.97
Кладовая 2	Кладовая	-1	Секция 1	3.74		3.74	2.97
Кладовая 3	Кладовая	-1	Секция 1	3.37		3.37	2.97
Кладовая 4	Кладовая	-1	Секция 1	3.94		3.94	2.97
Кладовая 5	Кладовая	-1	Секция 1	3.98		3.98	2.97
Кладовая 6	Кладовая	-1	Секция 1	3.06		3.06	2.97
Кладовая 7	Кладовая	-1	Секция 1	3.06		3.06	2.97
Кладовая 8	Кладовая	-1	Секция 1	5.00		5.00	2.97
Кладовая 9	Кладовая	-1	Секция 1	3.49		3.49	2.97
Кладовая 10	Кладовая	-1	Секция 1	4.41		4.41	2.97

Кладовая 11	Кладовая	-1	Секция 1	4.58		4.58	2.97
Кладовая 12	Кладовая	-1	Секция 1	5.00		5.00	2.97
Кладовая 13	Кладовая	-1	Секция 1	3.31		3.31	2.97
Кладовая 14	Кладовая	-1	Секция 1	3.26		3.26	2.97
Кладовая 15	Кладовая	-1	Секция 1	3.31		3.31	2.97
Кладовая 16	Кладовая	-1	Секция 1	4.99		4.99	2.97
Кладовая 17	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 18	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 19	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 20	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 21	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 22	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 23	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 24	Кладовая	-1	Секция 1	4.31		4.31	2.97
Кладовая 25	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.97
Кладовая 26	Кладовая	-1	Секция 1	3.02		3.02	2.97
Кладовая 27	Кладовая	-1	Секция 1	3.10		3.10	2.97
Кладовая 28	Кладовая	-1	Секция 1	3.09		3.09	2.97
Кладовая 29	Кладовая	-1	Секция 1	3.85		3.85	2.97
Кладовая 30	Кладовая	-1	Секция 1	3.03		3.03	2.97
Кладовая 31	Кладовая	-1	Секция 1	3.03		3.03	2.97
Кладовая 32	Кладовая	-1	Секция 1	4.48		4.48	2.97
Кладовая 33	Кладовая	-1	Секция 1	3.46		3.46	2.97
Кладовая 34	Кладовая	-1	Секция 1	3.19		3.19	2.97
Кладовая 35	Кладовая	-1	Секция 1	3.07		3.07	2.97
Кладовая 36	Кладовая	-1	Секция 1	3.71		3.71	2.97
Кладовая 37	Кладовая	-1	Секция 1	4.11		4.11	2.97
Кладовая 38	Кладовая	-1	Секция 1	4.86		4.86	2.97
Кладовая 39	Кладовая	-1	Секция 1	3.57		3.57	2.97
Кладовая 40	Кладовая	-1	Секция 1	3.75		3.75	2.97
Кладовая 41	Кладовая	-1	Секция 2	3.07		3.07	2.97
Кладовая 42	Кладовая	-1	Секция 2	3.19		3.19	2.97
Кладовая 43	Кладовая	-1	Секция 2	3.46		3.46	2.97
Кладовая 44	Кладовая	-1	Секция 2	4.48		4.48	2.97
Кладовая 45	Кладовая	-1	Секция 2	3.03		3.03	2.97
Кладовая 46	Кладовая	-1	Секция 2	3.03		3.03	2.97
Кладовая 47	Кладовая	-1	Секция 2	3.85		3.85	2.97
Кладовая 48	Кладовая	-1	Секция 2	3.09		3.09	2.97
Кладовая 49	Кладовая	-1	Секция 2	3.10		3.10	2.97
Кладовая 50	Кладовая	-1	Секция 2	3.02		3.02	2.97
Кладовая 51	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97
Кладовая 52	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97
Кладовая 53	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97

Кладовая 54	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97
Кладовая 55	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97
Кладовая 56	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97
Кладовая 57	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97
Кладовая 58	Кладовая	-1	Секция 2	3.01		3.01	2.97
Кладовая 59	Кладовая	-1	Секция 2	3.57		3.57	2.97
Кладовая 60	Кладовая	-1	Секция 2	3.75		3.75	2.97
Кладовая 61	Кладовая	-1	Секция 2	4.86		4.86	2.97
Кладовая 62	Кладовая	-1	Секция 2	3.70		3.70	2.97
Кладовая 63	Кладовая	-1	Секция 2	4.11		4.11	2.97
Кладовая 64	Кладовая	-1	Секция 2	3.02		3.02	2.97
Кладовая 65	Кладовая	-1	Секция 2	3.05		3.05	2.97
Кладовая 66	Кладовая	-1	Секция 2	3.30		3.30	2.97
Кладовая 67	Кладовая	-1	Секция 2	3.26		3.26	2.97
Кладовая 68	Кладовая	-1	Секция 2	4.48		4.48	2.97
Кладовая 69	Кладовая	-1	Секция 2	3.67		3.67	2.97
Кладовая 70	Кладовая	-1	Секция 2	3.26		3.26	2.97
Кладовая 71	Кладовая	-1	Секция 2	4.61		4.61	2.97
Кладовая 72	Кладовая	-1	Секция 2	4.95		4.95	2.97
Кладовая 73	Кладовая	-1	Секция 2	4.10		4.10	2.97
Кладовая 74	Кладовая	-1	Секция 2	4.10		4.10	2.97
Кладовая 75	Кладовая	-1	Секция 2	4.10		4.10	2.97
Кладовая 76	Кладовая	-1	Секция 2	4.10		4.10	2.97
Кладовая 77	Кладовая	-1	Секция 2	4.10		4.10	2.97
Кладовая 78	Кладовая	-1	Секция 2	3.32		3.32	2.97
Кладовая 79	Кладовая	-1	Секция 2	3.78		3.78	2.97
Кладовая 80	Кладовая	-1	Секция 2	3.33		3.33	2.97
Кладовая 81	Кладовая	-1	Секция 2	4.82		4.82	2.97
Кладовая 82	Кладовая	-1	Секция 2	4.56		4.56	2.97
Кладовая 83	Кладовая	-1	Секция 2	3.69		3.69	2.97
Кладовая 84	Кладовая	-1	Секция 2	4.03		4.03	2.97
Кладовая 85	Кладовая	-1	Секция 2	3.65		3.65	2.97
Кладовая 86	Кладовая	-1	Секция 2	3.25		3.25	2.97
Кладовая 87	Кладовая	-1	Секция 2	4.82		4.82	2.97
Кладовая 88	Кладовая	-1	Секция 2	4.83		4.83	2.97
Кладовая 89	Кладовая	-1	Секция 2	4.42		4.42	2.97
Кладовая 90	Кладовая	-1	Секция 2	3.96		3.96	2.97
Кладовая 91	Кладовая	-1	Секция 2	3.83		3.83	2.97
Кладовая 92	Кладовая	-1	Секция 2	4.09		4.09	2.97
Кладовая 93	Кладовая	-1	Секция 2	3.35		3.35	2.97
Кладовая 94	Кладовая	-1	Секция 1	5.00		5.00	2.97
Кладовая 95	Кладовая	-1	Секция 1	3.08		3.08	2.97
Кладовая 96	Кладовая	-1	Секция 1	3.08		3.08	2.97

Кладовая 97	Кладовая	-1	Секция 1	4.93		4.93	2.97
Кладовая 98	Кладовая	-1	Секция 1	3.36		3.36	2.97
Кладовая 99	Кладовая	-1	Секция 1	4.79		4.79	2.97
Кладовая 100	Кладовая	-1	Секция 1	5.00		5.00	2.97
Кладовая 101	Кладовая	-1	Секция 1	4.11		4.11	2.97
Кладовая 102	Кладовая	-1	Секция 1	3.22		3.22	2.97
Кладовая 103	Кладовая	-1	Секция 1	3.57		3.57	2.97
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 1	64.21	Санитарный узел	3.98	3.33
					Коридор	10.99	3.33
					ПУИ	2.60	3.33
					Помещение	11.20	3.33
					Тамбур	6.50	3.33
					Помещение	11.48	3.33
					Помещение	17.46	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 1	95.73	Помещение	35.32	3.33
					Помещение	45.17	3.33
					Тамбур	5.76	3.33
					ПУИ	3.07	3.33
					Санитарный узел	6.41	3.33

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 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)			
1	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10.86			
2	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.12			
3	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.97			
4	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	25.90			
5	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.41			
6	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	70.02			
7	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	30.19			
8	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	4.52			
9	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.01			
10	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.44			
11	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.15			
12	Крессовая	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования	11.87			
13	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	7.35			
14	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.30			
15	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.12			
16	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	50.78			
17	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	32.47			

18	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	26.88
19	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	69.69
20	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.40
21	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	27.18
22	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.47
23	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.12
24	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.30
25	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	17.60
26	ИТП жилья	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	27.66
27	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	6.17
28	Кабельная	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения коммуникаций	15.08
29	Электрощитовая	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	18.57
30	Тамбур	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	4.73
31	Вестибюль	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.10
32	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.87
33	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
34	Подсобное помещение	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	1.22
35	Лестница в подвал	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	7.68
36	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для входа в квартиры на этаже, входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	27.79
37	Тамбур	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.64
38	Вестибюль	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	17.34
39	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.75
40	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
41	Подсобное помещение	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.69
42	Лестница в подвал	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для прохода в подвал	9.23
43	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для входа в квартиры на этаже, входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	36.04
44	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
45	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
46	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36.52
47	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
48	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
49	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	35.39
50	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
51	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
52	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36.54
53	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
54	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
55	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35.41
56	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
57	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85

101	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
102	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
103	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35.41

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.

10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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: 2 квартал 2019 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 2019 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 2020 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 2020 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 2020 г.
17.2	О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
		17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
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: 882 300 000,00 руб.

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
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	Идентификационный 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302

		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 180
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 33
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 7
	19.7.1.1.3	Машино-места:

	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 8 804,75 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 27,26 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 122,22 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 26,95 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 227 027 383,13 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 4 905 982,2 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 8 365 765,2 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 580 385,6 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 5 682 537 196,80 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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: Геостар
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (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: Лик
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
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: Студия М4
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.09.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-042261-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Тагто этап 3
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются

	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 4
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления. скамьи - 2 шт. велопарковки - 2 шт на 16 места
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами. Газон, лиственные породы деревьев, кустарники лиственные и хвойные
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в ширинной двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки

	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/41025-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 288 994,98 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 руб.
14.1 (5) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.

14.1 (7) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 руб.
14.1 (8) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) 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 субъекта 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-Петербург

	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 руб.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 90
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 42
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 42

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1.2.1	Квартира	2	Секция 1	41.93	1	15.80	2.73
1.2.2	Квартира	2	Секция 1	72.19	2	27.20	2.73
1.2.3	Квартира	2	Секция 1	34.31	1	15.50	2.73
1.2.4	Квартира	2	Секция 1	29.15	1	21.80	2.73

1.2.5	Квартира	2	Секция 1	41.22	1	10.50	2.73
1.2.6	Квартира	2	Секция 1	41.64	1	10.10	2.73
1.2.7	Квартира	2	Секция 1	44.04	1	19.90	2.73
1.2.8	Квартира	2	Секция 1	70.18	2	34.70	2.73
1.2.9	Квартира	2	Секция 1	42.46	1	13.50	2.73
1.3.10	Квартира	3	Секция 1	41.74	1	15.80	2.73
1.3.11	Квартира	3	Секция 1	72.02	2	26.80	2.73
1.3.12	Квартира	3	Секция 1	34.14	1	15.60	2.73
1.3.13	Квартира	3	Секция 1	29.16	1	21.70	2.73
1.3.14	Квартира	3	Секция 1	41.05	1	10.50	2.73
1.3.15	Квартира	3	Секция 1	41.53	1	10.10	2.73
1.3.16	Квартира	3	Секция 1	43.87	1	19.80	2.73
1.3.17	Квартира	3	Секция 1	69.82	2	34.70	2.73
1.3.18	Квартира	3	Секция 1	42.26	1	13.30	2.73
1.4.19	Квартира	4	Секция 1	41.74	1	15.70	2.73
1.4.20	Квартира	4	Секция 1	72.02	2	27.10	2.73
1.4.21	Квартира	4	Секция 1	34.14	1	15.50	2.73
1.4.22	Квартира	4	Секция 1	29.16	1	21.70	2.73
1.4.23	Квартира	4	Секция 1	41.05	1	10.40	2.73
1.4.24	Квартира	4	Секция 1	41.53	1	10.10	2.73
1.4.25	Квартира	4	Секция 1	43.87	1	19.90	2.73
1.4.26	Квартира	4	Секция 1	69.48	3	34.40	2.73
1.4.27	Квартира	4	Секция 1	42.26	1	13.40	2.73
1.5.28	Квартира	5	Секция 1	41.74	1	15.80	2.73
1.5.29	Квартира	5	Секция 1	72.02	2	27.00	2.73
1.5.30	Квартира	5	Секция 1	34.14	1	15.50	2.73
1.5.31	Квартира	5	Секция 1	29.16	1	21.70	2.73
1.5.32	Квартира	5	Секция 1	41.05	1	10.40	2.73
1.5.33	Квартира	5	Секция 1	41.53	1	9.90	2.73
1.5.34	Квартира	5	Секция 1	43.87	1	19.70	2.73
1.5.35	Квартира	5	Секция 1	69.82	2	34.70	2.73
1.5.36	Квартира	5	Секция 1	42.26	1	13.30	2.73
1.6.37	Квартира	6	Секция 1	41.74	1	15.80	2.73
1.6.38	Квартира	6	Секция 1	72.02	2	27.10	2.73
1.6.39	Квартира	6	Секция 1	34.14	1	15.60	2.73
1.6.40	Квартира	6	Секция 1	29.16	1	21.60	2.73
1.6.41	Квартира	6	Секция 1	40.98	1	10.80	2.73
1.6.42	Квартира	6	Секция 1	41.53	1	10.10	2.73
1.6.43	Квартира	6	Секция 1	43.87	1	19.80	2.73
1.6.44	Квартира	6	Секция 1	69.82	2	34.70	2.73
1.6.45	Квартира	6	Секция 1	42.26	1	13.30	2.73
1.7.46	Квартира	7	Секция 1	41.74	1	15.80	2.73
1.7.47	Квартира	7	Секция 1	72.02	2	27.10	2.73

1.7.48	Квартира	7	Секция 1	34.14	1	15.50	2.73
1.7.49	Квартира	7	Секция 1	29.16	1	21.90	2.73
1.7.50	Квартира	7	Секция 1	41.05	1	10.40	2.73
1.7.51	Квартира	7	Секция 1	41.53	1	10.00	2.73
1.7.52	Квартира	7	Секция 1	43.87	1	19.70	2.73
1.7.53	Квартира	7	Секция 1	69.82	2	34.60	2.73
1.7.54	Квартира	7	Секция 1	42.26	1	13.50	2.73
1.8.55	Квартира	8	Секция 1	41.74	1	15.80	2.73
1.8.56	Квартира	8	Секция 1	72.02	2	27.00	2.73
1.8.57	Квартира	8	Секция 1	34.14	1	15.60	2.73
1.8.58	Квартира	8	Секция 1	29.16	1	21.80	2.73
1.8.59	Квартира	8	Секция 1	41.05	1	10.60	2.73
1.8.60	Квартира	8	Секция 1	41.53	1	10.10	2.73
1.8.61	Квартира	8	Секция 1	43.87	1	19.70	2.73
1.8.62	Квартира	8	Секция 1	69.82	2	35.00	2.73
1.8.63	Квартира	8	Секция 1	42.26	1	13.40	2.73
1.9.64	Квартира	9	Секция 1	41.74	1	15.80	2.73
1.9.65	Квартира	9	Секция 1	72.02	2	27.10	2.73
1.9.66	Квартира	9	Секция 1	34.14	1	15.60	2.73
1.9.67	Квартира	9	Секция 1	29.16	1	21.60	2.73
1.9.68	Квартира	9	Секция 1	41.05	1	10.50	2.73
1.9.69	Квартира	9	Секция 1	41.53	1	10.00	2.73
1.9.70	Квартира	9	Секция 1	43.87	1	19.70	2.73
1.9.71	Квартира	9	Секция 1	69.82	2	34.60	2.73
1.9.72	Квартира	9	Секция 1	42.26	1	13.50	2.73
1.10.73	Квартира	10	Секция 1	41.74	1	15.70	2.73
1.10.74	Квартира	10	Секция 1	72.02	2	27.00	2.73
1.10.75	Квартира	10	Секция 1	34.14	1	15.50	2.73
1.10.76	Квартира	10	Секция 1	29.16	1	21.60	2.73
1.10.77	Квартира	10	Секция 1	41.05	1	10.40	2.73
1.10.78	Квартира	10	Секция 1	41.53	1	10.10	2.73
1.10.79	Квартира	10	Секция 1	43.87	1	19.60	2.73
1.10.80	Квартира	10	Секция 1	69.48	3	34.50	2.73
1.10.81	Квартира	10	Секция 1	42.26	1	13.30	2.73
1.11.82	Квартира	11	Секция 1	41.74	1	15.70	2.73
1.11.83	Квартира	11	Секция 1	72.02	2	27.00	2.73
1.11.84	Квартира	11	Секция 1	34.14	1	15.80	2.73
1.11.85	Квартира	11	Секция 1	29.16	1	21.50	2.73
1.11.86	Квартира	11	Секция 1	41.05	1	10.50	2.73
1.11.87	Квартира	11	Секция 1	41.53	1	10.10	2.73
1.11.88	Квартира	11	Секция 1	43.87	1	19.70	2.73
1.11.89	Квартира	11	Секция 1	69.82	2	34.90	2.73
1.11.90	Квартира	11	Секция 1	42.26	1	13.40	2.73

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Хозяйственная кладовая 1	Кладовая	-1	Секция 1	3.16		3.16	2.66
Хозяйственная кладовая 2	Кладовая	-1	Секция 1	3.18		3.18	2.66
Хозяйственная кладовая 3	Кладовая	-1	Секция 1	3.22		3.22	2.66
Хозяйственная кладовая 4	Кладовая	-1	Секция 1	3.26		3.26	2.66
Хозяйственная кладовая 5	Кладовая	-1	Секция 1	3.32		3.32	2.66
Хозяйственная кладовая 6	Кладовая	-1	Секция 1	3.27		3.27	2.66
Хозяйственная кладовая 7	Кладовая	-1	Секция 1	3.33		3.33	2.66
Хозяйственная кладовая 8	Кладовая	-1	Секция 1	5.28		5.28	2.66
Хозяйственная кладовая 9	Кладовая	-1	Секция 1	3.32		3.32	2.66
Хозяйственная кладовая 10	Кладовая	-1	Секция 1	3.50		3.50	2.66
Хозяйственная кладовая 11	Кладовая	-1	Секция 1	3.69		3.69	2.66
Хозяйственная кладовая 12	Кладовая	-1	Секция 1	3.65		3.65	2.66
Хозяйственная кладовая 13	Кладовая	-1	Секция 1	3.51		3.51	2.66
Хозяйственная кладовая 14	Кладовая	-1	Секция 1	4.87		4.87	2.66
Хозяйственная кладовая 15	Кладовая	-1	Секция 1	4.96		4.96	2.66
Хозяйственная кладовая 16	Кладовая	-1	Секция 1	4.87		4.87	2.66
Хозяйственная кладовая 17	Кладовая	-1	Секция 1	3.67		3.67	2.66
Хозяйственная кладовая 18	Кладовая	-1	Секция 1	4.40		4.40	2.66
Хозяйственная кладовая 19	Кладовая	-1	Секция 1	3.62		3.62	2.66
Хозяйственная кладовая 20	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 21	Кладовая	-1	Секция 1	3.71		3.71	2.66
Хозяйственная кладовая 22	Кладовая	-1	Секция 1	3.75		3.75	2.66
Хозяйственная кладовая 23	Кладовая	-1	Секция 1	4.29		4.29	2.66
Хозяйственная кладовая 24	Кладовая	-1	Секция 1	4.33		4.33	2.66
Хозяйственная кладовая 25	Кладовая	-1	Секция 1	4.31		4.31	2.66
Хозяйственная кладовая 26	Кладовая	-1	Секция 1	4.34		4.34	2.66
Хозяйственная кладовая 27	Кладовая	-1	Секция 1	3.58		3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 28	Кладовая	-1	Секция 1	4.20		4.20	2.66
Хозяйственная кладовая 29	Кладовая	-1	Секция 1	4.06		4.06	2.66
Хозяйственная кладовая 30	Кладовая	-1	Секция 1	4.59		4.59	2.66
Хозяйственная кладовая 31	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 32	Кладовая	-1	Секция 1	3.35		3.35	2.66
Хозяйственная кладовая 33	Кладовая	-1	Секция 1	3.50		3.50	2.66
Хозяйственная кладовая 34	Кладовая	-1	Секция 1	3.88		3.88	2.66
Хозяйственная кладовая 35	Кладовая	-1	Секция 1	4.89		4.89	2.66
Хозяйственная кладовая 36	Кладовая	-1	Секция 1	3.25		3.25	2.66
Хозяйственная кладовая 37	Кладовая	-1	Секция 1	3.75		3.75	2.66

Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения 1	Нежилое помещение	1	Секция 1	68.06	Рабочее помещение	40.21	3.33
					Тамбур	4.77	3.33
					Подсобное помещение	2.75	3.33
					Универсальная кабина	4.71	3.33
					Рабочее помещение	15.62	3.33
Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения 2	Нежилое помещение	1	Секция 1	78.36	Универсальная кабина	7.30	3.33
					Тамбур	5.66	3.33
					Вестибюль	16.56	3.33
					Рабочее помещение	43.04	3.33
					Подсобное помещение	3.26	3.33
					Техническое помещение	2.54	3.33
Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения 3	Нежилое помещение	1	Секция 1	91.56	Подсобное помещение	14.93	3.33
					Тамбур	5.66	3.33
					Универсальная кабина	5.81	3.33
					Подсобное помещение	2.61	3.33
					Рабочее помещение	62.55	3.33
Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения 4	Нежилое помещение	1	Секция 1	68.37	Подсобное помещение	2.59	3.33
					Рабочее помещение	55.91	3.33
					Тамбур	5.56	3.33
					Универсальная кабина	4.31	3.33
Встроенное помещение 5 (Управляющая компания)	Нежилое помещение	1	Секция 1	61.95	Коридор	8.73	3.33
					Помещение обслуживающего персонала	13.38	3.33
					ПУИ	3.12	3.33
					Тамбур	5.16	3.33
					Помещение для управляющей и техника	15.59	3.33
					Помещение обслуживающего персонала	12.05	3.33
					Сан. узел	3.92	3.33

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 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	3.98
2	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	29.62
3	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	11.13
4	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	15.17
5	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.53

6	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	128.29
7	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3.1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	2.07
8	Кроссовая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования	7.47
9	Электрощитовая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	17.33
10	Кабельная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения коммуникаций	18.17
11	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования насосной	9.18
12	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	18.13
13	ИТП Встройки	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23.11
14	ИТП жилья	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	33.07
15	Техническое помещение	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.42
16	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7.28
17	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	4.44
18	Лифтовый холл	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	26.98
19	Подсобное помещение	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.59
20	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
21	Лестница в подвал	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.03
22	Серверная диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения оборудования	9.21
23	Уборочный инвентарь диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения уборочного инвентаря	2.74
24	Сан. узел диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения оборудования	4
25	Диспетчерская	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения рабочего места диспетчера	15.55
26	Тамбур диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в диспетчерскую, для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	3.03
27	Коридор диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	7.89
28	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
29	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
30	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	35.78
31	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
32	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
33	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35.78
34	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
35	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
36	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35.78
37	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
38	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
39	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35.78
40	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
41	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
42	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35.78

43	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
44	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
45	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35.78
46	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
47	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
48	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35.78
49	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
50	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
51	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35.78
52	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
53	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
54	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35.78
55	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
56	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
57	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35.78

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков

6	Подземная и надземная часть	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная часть	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная часть	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная часть	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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: 3 квартал 2019 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: 1 квартал 2020 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: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 г.

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
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: 490 955 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
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	Идентификационный 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 89
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 22
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 3
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 115,63 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 82,53 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 214,79 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 590 369 549,15 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 5 109 918,63 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 25 245 486,98 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 5 682 537 196,80 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4
--------------------------------	--------	---

Объект №4

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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: Геостар
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (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: Лик
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
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: Студия М4
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.09.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-042261-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Тагто этап 3
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются

	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов:
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 0
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов:
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м

	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/41025-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 288 994,98 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 руб.
14.1 (5) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.
14.1 (7) 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 субъекта 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-Петербург

	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 руб.
14.1 (8) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.

14.1 (12) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 руб.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 440
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 440
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Машино-место 1	Машино-место	-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 2	Машино-место	-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 3	Машино-место	-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 4	Машино-место	-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 5	Машино-место	-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67

Машино-место 52	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 53	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 54	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 55	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60		21.60	2.67
Машино-место 56	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60		21.60	2.67
Машино-место 57	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 58	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 59	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 60	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 61	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 62	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 63	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 64	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 65	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 66	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 67	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 68	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 69	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 70	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 71	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 72	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 73	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 74	Машино-место	1	Секция 1	13.25		13.25	2.67

Машино-место 420	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 421	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 422	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 423	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 424	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 425	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 426	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 427	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 428	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 429	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 430	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 431	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 432	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 433	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 434	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 435	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 436	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 437	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 438	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 439	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67
Машино-место 440	Машино-место	7	Секция 1	13.25		13.25	2.67

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 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.

11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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: 3 квартал 2019 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: 1 квартал 2020 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: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 г.	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021	
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: 275 000 000 руб.	
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:	

	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
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	Идентификационный 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):

	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 67
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 4
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:

	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 971,25 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 53 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 48 733 755,76 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2 294 222,5 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 5 682 537 196,80 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4

Объект №5

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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: Геостар
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (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: Лик
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
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: Студия М4
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0115-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Тагто этап 4
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:

	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 19
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления скамьи - 8 шт. урна - 7 шт. велопарковки - 4 шт на 40 места
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 4
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в ширинной двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки
	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/19758-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 564 622,94 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 руб.
14.1 (5) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.
14.1 (7) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 руб.
14.1 (8) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) 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 субъекта 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-Петербург

	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 руб.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.

		14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876				
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения							
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 194				
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 138				
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 138				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1.2.1	Квартира	2	Секция 1	38.12	1	15.96	2.73
1.2.2	Квартира	2	Секция 1	55.36	2	33.11	2.73
1.2.3	Квартира	2	Секция 1	60.94	2	35.43	2.73
1.2.4	Квартира	2	Секция 1	41.41	1	13.24	2.73
1.2.5	Квартира	2	Секция 1	41.02	1	10.01	2.73
1.2.6	Квартира	2	Секция 1	41.01	1	10.01	2.73
1.2.7	Квартира	2	Секция 1	27.36	1	13.93	2.73
1.2.8	Квартира	2	Секция 1	67.24	2	30.42	2.73
1.2.9	Квартира	2	Секция 1	35.66	1	15.48	2.73
1.2.10	Квартира	2	Секция 1	34.71	1	15.38	2.73
1.3.11	Квартира	3	Секция 1	38.01	1	15.96	2.73
1.3.12	Квартира	3	Секция 1	55.21	2	33.11	2.73
1.3.13	Квартира	3	Секция 1	60.82	2	35.43	2.73
1.3.14	Квартира	3	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.3.15	Квартира	3	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.3.16	Квартира	3	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.3.17	Квартира	3	Секция 1	27.20	1	13.93	2.73
1.3.18	Квартира	3	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.3.19	Квартира	3	Секция 1	35.48	1	15.48	2.73
1.3.20	Квартира	3	Секция 1	34.57	1	15.31	2.73
1.4.21	Квартира	4	Секция 1	38.01	1	15.96	2.73
1.4.22	Квартира	4	Секция 1	54.92	3	32.82	2.73
1.4.23	Квартира	4	Секция 1	60.41	2	28.18	2.73
1.4.24	Квартира	4	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.4.25	Квартира	4	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.4.26	Квартира	4	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.4.27	Квартира	4	Секция 1	27.20	1	13.93	2.73

1.4.28	Квартира	4	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.4.29	Квартира	4	Секция 1	35.48	1	15.48	2.73
1.4.30	Квартира	4	Секция 1	34.57	1	15.31	2.73
1.5.31	Квартира	5	Секция 1	38.01	1	15.96	2.73
1.5.32	Квартира	5	Секция 1	54.92	3	32.82	2.73
1.5.33	Квартира	5	Секция 1	60.82	2	35.43	2.73
1.5.34	Квартира	5	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.5.35	Квартира	5	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.5.36	Квартира	5	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.5.37	Квартира	5	Секция 1	27.20	1	13.93	2.73
1.5.38	Квартира	5	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.5.39	Квартира	5	Секция 1	35.48	1	15.48	2.73
1.5.40	Квартира	5	Секция 1	34.57	1	15.31	2.73
1.6.41	Квартира	6	Секция 1	38.09	1	17.43	2.73
1.6.42	Квартира	6	Секция 1	54.92	3	32.82	2.73
1.6.43	Квартира	6	Секция 1	60.82	2	35.43	2.73
1.6.44	Квартира	6	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.6.45	Квартира	6	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.6.46	Квартира	6	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.6.47	Квартира	6	Секция 1	27.19	1	13.91	2.73
1.6.48	Квартира	6	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.6.49	Квартира	6	Секция 1	35.53	1	17.47	2.73
1.6.50	Квартира	6	Секция 1	34.63	1	17.01	2.73
1.7.51	Квартира	7	Секция 1	38.09	1	17.43	2.73
1.7.52	Квартира	7	Секция 1	55.21	2	33.11	2.73
1.7.53	Квартира	7	Секция 1	60.82	2	35.43	2.73
1.7.54	Квартира	7	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.7.55	Квартира	7	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.7.56	Квартира	7	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.7.57	Квартира	7	Секция 1	27.19	1	13.91	2.73
1.7.58	Квартира	7	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.7.59	Квартира	7	Секция 1	35.53	1	17.47	2.73
1.7.60	Квартира	7	Секция 1	34.63	1	17.01	2.73
1.8.61	Квартира	8	Секция 1	38.09	1	17.43	2.73
1.8.62	Квартира	8	Секция 1	55.21	2	33.11	2.73
1.8.63	Квартира	8	Секция 1	60.82	2	35.43	2.73
1.8.64	Квартира	8	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.8.65	Квартира	8	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.8.66	Квартира	8	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.8.67	Квартира	8	Секция 1	27.19	1	13.91	2.73
1.8.68	Квартира	8	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.8.69	Квартира	8	Секция 1	35.53	1	17.47	2.73
1.8.70	Квартира	8	Секция 1	34.63	1	17.01	2.73

1.9.71	Квартира	9	Секция 1	38.09	1	17.43	2.73
1.9.72	Квартира	9	Секция 1	55.21	2	33.11	2.73
1.9.73	Квартира	9	Секция 1	60.82	2	35.43	2.73
1.9.74	Квартира	9	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.9.75	Квартира	9	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.9.76	Квартира	9	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.9.77	Квартира	9	Секция 1	27.19	1	13.91	2.73
1.9.78	Квартира	9	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.9.79	Квартира	9	Секция 1	35.53	1	17.47	2.73
1.9.80	Квартира	9	Секция 1	34.63	1	17.01	2.73
1.10.81	Квартира	10	Секция 1	38.09	1	17.43	2.73
1.10.82	Квартира	10	Секция 1	54.92	3	32.82	2.73
1.10.83	Квартира	10	Секция 1	60.82	2	35.43	2.73
1.10.84	Квартира	10	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.10.85	Квартира	10	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.10.86	Квартира	10	Секция 1	67.74	2	25.64	2.73
1.10.87	Квартира	10	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.10.88	Квартира	10	Секция 1	35.53	1	17.47	2.73
1.10.89	Квартира	10	Секция 1	34.63	1	17.01	2.73
1.11.90	Квартира	11	Секция 1	38.09	1	17.43	2.73
1.11.91	Квартира	11	Секция 1	55.21	2	33.11	2.73
1.11.92	Квартира	11	Секция 1	60.41	2	28.18	2.73
1.11.93	Квартира	11	Секция 1	41.23	1	13.25	2.73
1.11.94	Квартира	11	Секция 1	40.85	1	10.01	2.73
1.11.95	Квартира	11	Секция 1	67.74	2	25.64	2.73
1.11.96	Квартира	11	Секция 1	67.03	2	30.42	2.73
1.11.97	Квартира	11	Секция 1	35.53	1	17.47	2.73
1.11.98	Квартира	11	Секция 1	34.63	1	17.01	2.73
2.2.99	Квартира	2	Секция 2	34.71	1	15.38	2.73
2.2.100	Квартира	2	Секция 2	35.66	1	15.48	2.73
2.2.101	Квартира	2	Секция 2	67.79	2	29.96	2.73
2.2.102	Квартира	2	Секция 2	27.33	1	13.93	2.73
2.2.103	Квартира	2	Секция 2	40.89	1	10.01	2.73
2.2.104	Квартира	2	Секция 2	41.41	1	13.24	2.73
2.2.105	Квартира	2	Секция 2	29.94	1	15.69	2.73
2.2.106	Квартира	2	Секция 2	68.84	2	29.63	2.73
2.2.107	Квартира	2	Секция 2	59.12	2	30.45	2.73
2.2.108	Квартира	2	Секция 2	37.82	1	17.21	2.73
2.3.109	Квартира	3	Секция 2	34.57	1	15.31	2.73
2.3.110	Квартира	3	Секция 2	35.46	1	15.48	2.73
2.3.111	Квартира	3	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.3.112	Квартира	3	Секция 2	27.19	1	13.93	2.73
2.3.113	Квартира	3	Секция 2	40.72	1	10.01	2.73

2.3.114	Квартира	3	Секция 2	41.23	1	13.25	2.73
2.3.115	Квартира	3	Секция 2	29.86	1	15.09	2.73
2.3.116	Квартира	3	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.3.117	Квартира	3	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.3.118	Квартира	3	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.4.119	Квартира	4	Секция 2	34.57	1	15.31	2.73
2.4.120	Квартира	4	Секция 2	35.46	1	15.48	2.73
2.4.121	Квартира	4	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.4.122	Квартира	4	Секция 2	27.19	1	13.93	2.73
2.4.123	Квартира	4	Секция 2	40.72	1	10.01	2.73
2.4.124	Квартира	4	Секция 2	41.23	1	13.25	2.73
2.4.125	Квартира	4	Секция 2	29.86	1	15.09	2.73
2.4.126	Квартира	4	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.4.127	Квартира	4	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.4.128	Квартира	4	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.5.129	Квартира	5	Секция 2	34.57	1	15.31	2.73
2.5.130	Квартира	5	Секция 2	35.46	1	15.48	2.73
2.5.131	Квартира	5	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.5.132	Квартира	5	Секция 2	27.19	1	13.93	2.73
2.5.133	Квартира	5	Секция 2	40.72	1	10.01	2.73
2.5.134	Квартира	5	Секция 2	41.23	1	13.25	2.73
2.5.135	Квартира	5	Секция 2	29.86	1	15.09	2.73
2.5.136	Квартира	5	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.5.137	Квартира	5	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.5.138	Квартира	5	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.6.139	Квартира	6	Секция 2	34.63	1	17.01	2.73
2.6.140	Квартира	6	Секция 2	35.51	1	17.47	2.73
2.6.141	Квартира	6	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.6.142	Квартира	6	Секция 2	27.18	1	13.91	2.73
2.6.143	Квартира	6	Секция 2	40.72	1	10.01	2.73
2.6.144	Квартира	6	Секция 2	41.23	1	13.25	2.73
2.6.145	Квартира	6	Секция 2	29.86	1	15.09	2.73
2.6.146	Квартира	6	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.6.147	Квартира	6	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.6.148	Квартира	6	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.7.149	Квартира	7	Секция 2	34.63	1	17.01	2.73
2.7.150	Квартира	7	Секция 2	35.51	1	17.47	2.73
2.7.151	Квартира	7	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.7.152	Квартира	7	Секция 2	27.18	1	13.91	2.73
2.7.153	Квартира	7	Секция 2	40.72	1	10.01	2.73
2.7.154	Квартира	7	Секция 2	41.23	1	13.25	2.73
2.7.155	Квартира	7	Секция 2	29.86	1	15.09	2.73
2.7.156	Квартира	7	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73

2.7.157	Квартира	7	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.7.158	Квартира	7	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.8.159	Квартира	8	Секция 2	34.63	1	17.01	2.73
2.8.160	Квартира	8	Секция 2	35.51	1	17.47	2.73
2.8.161	Квартира	8	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.8.162	Квартира	8	Секция 2	27.18	1	13.91	2.73
2.8.163	Квартира	8	Секция 2	40.72	1	10.01	2.73
2.8.164	Квартира	8	Секция 2	41.23	1	13.25	2.73
2.8.165	Квартира	8	Секция 2	29.86	1	15.09	2.73
2.8.166	Квартира	8	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.8.167	Квартира	8	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.8.168	Квартира	8	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.9.169	Квартира	9	Секция 2	34.63	1	17.01	2.73
2.9.170	Квартира	9	Секция 2	35.51	1	17.47	2.73
2.9.171	Квартира	9	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.9.172	Квартира	9	Секция 2	27.18	1	13.91	2.73
2.9.173	Квартира	9	Секция 2	40.72	1	10.01	2.73
2.9.174	Квартира	9	Секция 2	41.23	1	13.25	2.73
2.9.175	Квартира	9	Секция 2	29.86	1	15.09	2.73
2.9.176	Квартира	9	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.9.177	Квартира	9	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.9.178	Квартира	9	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.10.179	Квартира	10	Секция 2	34.63	1	17.01	2.73
2.10.180	Квартира	10	Секция 2	35.51	1	17.47	2.73
2.10.181	Квартира	10	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.10.182	Квартира	10	Секция 2	67.70	2	25.64	2.73
2.10.183	Квартира	10	Секция 2	70.32	2	34.64	2.73
2.10.184	Квартира	10	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.10.185	Квартира	10	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.10.186	Квартира	10	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73
2.11.187	Квартира	11	Секция 2	34.63	1	17.01	2.73
2.11.188	Квартира	11	Секция 2	35.51	1	17.47	2.73
2.11.189	Квартира	11	Секция 2	67.59	2	29.96	2.73
2.11.190	Квартира	11	Секция 2	67.70	2	25.64	2.73
2.11.191	Квартира	11	Секция 2	70.32	2	34.64	2.73
2.11.192	Квартира	11	Секция 2	70.41	2	29.63	2.73
2.11.193	Квартира	11	Секция 2	56.97	2	30.45	2.73
2.11.194	Квартира	11	Секция 2	37.71	1	17.21	2.73

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1						
--	--------	--	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)

Хозяйственная кладовая 128	Кладовая	-1	Секция 2	3.15		3.15	2.66
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 1	Нежилое помещение	1	Секция 1	62.88	Тамбур	7.08	3.33
					Выставочный зал	44.67	3.33
					Сан. узел	6.19	3.33
					Убор. инвен.	4.94	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 2	Нежилое помещение	1	Секция 1	86.14	Тамбур	6.08	3.33
					Выставочный зал	69.15	3.33
					Сан. узел	5.87	3.33
					Убор. инвен.	5.04	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 3	Нежилое помещение	1	Секция 1	75.44	Тамбур	7.11	3.33
					Выставочный зал	56.38	3.33
					Сан. узел	8.98	3.33
					Убор. инвен.	2.97	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 4	Нежилое помещение	1	Секция 1	81.33	Тамбур	5.61	3.33
					Выставочный зал	63.20	3.33
					Сан. узел	2.94	3.33
					Убор. инвен.	4.55	3.33
					Сан. узел	5.03	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 5	Нежилое помещение	1	Секция 1	146.70	Тамбур	5.58	3.33
					Выставочный зал	117.03	3.33
					Сан. узел	4.92	3.33
					Подсобная	10.33	3.33
					Убор. инвен.	4.32	3.33
					Тамбур	4.52	3.33
Арендопригодное помещение под размещение объекта общественного питания	Нежилое помещение	1	Секция 2	116.60	Тамбур	6.10	3.33
					Помещение под кафе	95.85	3.33
					Сан. узел	5.18	3.33
					Убор. инвен.	4.54	3.33
					Загрузочная	4.93	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 6	Нежилое помещение	1	Секция 2	146.97	Тамбур	5.58	3.33
					Выставочный зал	117.01	3.33
					Сан. узел	4.93	3.33
					Подсобная	10.63	3.33
					Убор. инвен.	4.32	3.33
					Тамбур	4.50	3.33

Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 7	Нежилое помещение	1	Секция 2	81.50	Тамбур	6.28	3.33
					Выставочный зал	62.48	3.33
					Сан. узел	5.01	3.33
					Убор. инвен.	3.18	3.33
					Тамбур	4.55	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 8	Нежилое помещение	1	Секция 2	50.92	Тамбур	6.09	3.33
					Выставочный зал	35.27	3.33
					Убор. инвен.	2.94	3.33
					Сан. узел	6.62	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 9	Нежилое помещение	1	Секция 2	56.39	Тамбур	5.18	3.33
					Выставочный зал	43.66	3.33
					Сан. узел	4.59	3.33
					Убор. инвен.	2.96	3.33

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 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	49.85
2	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.46
3	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.75
4	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	36.84
5	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10.74
6	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	74.08
7	Кабельная	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для размещения коммуникаций	11.3
8	Электрощитовая	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	18.5
9	Кроссовая	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования	5.85
10	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	8.15
11	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.61
12	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.65
13	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.83
14	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	18.86
15	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	13.14
16	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	68.15
17	ИТП жилья	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23.67
18	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	15.73
19	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	10.96
20	ИТП встройки	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	29.63
21	Тамбур	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.98
22	Лифтовой холл	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.43

23	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.6
24	Подсобное помещение	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.83
25	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2.03
26	Лестница в подвал	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.2
27	Тамбур	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.95
28	Лифтовой холл	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.09
29	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.6
30	Подсобное помещение	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.84
31	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2.04
32	Лестница в подвал	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.1
33	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
34	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
35	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	45.83
36	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
37	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
38	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	41.31
39	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
40	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
41	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	45.83
42	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
43	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
44	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	41.31
45	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
46	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
47	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	45.83
48	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
49	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
50	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	41.31
51	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
52	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
53	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	45.83
54	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
55	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
56	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	41.31
57	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65

91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
92	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	33.65
93	Тамбур	Корпус 4 Секция 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.98
94	Машинное помещение	Корпус 4 Секция 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
95	Венткамера	Корпус 4 Секция 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.36
96	Тамбур	Корпус 4 Секция 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.98
97	Машинное помещение	Корпус 4 Секция 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
98	Венткамера	Корпус 4 Секция 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.36

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха

8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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: 2 квартал 2020 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 2020 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 2021 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 2021 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 2021 г.

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.05.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.05.2022
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: 1 050 188 000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
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	Идентификационный 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 194
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 84
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 10
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 8 830,14 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 306,75 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 904,87 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 378 409 833,96 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 17 040 429,96 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 128 994 799,84 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 5 682 537 196,80 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4
--------------------------------	--------	---

Объект №6

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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: Геостар
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (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: Лик
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
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: Студия М4
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0116-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.07.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034857-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Тагто этап 5
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	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 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются

	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 19
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления. скамьи - 8 шт. урна - 8 шт. велопарковки - 3 шт на 24 места
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в шириной двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки

	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/41026-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 212 445,35 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 руб.
14.1 (5) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.

14.1 (7) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 руб.
14.1 (8) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) 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 субъекта 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-Петербург

	14.1.4	Идентификационный 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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) 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 субъекта 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-Петербург
	14.1.4	Идентификационный 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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 руб.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 166
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 57
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 57

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1.2.1	Квартира	2	Секция 1	37.22	1	15.83	2.73
1.2.2	Квартира	2	Секция 1	29.81	1	17.86	2.73
1.2.3	Квартира	2	Секция 1	40.21	1	10.29	2.73
1.2.4	Квартира	2	Секция 1	84.90	3	46.08	2.73

1.2.5	Квартира	2	Секция 1	68.96	2	34.05	2.73
1.2.6	Квартира	2	Секция 1	42.01	1	12.29	2.73
1.3.7	Квартира	3	Секция 1	41.91	1	15.73	2.73
1.3.8	Квартира	3	Секция 1	71.50	2	30.47	2.73
1.3.9	Квартира	3	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.3.10	Квартира	3	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.3.11	Квартира	3	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.3.12	Квартира	3	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.3.13	Квартира	3	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.3.14	Квартира	3	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.4.15	Квартира	4	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73
1.4.16	Квартира	4	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.4.17	Квартира	4	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.4.18	Квартира	4	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.4.19	Квартира	4	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.4.20	Квартира	4	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.4.21	Квартира	4	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.4.22	Квартира	4	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.5.23	Квартира	5	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73
1.5.24	Квартира	5	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.5.25	Квартира	5	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.5.26	Квартира	5	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.5.27	Квартира	5	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.5.28	Квартира	5	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.5.29	Квартира	5	Секция 1	69.31	2	34.09	2.73
1.5.30	Квартира	5	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.6.31	Квартира	6	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73
1.6.32	Квартира	6	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.6.33	Квартира	6	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.6.34	Квартира	6	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.6.35	Квартира	6	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.6.36	Квартира	6	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.6.37	Квартира	6	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.6.38	Квартира	6	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.7.39	Квартира	7	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73
1.7.40	Квартира	7	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.7.41	Квартира	7	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.7.42	Квартира	7	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.7.43	Квартира	7	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.7.44	Квартира	7	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.7.45	Квартира	7	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.7.46	Квартира	7	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.8.47	Квартира	8	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73

1.8.48	Квартира	8	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.8.49	Квартира	8	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.8.50	Квартира	8	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.8.51	Квартира	8	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.8.52	Квартира	8	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.8.53	Квартира	8	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.8.54	Квартира	8	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.9.55	Квартира	9	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73
1.9.56	Квартира	9	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.9.57	Квартира	9	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.9.58	Квартира	9	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.9.59	Квартира	9	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.9.60	Квартира	9	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.9.61	Квартира	9	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.9.62	Квартира	9	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.10.63	Квартира	10	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73
1.10.64	Квартира	10	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.10.65	Квартира	10	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.10.66	Квартира	10	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.10.67	Квартира	10	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.10.68	Квартира	10	Секция 1	85.53	3	46.48	2.73
1.10.69	Квартира	10	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.10.70	Квартира	10	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
1.11.71	Квартира	11	Секция 1	41.73	1	15.73	2.73
1.11.72	Квартира	11	Секция 1	71.36	2	30.47	2.73
1.11.73	Квартира	11	Секция 1	34.18	1	16.04	2.73
1.11.74	Квартира	11	Секция 1	30.04	1	17.99	2.73
1.11.75	Квартира	11	Секция 1	40.50	1	10.36	2.73
1.11.76	Квартира	11	Секция 1	85.53	3	46.11	2.73
1.11.77	Квартира	11	Секция 1	69.31	2	34.43	2.73
1.11.78	Квартира	11	Секция 1	42.32	1	12.53	2.73
2.2.79	Квартира	2	Секция 2	42.01	1	12.29	2.73
2.2.80	Квартира	2	Секция 2	69.40	2	34.05	2.73
2.2.81	Квартира	2	Секция 2	64.65	2	35.85	2.73
2.2.82	Квартира	2	Секция 2	26.83	1	14.36	2.73
2.2.83	Квартира	2	Секция 2	26.70	1	14.31	2.73
2.2.84	Квартира	2	Секция 2	35.36	1	16.80	2.73
2.2.85	Квартира	2	Секция 2	37.22	1	15.83	2.73
2.3.86	Квартира	3	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.3.87	Квартира	3	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.3.88	Квартира	3	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73
2.3.89	Квартира	3	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.3.90	Квартира	3	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73

2.3.91	Квартира	3	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.3.92	Квартира	3	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.3.93	Квартира	3	Секция 2	72.16	2	31.12	2.73
2.3.94	Квартира	3	Секция 2	41.91	1	15.73	2.73
2.4.95	Квартира	4	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.4.96	Квартира	4	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.4.97	Квартира	4	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73
2.4.98	Квартира	4	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.4.99	Квартира	4	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.4.100	Квартира	4	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.4.101	Квартира	4	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.4.102	Квартира	4	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.4.103	Квартира	4	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73
2.5.104	Квартира	5	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.5.105	Квартира	5	Секция 2	69.69	2	34.09	2.73
2.5.106	Квартира	5	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73
2.5.107	Квартира	5	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.5.108	Квартира	5	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.5.109	Квартира	5	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.5.110	Квартира	5	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.5.111	Квартира	5	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.5.112	Квартира	5	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73
2.6.113	Квартира	6	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.6.114	Квартира	6	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.6.115	Квартира	6	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73
2.6.116	Квартира	6	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.6.117	Квартира	6	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.6.118	Квартира	6	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.6.119	Квартира	6	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.6.120	Квартира	6	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.6.121	Квартира	6	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73
2.7.122	Квартира	7	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.7.123	Квартира	7	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.7.124	Квартира	7	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73
2.7.125	Квартира	7	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.7.126	Квартира	7	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.7.127	Квартира	7	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.7.128	Квартира	7	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.7.129	Квартира	7	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.7.130	Квартира	7	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73
2.8.131	Квартира	8	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.8.132	Квартира	8	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.8.133	Квартира	8	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73

2.8.134	Квартира	8	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.8.135	Квартира	8	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.8.136	Квартира	8	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.8.137	Квартира	8	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.8.138	Квартира	8	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.8.139	Квартира	8	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73
2.9.140	Квартира	9	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.9.141	Квартира	9	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.9.142	Квартира	9	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73
2.9.143	Квартира	9	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.9.144	Квартира	9	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.9.145	Квартира	9	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.9.146	Квартира	9	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.9.147	Квартира	9	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.9.148	Квартира	9	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73
2.10.149	Квартира	10	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.10.150	Квартира	10	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.10.151	Квартира	10	Секция 2	65.25	2	35.88	2.73
2.10.152	Квартира	10	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.10.153	Квартира	10	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.10.154	Квартира	10	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.10.155	Квартира	10	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.10.156	Квартира	10	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.10.157	Квартира	10	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73
2.11.158	Квартира	11	Секция 2	42.29	1	12.53	2.73
2.11.159	Квартира	11	Секция 2	69.69	2	34.43	2.73
2.11.160	Квартира	11	Секция 2	65.25	2	36.26	2.73
2.11.161	Квартира	11	Секция 2	27.11	1	14.50	2.73
2.11.162	Квартира	11	Секция 2	27.11	1	14.51	2.73
2.11.163	Квартира	11	Секция 2	35.55	1	17.00	2.73
2.11.164	Квартира	11	Секция 2	34.18	1	16.04	2.73
2.11.165	Квартира	11	Секция 2	72.02	2	31.12	2.73
2.11.166	Квартира	11	Секция 2	41.73	1	15.73	2.73

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Кладовая	-1	Секция 1	4.88		4.88	2.68
2	Кладовая	-1	Секция 1	4.69		4.69	2.68
3	Кладовая	-1	Секция 1	4.77		4.77	2.68
4	Кладовая	-1	Секция 1	3.09		3.09	2.68
5	Кладовая	-1	Секция 1	4.00		4.00	2.68
6	Кладовая	-1	Секция 1	4.65		4.65	2.68

7	Кладовая	-1	Секция 1	4.48		4.48	2.68
8	Кладовая	-1	Секция 1	4.37		4.37	2.68
9	Кладовая	-1	Секция 1	4.48		4.48	2.68
10	Кладовая	-1	Секция 1	4.37		4.37	2.68
11	Кладовая	-1	Секция 1	4.85		4.85	2.68
12	Кладовая	-1	Секция 1	4.81		4.81	2.68
13	Кладовая	-1	Секция 1	4.82		4.82	2.68
14	Кладовая	-1	Секция 1	4.58		4.58	2.68
15	Кладовая	-1	Секция 1	5.54		5.54	2.68
16	Кладовая	-1	Секция 1	5.94		5.94	2.68
17	Кладовая	-1	Секция 1	4.95		4.95	2.68
18	Кладовая	-1	Секция 1	4.84		4.84	2.68
19	Кладовая	-1	Секция 1	5.53		5.53	2.68
20	Кладовая	-1	Секция 1	6.15		6.15	2.68
21	Кладовая	-1	Секция 1	4.92		4.92	2.68
22	Кладовая	-1	Секция 1	4.84		4.84	2.68
23	Кладовая	-1	Секция 1	4.10		4.10	2.68
24	Кладовая	-1	Секция 1	4.18		4.18	2.68
25	Кладовая	-1	Секция 1	3.75		3.75	2.68
26	Кладовая	-1	Секция 1	4.41		4.41	2.68
27	Кладовая	-1	Секция 1	3.75		3.75	2.68
28	Кладовая	-1	Секция 1	5.37		5.37	2.68
29	Кладовая	-1	Секция 1	4.02		4.02	2.68
30	Кладовая	-1	Секция 1	4.02		4.02	2.68
31	Кладовая	-1	Секция 1	4.38		4.38	2.68
32	Кладовая	-1	Секция 1	4.53		4.53	2.68
33	Кладовая	-1	Секция 1	4.62		4.62	2.68
34	Кладовая	-1	Секция 1	7.23		7.23	2.68
35	Кладовая	-1	Секция 1	4.98		4.98	2.68
36	Кладовая	-1	Секция 2	4.98		4.98	2.68
37	Кладовая	-1	Секция 2	3.82		3.82	2.68
38	Кладовая	-1	Секция 2	4.21		4.21	2.68
39	Кладовая	-1	Секция 2	3.95		3.95	2.68
40	Кладовая	-1	Секция 2	3.92		3.92	2.68
41	Кладовая	-1	Секция 2	3.92		3.92	2.68
42	Кладовая	-1	Секция 2	3.95		3.95	2.68
43	Кладовая	-1	Секция 1	4.66		4.66	2.68
44	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.68
45	Кладовая	-1	Секция 1	3.62		3.62	2.68
46	Кладовая	-1	Секция 1	3.47		3.47	2.68
47	Кладовая	-1	Секция 1	6.71		6.71	2.68
48	Кладовая	-1	Секция 2	5.00		5.00	2.68
49	Кладовая	-1	Секция 1	4.10		4.10	2.68

50	Кладовая	-1	Секция 2	3.54		3.54	2.68
51	Кладовая	-1	Секция 2	5.07		5.07	2.68
52	Кладовая	-1	Секция 2	4.12		4.12	2.68
53	Кладовая	-1	Секция 2	5.51		5.51	2.68
54	Кладовая	-1	Секция 2	3.82		3.82	2.68
ДОО на 80 мест	Нежилое помещение	1	Секция 1	966.45	Спальня	40.12	3.33
					Групповая	40.66	3.33
					Раздевальная	18.63	3.33
					Туалетная	16.48	3.33
					Буфетная	4.00	3.33
					Буфетная	3.36	3.33
					Спальня	42.40	3.33
					Групповая	40.32	3.33
					Туалетная	16.18	3.33
					Раздевальная	18.45	3.33
					Спальня	40.53	3.33
					Буфетная	5.25	3.33
					Туалетная	16.03	3.33
					Раздевальная	21.01	3.33
					Групповая	41.93	3.33
					Раздевальная	18.63	3.33
					Туалетная	17.74	3.33
					Буфетная	3.84	3.33
					Групповая	40.68	3.33
					Спальня	40.11	3.33
					Универсальный зал	78.07	3.33
					Кладовая инвентаря	6.35	3.33
					Кладовая инструмента	2.10	3.33
					Санузел с приготовлением дез. растворов	7.90	3.33
					Коридор мед. блока	2.37	3.33
					Медицинский кабинет	15.64	3.33
					Процедурный кабинет	8.30	3.33
					Горячий цех	29.74	3.33
					Холодный цех	6.87	3.33
					Моечная кухонной посуды	6.53	3.33
					Мясо-рыбный цех	8.10	3.33
					Овощной цех втор. обработки	5.16	3.33
					Овощной цех перв. обработки	5.84	3.33
					Моечная тары	3.55	3.33
					Загрузочная	4.40	3.33
					Тамбур	3.48	3.33
					Кладовая сухих продуктов	7.44	3.33
					Зона холодильных камер	6.21	3.33

					Клад. отходов	2.54	3.33
					Кладовая овощей	8.20	3.33
					ПУИ	1.92	3.33
					Коридор	27.22	3.33
					Коридор	50.37	3.33
					Коридор	2.45	3.33
					Кладовая игрушек	1.37	3.33
					Лестничная клетка	25.57	3.33
					Лестничная клетка	16.57	3.33
					Кладовая игрушек	2.22	3.33
					Кладов. отработ. ламп	1.37	3.33
					Коридор	53.43	3.33
					Тамбур	4.71	3.33
					Тамбур- накопитель	7.46	3.33
					Гардеробная	11.00	3.33
					Санитарный узел	2.05	3.33
					Санитарный узел	3.14	3.33
					Душ	1.45	3.33
					Помещение охраны	6.83	3.33
					Кладовая чистого белья	5.21	3.33
					Уборочный инвентарь	2.21	3.33
					Помещение персонала	7.94	3.33
					Кладовая грязного белья	3.42	3.33
					Санитарный узел	4.47	3.33
					Электрощитовая ДОО	14.90	3.33
					Раздаточная	4.03	3.33
ДОО на 80 мест	Нежилое помещение	2	Секция 1	220.22	Кружковое помещение	32.85	2.73
					Кабинет персонала	17.12	2.73
					Методический кабинет	22.83	2.73
					Хозяйственная кладовая	6.50	2.73
					Универсальная кабина	7.54	2.73
					Коридор	33.13	2.73
					Кабинет заведующего	18.32	2.73
					Гардеробная	21.08	2.73
					Помещение убор. инвентаря	3.25	2.73
					Лестница	16.97	2.73
					Лестница	15.85	2.73
					Кружковое помещение	24.78	2.73
ДОО на 80 мест	Нежилое помещение	-1	Секция 1	69.18	Кабельная	15.06	2.68
					Венткамера вытяжная	12.04	2.68
					Венткамера приточная	5.86	2.68
					Воздухозаборная камера	2.03	2.68
					ИТП	34.19	2.68

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 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.49
2	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.38
3	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.49
4	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.38
5	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.62
6	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.54
7	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.39
8	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.39
9	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.17
10	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.66
11	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.25
12	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.35
13	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.52
14	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.28
15	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.1
16	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	101.52
17	Техническое помещение	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	201.31
18	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	4.11
19	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.31
20	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.76
21	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	30.04
22	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	29.86
23	Техническое помещение	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	255.34
24	Кроссовая	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования	13.09
25	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	17.6
26	ИТП жилья	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	48.3
27	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	6.91
28	Кабельная жилья	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения коммуникаций	13.05
29	Электрощитовая жилья	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	17.42
30	Тамбур	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7.56
31	Лифтовый холл	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	12.89
32	Подсобное помещение	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.5
33	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
34	Мусоросборная камера	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5.09
35	Тамбур	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7.56
36	Лифтовый холл	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	12.84
37	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92

72	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
74	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35.67
75	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
77	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36.54
78	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
80	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35.67
81	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
83	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36.54
84	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
86	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35.67
87	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
89	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36.54
90	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
92	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35.67
93	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
94	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
95	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36.54
96	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
97	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
98	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35.67
99	Тамбур	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.58
100	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
101	Венткамера	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39
102	Тамбур	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.58
103	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
104	Венткамера	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайные ситуации. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.

11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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 2021 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: 3 квартал 2021 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: 1 квартал 2022 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: 2 квартал 2022 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: 3 квартал 2022 г.	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022	
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: 936 112 000,00 руб.	
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:	

	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
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	Идентификационный 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):

	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 166
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 53
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:

	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 8 069,27 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 239,04 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 7,23 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 519 708 889,51 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 15 668 622,17 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 433 951,83 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 5 682 537 196,80 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4
--------------------------------	--------	---

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	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения, Пожарная безопасность	На первом этаже увеличено количество арендопригодных помещений с шести штук до 8 штук
2	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
3	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения, Пожарная безопасность	Изменены выходы на кровлю из лестничных клеток
4	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения, Вентиляция	Убрано помещения венткамер с кровли. Вентиляционное оборудование размещено под потолком лифтовых холлов 11 этажа

5	06.06.2018	Этап 1.Конструктивные решения	Откорректировано свайное поле в части изменения нагрузки. Нагрузка принята на основании проведенных контрольных испытаний свай
6	06.06.2018	Этап 1.Конструктивные решения	Откорректирован контур ростверка
7	06.06.2018	Этап 1.Система электроснабжения	Изменена электрическая нагрузка от лифтового оборудования
8	06.06.2018	Этап 1.Система электроснабжения	Внесены изменения в схемы ГРЩ
9	06.06.2018	Этап 1.Система электроснабжения	Откорректированы нагрузки электрооборудования смежных разделов
10	06.06.2018	Этап 1.Водоснабжение и водоотведение	Откорректированы принципиальные схемы водопровода и канализации
11	06.06.2018	Этап 1.Водоснабжение и водоотведение	Изменены поэтажные планы кровли, первого этажа, подвала
12	06.06.2018	Этап 1.Водоснабжение и водоотведение	Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока
13	06.06.2018	Этап 1.Отопление и вентиляция	Изменены форкамеры под вентиляционное оборудование
14	06.06.2018	Этап 1.Отопление и вентиляция	Изменены характеристики вентиляционного оборудования
15	25.04.2019	этап 2.Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
16	25.04.2019	этап 2.Архитектурные решения, Пожарная безопасность	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша
17	25.04.2019	этап 2.Архитектурные решения, Вентиляция	Убрано помещения венткамер с кровли, машинное помещение лифтов. Вентиляционное оборудование размещено под потолком лифтовых холлов 11 этажа. Откорректированы габариты и высотные отметки шахт вентиляции на кровле
18	25.04.2019	этап 2.Конструктивные решения	Откорректировано свайное поле в части изменения нагрузки. Нагрузка принята на основании проведенных контрольных испытаний свай
19	25.04.2019	этап 2.Система электроснабжения	Изменена электрическая нагрузка от лифтового оборудования
20	25.04.2019	этап 2.Система электроснабжения	Внесены изменения в схемы ГРЩ
21	25.04.2019	этап 2.Система электроснабжения	Откорректированы нагрузки электрооборудования смежных разделов
22	25.04.2019	этап 2.Водоснабжение и водоотведение	Откорректированы принципиальные схемы водопровода и канализации
23	25.04.2019	этап 2.Водоснабжение и водоотведение	Изменены поэтажные планы кровли.
24	25.04.2019	этап 2.Водоснабжение и водоотведение	Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока. Откорректирована принципиальная схема отвода дренажа от кондиционеров (на 1-м этаже предусмотрены места для размещения кондиционеров, отвод дренажа предусматривается внутри здания)
25	25.04.2019	этап 2.Отопление и вентиляция	Изменены форкамеры под вентиляционное оборудование. Принципиальные схемы вентиляции. Изменились системы подпора с электрокалорифером в зону безопасности ПД1.1 и ПД2.1. Воздухозаборные решетки к системам расположены в форкамере на кровле
26	25.04.2019	этап 2.Отопление и вентиляция	Изменены характеристики вентиляционного оборудования
27	25.04.2019	«Сети связи радиофикации, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	Проект системы проводного вещания населения разработан на основе - Технических условий №002ЮИТ от 10.04.2018г. выданного ООО "П.А.К.Т.". Измена структурная схема радиофикации в части указания технических условий.
28	25.04.2019	«Сети связи радиофикации, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	Внесены изменения в структурную схему организационно технического построения системы оповещения Для организации канала с ЦСО и включения в РАСЦО Санкт-Петербурга используется совместный канал связи операторов ООО "П.А.К.Т." и ФГУП РСВО-Санкт-Петербург. С целью закрытия канала связи от несанкционированного доступа используется маршрутизатор Cisco 881-K9
29	25.04.2019	«Сети связи радиофикации, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	Изменено место размещения СУЛ. Изменено место получения сигналов о состоянии лифтового оборудования

30	25.04.2019	«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», «Системы пожарной сигнализации, управления установками дымоудаления и оповещения людей о пожаре»	Откорректирована структурная схема АППЗ
31	13.06.2019	Этап 3. Схема планировочной организации земельного участка	Откорректировано ограждение территории. Добавлены ворота и калитка
32	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
33	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения, Пожарная безопасность «Система водоснабжения. Система водоотведения»	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша
34	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения, Вентиляция	Убрано помещения венткамер с кровли, машинное помещение лифтов. Вентиляционное оборудование размещено под потолком лифтовых холлов 11 этажа. Откорректированы габариты и высотные отметки шахт вентиляции на кровле
35	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения	Откорректированы планировочные решения квартир: а. 13с-15с/Ес-Ас б. 1с-3с/Ес-Гс с. 3с-6с/Ес-Гс
36	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения	В 2-х комнатной квартире в осях 13с-15с/Ес-Ас исключено помещение сауны.
37	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения	Откорректированы планировочные решения подвала: - Помещение кладовой 035 сдвинуто вниз на 1000мм.
38	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения	. Откорректированы планировочные решения 1-го этажа: -изменены места расположения и габариты зашивок стояков в помещении 115.
39	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения	В проектную документацию добавлен пирог пола автостоянки Бетонная стяжка с упрочняющей пропиткой
40	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения Конструктивные решения	. В монолитной стене между рампами с каждой стороны появились проемы шириной 1000мм.
41	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения	Откорректирован план кровли автостоянки: Уточнены планировочные решения надстроек в осях Вс-Ес, изменена конфигурация лестничных маршей на кровле
42	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	Исключен подогрев трапов в приямках подвала за исключением спусков в подвал.
43	13.06.2019	Этап 3 Система водоснабжения. Система водоотведения»	Откорректированы схемы отвода дренажа от кондиционеров
44	13.06.2019	Этап 3 Система водоснабжения. Система водоотведения»	Изменен материал резервуара для пожаротушения автостоянки
45	13.06.2019	Этап 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	включен альтернативный вариант вентиляционного оборудования системы общеобменной вентиляции (Systemair DVSI)
46	13.06.2019	Этап 3 «Сети связи радиодификации, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	изменены ТУ на предоставление услуг радиодификации, телефонии, интернета и телевидения
47	13.06.2019	Этап 3 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректирована структурная схема АППЗ
48	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректирована схема ГРЩ и таблицы расчета нагрузок без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям нагрузки: изменена мощность лифтов, исключено электроотопление машинных помещений в связи с изменением архитектурно-строительных решений (исключены машинные помещения лифтов); изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов
49	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	изменена нагрузка квартир повышенной комфортности 16кВт на 10кВт в связи с исключением саун в архитектурно-строительных решениях, нагрузка всех квартир принята 10кВт

50	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректирована схема ГРЩ Ар: питание потребителей 1-й категории по надежности электроснабжения ИТП встроенных помещений предусмотрено непосредственно со щита ГРЩ Ар с АВР
51	13.06.2019	Этап 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректированы решения в части установки противопожарных клапанов систем ПД1, ПД1.1, ПД3 и ПД4
52	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректировано место размещения ограждения при въезде на территорию 1-го этапа строительства
53	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректировано размещение машино-мест на открытых автостоянках 1-го этапа строительства общей вместимостью 28 машино-мест: запроектированные ранее 28 машино-мест предназначены в количестве 14 машино-мест для индивидуального автотранспорта МГН 1-го этапа строительства и в количестве 14 машино-мест для индивидуального автотранспорта МГН 2-го этапа строительства
54	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректирована конструкция дорожной одежды проездов с учетом замены загрязненного грунта (толщиной слоя в 2 метра) на чистый, непучинистый грунт
55	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	с учетом изменения конструкции дорожной одежды откорректирована ведомость объемов земляных масс в части изменения объемов вытесненного грунта под конструкцию дорожной одежды и изменения объемов недостающего пригодного грунта при отсыпке насыпи на территории 1-го этапа строительства
56	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	Представлена информация о временном размещении на территории 4-го и 5-го этапов строительства парковочных мест для индивидуально автотранспорта 1-го этапа строительства до окончания строительства последующих 2-х этапов, в том числе 3-го этапа строительства, на территории которого запроектированы пристроенная многоэтажная автостоянка и открытые парковочные места
57	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартир в осях 32с-35с/Ас-Вс на 3 и 5-х этажах. Двухкомнатные квартиры перепроектированы в трехкомнатные за счет устройства дополнительной перегородки в угловой комнате
58	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 33с-35с/Вс-Жс на 6-м этаже. Двухкомнатная квартира перепроектирована в однокомнатную за счет ликвидации перегородки между комнатой и кухней
59	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 32с-35с/Ас-Вс на 8-м этаже. Двухкомнатная квартира перепроектирована в трехкомнатную за счет устройства дополнительной перегородки в угловой комнате
60	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 33с-35с/Вс-Жс на 10-11-х этажах. В четырехкомнатной квартире увеличен коридор. Ранее смежная с кухней комната сделана изолированной
61	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 29с-34с/Ас-Вс на 10-11-х этажах. В двухкомнатной квартире изменена конфигурация кухни. Комнаты запроектированы изолированными
62	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	на первом этаже в осях 4с-6с/Ас-Бс добавлена площадка и перегородки из кирпича в месте ввода теплотрассы
63	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения» "Архитектурно-строительная акустика"	в конструкции полов изменен материал звукоизоляции в помещении квартир 3-11-го этажей. Предусмотрен материал «Рефом» 5мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог) 10 мм
64	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	изменилась конструкция полов в санузлах. Добавлен звукоизоляционный материал «Рефом» и слой керамзита заменен на цементно-песчаную стяжку
65	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	в подвале предусмотрена возможность выполнения зашивки кладовых с отступами по 400 мм от пола и потолка собственниками помещений
66	19.06.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменено горизонтальное армирование стен подвала: вместо арматуры диаметром 10 А500С с шагом 400 мм, запроектирована арматура диаметром 8 А500С с шагом 200 мм
67	19.06.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменен шаг горизонтальных П-образных элементов в местах пересечения и торцов стен: запроектирована арматура диаметром 8 А500С с шагом 200 мм вместо ранее принятого шага 400 мм
68	19.06.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	откорректированы размеры балконов во всех перекрытиях: предусмотрено увеличение ширины балконов – на 100 ÷ 200 мм и увеличение вылета консоли на 100 ÷ 125 мм
69	19.06.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменен подстилающий слой из мелкозернистого бетона класса В25 под панелями на слой из Weber Vetonit PSL

70	19.06.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменено заполнение вертикального шва из мелкозернистого бетона класса В25 между панелями на следующее заполнение: цементно-песчаная штукатурка 2-3 см, вилатерм, минеральная вата, вилатерм, цементно-песчаная штукатурка 2-3 см
71	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	добавлена система отвода конденсата от установок кондиционирования К1/К1а, расположенных в помещении телекоммуникационного узла в подвале
72	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	добавлена система кондиционирования К1/К1а (рабочий/резервный) для телекоммуникационного узла, расположенного в подвале корпуса 1 с размещением наружных блоков кондиционеров на торцевом фасаде здания под балконом кухни. Изменения учтены на листе 3 «Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования», лист 4 «План подвала» и листе 5 «План 1 этажа».
73	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	дополнены в том новые УП ГУПТЭК СПб от 20.08.2018 г. № 22-05/000160
74	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	тепловые нагрузки изменились (см. табл. 1.4) и соответствуют новым УП ГУПТЭК СПб 22-05/000160 от 20.08.2018г
75	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	заменен оператор связи ООО «Обит» на оператора связи ООО «П.А.К.Т.»
76	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	откорректирована структурная схема системы оповещения (для включения объекта в РАСЦО Санкт-Петербурга используется совместный канал связи операторов ООО «П.А.К.Т.» и ФГУП РСВО-Санкт-Петербург)
77	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	откорректирован состав оборудования системы оповещения (изменены мощности усилительно-коммутационного блока УКБ СГС-22М и рупорных громкоговорителей, марки громкоговорителей и их количество, откорректирована зона озвучивания территории объекта)
78	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	изменена схема контроля параметров ИТП (контроль параметров ИТП осуществляется с использованием контроллера ECL)
79	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	исключены проектные решения по организации системы передачи данных жилого комплекса
80	19.06.2019	Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректировано количество фильтрующих модулей (количество фильтрующих модулей приведено соответствие тому 5.2-3)

81	19.06.2019	Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	мойка колес автотранспорта «Мойдодыр К-1» заменена на аналогичную мойку «Люкс Стандарт»
82	19.06.2019	Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	Исключены с общеобменной вентиляции шумозащитные кожухи.
83	19.06.2019	Этап 1 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменена структурная схема автоматизации систем противопожарной защиты
84	43714	Этап 1 Схема планировочной организации земельного участка	откорректировано планировочное решение по размещению временных парковок; количество машино-мест на временной парковке осталось без изменения (93 м/м)
85	43733	Этап 1 Схема планировочной организации земельного участка	Изменение местоположение въезда выезда на временную парковку
86	09.12.2019	Этап 2 «Архитектурные решения»	выполнена перепланировка встроенных помещений, расположенных на 1 этаже в осях 1с-4с/Ас-Ес. На площадях арендопригодного помещения, под размещение групп кратковременного пребывания детей, запроектировано два арендопригодных помещения под размещение выставочных залов
87	09.12.2019	Этап 2 Система электроснабжения	откорректированы схемы ГРЩАр и ВРУ встроенных помещений
88	09.12.2019	Этап 2 Система электроснабжения	откорректированы таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям мощности;
89	09.12.2019	Этап 2 Система электроснабжения	откорректированы планы электрооборудования подвального и 1-го этажей.
90	09.12.2019	Этап 2 Система водоснабжения	<input type="checkbox"/> добавлены пожарные краны для встроенных помещений
91	09.12.2019	Этап 2 Система водоотведения	Отведение бытовых стоков от сан. узлов встроенных помещений предусмотрено по сети бытовой канализации для встроенных помещений К1.2. Отведение предусмотрено по отдельному выпуску в сеть общесплавной внутриплощадочной канализации К0.
92	09.12.2019	Этап 2 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	заменены вентиляторы фирмы Wolf 380в у систем В14-В29 на вентиляторы фирмы Wolf 220в.
93	09.12.2019	Этап 2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	заменено назначение помещения под размещение группы кратковременного пребывания детей на два помещения для размещения выставочных залов №1 и №2. В связи с изменением назначения помещений: изменены трассировки систем приточной и вытяжной вентиляции встроенных помещений, изменена трассировка трубопроводов систем отопления и теплоснабжения приточных систем встроенных помещений, откорректированы принципиальные схемы отопления и вентиляции. Добавлены транзитные воздуховоды вытяжной вентиляции встроенных помещений систем В11- В13, В30.
94	09.12.2019		- откорректированы схемы эвакуации;
95	09.12.2019		откорректированы структурные схемы систем противопожарной защиты в связи с корректировкой планировочных решений по встроенным помещениям.
96	09.12.2019	Этап 2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	На первом этаже жилого многоквартирного дома предусмотрено размещение встроенных арендопригодных помещений под размещение выставочного зала с классом функциональной пожарной опасности Ф 2.2.
97	09.12.2019	Этап 2 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	откорректирована схема движения и эвакуации МГН первого этажа в связи с изменениями планировочных решений
98	09.12.2019	Этап 3 Архитектурные решения	выполнена перепланировка встроенных помещений, расположенных на 1 этаже. Вместо двух арендопригодных помещений, под размещение объектов медицинского назначения, запроектировано четыре арендопригодных помещения под размещение объектов медицинского назначения;
99	09.12.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректирована схема ГРЩАр;
100	09.12.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректированы таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям мощности;
101	09.12.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректированы планы электрооборудования подвального и 1-го этажей
102	09.12.2019	Этаж 3 Система водоснабжения	выполнена перепланировка встроенных помещений на 1-м этаже. Вместо двух арендопригодных помещений под размещение объектов медицинского назначения выполнено четыре арендопригодных помещения под размещение объектов медицинского назначения. В связи с этим откорректированы планы сетей водопровода в подвале и встроенных помещениях и схема сетей водопровода;

103	09.12.2019	Этаж 3 Система водоснабжения	изменен способ приготовления ГВС для встроенных помещений.
104	09.12.2019	Этаж 3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	выполнена перепланировка встроенных помещений на 1-м этаже. Вместо двух арендопригодных помещений под размещение объектов медицинского назначения выполнено четыре арендопригодных помещения под размещение объектов медицинского назначения. В связи с этим откорректированы планы сетей канализации в подвале и встроенных помещениях и схема сетей канализации.
105	09.12.2019	Этаж 3 Система водоотведения	Отведение бытовых стоков от сан. узлов встроенных помещений предусмотрено по сети бытовой канализации для встроенных помещений К1.2. Отведение стоков от жилой и встроенной части предусмотрено отдельными выпусками в сеть общесплавной внутриплощадочной канализации КО.
106	09.12.2019	Этаж 3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	в связи с изменением количества арендопригодных помещений под размещение объектов медицинского назначения (было 2 помещения, стало - четыре), добавились системы вентиляции П4, П5, В25-В28. изменены трассировки систем приточной и вытяжной вентиляции встроенных помещений, изменена трассировка трубопроводов систем отопления и теплоснабжения приточных систем встроенных помещений, откорректированы принципиальные схемы отопления и вентиляции. Добавлены транзитные воздуховоды вытяжной вентиляции встроенных помещений систем В25-В28 на этажах
107	09.12.2019	Этаж 3 Сети связи	внесены корректировки в текстовую и графическую части в связи с изменениями архитектурных решений.
108	09.12.2019	Этаж 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	выполнена перепланировка встроенных помещений на 1-м этаже. Вместо двух арендопригодных помещений под размещение объектов медицинского назначения выполнено четыре арендопригодных помещения под размещение объектов медицинского назначения;
109	09.12.2019	Этаж 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	откорректированы схемы эвакуации;
110	09.12.2019	Этаж 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	откорректированы структурные схемы систем противопожарной защиты в связи с корректировкой планировочных решений по встроенным помещениям.
111	09.12.2019	этап 3 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	откорректирована схема движения и эвакуации МГН в связи с перепланировкой встроенных помещений, расположенных на 1 этаже
112	12.03.2020	Этаж 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменена граница проектирования 4, 5, 2 этапов. Изменены входы/выходы в арендопригодные помещения согласно изменению в разделе АР . с учетом корректировки границ 4-го этапа строительства и с учетом расширения тротуаров к арендопригодным помещениям откорректирован план земельных масс с ведомостью объемов земельных масс; предусмотрено расширение тротуаров к запроектированным арендопригодным помещениям с корректировкой проектных отметок на участках изменения планировочных решений;
113	12.03.2020	Этаж 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	предусмотрено перераспределение в размещении машино-мест для индивидуального автотранспорта, с сохранением их расчетного количества, в том числе машино-мест для автотранспорта инвалидов: в границах 4-го этапа строительства на открытых стоянках размещено 15 машино-мест для автотранспорта инвалидов, в том числе для автотранспорта инвалидов на креслах- колясках.
114	12.03.2020	Этаж 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменено местоположение калитки на этапе строительства.
115	12.03.2020	Этаж 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Дополнительно установлен шлагбаум. Частично откорректирована планировка тротуаров и подпорных стенок.
116	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Изменен план кровли и надстроек.
117	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Убраны надстройки на кровле.
118	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Убраны машинные помещения лифтов. Применены лифты без машинного помещения. Убраны помещения венткамер.
119	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша.
120	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Откорректированы габариты и высотные отметки шахт вентиляции на кровле.
121	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Изменены планы 2-11 этажей (перепланировка квартир)
122	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Изменено планировочное решение встроенных помещений 1-го этажа. Вместо 6 встроенных помещений устраивается 10 встроенных помещений.
123	12.03.2020	Этаж 4 «Архитектурные решения»	Изменена экспликация полов. Откорректирован пирог пола в саунах

124	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	Изменены габариты козырьков-навесов над входами в жилые секции.
125	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	изменена конструкции ограждений кладовых в подвале. В текстовой части указано о том, что помещения кладовых ограждаются строительными конструкциями - каркасными перегородками из сетки до потолка.
126	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	добавлено, что в помещениях ИТП, хоз.- питьевой насосной предусмотрена дополнительная звукоизоляция потолка из ГКЛ на отnose от перекрытия с заполнением негорючей минватой толщиной 50 мм
127	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	изменен номер технических условий ПАО «Ленэнерго»; представлены актуальные технические условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» (Приложение №1.2. к договору от 10.04.17г. №ОД-СПб-1699-17/40414- Э-16);
128	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	Откорректированы схема ГРЩ и таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям нагрузки:
129	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	изменена мощность лифтов, исключено электроотопление машинных помещений в связи с изменением архитектурностроительных решений (исключены машинные помещения лифтов)
130	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов.
131	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	Откорректирована схема ГРЩАр. Питание потребителей 1-й категории ИТП встроенных помещений предусмотрено непосредственно со щита
132	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	В ТРН учтены электроконвекторы отопления электрощитового и
133	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	кабельного помещений.та ГРЩАр с АВР по заданию заказчика. Изменен номер технических условий ПАО «Ленэнерго»
134	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	Откорректированы планы этажей в соответствии с архитектурно-строительными чертежами
135	12.03.2020	Этап 4 Система электроснабжения	изменена частично нагрузка квартир повышенной комфортности с 16кВт на 10кВт в связи с исключением саун из части квартир в архитектурно-строительных решениях; изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов.
136	12.03.2020	Этаж 4 Система водоснабжения	откорректированы места установки пожарных кранов ПК во встроенных помещениях 1-го этажа. В каждой группе помещений (офис), имеющих отдельный выход на улицу, предусмотрена установка двух ПК Д = 50 мм.
137	12.03.2020	Этаж 4 Система водоснабжения	Откорректированы поэтажные планы, план подвала и план кровли. Изменены планировки санузлов жилой части. Добавлены дополнительные элементы систем водопровода встроенных помещений (планы подвала и 1 этажа), бытовой канализации встроенных помещений (планы подвала и 1 этажа), внутреннего водостока (план кровли, этажные планы, план подвала)
138	12.03.2020	Этаж 4 Система водоснабжения	Откорректированы принципиальные схемы водопровода и бытовой канализации жилой части, встроенных помещений, установлены дополнительно пожарные краны во встроенных помещениях. Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока (на кровле установлены дополнительно 2 водосточные воронки)
139	12.03.2020		Откорректированы системы подпора с электрокалорифером в зону безопасности ПД1.1 и ПД2.1. На кровле убрана венткамера. Вентилятор и калорифер теперь располагаются под потолком лифтового холла на 11 этажей. Поменялся тип и расположение вентилятора в системах ПД1 и ПД2.
140	12.03.2020	Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	На кровле изменились стаканы под вентиляторы. Противопожарные клапаны теперь расположены в стаканах. Увеличилось количество арендных помещений. Добавились системы П7-П10 и В41-В50. Изменились трассировки воздухопроводов и трубопроводов систем отопления и теплоснабжения арендопригодных помещений
141	12.03.2020	Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Изменились планировки квартир согласно раздела АР
142	12.03.2020	Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Изменилась тепловая нагрузка систем отопления и теплоснабжения
143	12.03.2020	Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Откорректирован Расход тепловой энергии на отопление и теплоснабжение согласно изменений в разделе ОВ
144	12.03.2020	Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	откорректирована вентиляция жилой части в связи с изменениями архитектурнопланировочных решений квартир 2-11-го этажей;
145	12.03.2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	Откорректирован Расход тепловой энергии на отопление и теплоснабжение согласно изменений в разделе ОВ

146	12.03.2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	изменено значение тепловых нагрузок;
147	12.03.2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	изменена величина давления теплоносителя на вводах в ИТП.
148	12.03.2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	Изменилась расчетная тепловая нагрузка, присоединяемая к ИТП жилой части при ГВСмакс.
149	12.03.2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	Изменено расчетное давление теплоносителя на вводе в ИТП жилой части
150	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	заменен оператор связи ООО «Обит» на оператора связи ООО «П.А.К.Т.» ;получены технические условия ООО «П.А.К.Т.» от 10.04.2018 г. № 004ЮИТ на предоставление услуг связи и письмо ООО «П.А.К.Т.» от 29.05.2019 г. №217 о продлении технических условий ООО «П.А.К.Т.» от 10.04.2018 г. № 004ЮИТ, точка подключения к сетям ООО «П.А.К.Т.» – многоквартирный жилой дом 1 этапа строительства по адресу: Санкт-Петербург, Приморский район, Студенческая ул., д. 24, лит. А, узел ООО «П.А.К.Т.». Наружные сети связи жилого комплекса предусмотрены проектной документацией по шифру ПАКТ-2018-НСС.С24
151	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	внесены корректировки в текстовую и графическую части (структурные схемы и планы размещения оборудования) в связи с изменениями архитектурных решений;
152	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	в системе контроля и управления доступом (СКУД) увеличено количество точек доступа, уточнен состав оборудования, исключено оборудование домофонной связи во встроенных помещениях, использованы кабельные изделия с индексом не ниже нг(А)-LS. Откорректированы структурная схема СКУД и планы размещения оборудования
153	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	изменена структура построения системы СКУД, заменены типы кабеля и их трассировка, актуализированы коммутаторы согласно количества квартир, убраны домофоны из встроенных помещений.
154	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	заменен тип оборудования для переговорной связи с зонами безопасности МГН с СДК-029.7 (накладная панель) на СДК-029.6 (врезная панель);
155	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	в системе проводного вещания изменено количество радиорозеток проводного вещания типа РПВ-2. Предусматривается установка в квартирах по одной радиорозетке РПВ-2 вместо 2-х радиорозеток. В проектных решениях использованы кабельные изделия с индексом не ниже нг(А)-LS
156	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	изменены текстовая и графическая часть полностью в связи с изменением архитектурно планировочных решений (квартирографии, количества ВП, назначения с/у для доступа МГН, исключение машинных помещений, исключение венткамер, изменение расположения и нумерации тех. помещений).
157	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	в системе охранного телевидения (СОТ) заменен тип видеокамер, изменено количество камер видеонаблюдения и уточнены места их установки. Уточнен состав оборудования СОТ
158	12.03.2020	Этап 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	в структурную схему системы АУПС, СОУЭ и АППЗ в связи с исключением надстройки на кровле, венткамер, машинного помещения лифтов, саун в квартирах, добавлением дополнительных ВПП
159	12.03.2020	Этап 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	в структурной схеме в части запуска СОУЭ – изменена конфигурация системы оповещения на жилых этажах и добавлено оповещение в подвале
160	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	по размещению головного оборудования – из ВПП на 1 этаже оборудование перенесено в кроссовую в подвале
161	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	по размещению шкафов управления системами противодымной вентиляции – из венткамер кровли шкафы перенесены в подвал
162	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	в текстовую часть и структурную схему - уточнена марка оборудования и материалов
163	12.03.2020	Этап 4 "Охрана окружающей среды"	изменен расчет рассеивания ЗВ на период эксплуатации, в связи с изменением расположения открытой стоянки на 5 м/м;
164	12.03.2020	Этап 4 "Охрана окружающей среды"	изменен расчет количества отходов на период эксплуатации, в связи с изменением ТЭП;
165	12.03.2020	Этап 4 "Охрана окружающей среды"	изменен перечень образующихся отходов на период строительства, в связи с изменением баланса земельных масс;
166	12.03.2020	Этап 4 Защита от шума	обоснована замена типов канальных вентиляторов ф. «Вега» (или аналог);
167	12.03.2020	Этап 4 Защита от шума	босновано отсутствие негативного шумового воздействия запроектированных крышных вентиляторов DV фирмы «Wolf» (или аналога - DVSI sileo фирмы «Sistemair») на окружающую застройку и собственные жилые помещения
168	12.03.2020	Этап 4 Защита от шума	;

169	12.03.2020	Этап 4 Защита от шума	<input type="checkbox"/> выполнены дополнительные расчеты шумового воздействия вновь запроектированных приточных и вытяжных систем на прилегающую территорию (окружающую застройку) с учетом суммарного воздействия всех ранее запроектированных источников шума.
170	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Откорректирован план организации земельного участка с указанием путей проезда пожарной техники, местами установки ПГ в графической части тома в соответствии с изменениями тома сМ4.20.16-3-ПЗУ. Принципиальные решения в части расстояний между зданиями, решениям по проездам и гидрантам соответствуют исходному проекту и требованиям нормативных документов. Ширина устанавливаемого на проезде шлагбаума обеспечивается не менее 4,5 м.
171	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	На первом этаже откорректированы планировочные решения в части арендопригодных помещений. Изменено количество встроенных помещений. Добавлено 4 новых встроенных помещения (за счет разделения ранее предусмотренных)
172	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Откорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов АР – принципиальные решения по эвакуации соответствуют исходному проекту и требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
173	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша в АР, при этом обеспечивается: противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75×1,5 метра для выхода на кровлю, ширина марша выхода на кровлю не менее 0,9 м
174	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Убраны машинные помещения лифтов, применены лифты без машинного помещения.
175	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Предусмотрена установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода в новых встроенных помещениях общественного назначения
176	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Откорректирована структурная схема АПС, АППЗ, СОУЭ
177	12.03.2020	этап 3 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Изменено планировочное решение встроенных помещений 1-го этажа. Вместо 6 встроенных помещений устраивается 10 встроенных помещений
178	15.04.2020	Этап 2 «Архитектурные решения»	выполнены изменения планировочных решений квартир;
179	15.04.2020	Этап 2 «Архитектурные решения»	откорректированы ТЭПы в части количества 2-, 3-, 4-х комнатных квартир и в части их площадей. Общее количество квартир и общие площади квартир остались без изменений;
180	15.04.2020	Этап 2 «Архитектурные решения»	представлена схема фасадов с предполагаемыми местами установки систем кондиционирования и наружной рекламы арендопригодных помещений
181	15.04.2020	Этап 2 «Архитектурные решения»	в конструкции пола квартир, расположенных на 3-11 этажах запроектирован звукоизоляционный материал «Реформ» толщиной слоя 5 мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог) толщиной слоя 10 мм;
182	15.04.2020	Этап 2 «Архитектурные решения»	во встроенных помещениях запроектированы оконные блоки из ПВХ-профилей с заполнением однокамерными стеклопакетами (4М1-16Ar-4М1) вместо ранее запроектированных оконных блоков из алюминиевых профилей;
183	15.04.2020	Этап 2 «Архитектурные решения»	в кладовых собственников запроектированы выгораживающие перегородки из 3D сетки на металлическом каркасе, вместо сетки-рабицы. Предусмотрена возможность дополнить собственником сплошную перегородку из негорючих материалов;
184	15.04.2020	Этап 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректирована граница между 2-м и 4-м этапами строительства, в результате из 2-го этапа исключен участок проезда, который включен в границы 4-го этапа строительства;
185	15.04.2020	Этап 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректирована схема размещения временных парковочных мест, используемых до ввода в эксплуатацию многоэтажной автостоянки, строящейся на 3-м этапе строительства.
186	15.04.2020	Этап 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	с учетом корректировки границ 2-го этапа строительства откорректирован план земляных масс с ведомостью объемов земляных масс и откорректированы ТЭП этапов строительства, в части площадей территории этапов строительства, в том числе 2-го этапа строительства, площадь территории которого уменьшилась за счет уменьшения площади твердых покрытий.

187	15.04.2020	Этап 2 «Архитектурно–строительная акустика»	а. предусмотрена замена звукоизолирующего слоя в конструкции полов 3-11 этажей. Таким образом, конструкция типового межквартирного перекрытия запроектирована из железобетона толщиной 180 мм, звукоизолирующего слоя «Рефом» толщиной 5 мм, цементно – песчаной стяжки, армированной фиброволокном толщиной 70 мм и чистового покрытия пола ($R_w = 56$ дБ, $L_{nw} = 50$ дБ), что соответствует требованиям СП 51.13330.2011.
188	15.04.2020	Этап 2 «Система водоснабжения и водоотведения»	откорректированы планы сетей, в связи с изменениями планировочных решений отдельных квартир, по разделу АР.
189	15.04.2020	Этап 2 «Система водоснабжения и водоотведения»	прокладка стояков бытовой канализации в квартирах большей частью предусматривается в железобетонных блоках инженерных коммуникаций производства ООО «АБЛОК ЖБИ». В кухнях квартир, где невозможно подключить сан. приборы к стоякам в блоках, предусмотрена скрытая прокладка стояков К1 в примыкающих к кухням шахтах с ограждающими конструкциями из негорючих материалов;
190	15.04.2020	этап 2 «Индивидуальный тепловой пункт», «Тепловые сети»	получены новые технические подключения объекта (2-й этап строительства) к системе теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб» от 24.05.2019 г. №21-15/19757-915 (2) и условиями подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб» от 14.06.2019 г. № 22-05/000472.
191	15.04.2020	этап 2 «Индивидуальный тепловой пункт», «Тепловые сети»	откорректированы данные о тепловых нагрузках, подключаемых к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб»;
192	15.04.2020	этап 2 «Индивидуальный тепловой пункт», «Тепловые сети»	откорректированы решения в части организации ИТП встроенных помещений – исключен узел присоединения системы ГВС.
193	15.04.2020	этап 2 «Сети связи»	для прокладки линий проводного вещания использованы кабельные изделия с индексом не ниже нг(А)-LS;
194	15.04.2020	этап 2 «Сети связи»	откорректированы проектные решения по системе диспетчеризации: уточнены места размещения оборудования в технических помещениях, переговорных устройств в зонах безопасности МГН, откорректирован перечень сигналов системы диспетчеризации, передаваемых в диспетчерский пункт, и способ их передачи;
195	15.04.2020	этап 2 «Сети связи»	в системе охранного телевидения (СОТ) уточнены места установки оборудования и кабельных трасс;
196	15.04.2020	этап 2 «Сети связи»	в системе домофонной связи изменена модель видеоразветвителей, увеличено количество блоков питания.
197	15.04.2020	этап 2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректирован расчет количества отходов на период эксплуатации;
198	15.04.2020	этап 2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректированы проектные решения в части воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации, в связи с изменением СПОЗУ;
199	15.04.2020	этап 2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректировано количество образующихся отходов на период строительства, в связи с изменением баланса земляных масс.
200	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменена граница проектирования 2 этапа;
201	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректирован план организации земельного участка с указанием путей проезда пожарной техники, местами установки ПГ в графической части тома.
202	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректированы планировочные решения квартир 2-11 этажей;
203	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	в структурную схему систем АУПС, СОУЭ и АППЗ без изменения принципиальных решений;
204	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректированы схемы эвакуации
205	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Принципиальные решения в части противопожарных расстояний между зданиями, решений по проездам и проездам, мест установки пожарных гидрантов остаются без изменений.
206	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Произведена корректировка текстовой и графической частей без изменения принципиальных решений, описанных в положительных заключениях ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» от 04.12.2017 г. № 78-2-1-2-0113-17, от 25.04.2019 г. 78-2-1-2-009718-2019 и от 09.12.2019 г. № 78-2-1-2-034857-2019.

207	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Представлен расчет индивидуального пожарного риска в соответствии с требованиями ст.6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ для обоснования путей эвакуации. Пути движения людей и выходы высотой менее 1,9 м и шириной менее 0,7 м при составлении расчетной схемы эвакуации не учитывались. Ширина марша лестничной клетки, ширина площадок лестничных клеток не менее 1,05 м.
208	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	откорректированы планировочные решения квартир со 2 по 11 этажи включительно
209	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Откорректирован класс энергоэффективности по приказу №399/пр. от 06.06.2016г., таб.2 - обозначен как «А»-«Очень высокий».
210	24.07.2020	Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	Абсолютная отметка низа свай в осях 18с-35с изменена с «минус» 7,650 на «минус» 9,650, так как на отметке «минус» 7,650 сваи не дали ранее предполагаемой расчетной нагрузки
211	24.07.2020	Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	Запроектированы сваи-дубли для свай, которые не удалось погрузить на проектную отметку.
212	24.07.2020	Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».	внесены изменения в режим работы машин и механизмов, производящих шум. Согласно внесенным изменениям, работа машин и механизмов, производящих шум возможна в период с 9 до 22 часов
213	24.07.2020	Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Присвоен класс энергоэффективности согласно т.2 Пр.Минстроя от 06.06.2016г. № 399/пр. как «А» «Очень высокий»
214	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Общая пояснительная записка"	Откорректированы ТЭПы в связи с изменением раздела АР
215	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Схема планировочной организации земельного участка"	Изменена граница проектирования 5 этапа
216	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Схема планировочной организации земельного участка"	Запроектированы открытые автостоянки для индивидуального автотранспорта вместимостью 17м/м. Все м/м предназначены для обеспечения ММГН, в т.ч. 5 м/м для инвалидов МГН на креслах колясках.
217	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Схема планировочной организации земельного участка"	Откорректированы ТЭП в части площади твердых покрытий и озеленения
218	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Изменен план кровли и надстроек
219	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Изменен Разрез 1-1. Откорректированы габариты и высотные отметки верхней части здания
220	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Изменены фасады здания. Откорректированы габариты и высотные отметки верхней части здания
221	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Изменены планы 2-11 этажей (перепланировка квартир)
222	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	откорректированы ТЭПы в части площади 1,2,3-х комнатных квартир.
223	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Изменен план 1-го и 2-го этажа в части зашивок
224	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Откорректирован пирог пола в саунах, санузлах, межэтажных площадках лестничных клеток
225	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Откорректирована толщина утепления и звукоизоляции плиты перекрытия над подвалом- предусмотрена мин.вата 50 мм вместо 60мм
226	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	В текстовой части изменена формула стеклопакета оконных блоков встроенного ДОУ
227	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Исключается устройство сетчатого ограждения внутри кладовых ячеек
228	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Архитектурные решения"	Указаны границы строительно-монтажных и отделочных работ
229	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Исключена контурная балка в перекрытиях над 1-11 этажами. В пролетах 6 и более метров на планах стен установлен простенок.

230	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	В свайное поле добавлены сваи под местоположение запроектированных простенков
231	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Изменена расчетная схема здания
232	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	изменена мощность лифтов, исключено электроотопление машинных помещений
233	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	изменена частично нагрузка квартир повышенной комфортности 16кВт на 10кВт в связи с исключением саун из части квартир в архитектурно-строительных решениях
234	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов
235	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Откорректирована схема ГРЩАр. Питание потребителей 1-й категории ИТП встроенных помещений предусмотрено непосредственно со щита ГРЩАр с АВР
236	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Откорректированы планы этажей в соответствии с архитектурно-строительными чертежами
237	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Изменен номер технических условий ПАО «Ленэнерго»
238	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Для встроенного помещения установлены новые границы строительно-монтажных работ – узлы учета на вводах ГРЩ-ДОО
239	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	В групповые линии розеточных сетей комнат щитов квартирных (ЩК) добавлены устройства дифференциальной защиты на токи утечки 30мА
240	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	В расчеты и чертежи включены квартиры с расчетной присоединяемой нагрузкой на вводе в ЩК 12кВт
241	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система водоснабжения"	Откорректированы поэтажные планы, план подвала, план кровли, принципиальная схема внутреннего водостока, план наружных сетей водоснабжения и водоотведения, схема наружных сетей канализации.
242	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система водоснабжения"	Для встроенного помещения установлены новые границы строительно-монтажных работ для ДОО на вводе в помещение
243	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменились системы подпора с электрокалорифером в зону безопасности ПД1.1 и ПД2.1. На кровле убрана венткамера
244	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	На кровле изменились стаканы под вентиляторы. Противопожарные клапаны расположены в стаканах
245	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменились планировки квартир
246	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменился способ продувки трубопроводов
247	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Для встроенного помещения установлены новые границы строительно-монтажных работ для ДОО на вводе в помещение
248	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Откорректированы таблицы нагрузок в связи с изменением в разделе ОВ и ВК
249	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Добавлены новые ТУ и УП
250	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Откорректирована трасса ТС по подвалу корпуса 5
251	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Перенесено оборудование контроля выхода на кровлю
252	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	В системе диспетчеризации перенесено оборудование контроля системы управления лифтами
253	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Уточнено размещение оборудования диспетчерской связи в зонах безопасности
254	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Внесены изменения в решения по кабельным прокладкам и установкам оконечного оборудования

255	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Внесены изменения в организацию СОТ
256	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Уточнены места установок кроссового оборудования и видеокамер
257	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Уточнены решения по применению кабельных систем в ДОО - уточнен кабель и кабельные несущие системы
258	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Изменен расчет количества отходов и перечень образующихся отходов на период эксплуатации
259	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Изменен перечень образующихся отходов на период строительства, в связи с изменением баланса земляных масс
260	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Изменен расчет количества отходов и перечень образующихся отходов на период эксплуатации
261	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Изменен перечень образующихся отходов на период строительства
262	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Откорректирован план организации земельного участка с указанием путей проезда пожарной техники, местами установки ПГ
263	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Откорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов
264	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша
265	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Убраны машинные помещения лифтов, применены лифты без машинного помещения
266	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Откорректирована структурная схема АПС, АППЗ, СОУЭ
267	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Исключены конструкции из сетки типа «рабица» в блоках кладовых
268	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Оборудование управления вентиляторами противодымовой защиты перенесено в подвальные помещения
269	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	Откорректированы планировочные решения квартир
270	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	Открытые автостоянки для индивидуального автотранспорта запроектированы вместимостью 17м/м - все м/м предназначены для обеспечения ММГН, в т.ч. 5 м/м для инвалидов МГН на креслах колясках
271	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Откорректирован расчет класса ЭЭФ по приказу №399
272	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	откорректировано планировочное решение квартиры в осях 4с-8с/Ас-Вс на 6 этаже и планировочные решения квартир в осях 1с-3с/Гс-Ес на 4 и 10 этажах;
273	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	изменен материал переплетов оконных блоков встроенных помещений с алюминиевой конструкции на ПВХ, без изменения параметров стеклопакетов (6М1-18-6М1-16-6И);
274	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	принята формула стеклопакетов 4м1-10Аг-4м1-10Аг-И4 в помещениях МОП;
275	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	изменен материал звукоизоляционного слоя полах в помещении квартир 3-11-го этажей. Предусмотрен материал «Реформ» 5 мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог). Изменен материал стяжки технических помещений. Вместо бетонной стяжки применена стяжка из ЦПС;

276	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	изменены ограждающие конструкции кладовых помещений, сетка рабица заменена на 3D сетку до потолка (внесено дополнение, что в пределах помещений кладовых, выделенных противопожарными преградами, собственник может самостоятельно выполнить зашивку участка складирования в кладовой (ячейки) негорючими материалами с отступами по 400 мм от пола и потолка);
277	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	добавлена схема фасадов с предполагаемыми местами установки систем кондиционирования и наружной рекламы арендопригодных помещений;
278	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	в применяемой сертифицированной системе фасадного утепления Weber принята толщина тонкослойной штукатурки 1,5 мм вместо 2,5 мм;
279	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	в конструкции пола автостоянки используется фиброцемент (с применением цемента М500 и полимерной фибры), вместо бетона В25 армированного одним слоем сетки (Ф8 Вр-1 шаг150x150);
280	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	толщина «сэндвич»-панелей автостоянки в осях 7с-8с/Ис-Жс уменьшена со 120 мм до100 мм. Предусмотрено дополнительно утепление диспетчерской со стороны помещения;
281	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	добавлен узел противопожарной рассечки между пожарными отсеками автостоянки.
282	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурно–строительная акустика"	изменен материал звукоизоляционного слоя полах в помещении квартир 3-11-го этажей. Предусмотрен материал «Реформ» 5 мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог).
283	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурно–строительная акустика"	Изменен материал стяжки технических помещений. Вместо бетонной стяжки применена стяжка из ЦПС;
284	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	изменен номер технических условий ПАО «Ленэнерго»; представлены актуальные технические условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» (Приложение №2.1 к Договору №ОД-СПб-1699-17/40414- Э-16 от 10.04.17г.;
285	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	откорректированы схема ГРЩ и ГРЩ-АС, таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям нагрузки;
286	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	основной системе уравнивания потенциалов (СУП) кабель ВВГнг-1х25 изменен на провод ПуВ-1х25;
287	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	изменены трасы и положение сетей и потребителей силового электрооборудования и электроосвещения автостоянки с учетом размещения сетей и оборудования смежных разделов;
288	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система водоснабжения и водоотведения»	прокладка стояков бытовой канализации в квартирах большей частью предусматривается в железобетонных блоках инженерных коммуникаций производства ООО «АБЛОК ЖБИ». В кухнях квартир, где невозможно подключить сан. приборы к стоякам в блоках, предусмотрена скрытая прокладка стояков К1 в примыкающих к кухням шахтах с ограждающими конструкциями из негорючих материалов;
289	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система водоснабжения и водоотведения»	откорректированы планы сетей в связи с изменениями планировочных решений отдельных квартир, по разделу «Архитектурные решения».
290	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	в текстовой части исключены решения по установке решеток Vallox OUT/IN в конструкции балкона для возможности последующей организации жильцом индивидуальной приточно-вытяжной вентиляции в квартире;
291	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	исключены листы с сертификатами и с техническими характеристиками и картинками о решетках Vallox OUT/IN (приложение 7);
292	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	добавлены фрагменты планов квартир-трансформеров (4, 6, 10 этажи) на листе 7ИЗ «План 3-11 этажа»;
293	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	откорректированы тепловые нагрузки на отопление и теплоснабжение калориферов вентиляционных систем встроенных помещений.
294	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	получены новые технические условия подключения объекта к системе теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб» и новые условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб»

295	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	откорректированы сведения о тепловых нагрузках.
296	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Сети связи»	внесены корректировки в текстовую и графическую части в связи с изменениями архитектурных решений;
297	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Сети связи»	в системе проводного вещания изменено количество радиорозеток проводного вещания типа РПВ-2. Предусматривается установка в квартирах по одной радиорозетке РПВ-2 вместо 2-х радиорозеток. В соответствии с п.6 раздела 2.4 внутренних технических условий АО «ЮИТ Санкт-Петербург» прокладка абонентских кабелей проводного вещания от коробок распределительных типа КРА до квартир выполняет оператор связи по заявке абонентов;
298	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Сети связи»	получены Заключение СПб ГКУ ГМЦ №247/130/-3/19 от 08.11.2019 г. в части согласования выполнения технических условий СПб ГКУ ГМЦ на присоединение проектируемого объекта к РАСЦО СПб;
299	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Сети связи»	графическая часть дополнена структурной схемой системы видеонаблюдения жилого комплекса;
300	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Сети связи»	в проектных решениях использованы кабельные изделия с индексом не ниже нг(А)-LS.
301	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов АР – без изменения принципиальных решений по эвакуации;
302	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменены ограждающие конструкции кладовых помещений (в пределах блоков кладовых), а именно сетка рабица заменена на 3D сетку до потолка;
303	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	внесено дополнение, что в пределах помещений кладовых, выделенных противопожарными преградами, собственник может самостоятельно выполнить зашивку участка складирования в кладовой (ячейки) негорючими материалами с отступами по 400 мм от пола и потолка;
304	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	в структурную схему внесены корректировки в части взаимодействия оборудования АППЗ, противодымной защиты (противопожарные шторы) и водяного пожаротушения (ВПВ, АУТП);
305	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	предусмотрена кабельная линия ОКЛ «Авангард».
306	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Откорректирован класс энергоэффективности согласно т.2 Пр.Минстроя от 06.06.2016г. № 399/пр. как «А» «Очень высокий»
307	01.09.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	откорректированы ТЭПы в части общей площади автостоянки - 13352,4 м2
308	01.09.2020	Этап 3 . Раздел "Охрана окружающей среды"	уточнено описание границ санитарного разрыва пристроенной автостоянки закрытого типа по сторонам света: по границе автостоянки в южном и юго-западном направлениях, в северо-западном, северо-восточном, юго-восточном направлениях от фасада здания - 10 метров.
309	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Откорректировано планировочное решение квартир в осях 1с-3с/Вс-Жс на 4 и 11 этаже, добавлено помещение гардеробной в осях Дс-Жс, 1с-2с.
310	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Откорректировано планировочное решение квартир в осях 1с-4с/Ас-Вс на 4,5,6,10 этаже -вместо 2-х комнатной квартиры организована 3-х комнатная квартира.
311	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Откорректированы ТЭПы в части количества 2, 3-х комнатных квартир и в части площади 2, 3-х комнатных квартир. Общее количество квартир и общие площади квартир остались без изменений.
312	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменен материал окон встроенных помещений с алюминиевой конструкции на ПВХ.
313	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Прописана формула стеклопакетов во встроенных помещениях (6М1-18-6М1-16-6И)
314	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменена формула стеклопакетов в помещениях МОП. Она принята как в помещениях
315	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	квартир (4-10Ar-4-10Ar -4И)
316	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменена экспликация полов. Изменен материал звукоизоляции в помещении квартир 3-11-го этажей. Предусмотрен материал «Реформ» 5мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог) 10 мм.
317	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменены ограждающие конструкции кладовых помещений (сетка рабица заменена на 3D сетку).

318	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	В текстовую часть добавлена фраза из задания на корректировку о том, что ограждение кладовых выполняется собственником. Допускается выполнить дополнительную зашивку с отступами по 100 мм от пола и 600 мм от потолка в виде экрана из материалов НГ.
319	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Добавлена фраза о том, что мытье витражных конструкций предусматривается силами специализированной организации.
320	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Добавлена фраза о том, что для предотвращения несанкционированного проникновения в помещение извне створка витража запирается на замок в составе створки витражной конструкции.
321	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Добавлена схема фасадов с предполагаемыми местами установки систем кондиционирования и наружной рекламы арендопригодных помещений.
322	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	На фасадах показаны открывания створок витражных конструкций.
323	12.07.2021	Этап 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	Откорректирована текстовая часть тома 4 (шифр: СМ4.20.16-4-КР) в части изменения способа крепления ограждающих стен к несущим конструкциям железобетонного каркаса.
324	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел «Система электроснабжения»	откорректирована схема ГРЩАр и таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой мощности, присоединяемой к электрическим сетям; изменена мощность электрооборудования встроенного помещения (ВРУ10 Рр=10,9 кВт).
325	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	Представлены технические условия подключения объекта к системе теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб" от 24.05.2019 №21-15/19758-915(4) вместо аннулированных
326	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	Представлены условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб» от 14.06.2019г. №22-05/000473, полученные взамен аннулированных условий подключения от 24.07.2017г. №22-05/*26942-569
327	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	· Изменены марки систем П1-П10, В49.
328	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел «ИТП. Тепловые сети	· представлены технические условия подключения объекта к системе теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб» от 24.05.2019 г. № 21-15/19758-915(4), полученные взамен аннулированных технических условий от 26.04.2017 г. № 21-10/15233-915(4);

329	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел «ИТП. Тепловые сети	· представлены условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб» от 14.06.2019 г. № 22-05/000473, полученные взамен аннулированных условий подключения от 24.07.2017 г. № 22-05/*26942-569;
330	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел «ИТП. Тепловые сети	· откорректированы данные о подключаемой тепловой нагрузке.
331	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел «Сети связи»	· получено письмо СПб ГКУ «ГМЦ» № 01-3081/20-0-1 от 10.03.2021г. о продлении (без изменений) технических условий СПб ГКУ «ГМЦ» № 130-4/17 от 13.04.2017 на присоединение к РАСЦО на срок до 30.09.2021.
332	12.07.2021	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	· Изменены ограждающие конструкции кладовых помещений, а именно сетка рабица заменена на 3D сетку (сМ4.20.16-4-ПБ9.1.ТЧ лист 8);
333	12.07.2021	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	· Зашивка кладовых осуществляется собственником. Собственником допускается самостоятельно выполнить дополнительную зашивку кладовых с отступами по 100 мм от пола и 600 мм от потолка экраном из материалов НГ (сМ4.20.16-4-ПБ9.1.ТЧ лист 8);
334	12.07.2021	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	· Уточнено решение по прокладке ОКЛ по подвалу.

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 177339311850404544917104

Владелец: **Акционерное общество «ЮИТ Санкт-Петербург»,
Котельникова Екатерина Петровна, Санкт-Петербург**

Действителен: с 27.01.2022 по 27.12.2022