ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ **78-000136 от 09.11.2020**

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

Дата первичного размещения: 13.08.2018

информационно-телекоммуникационной се	ти «Интерне	йщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в ет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции сже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1 О фирменном 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 дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Корпус: 1 ; Литера: A
	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)336-37-57
	1.4.2	Адрес электронной почты: yitspb@yit.ru

	1.4.3	Адрес официального сайта: www.yitspb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Хелпполайнен
	1.5.2	Имя: Теему Тапани
	1.5.3	Отчество (при наличии): Тапани
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "ЮИТ Санкт-Петербург"
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057810048350
	2.1.3	Год регистрации: 2005 г.
3.1 Об учредителе — юридическом лице,	3.1.1	дательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Организационно-правовая форма:
тодориции	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: YITSalymDevelopmentOy/ЮИТ Салым девеломпент Ою
	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, 00620, Helsinki, Panuntie 11, YIT Оу/ЮИТ ОЮЙ, ПАНУНТИЕ 11, ХЕЛЬСИНКИ
	3.2.7	% голосов в органе управления: 100 %

3.3 Об учредителе — 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	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия:
	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 лиц	ах, входящих	к 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	Место жительства: 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 (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
	2515	Место жительства: 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 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		Фамилия: XXXX
		имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		Фамилия: XXXX
		Имя: XXXX
	2 5 1 2	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 5 1 1	Фамилия: XXXX
		имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	2515	Место жительства: 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 (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
		RMN: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		Фамилия: XXXX
		Имя: XXXX
	2 5 1 2	Отчество (при наличии): XXXX
	2 5 1 4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (8) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 5 1 1	Фамилия: XXXX
		RMN: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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 (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	Место жительства: 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
3.5.2 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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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:
	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 (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:
	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 (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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Sirius 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 (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 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 (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:
	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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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:
	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 (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: 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 (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:
	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 (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: 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 (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:
	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

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 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 (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:
	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 (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:
	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 (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: Общество с ограниченной ответственностью
<u> </u>	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 (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: ЮИТ СитиСервис
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7731473534
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147746712486
	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: 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 (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: 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: 1; 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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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:
	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 (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 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 (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: 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 (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 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 (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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Tortum Oy Ab
	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 (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 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 (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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Living Services Russui 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 (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 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 (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:
	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 (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: 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 (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: 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
		(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 12-этажный 110-квартирный жилой дом (стр.№1) со встроенным дошкольным образовательным учреждением (ДОУ) на 50 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Закиева
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Гармония"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.07.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-126-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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 жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	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 дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смольный
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Смольный проспект»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: 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: Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	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 дорожно-уличной сети: Проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Малый проспект B.O.
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 52; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Fjord»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: 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: Многоквартирный жилой 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: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: 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 жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
		Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 жилой дом
	14 1 /	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	14 1 4	Вид населенного пункта: Город
		Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 3

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 жилой 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: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения. Жилой дом 2 - 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта:
	7.1.7	r
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	7.1.0	ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рыльского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Каскад»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-881909-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Игнатьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2a; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Серебряные звоны 2"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-49-11498-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным фитнес центром и многоуровневой автостоянкой по ул. Береговая, 61/16 в г. Ростове-на-Дону
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Береговая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 61/16
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Аквамарин
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-857609-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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: Жилой комплекс (строительные номера №№ 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017), расположенный по адресу: РТ, г. Казань, с. Константиновка. 1-ый этап строительства. Жилой дом № 4011.
	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 дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-225-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
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 жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: набережная реки Каменки
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-79-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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: Общеобразовательная школа
	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 дорожно-уличной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной 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: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Улично-дорожная сеть
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.08.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-42-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: 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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	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 дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной 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: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: 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 жилой дом со встроенными помещениями. 1 этап строительства
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной 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: Жилой комплекс "TARMO" этап 1
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: 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: Надземная автостоянка закрытого типа. Этап 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной 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: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: 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: "Жилые дома (корпуса № 3,4,5) с ДОУ и встроенными нежилыми помещениями" 2 очередь строительства - корпус № 4,5 со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцово
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Игнатьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2a; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Серебряные звоны 2 (вторая очередь строительства)"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Министерство жилищной политики Московской области
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: "Жилые дома (корпуса № 3,4,5) с ДОУ и встроенными нежилыми помещениями" 2 очередь строительства - корпус № 4,5 со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Игнатьевская Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 2 а; Корпус: 3 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	ЖК "Серебряные звоны 2 (вторая очередь строительства)" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	4 квартал 2019 г. Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.11	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: Министерство жилищной политики Московской области
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: 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
	4.1.2	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани

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	7.1.1	Вид объекта капитального строительства: жилой дом с ДОУ, встроенными нежилыми помещениями и подземной австоянкой
	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 дорожно-уличной сети: пр
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Старый Петровско-Разумовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК ААЛТО
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Этап 1.6.3. Многоквартирный дом с пристроенной автостоянкой закрытого типа 1.6.3
		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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной 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: Жилой комплекс "Новоорловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: 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: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной 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: Жилой комплекс "INKERI"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: 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: 2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной 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: Жилой комплекс "TARMO"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: 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: Жилой дом ГП-1.Жилой дом ГП-2.Надземная закрытая автостоянка ГП-3
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Профсоюзная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 63
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "CityZen"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Администрация города Тюмени
реконструкции, капитального ремонта объе безопасность объектов капитального строи	ектов капита тельства, а т	изациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, плания в обрасти инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, плание на гакже о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного 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	Индивидуальный 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: 21.02.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного 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	Индивидуальный 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: C-003-78-1353-78-031116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 03.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
06 О финансовом результате текущего года	а, размерах н	редиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -446 308,00 тыс. руб.
		Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 131 591,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 662 325,00 тыс. py6.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
о соответствии заключивших с застройщиког	м договор по элевом строи	с объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

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

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: 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 информация 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 «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» (Диверие потребителя 2018) Диплом победителя гран-при — Жилой комплекс «ПокЕRI» (Лидер строительного качества 2018) Диплом победителя гран-при — Жилой комплекс «ПокЕRI» (Лидер строительного качества 2018) Диплом победителя гремии "Рекорды рынка недвижимости 2015" в номинации "Экологический объект" - Жилой комплекс "ААЛТО". Диплом победителя гран-при — Жилой комплекс «ТОКЕRI» (Доверие потребителя — 2019).Диплом финалиста экилой комплекс «ТОКЕRI» (Доверие потребителя — 2019).Диплом финалиста оремии "Рекорды рынка недвижимости 2015" в номинации "Экологический объект" - Жилой комплекс «ААЛТО". Диплом победителя гран-при — Жилой комплекс «ТОКЕRI» (Доверие потребителя — 2019).Диплом победителя - Жилой комплекс «ТОКЕRI» (Доверие потребителя — 2019).Диплом победителя - Жилой комплекс «ТОКЕRI» (Доверие потребителя - 2019).Диплом победителя - Жилой комплекс «ТОКЕRI» (Доверие потребителя - 2019).Диплом победителя - Жилой комплекс «ТОКЕRI» (Сотрежност
	•	кта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
площади всех жилых и нежилых помещени 9.1 О количестве объектов капитального	<u> </u> 	
строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 6
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства 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 объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
·	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: 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:
	9.2.0	улица
	9.2.9	Наименование улицы:
	3.2.3	Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: A
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
		Назначение объекта:
	9.2.17	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: Со сборным 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: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	1	I divers b haddy entries

	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.9	Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: A
	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: Со сборным 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: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	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

		l
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: A
	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: Со сборным 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: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	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
	+	Литера:
	9.2.11	литера: A
	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: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: 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:
	9.2.12	А Корпус:
	9.2.12	
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
		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: Со сборным 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: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: 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: A
	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: Со сборным 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: 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: 8831,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1378,66 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10209,81 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8901,53 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 538,68 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9440,21 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4156,68 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 510,21 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4666,89 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: 5930,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5930,20 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8832,12 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1378,13 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10210,25 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8075,02 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1502,12 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9577,14 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	ством Россиі ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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:
	10.2.3	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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	Индивидуальный 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0112-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0024-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-018586-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-023886-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 25.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-025741
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагто этап 1
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
объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах прав	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик встровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, 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 правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка:
TELE & GOOD BOTTON TO Y TACKET		застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройс	ства террит	ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	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: Соответствует.
	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.
14 О планируемом подключении (технолог		рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического

¹⁴ О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб .
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	Индивидуальный 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 подключения 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97223,98 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757844,68 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный номер на подключение к сети связи 7804164876		низации, выдавшей технические у	условия, заключившей договор на			
14.2 (4) О планируемом подключени сетям связи	14 К	.2.1	Вид сети связи: передача данных и до	ступа в интернет					
	14	.2.2	Организационно-правовая к сети связи: Общество с ограничен		,	аключившей договор на подключение			
	14.	.2.3	Полное наименование орг связи, без указания органі П.А.К.Т.	-анизации, выдавшей те: изационно - правовой ф	хнические условия, заключившей ормы:	и́ договор на подключение к сети			
	14.	.2.4	Индивидуальный номер на подключение к сети связи 7804164876						
15 О количестве в составе строящих нежилых помещений, а также об их террас в жилом помещении), о нали	основных	характері	истиках (за исключением п						
15.1 О количестве в составе строящ	ихся								
(создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений									
	15	.1.2	Количество нежилых пом 136	ещений:					
	15	.1.2.1	В том числе машино-мест 0	:					
	15.	.1.2.2	В том числе иных нежиль 136	іх помещений:					
15.2 Об основных характеристиках ж помещений	^{(илых} 15	.2.1							
Условный номер Назначен	ние	Этаж ра	сположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат			
1.2.1 Квартира	3	2		1	37.88	1			
1.2.2 Квартира	 3	2		1	59.18	2			
1.2.3 Квартира	3	2		1	68.29	2			
1.2.4 Квартира		2		1	29.96	1			
1.2.5 Квартира	3	2		1	41.03	1			
1.2.6 Квартира	3	2		1	41.03	1			
1.2.7 Квартира	3	2		1	27.35	1			
1.2.8 Квартира	3	2		1	66.37	2			
1.2.9 Квартира		2		1	35.67	1			
1.2.10 Квартира	3	2		1	34.7	1			
1.3.11 Квартира		3		1	37.71	1			
1.3.12 Квартира		3		1	57.27	2			
1.3.13 Квартира		3		1	69.57	2			
1.3.14 Квартира		3		1	29.86	1			
1.3.15 Квартира	3	3		1	40.85	1			

1.3.16	Квартира	3	1	40.85	1
1.3.17	Квартира	3	1	27.2	1
1.3.18	Квартира	3	1	65.99	2
1.3.19	Квартира	3	1	35.48	1
1.3.20	Квартира	3	1	34.57	1
1.4.21	Квартира	4	1	37.71	1
1.4.22	Квартира	4	1	57.27	2
1.4.23	Квартира	4	1	69.57	2
1.4.24	Квартира	4	1	29.86	1
1.4.25	Квартира	4	1	40.85	1
1.4.26	Квартира	4	1	40.85	1
1.4.27	Квартира	4	1	27.2	1
1.4.28	Квартира	4	1	65.99	2
1.4.29	Квартира	4	1	35.48	1
1.4.30	Квартира	4		34.57	1
1.5.31	Квартира	5	1	37.71	1
1.5.32	Квартира	5	1	57.27	2
1.5.33	Квартира	5		69.57	2
1.5.34	Квартира	5		29.86	1
1.5.35	Квартира	5		40.85	1
1.5.36	Квартира	5		40.85	1
1.5.37	Квартира	5		27.2	1
1.5.38	Квартира	5	1	65.99	2
1.5.39	Квартира	5	1	35.48	1
1.5.40	Квартира	5	1	34.57	1
1.6.41	Квартира	6		37.71	1
1.6.42	Квартира	6		40.02	1
1.6.43	Квартира	6	1	86.94	3
1.6.44	Квартира	6	1	29.86	1
1.6.45	Квартира	6		40.85	1
1.6.46	Квартира	6	1	40.85	1
1.6.47	Квартира	6	1	27.19	1
1.6.48	Квартира	6		65.99	2
1.6.49	Квартира	6		35.54	1
1.6.50	Квартира	6		34.63	1
1.7.51	Квартира	7		37.71	1
1.7.52	Квартира	7		40.02	1
1.7.53	Квартира	7		86.94	3
1.7.54	Квартира	7		29.86	1
1.7.55	Квартира	7		40.85	1
1.7.56	Квартира	7		40.85	1
1.7.57	Квартира	7		27.19	1
1.7.58	Квартира	7	1	65.99	2

1.7.59	Квартира	7	1	35.54	1
1.7.60	Квартира	7	1	34.63	1
1.8.61	Квартира	8	1	37.71	1
1.8.62	Квартира	8	1	40.02	1
1.8.63	Квартира	8	1	86.94	3
1.8.64	Квартира	8	1	29.86	1
1.8.65	Квартира	8	1	40.85	1
1.8.66	Квартира	8	1	40.85	1
1.8.67	Квартира	8	1	27.19	1
1.8.68	Квартира	8	1	65.99	2
1.8.69	Квартира	8	1	35.54	1
1.8.70	Квартира	8	1	34.63	1
1.9.71	Квартира	9	1	37.71	1
1.9.72	Квартира	9	1	40.02	1
1.9.73	Квартира	9	1	86.94	3
1.9.74	Квартира	9	1	29.86	1
1.9.75	Квартира	9	1	40.85	1
1.9.76	Квартира	9	1	40.85	1
1.9.77	Квартира	9	1	27.19	1
1.9.78	Квартира	9	1	65.99	2
1.9.79	Квартира	9	1	35.54	1
1.9.80	Квартира	9	1	34.63	1
1.10.81	Квартира	10	1	37.71	1
1.10.82	Квартира	10	1	131.2	5
1.10.83	Квартира	10	1	29.86	1
1.10.84	Квартира	10	1	40.85	1
1.10.85	Квартира	10	1	40.85	1
1.10.86	Квартира	10	1	27.19	1
1.10.87	Квартира	10	1	106.15	4
1.10.88	Квартира	10	1	34.63	1
1.11.89	Квартира	11	1	37.71	1
1.11.90	Квартира	11	1	131.2	5
1.11.91	Квартира	11		29.86	1
1.11.92	Квартира	11		40.85	1
1.11.93	Квартира	11	1	40.85	1
1.11.94	Квартира	11	1	27.19	1
1.11.95	Квартира	11	1	106.15	4
1.11.96	Квартира	11		34.63	1
2.2.97	Квартира	2	2	34.7	1
2.2.98	Квартира	2	2	35.67	1
2.2.99	Квартира	2		66.37	2
2.2.100	Квартира	2	2	27.36	1
2.2.101	Квартира	2	2	40.95	1

2.2.102	Квартира	2	2	41.43	1
2.2.103	Квартира	2	2	41.43	1
2.2.104	Квартира	2	2	60.95	2
2.2.105	Квартира	2	2	55.38	2
2.2.106	Квартира	2	2	38.14	1
2.3.107	Квартира	3	2	34.57	1
2.3.108	Квартира	3	2	35.48	1
2.3.109	Квартира	3	2	65.99	2
2.3.110	Квартира	3	2	27.21	1
2.3.111	Квартира	3	2	40.75	1
2.3.112	Квартира	3	2	41.24	1
2.3.113	Квартира	3	2	41.24	1
2.3.114	Квартира	3	2	60.96	2
2.3.115	Квартира	3		54.91	3
2.3.116	Квартира	3	2	37.98	1
2.4.117	Квартира	4	2	34.57	1
2.4.118	Квартира	4	2	35.48	1
2.4.119	Квартира	4	2	65.99	2
2.4.120	Квартира	4	2	27.21	1
2.4.121	Квартира	4	2	40.75	1
2.4.122	Квартира	4	2	41.24	1
2.4.123	Квартира	4		41.24	1
2.4.124	Квартира	4		60.96	2
2.4.125	Квартира	4		55.21	2
2.4.126	Квартира	4	2	37.98	1
2.5.127	Квартира	5		34.57	1
2.5.128	Квартира	5		35.48	1
2.5.129	Квартира	5	2	65.99	2
2.5.130	Квартира	5	2	27.21	1
2.5.131	Квартира	5		40.75	1
2.5.132	Квартира	5		41.24	1
2.5.133	Квартира	5	2	41.24	1
2.5.134	Квартира	5		60.96	2
2.5.135	Квартира	5		55.13	2
2.5.136	Квартира	5	2	37.98	1
2.6.137	Квартира	6	2	34.63	1
2.6.138	Квартира	6		35.54	1
2.6.139	Квартира	6	2	65.99	2
2.6.140	Квартира	6	2	27.2	1
2.6.141	Квартира	6		40.75	1
2.6.142	Квартира	6		41.24	1
2.6.143	Квартира	6		41.24	1
2.6.144	Квартира	6	2	60.93	1

2.6.145	Квартира	6	2	55.21	2
2.6.146	Квартира	6	2	37.98	1
2.7.147	Квартира	7	2	34.63	1
2.7.148	Квартира	7	2	35.54	1
2.7.149	Квартира	7	2	65.99	2
2.7.150	Квартира	7	2	27.2	1
	Квартира	7	2	40.75	1
	Квартира	7	2	41.24	1
2.7.153	Квартира	7	2	41.24	1
2.7.154	Квартира	7	2	60.96	2
2.7.155	Квартира	7	2	55.21	2
2.7.156	Квартира	7	2	37.98	1
2.8.157	Квартира	8	2	34.63	1
2.8.158	Квартира	8	2	35.54	1
	Квартира	8	2	65.99	2
2.8.160	Квартира	8	2	27.2	1
2.8.161	Квартира	8	2	40.75	1
2.8.162	Квартира	8	2	41.24	1
	Квартира	8		41.24	1
2.8.164	Квартира	8	2	60.96	2
2.8.165	Квартира	8	2	55.13	2
	Квартира	8		37.98	1
2.9.167	Квартира	9	2	34.63	1
2.9.168	Квартира	9	2	35.54	1
2.9.169	Квартира	9	2	65.99	2
	Квартира	9	2	27.2	1
	Квартира	9	2	40.75	1
2.9.172	Квартира	9	2	41.24	1
2.9.173	Квартира	9		41.24	1
2.9.174	Квартира	9	2	60.96	2
2.9.175	Квартира	9	2	55.21	2
2.9.176	Квартира	9	2	37.98	1
2.10.177		10	2	34.63	1
2.10.178	Квартира	10		35.54	1
2.10.179	Квартира	10		65.99	2
2.10.180	Квартира	10	2	27.2	1
2.10.181	Квартира	10	2	40.75	1
	Квартира	10		41.24	1
2.10.183	Квартира	10		41.24	1
2.10.184	Квартира	10	2	110.53	4
2.10.185	Квартира	10	2	47.73	2
2.11.186	Квартира	11		34.63	1
	Квартира	11		35.54	1

2.11.189	Квартира	11		2		27.2		1	
2.11.190	Квартира	11		2		40.75		1	
2.11.191	Квартира	11		2		41.24		1	
2.11.192	Квартира	11		2		41.24		1	
2.11.193	Квартира	11		2		110.53		4	
2.11.194	Квартира	11		2		47.73		2	
15.3 Об основных характер	истиках	15 2 1							
нежилых помещений		15.3.1							
				Этаж	Номер	Ппошал	Площадь час	тей нежилого пом	п ещения
Условный номер			Назначение	расположения	подъезда	Площадь, м2	Наименовані	ие помещения	Площадь, м2
Кладовая №1			Нежилое	Подвал	секция 1	3.11			
Кладовая №2			 Нежилое	Подвал	секция 1	3.04			
Кладовая №3			Нежилое	Подвал	секция 1	4.53			
Кладовая №4			Нежилое	Подвал	секция 1	3.57			
Кладовая №5			Нежилое	Подвал	секция 1	3.63			
Кладовая №6			Нежилое	Подвал	секция 1	3.65			
Кладовая №7			Нежилое	Подвал	секция 1	4.20			
Кладовая №8			 Нежилое	Подвал	секция 1	4.64			
Кладовая №9			 Нежилое	Подвал	секция 1	3.63			
Кладовая №10			Нежилое	Подвал	секция 1	3.56			
Кладовая №11			Нежилое	Подвал	секция 1	3.63			
Кладовая №12			Нежилое	Подвал	секция 1	4.06			
Кладовая №13			Нежилое	Подвал	секция 1	3.01			
Кладовая №14			Нежилое	Подвал	секция 1	3.01			
Кладовая №15			Нежилое	Подвал	секция 1	3.04			
Кладовая №16			Нежилое	Подвал	секция 1	3.00			
Кладовая №17			Нежилое	Подвал	секция 1	3.01			
Кладовая №18			Нежилое	Подвал	секция 1	3.12			
Кладовая №19			Нежилое	Подвал	секция 1	3.53			
Кладовая №20			Нежилое	Подвал	секция 1	5.30			
Кладовая №21			Нежилое	Подвал	секция 1	5.09			
Кладовая №22			Нежилое	Подвал	секция 1	4.96			
Кладовая №23			Нежилое	Подвал	секция 1	4.97			
Кладовая №24			Нежилое	Подвал	секция 1	3.95			
Кладовая №25			Нежилое	Подвал	секция 1	3.33			
Кладовая №26			Нежилое	Подвал	секция 1	3.88			
Кладовая №27			Нежилое	Подвал	секция 1	3.86			
Кладовая №28			Нежилое	Подвал	секция 1	3.86			
Кладовая №29			 Нежилое	Подвал	секция 1	3.99			
Кладовая №30			Нежилое	Подвал	секция 1	4.85			
Кладовая №31			 Нежилое	Подвал	секция 1	4.13			
		-	 <u> </u>						

2.11.188

11

Квартира

65.99

Кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	4.02	
Кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	4.35	
Кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	4.33	
Кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	3.16	
Кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 1	3.61	
Кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 1	3.29	
Кладовая №38	Нежилое	Подвал	секция 1	3.45	
Кладовая №39	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58	
Кладовая №40	Нежилое	Подвал	секция 1	3.72	
Кладовая №41	Нежилое	Подвал	секция 1	3.62	
Кладовая №42	Нежилое	Подвал	секция 1	3.90	
Кладовая №43	Нежилое	Подвал	секция 1	3.74	
Кладовая №44	Нежилое	Подвал	секция 1	3.79	
Кладовая №45	Нежилое	Подвал	секция 1	4.05	
Кладовая №46	Нежилое	Подвал	секция 1	4.22	
Кладовая №47	Нежилое	Подвал	секция 1	5.41	
Кладовая №48	Нежилое	Подвал	секция 1	4.06	
Кладовая №49	Нежилое	Подвал	секция 1	4.03	
Кладовая №50	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04	
Кладовая №51	Нежилое	Подвал	секция 1	3.00	
Кладовая №52	Нежилое	Подвал	секция 1	3.95	
Кладовая №53	Нежилое	Подвал	секция 1	5.44	
Кладовая №54	Нежилое	Подвал	секция 2	3.58	
Кладовая №55	Нежилое	Подвал	секция 2	3.16	
Кладовая №56	Нежилое	Подвал	секция 2	3.64	
Кладовая №57	Нежилое	Подвал	секция 2	3.68	
Кладовая №58	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №59	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №60	Нежилое	Подвал	секция 2	3.95	
Кладовая №61	Нежилое	Подвал	секция 2	4.06	
Кладовая №62	Нежилое	Подвал	секция 2	5.41	
Кладовая №63	Нежилое	Подвал	секция 2	4.22	
Кладовая №64	Нежилое	Подвал	секция 2	4.05	
Кладовая №65	Нежилое	Подвал	секция 2	4.20	
Кладовая №66	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69	
Кладовая №67	Нежилое	Подвал	секция 2	3.55	
Кладовая №68	Нежилое	Подвал	секция 2	4.43	
Кладовая №69	Нежилое	Подвал	секция 2	3.78	
Кладовая №70	Нежилое	Подвал	секция 2	3.55	
Кладовая №71	Нежилое	Подвал	секция 2	4.85	
Кладовая №72	Нежилое	Подвал	секция 2	3.99	
Кладовая №73	Нежилое	Подвал	секция 2	3.86	
Кладовая №74	Нежилое	Подвал	секция 2	3.86	

Кладовая №75	Нежилое	Подвал	секция 2	3.88	
Кладовая №76		Подвал	секция 2	3.87	
Кладовая №77	Нежилое	Подвал	секция 2	3.65	
Кладовая №78	Нежилое	Подвал	секция 2	3.63	
Кладовая №79	Нежилое	Подвал	секция 2	3.56	
Кладовая №80	Нежилое	Подвал	секция 2	3.63	
Кладовая №81	Нежилое	Подвал	секция 2	4.07	
Кладовая №82	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №83	Нежилое	Подвал	секция 2	3.03	
Кладовая №84	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №85	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02	
Кладовая №86	Нежилое	Подвал	секция 2	4.33	
Кладовая №87	Нежилое	Подвал	секция 2	4.35	
Кладовая №88	Нежилое	Подвал	секция 2	3.80	
Кладовая №89	Нежилое	Подвал	секция 2	4.35	
Кладовая №90	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №91	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №92	Нежилое	Подвал	секция 2	3.81	
Кладовая №93	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69	
Кладовая №94	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69	
Кладовая №95	Нежилое	Подвал	секция 2	3.70	
Кладовая №96	Нежилое	Подвал	секция 2	3.15	
Кладовая №97	Нежилое	Подвал	секция 2	3.25	
Кладовая №98	Нежилое	Подвал	секция 2	3.25	
Кладовая №99	Нежилое	Подвал	секция 2	3.13	
Кладовая №100	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №101	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №102	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №103	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №104	Нежилое	Подвал	секция 2	4.64	
Кладовая №105	Нежилое	Подвал	секция 2	3.19	
Кладовая №106	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Кладовая №107	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №108	Нежилое	Подвал	секция 2	3.38	
Кладовая №109	Нежилое	Подвал	секция 2	3.47	
Кладовая №110	Нежилое	Подвал	секция 2	3.58	
Кладовая №111	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №112	Нежилое	Подвал	секция 2	4.92	
Кладовая №113	Нежилое	Подвал	секция 2	5.24	
Кладовая №114	Нежилое	Подвал	секция 2	4.65	
Кладовая №115		Подвал	секция 2	4.89	
Кладовая №116	Нежилое	Подвал	секция 2	3.09	
Кладовая №117	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02	

Manager NO.110	Ноживоо	Попроп	20111111	5.38		
Кладовая №118 Кладовая №119	Нежилое	Подвал	секция 2	3.71		
Мадовая №119 Кладовая №120	Нежилое Нежилое	Подвал Подвал	секция 2 секция 2	3.71		
• •				3.44		
Кладовая №121	Нежилое	Подвал	секция 2	3.44		
Кладовая №122	Нежилое	Подвал	секция 2			
Кладовая №123	Нежилое	Подвал	секция 2	3.00		
Кладовая №124	Нежилое	Подвал	секция 2	3.00		
Кладовая №125	Нежилое	Подвал	секция 2	3.11		
Кладовая №126	Нежилое	Подвал	секция 2	3.09		
Кладовая №127	Нежилое	Подвал	секция 2	4.46		
Сладовая №128	Нежилое	Подвал	секция 2	3.08		
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №1	Нежилое	1 этаж	секция 1	117.26	Тамбур	6.62
					Выставочный зал	97.96
					Санузел	4.82
					Помещение уборочного инвентаря	2.33
					Подсобное помещение	5.53
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №2	Нежилое	1 этаж	секция 1	132.62	Тамбур	6.28
					Выставочный зал	104.95
					Санузел	5.01
					ломещение уборочного инвентаря	3.90
					Подсобное помещение	7.96
					Тамбур	4.52
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №3	Нежилое	1 этаж	секция 1	145.65	Тамбур	5.58
					Выставочный зал	116.03
					Санузел	4.93
					Помещение уборочного инвентаря	4.32
					Подсобное помещение	10.30
					Тамбур	4.49
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала	Нежилое	1 этаж	секция 2	145.58	Тамбур	5.58
№4			-		Выставочный зал	116.05
				+		
		+		_	Санузел	4.92
					Помещение уборочного инвентаря	4.32
					Подсобное помещение	10.23
					Тамбур	4.49
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №5	Нежилое	1 этаж	секция 2	149.73	Тамбур	5.61

					Выставочный зал	119.41
					Санузел	5.03
					Помещение уборочного инвентаря	4.30
					Подсобное помещение	10.85
					Тамбур	4.52
рендопригодное помещение под размещение выставочного зала ⁹ 6	Нежилое	1 этаж	секция 2	102.55	Тамбур	7.17
					Выставочный зал	84.77
					Санузел	5.48
					Помещение уборочного инвентаря	5.13
рендопригодное помещение под размещение выставочного зала №7	Нежилое	1 этаж	секция 1	50.73	Тамбур	6.32
					Выставочный зал	35.66
					Санузел	4.80
					Помещение уборочного инвентаря	3.95
рендопригодное помещение под размещение выставочного зала 198	Нежилое	1 этаж	секция 2	54.10	Тамбур	5.45
					Выставочный зал	27.34
					Выставочный зал	13.70
					Санузел	5.31
					Помещение уборочного инвентаря	2.30

их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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

№ п/п Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
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 хозпитьевая	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 ИТП встройки	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
	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
	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
44	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	41.31
	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
46	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
47	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	45.83
	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
50	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	41.31

51	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
52	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
53	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	45.83
54	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
55	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
56	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	41.31
57	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
58	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
59	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	45.83
60	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
61	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
62	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	41.31
63	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
65	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	45.83
66	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
68	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	41.31
69	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
71	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	45.83
72	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
74	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	41.31
75	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
77	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	45.83
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 хо	олл (безопасная зона)	Корпус	1 Секция 1 Э	гаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
86	Межквартир	квартирный коридор Корпус		1 Секция 1 Эт		Для входа в квартиры на этаже	33.65
87	Лестничная	клетка	Корпус	1 Секция 2 Эт	гаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
88	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус	1 Секция 2 Эт	гаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
89	Межквартир	ный коридор	Корпус	1 Секция 2 Эт	гаж 10	Для входа в квартиры на этаже	40.69
90	Лестничная	клетка	Корпус	1 Секция 1 Эт	гаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
91	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус	1 Секция 1 Эт	гаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
92	Межквартир	ный коридор	Корпус	1 Секция 1 Эт	гаж 11	Для входа в квартиры на этаже	33.65
93	Лестничная	клетка	Корпус	1 Секция 2 Эт	гаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
94	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус	1 Секция 2 Эт	гаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
95	Межквартир	ный коридор	Корпус	1 Секция 2 Эт	гаж 11	Для входа в квартиры на этаже	40.69
инж пред боле	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме						
U/U	Эписание честа расположения	Вид оборудования			Назначения		
1 H	Подземная и надземная насти	Вводное распределительное устройство ГРЩ- ая и 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические			Обеспечение элект	роснабжения	
2 H	Іодземная и надземная насти				Обеспечение элект	роосвещения	
3 н	Іодземная и надземная насти				Обеспечение подач	ни воды на хозяйственно-питьевые нужды.	
4 H	адземная	ная и Система бытовой и дренажной канализации:			Обеспечение отвод	да бытовых и дренажных стоков	
5 H	ıадземная	ая и Система дождевой канализации: водосточные			Обеспечение отвод	да дождевых, поливомоечных и талых стоков	
6 H	Іодземная и надземная насти				Обеспечение орган	изованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.	
7 H	ıадземная	дземная и Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура,			Обеспечение оптим	чальной 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.	
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	
					ющем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	
17.	•	графике реализации	17.1.1	\(\)		
	'		17.1.2			
	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.		
	1 (3) О примері ректа строитель	ном графике реализации	17.1.1	Этап реализа	щии проекта строительства: ов готовности	
	•		17.1.2	•	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
	1 (4) О примері ректа строитель	ном графике реализации ства	17.1.1		щии проекта строительства: ов 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 реализа	ции проекта строительства: разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.		
ука	занных в пункта	x 7 и 8 части 1 статьи 18	Федеральн	многоквартир ого закона от	оного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных одательные акты Российской Федерации»	
18.	18.1 О планируемой стоимости		18.1.1	Планируемая	стоимость строительства:	
стр	оительства		_	966 230 00	и 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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета астройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		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: 3010181010000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302

		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	10 5 1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
		Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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:
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 185
	19.7.1.1.3	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.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2.2 фонд:
19.7.1.1.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 2.3 застройщика: 0
19.7.1.1.	В Машино-места:
19.7.1.1.	8.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 3.2 фонд:
19.7.1.1.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3.3 застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.	Жилые помещения:
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.	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.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1 счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 36,73 м2
19.7.2.1.	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.	В Машино-места:
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 3.1 счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.	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:
		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
		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: О 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.
		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: О 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.
	новании кото	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капита	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.
22 Информация в отношении объекта социстатьи 18.1 настоящего Федерального зако	альной инфр на	аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
23 Иная, не противоречащая законодательс	ству, информ	ация 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

договора, предусмотренного законодательс	ством Росси ах эксперті	ищиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе ийской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурноизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической пертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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:
	10.2.3	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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	Индивидуальный 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0113-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 25.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-009718-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034857-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.04.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-012237-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тarmo этап 2
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:
L	•	

	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
объектов недвижимости, в том числе о рек	визитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик вастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, 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 правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208,00 м²

13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	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: Соответствует.
	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.
14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 651 385,16 py6.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97223,98 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757844,68 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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 помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.2.1 15.2.1	15.1 О количестве в сос (создаваемых) в рамках строительства многоква (или) иных объектов нежилых помещений и нех	проекта артирных домов и едвижимости жилых помещений	15.1.1 15.1.2 15.1.2.1 15.1.2.2	183 Количество нежилых по 105 В том числе машино-мес 0	Количество нежилых помещений: 105 В том числе машино-мест: 0 В том числе иных нежилых помещений:				
1.1.1 Квартира 1 1 71.02 2 1.1.2 Квартира 1 1 71.02 2 1.1.3 Квартира 1 1 34.25 1 1.1.4 Квартира 1 1 40.09 1 1.1.5 Квартира 1 1 41.81 1 1.2.6 Квартира 2 1 41.73 1 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 41.73 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.17 Квартира 3 1 40.55 1 </td <td></td> <td>теристиках жилых</td> <td>15.2.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		теристиках жилых	15.2.1						
1.1.2 Квартира 1 1 71.02 2 1.1.3 Квартира 1 1 34.25 1 1.1.4 Квартира 1 1 40.09 1 1.1.5 Квартира 1 1 41.81 1 1.2.6 Квартира 2 1 41.73 1 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.13 Квартира 2 1 40.55 1 1.3.14 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.15 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.19 Квартира 3 1 40.55 1	·		Этаж	расположения	Номер подъезда		Количество комнат		
1.1.3 Квартира 1 1 34.25 1 1.1.4 Квартира 1 1 40.09 1 1.1.5 Квартира 1 1 41.81 1 1.2.6 Квартира 2 1 41.73 1 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.17 Квартира 3 1 34.55 1 </td <td></td> <td>Квартира</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td>		Квартира	1		1		1		
1.1.4 Квартира 1 1 40.09 1 1.1.5 Квартира 2 1 41.81 1 1.2.6 Квартира 2 1 41.73 1 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.13 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.14 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.14 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.15 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1	1.1.2	Квартира	1		1		2		
1.1.5 Квартира 1 1 41.81 1 1.2.6 Квартира 2 1 41.73 1 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 40.55 1	1.1.3	Квартира	1		1		1		
1.2.6 Квартира 2 1 41.73 1 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.19 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.20 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.3.22 Квартира 3 1 40.55 1	1.1.4	Квартира	1		1		1		
1.2.6 Квартира 2 1 41.73 1 1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.19 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.20 Квартира 3 1 40.66 1 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 3 1 42.06 1	1.1.5	Квартира	1		1	41.81	1		
1.2.7 Квартира 2 1 71.46 2 1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.23 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.24 Квартира 4 1 41.73 1 <td>1.2.6</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>41.73</td> <td>1</td>	1.2.6		2		1	41.73	1		
1.2.8 Квартира 2 1 34.55 1 1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 41.73 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 <td>1.2.7</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>71.46</td> <td>2</td>	1.2.7		2		1	71.46	2		
1.2.9 Квартира 2 1 30.16 1 1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.25 Квартира 4 1 34.55 1 </td <td>1.2.8</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>34.55</td> <td>1</td>	1.2.8		2		1	34.55	1		
1.2.10 Квартира 2 1 40.55 1 1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.25 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1<	1.2.9		2		1	30.16	1		
1.2.11 Квартира 2 1 85.28 3 1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 40.55 1<			2		1		1		
1.2.12 Квартира 2 1 69.8 2 1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.28 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.28 Квартира 4 1 40.55 1<			2		1	85.28	3		
1.2.13 Квартира 2 1 42.06 1 1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.26 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.27 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.28 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			2		1	69.8	2		
1.3.14 Квартира 3 1 41.73 1 1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			2		1	42.06	1		
1.3.15 Квартира 3 1 71.46 2 1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			3		1		1		
1.3.16 Квартира 3 1 34.55 1 1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			3		1		2		
1.3.17 Квартира 3 1 29.98 1 1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			3		1		1		
1.3.18 Квартира 3 1 40.55 1 1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			3		1		1		
1.3.19 Квартира 3 1 84.94 3 1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			3		1		1		
1.3.20 Квартира 3 1 69.48 2 1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			3		1		3		
1.3.21 Квартира 3 1 42.06 1 1.4.22 Квартира 4 1 41.73 1 1.4.23 Квартира 4 1 71.46 2 1.4.24 Квартира 4 1 34.55 1 1.4.25 Квартира 4 1 29.98 1 1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2			3		1				
1.4.22Квартира4141.7311.4.23Квартира4171.4621.4.24Квартира4134.5511.4.25Квартира4129.9811.4.26Квартира4140.5511.4.27Квартира4184.7731.4.28Квартира4169.482			3		1		1		
1.4.23Квартира4171.4621.4.24Квартира4134.5511.4.25Квартира4129.9811.4.26Квартира4140.5511.4.27Квартира4184.7731.4.28Квартира4169.482					1		1		
1.4.24Квартира4134.5511.4.25Квартира4129.9811.4.26Квартира4140.5511.4.27Квартира4184.7731.4.28Квартира4169.482		•			1		2		
1.4.25Квартира4129.9811.4.26Квартира4140.5511.4.27Квартира4184.7731.4.28Квартира4169.482					1		1		
1.4.26 Квартира 4 1 40.55 1 1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2				-	1		1		
1.4.27 Квартира 4 1 84.77 3 1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2				-	1		1		
1.4.28 Квартира 4 1 69.48 2				-	1		3		
					1				
				-	1				
1.5.30 Квартира 5 1 41.73 1					1		-		

1.5.31	Квартира	5	1	71.46	2
1.5.32	Квартира	5	1	34.55	1
1.5.33	Квартира	5	1	29.98	1
1.5.34	Квартира	5	1	40.55	1
1.5.35	Квартира	5	1	85.3	4
1.5.36	Квартира	5	1	69.22	2
1.5.37	Квартира	5	1	42.06	1
1.6.38	Квартира	6	1	41.73	1
1.6.39	Квартира	6	1	71.46	2
1.6.40	Квартира	6	1	34.55	1
1.6.41	Квартира	6	1	29.98	1
1.6.42	Квартира	6	1	40.55	1
1.6.43	Квартира	6	1	84.94	3
1.6.44	Квартира	6	1	69.48	2
1.6.45	Квартира	6	1	42.06	1
1.7.46	Квартира	7	1	41.73	1
1.7.47	Квартира	7	1	71.46	2
1.7.48	Квартира	7	1	34.55	1
1.7.49	Квартира	7	1	29.98	1
1.7.50	Квартира	7	1	40.55	1
1.7.51	Квартира	7	1	84.77	3
1.7.52	Квартира	7	1	69.02	3
1.7.53	Квартира	7	1	42.06	1
1.8.54	Квартира	8	1	41.73	1
1.8.55	Квартира	8	1	71.46	2
1.8.56	Квартира	8		34.55	1
1.8.57	Квартира	8	1	29.98	1
1.8.58	Квартира	8	1	40.55	1
1.8.59	Квартира	8	1	84.77	3
1.8.60	Квартира	8		69.22	2
1.8.61	Квартира	8	1	42.06	1
1.9.62	Квартира	9	1	41.73	1
1.9.63	Квартира	9		71.46	2
1.9.64	Квартира	9		34.55	1
1.9.65	Квартира	9		29.98	1
1.9.66	Квартира	9		40.55	1
1.9.67	Квартира	9		84.94	3
1.9.68	Квартира	9		69.48	2
1.9.69	Квартира	9	1	42.06	1
1.10.70	Квартира	10		41.73	1
1.10.71	Квартира	10		71.46	2
1.10.72	Квартира	10		34.55	1
1.10.73	Квартира	10	1	29.98	1

1.10.74	Квартира	10	1	40.55	1
1.10.75	Квартира	10	1	84.94	3
1.10.76	Квартира	10	1	69.48	2
1.10.77	Квартира	10		42.06	1
1.11.78	Квартира	11	1	41.73	1
1.11.79	Квартира	11	1	71.46	2
1.11.80	Квартира	11	1	34.55	1
1.11.81	Квартира	11	1	29.98	1
1.11.82	Квартира	11	1	40.55	1
1.11.83	Квартира	11	1	84.77	3
1.11.84	Квартира	11	1	69.48	2
1.11.85	Квартира	11	1	42.06	1
2.1.86	Квартира	1	2	41.81	1
2.1.87	Квартира	1	2	69.39	2
2.1.88	Квартира	1	2	64.86	2
2.1.89	Квартира	1	2	26.98	1
2.1.90	Квартира	1	2	26.84	1
2.1.91	Квартира	1	2	34.25	1
2.1.92	Квартира	1	2	71.02	2
2.1.93	Квартира	1	2	41.46	1
2.2.94	Квартира	2	2	42.06	1
2.2.95	Квартира	2	2	69.48	3
2.2.96	Квартира	2	2	65.39	2
2.2.97	Квартира	2	2	27.26	1
2.2.98	Квартира	2	2	27.26	1
2.2.99	Квартира	2	2	35.68	1
2.2.100	Квартира	2	2	34.55	1
2.2.101	Квартира	2	2	71.46	2
2.2.102	Квартира	2	2	41.73	1
2.3.103	Квартира	3	2	42.06	1
2.3.104	Квартира	3	2	69.48	3
2.3.105	Квартира	3		65.39	2
2.3.106		3	2	27.26	1
2.3.107	Квартира	3		27.26	1
2.3.108	Квартира	3		35.51	1
2.3.109	Квартира	3		34.55	1
2.3.110	Квартира	3		71.46	2
2.3.111	Квартира	3		41.73	1
2.4.112	Квартира	4		42.06	1
2.4.113	Квартира	4		69.48	3
2.4.114	Квартира	4		65.17	3
2.4.115	Квартира	4		27.26	1
2.4.116	Квартира	4	2	27.26	1

2.4.117	Квартира	4	2	35.51	1
2.4.118	Квартира	4	2	34.55	1
2.4.119	Квартира	4	2	71.46	2
2.4.120	Квартира	4	2	41.73	1
2.5.121	Квартира	5	2	42.06	1
2.5.122	Квартира	5	2	69.87	2
2.5.123	Квартира	5	2	65.39	2
2.5.124	Квартира	5	2	27.26	1
2.5.125	Квартира	5	2	27.26	1
2.5.126	Квартира	5	2	35.51	1
2.5.127	Квартира	5	2	34.55	1
2.5.128	Квартира	5	2	71.46	2
2.5.129	Квартира	5	2	41.73	1
2.6.130	Квартира	6	2	42.06	1
2.6.131	Квартира	6	2	69.87	2
2.6.132	Квартира	6	2	65.39	2
2.6.133	Квартира	6	2	27.26	1
2.6.134	Квартира	6	2	27.26	1
2.6.135	Квартира	6	2	35.51	1
2.6.136	Квартира	6	2	34.55	1
2.6.137	Квартира	6	2	71.46	2
2.6.138	Квартира	6	2	41.73	1
2.7.139	Квартира	7	2	42.06	1
2.7.140	Квартира	7	2	69.69	2
2.7.141	Квартира	7	2	65.39	2
2.7.142	Квартира	7	2	27.26	1
2.7.143	Квартира	7	2	27.26	1
2.7.144	Квартира	7	2	35.51	1
2.7.145	Квартира	7	2	34.55	1
2.7.146	Квартира	7	2	71.46	2
2.7.147	Квартира	7	2	41.73	1
2.8.148	Квартира	8	2	42.06	1
2.8.149	Квартира	8	2	69.87	2
2.8.150	Квартира	8	2	65.55	2
2.8.151	Квартира	8	2	27.26	1
2.8.152	Квартира	8	2	27.26	1
2.8.153	Квартира	8	2	35.51	1
2.8.154	Квартира	8	2	34.55	1
2.8.155	Квартира	8	2	71.46	2
2.8.156	Квартира	8	2	41.73	1
2.9.157	Квартира	9	2	42.06	1
2.9.158	Квартира	9	2	69.87	2
2.9.159	Квартира	9	2	65.55	2

2.9.160	Квартира	9			2	27.26			1	
	Квартира	9		- 2	2	27.26			1	
	Квартира	9		7	2	35.51			1	
	Квартира	9			2	34.55			1	
2.9.164	Квартира	9			2	71.46			2	
2.9.165	Квартира	9			2	41.73			1	
2.10.166	Квартира	10			2	42.06			1	
	Квартира	10		2	2	69.48			3	
2.10.168	Квартира	10		Ž	2	65.39			2	
2.10.169	Квартира	10			2	27.26			1	
2.10.170	Квартира	10			2	27.26			1	
2.10.171	Квартира	10			2	35.51			1	
	Квартира	10			2	34.55			1	
2.10.173	Квартира	10			2	71.46			2	
2.10.174	Квартира	10			2	41.73			1	
2.11.175	Квартира	11			2	42.06			1	
2.11.176	Квартира	11			2	69.69			2	
	Квартира	11			2	65.39			2	
2.11.178	Квартира	11			2	27.26			1	
	Квартира	11			2	27.26			1	
2.11.180	Квартира	11			2	35.51			1	
2.11.181	Квартира	11			2	34.55			1	
2.11.182	Квартира	11			2	71.46			2	
2.11.183	Квартира	11			2	41.73			1	
15.3 Об основных характери	истиках .	15.3.1								
нежилых помещений					1	T	1	1		
Условный номер				Назначениє	е Этаж расположения	 Номер подъезд	а Площадь, м2		ь частей нежилого і	
· ·					-	-		Наимено	ование помещения	Площадь, м2
Кладовая №1				Нежилое		секция 1	3.17			
Кладовая №2				Нежилое		секция 1	3.74			
Кладовая №3				Нежилое	Подвал	секция 1	3.37			
Кладовая №4				Нежилое		секция 1	3.94			
Кладовая №5				Нежилое		секция 1	3.98	-		
Кладовая №6				Нежилое		секция 1	3.06	-		
Кладовая №7				Нежилое		секция 1	3.06	-		
	Кладовая №8			Нежилое		секция 1	5	-		
Кладовая №9			Нежилое		секция 1	3.49			 	
Кладовая №10				Нежилое		секция 1	4.41	-		
Кладовая №11				Нежилое		секция 1	4.58			
Кладовая №12				Нежилое		секция 1	5	-		
Кладовая №13				Нежилое		секция 1	3.31			<u> </u>
Кладовая №14				Нежилое		секция 1	3.26	-		
Кладовая №15				Нежилое	Подвал	секция 1	3.31			

Кладовая №16	Нежилое	Подвал	секция 1	4.99	
Кладовая №17	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	4.31	
Кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	3.02	
Кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.1	
Кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	3.09	
Кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	3.85	
Кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	3.03	
Кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	3.03	
Кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	4.48	
Кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	3.46	
Кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	3.19	
Кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	3.07	
Кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 1	3.71	
Кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 1	4.11	
Кладовая №38	Нежилое	Подвал	секция 1	4.86	
Кладовая №39	Нежилое	Подвал	секция 1	3.57	
Кладовая №40	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75	
Кладовая №41	Нежилое	Подвал	секция 2	3.07	
Кладовая №42	Нежилое	Подвал	секция 2	3.19	
Кладовая №43	Нежилое	Подвал	секция 2	3.46	
Кладовая №44	Нежилое	Подвал	секция 2	4.48	
Кладовая №45	Нежилое	Подвал	секция 2	3.03	
Кладовая №46	Нежилое	Подвал	секция 2	3.03	
Кладовая №47	Нежилое	Подвал	секция 2	3.85	
Кладовая №48	Нежилое	Подвал	секция 2	3.09	
Кладовая №49	Нежилое	Подвал	секция 2	3.1	
Кладовая №50	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02	
Кладовая №51	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №52	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №53	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №54	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №55	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №56	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №57	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	
Кладовая №58	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	

Кладовая №59	Нежилое	Подвал	секция 2	3.57	
Кладовая №60	Нежилое	Подвал	секция 2	3.75	
Кладовая №61	Нежилое	Подвал	секция 2	4.86	
Кладовая №62	Нежилое	Подвал	секция 2	3.7	
Кладовая №63	Нежилое	Подвал	секция 2	4.11	
Кладовая №64	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02	
Кладовая №65	Нежилое	Подвал	секция 2	3.05	
Кладовая №66	Нежилое	Подвал	секция 2	3.3	
Кладовая №67	Нежилое	Подвал	секция 2	3.26	
Кладовая №68	Нежилое	Подвал	секция 2	4.48	
Кладовая №69	Нежилое	Подвал	секция 2	3.67	
Кладовая №70	Нежилое	Подвал	секция 2	3.26	
Кладовая №71	Нежилое	Подвал	секция 2	4.61	
Кладовая №72	Нежилое	Подвал	секция 2	4.95	
Кладовая №73	Нежилое	Подвал	секция 2	4.1	
Кладовая №74	Нежилое	Подвал	секция 2	4.1	
Кладовая №75	Нежилое	Подвал	секция 2	4.1	
Кладовая №76	Нежилое	Подвал	секция 2	4.1	
Кладовая №77	Нежилое	Подвал	секция 2	4.1	
Кладовая №78	Нежилое	Подвал	секция 2	3.32	
Кладовая №79	Нежилое	Подвал	секция 2	3.78	
Кладовая №80	Нежилое	Подвал	секция 2	3.33	
Кладовая №81	Нежилое	Подвал	секция 2	4.82	
Кладовая №82	Нежилое	Подвал	секция 2	4.56	
Кладовая №83	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69	
Кладовая №84	Нежилое	Подвал	секция 2	4.03	
Кладовая №85	Нежилое	Подвал	секция 2	3.65	
Кладовая №86	Нежилое	Подвал	секция 2	3.25	
Кладовая №87	Нежилое	Подвал	секция 2	4.82	
Кладовая №88	Нежилое	Подвал	секция 2	4.83	
Кладовая №89	Нежилое	Подвал	секция 2	4.42	
Кладовая №90	Нежилое	Подвал	секция 2	3.96	
Кладовая №91	Нежилое	Подвал	секция 2	3.83	
Кладовая №92	Нежилое	Подвал	секция 2	4.09	
Кладовая №93	Нежилое	Подвал	секция 2	3.35	
Кладовая №94	Нежилое	Подвал	секция 1	5	
Кладовая №95	Нежилое	Подвал	секция 1	3.08	
Кладовая №96	Нежилое	Подвал	секция 1	3.08	
Кладовая №97	Нежилое	Подвал	секция 1	4.93	
Кладовая №98	Нежилое	Подвал	секция 1	3.36	
Кладовая №99	Нежилое	Подвал	секция 1	4.79	
Кладовая №100	Нежилое	Подвал	секция 1	5	
Кладовая №101	Нежилое	Подвал	секция 1	4.11	

Кладовая №102	Нежилое	Подвал	секция 1	3.22		
Сладовая №103	Нежилое	Подвал	секция 1	3.57		
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №1	Нежилое	1 этаж	секция 1	64.21	санитарный узел	3.98
		1 этаж			коридор	10.99
		1 этаж			ПУИ	2.6
		1 этаж			помещение	11.2
		1 этаж			тамбур	6.5
		1 этаж			помещение	11.48
		1 этаж			помещение	17.46
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №2		1 этаж	секция 1	95.73	помещение	35.32
					помещение	45.17
					тамбур	5.76
					ПУИ	3.07
					санитарный узел	6.41

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

NΩ Π/Π	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
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	Кроссовая	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 хозпитьевая	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
58	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36.54
59	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
60		Корпус 2 Секция 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
61	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35.41
62	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92

63	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
64	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36.54
65	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
66		Корпус 2 Секция 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
67	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35.41
68	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
69	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
70	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36.54
71	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
72	i	Корпус 2 Секция 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
73	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35.41
74	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
75		Корпус 2 Секция 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
76	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36.54
77	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
78	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
79	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35.41
80	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
81	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
82	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36.54
83	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
84	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
85	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35.41
86	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
87	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
88	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36.54
89	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
90	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
91	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35.41
92	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
93	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
94	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36.54
95	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
96	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
97	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35.41
98	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
99	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
100	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36.54
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

инж пре	кенерного обор дназначенного нее чем одного	нологического и удования, для обслуживания 16.2.1 помещения в данном	
Nº ⊓/⊓	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
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	надземная	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	надземная	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр патроны.	о-Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков
6		Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	надземная	Оборудование системы отопления: отопительны 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.
10	надземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторь 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, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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.			
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных			
	нений в неко Г	оторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 908 300 000 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:			
эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	остройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета настройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика			

		Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
	19.1.2	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	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		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:
		3010181010000000723
		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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:

	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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:
	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: О м2

Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 8 804,75 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.1.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 27,26 м2
19.7.2.1.2 Нежилые помещения:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.2.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 122,22 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 26,95 м2
19.7.2.1.3 Машино-места:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.3.3 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.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.1.2 фонд: 1 227 027 383,13 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.1.3 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 .
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.2.2 фонд: 8 365 765,2 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.2.3 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.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.3.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0 py6.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта их средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уст	авного капит	ала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 py6.
22 Информация в отношении объекта соц статьи 18.1 настоящего Федерального зак		раструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
23 Иная, не противоречащая законодател	ьству, инфор	мация 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

договора, предусмотренного законодательс	ством Росси ах эксперті	ищиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе ийской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурноизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической пертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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:
	10.2.3	
	10.2.6	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 13.06.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-014467-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034913-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-039277-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 01.09.2020			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-042261-2020			
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза			
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:			
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагто этап 3			
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
объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах прав	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик встровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
, , , ,	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, 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 правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка:
TELE & GOOD BOTTON TO Y TACKET		застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройс	ства террит	ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	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: Соответствует.
	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.
14 О планируемом подключении (технолог		рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического

¹⁴ О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 288 994,98 py6.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97223,98 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757844,68 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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		Индивидуальный 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		к сети связи:	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение				
	14.2	3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 7.A.K.T.					
	14.2	4	Индивидуальный номер на подключение к сети связа 7804164876		низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
15 О количестве в составе строящихся (с нежилых помещений, а также об их осно террас в жилом помещении), о наличии и	вных ха	арактери	истиках (за исключением г					
15.1 О количестве в составе строящихся			·					
(создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1		оличество жилых помещений: 0					
	15.1	.2	Количество нежилых помещений: 42					
	15.1	.2.1	В том числе машино-мест 0	:				
	15.1		В том числе иных нежиль 42	ых помещений:				
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2							
Условный номер Назначение	. 3	Этаж ра	сположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат		
1.2.1 Квартира	2	2		1	41.93	1		
1.2.2 Квартира	2	2		1	72.19	2		
1.2.3 Квартира	2	2		1	34.31	1		
1.2.4 Квартира	2	2		1	29.15	1		
1.2.5 Квартира	2	2		1	41.22	1		
1.2.6 Квартира	2	2		1	41.64	1		
1.2.7 Квартира	2	2		1	44.04	1		
1.2.8 Квартира	2	2		1	70.18	2		
1.2.9 Квартира		2		1	42.46	1		
1.3.10 Квартира	3	3		1	41.74	1		
1.3.11 Квартира	3	3		1	72.02	2		
1.3.12 Квартира	3	3		1	34.14	1		
1.3.13 Квартира	3	3		1	29.16	1		
1.3.14 Квартира	3	3		1	41.05	1		
1.3.15 Квартира	(1)	3		1	41.53	1		

1.3.16	Квартира	3	1	43.87	1
1.3.17	Квартира	3	1	69.82	2
1.3.18	Квартира	3	1	42.26	1
1.4.19	Квартира	4	1	41.74	1
1.4.20	Квартира	4	1	72.02	2
1.4.21	Квартира	4	1	34.14	1
1.4.22	Квартира	4	1	29.16	1
1.4.23	Квартира	4	1	41.05	1
1.4.24	Квартира	4	1	41.53	1
1.4.25	Квартира	4	1	43.87	1
1.4.26	Квартира	4	1	69.48	3
1.4.27	Квартира	4	1	42.26	1
1.5.28	Квартира	5	1	41.74	1
1.5.29	Квартира	5	1	72.02	2
1.5.30	Квартира	5	1	34.14	1
1.5.31	Квартира	5	1	29.16	1
1.5.32	Квартира	5	1	41.05	1
1.5.33	Квартира	5	1	41.53	1
1.5.34	Квартира	5	1	43.87	1
1.5.35	Квартира	5	1	69.82	2
1.5.36	Квартира	5	1	42.26	1
1.6.37	Квартира	6	1	41.74	1
1.6.38	Квартира	6	1	72.02	2
1.6.39	Квартира	6	1	34.14	1
1.6.40	Квартира	6	1	29.16	1
1.6.41	Квартира	6	1	40.98	1
1.6.42	Квартира	6	1	41.53	1
1.6.43	Квартира	6	1	43.87	1
1.6.44	Квартира	6	1	69.82	2
1.6.45	Квартира	6	1	42.26	1
1.7.46	Квартира	7	1	41.74	1
1.7.47	Квартира	7	1	72.02	2
1.7.48	Квартира	7	1	34.14	1
1.7.49	Квартира	7	1	29.16	1
1.7.50	Квартира	7	1	41.05	1
1.7.51	Квартира	7	1	41.53	1
1.7.52	Квартира	7	1	43.87	1
1.7.53	Квартира	7	1	69.82	2
1.7.54	Квартира	7	1	42.26	1
1.8.55	Квартира	8	1	41.74	1
1.8.56	Квартира	8	1	72.02	2
1.8.57	Квартира	8	1	34.14	1
1.8.58	Квартира	8	1	29.16	1

1.8.59	Квартира	8	1		41.05			1	
1.8.60	Квартира	8	1		41.53	41.53		1	
1.8.61	Квартира	8	1		43.87			1	
1.8.62	Квартира	8	1		69.82	69.82		2	
1.8.63	Квартира	8	1		42.26			1	
1.9.64	Квартира	9	1		41.74			1	
		9	1		72.02			2	
		9	1		34.14			1	
1.9.67	Квартира	9	1		29.16			1	
1.9.68	Квартира	9	1		41.05			1	
1.9.69	Квартира	9	1		41.53			1	
		9	1		43.87			1	
		9	1		69.82			2	
		9	1		42.26			1	
		10	1		41.74			1	
		10	1		72.02			2	
		10	1		34.14			1	
		10	1		29.16			1	
		10	1		41.05			1	
		10	1		41.53			1	
		10			43.87	43.87		1	
		10			69.48	69.48		3	
		10	1		42.26	42.26		1	
	Квартира	11	1		41.74			1	
	Квартира	11	1		72.02			2	
	Квартира	11	1		34.14			1	
	Квартира	11			29.16			1	
	Квартира	11			41.05			1	
	Квартира	11			41.53	41.53		1	
	Квартира	11	1		43.87			1	
	Квартира	11	1		69.82			2	
	Квартира	11	1		42.26			1	
15.3 Об основных характери	истиках								
нежилых помещений	15.3	3.1							
				2-214	Номер	Площадь,	Площадь час	тей нежилого поме	ещения
Условный номер				<u> </u>	подъезда		Наименовани	ие помещения	Площадь, м2
Хозяйственная кладовая №1	1		Нежилое	Подвал	секция 1	3.16			
			Нежилое	Подвал	секция 1	3.18			
Хозяйственная кладовая №3	3		Нежилое	Подвал	секция 1	3.22			
Хозяйственная кладовая №4	4		Нежилое	Подвал	секция 1	3.26			
Хозяйственная кладовая №5	5		Нежилое		секция 1	3.32			
	No. 11 Total Control of the Control			1=		1	1		

Нежилое

Подвал

3.27

секция 1

Хозяйственная кладовая №6

Хозяйственная кладовая №7	Нежилое	Подвал	секция 1	3.33		
Хозяйственная кладовая №8	Нежилое	Подвал	секция 1	5.28		
Хозяйственная кладовая №9	Нежилое	Подвал	секция 1	3.32		
Хозяйственная кладовая №10	Нежилое	Подвал	секция 1	3.5		
Хозяйственная кладовая №11	Нежилое	Подвал	секция 1	3.69		
Хозяйственная кладовая №12	Нежилое	Подвал	секция 1	3.65		
Хозяйственная кладовая №13	Нежилое	Подвал	секция 1	3.51		
Хозяйственная кладовая №14	Нежилое	Подвал	секция 1	4.87		
Хозяйственная кладовая №15	Нежилое	Подвал	секция 1	4.96		
Хозяйственная кладовая №16	Нежилое	Подвал	секция 1	4.87		
Хозяйственная кладовая №17	Нежилое	Подвал	секция 1	3.67		
Хозяйственная кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	4.4		
Хозяйственная кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	3.62		
Хозяйственная кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	3.71		
Хозяйственная кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Хозяйственная кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	4.29		
Хозяйственная кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	4.33		
Хозяйственная кладовая №25			1	4.31		
Хозяйственная кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	4.34		
Хозяйственная кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58		
хозяйственная кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	4.2		
Хозяйственная кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	4.06		
Хозяйственная кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	4.59		
	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Хозяйственная кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1			
Хозяйственная кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	3.35		
Хозяйственная кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	3.5		
Хозяйственная кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	3.88		
Хозяйственная кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	4.89		
Хозяйственная кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 1	3.25		
Хозяйственная кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения №1	Нежилое	1 этаж	секция 1	68.06	Рабочее помещение	40.21
					Тамбур	4.77
					Подсобное помещение	2.75
					Универсальная кабина	4.71
					Рабочее помещение	15.62
Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения №2	Нежилое	1 этаж	секция 1	78.36	Универсальная кабина	7.30
					Тамбур	5.66
					 Вестибюль	16.56
					Рабочее помещение	43.04
					Подсобное помещение	3.26
				_	•	

							Техническое помещение	2.54
Арендопригодное помещение под разме назначения №3	эщение объекто	в медицинского	Нежилое	1 этаж	секция 1	91.56	Подсобное помещение	14.93
							Тамбур	5.66
			1				Универсальная кабина	5.81
			1			+	Подсобное помещение	2.61
			† <u> </u>			1	Рабочее помещение	62.55
Арендопригодное помещение под разме назначения №4	ещение объекто	в медицинского	Нежилое	1 этаж	секция 1	68.37	Подсобное помещение	2.59
						1	Рабочее помещение	55.91
							Тамбур	5.56
							Универсальная кабина	4.31
Встроенное помещение №5 (Управляюц	щая компания)		Нежилое	1 этаж	секция 1	61.95	Коридор	8.73
. , , .	· · ·						Помещение обслуживающего персонала	13.38
			+	+	_	+	ПУИ	3.12
			+	+	+	+	Тамбур	5.16
						1	Помещение для управляющей и техника	15.59
						†	Помещение обслуживающего персонала	12.05
							Сан. узел	3.92
16 О составе общего имущества в строя их назначения и площади, перечень тех 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения площади	хнологического и							
№ п/п Вид помещения	Описание ме помещения	еста расположения		Назначение пом		Площадь, м2		
1 Коридор	Корпус 3.1 Г	Подвал		Для прохода и р	4	3.98		
2 Коридор	Корпус 3.1 Г			Для прохода и р		29.62		
3 Коридор	Корпус 3.1 Г			Для прохода и р		11.13		
4 Коридор	Корпус 3.1 Г			Для прохода и р		15.17		
5 Коридор	Корпус 3.1 Г				размещения ком			5.53
6 Коридор	Корпус 3.1 Г		-	Для прохода и размещения коммуникаций				128.29
7 Помещение уборочного инвентар				Для хранения у		2.07		
8 Кроссовая	Корпус 3.1 Г			Для размещения		7.47		
9 Электрощитовая	Корпус 3.1 Г			Для размещения		17.33		
10 Кабельная	Корпус 3.1 Г			Для размещения		18.17		
11 Насосная хозпитьевая	Корпус 3.1 Г				ия оборудования			9.18
12 Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 3.1 Г				• •		ого узла и насосной	18.13
13 ИТП Встройки	Корпус 3.1 Г	Лодвал		Для размещени	ия оборудования	₁ ИТП		23.11
la a luero	ما ما	_	j.	10	22 07			

Для размещения оборудования ИТП

Для прохода и размещения коммуникаций

14

15

ИТП жилья

Техническое помещение

Корпус 3.1 Подвал

Корпус 3.1 Подвал

33.07

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
				·

Г1	Massassassas		Kan-va 2 1 2-2vv 0		[]	35.78	
51		ный коридор	Корпус 3.1 Этаж 9		Для входа в квартиры на этаже		
52	Лестничная	клетка	Корпус 3.1 Этаж 10		Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92	
53	Лифтовый х	олл (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	Межквартир	гирный 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 х	олл (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	Межквартир	ный коридор	Корпус 3.1 Этаж 11		Для входа в квартиры на этаже	35.78	
инж пре,	енерного обор дназначенного ее чем одного	нь технологического и оборудования, ного для обслуживания данном					
n/n	Описание места расположения	еста Вид оборудования					
1	Подземная и надземная	Вводное распределительное устройство ГРЩ- ная и 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические		Обеспечение эл	пектроснабжения		
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудог	вание	Обеспечение эл	лектроосвещения		
3	надземная	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных мная помещений: водомерные узлы, насосные станции,			одачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.		
4	надземная	Система бытовой и дрен трубопроводы, воздушнь насосы, трапы, запорно-	ые клапаны, дренажные	Обеспечение от	гвода бытовых и дренажных стоков		
5	надземная	Система дождевой канал воронки, лотки, трубопр патроны.		Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков			
6	одземная и адземная асти Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.			Обеспечение ор	рганизованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.		
7		приборы, запорно-регулі	отопления: отопительные ирующая арматура, труб системы отопления		тимальной температуры внутреннего воздуха		

8	Подземная часть				тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.		
9	Подземная и надземная Слаботочные системы части				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.		
Подземная и надземная части Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.			воды, (решетки, д	иффузоры),	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.		
11 Надземная лифт					Вертикальный транспорт		
					ющем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
	1 О примерном ректа строитель	графике реализации оства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности			
	'		17.1.2	· ·	уемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: тал 2019 г.		
	1 (2) О примері ректа строитель	ном графике реализации	17.1.1	OTOT DODRIGOUNG TROOPED OTROUTORS OTRO			
	•		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.			
	1 (3) О примері ректа строитель	ном графике реализации оства	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.			
	1 (4) О примері ректа строитель	ном графике реализации ства	17.1.1		щии проекта строительства: ов готовности		
			17.1.2	Планируемый 4 квартал 2	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1		ции проекта строительства: разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
17.1.2 Планируемы		†	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:				
ука	занных в пункта	x 7 и 8 части 1 статьи 18	Федеральн	многоквартир ого закона от	оного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных одательные акты Российской Федерации»		
18.	1 О планируемо		18.1.1	Планируемая	стоимость строительства:		
стр	оительства		<u> </u>	458 394 00	и 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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета
19.1 О способе обеспечения обязательств	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		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: 3010181010000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302

		КПП: 784143001
		ОГРН:
		1027739326449
		OK∏O: 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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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
	19.7.1.1.3	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	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 20
19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 2
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 0
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 115,63 м2
19.7.2.1.1.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 74,92 м2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 136,43 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
		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
		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: О руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 680 926,63 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 16 049 157,38 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	новании кото	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капита	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.
22 Информация в отношении объекта социстатьи 18.1 настоящего Федерального зако	альной инфр на	аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
23 Иная, не противоречащая законодатель	ству, информ	ация 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

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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:
	10.2.5	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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 M4
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 13.06.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-014467-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034913-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-039277-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Tarmo этап 3
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
объектов недвижимости, в том числе о рек	визитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик вастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, 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 правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208,00 м²

13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	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: Соответствует.
	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.
14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 288 994,98 py6.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97223,98 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757844,68 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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 помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		и 1	7 I I		ство жилых помеще е помещения отсу				
				Количе 440	Количество нежилых помещений: 140				
			5 1 / 1	В том ч 440	том числе машино-мест: 10				
15		5.1.2.2	В том ч 0	З том числе иных нежилых помещений:)					
15.2 Об основных характ	15.2 Об основных характеристиках жилых помещений 15.2.1		5.2.1	Жилые помещения отсутствуют					
15.3 Об основных характ нежилых помещений	15.3 Об основных характеристиках		5.3.1						
Условный номер	V		D2CE0.E0W0	uug Houon non- co		П=	Площадь частей нежилого помещения		
Условный номер Назначение Этаж располож		расположе	КІУП	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование помещения	Площадь, м2		
машино-место №1	машино-место №1 Нежилое цоколь			секция 1	13.25				
машино-место №2	Нежилое	цокол	1Ь		секция 1	13.25			
NOO	Hammer		·		4	10.05	<u> </u>		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
·			·		Наименование помещения	Площадь, м2
машино-место №1	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №2	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №3	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №4	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №5	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №6	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №7	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №8	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №9	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №10	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №11	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №12	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №13	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №14	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №15	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №16	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №17	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №18	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №19	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №20	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №21	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №22	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №23	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №24	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №25	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №26	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №27	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
·	-			•		<u> </u>

машино-место №28	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25	
машино-место №29	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25	
машино-место №30	Нежилое	ЦОКОЛЬ	секция 1	13.25	
машино-место №31	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №32	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №33	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №34	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №35	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №36	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №37	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №38	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №39	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №40	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №41	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №42	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №43	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №44	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №45	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №46	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №47	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №48	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №49	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №50	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №51	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №52	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №53	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №54	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №55	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №56	Нежилое	1 этаж	секция 1	21.6	
машино-место №57	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №58	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №59	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №60	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №61	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №62	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №63	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №64	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №65	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №66	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №67	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №68	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №69	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №70	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25	

машино-место №71	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №72	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №73	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №74	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №75	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №76	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №77	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №78	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №79	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №80	Нежилое	1 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №81	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №82	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место Nº83	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №84	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №85	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	_	
машино-место №86	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №87	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	_	
машино-место №88	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №89	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №90	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №91	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №92	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №93	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №94	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №95	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №96	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №97	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №98	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №99	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №100	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №101	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №102	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №103	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №104	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №105	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №106	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №107	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №108	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №109	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №110	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №111	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №112	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №113	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25		

машино-место №114	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №115	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №116	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №117	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №118	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №119	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №120	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №121	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №122	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №123	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №124	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №125	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №126	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №127	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №128	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №129	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №130	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №131	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №132	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №133	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №134	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №135	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №136	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №137	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №138	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №139	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №140	Нежилое	2 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №141	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №142	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №143	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №144	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №145	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №146	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №147	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №148	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №149	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №150	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №151	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №152	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №153	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №154	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №155	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №156	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	

машино-место №157	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №158			секция 1	13.25	
машино-место №159			секция 1	13.25	1 '
машино-место №160	Нежилое	i_	секция 1	13.25	1 '
машино-место №161			секция 1	13.25	1 '
машино-место №162			секция 1	13.25	1 '
машино-место №163		3 этаж	секция 1	13.25	1 '
машино-место №164		_	секция 1	13.25	1 '
машино-место №165			секция 1	13.25	1 '
машино-место №166	Нежилое		секция 1	13.25	1 '
машино-место №167	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №168	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №169	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №170	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №171	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №172	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №173	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №174	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №175	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №176	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №177	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №178	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №179	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №180	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №181	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №182	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №183	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №184	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №185	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №186	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №187	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №188			секция 1	13.25	
машино-место №189	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №190	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №191	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №192	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №193	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №194	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №195	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №196	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	<u> </u>
машино-место №197	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №198	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №199	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25	\Box

машино-место №200	Нежилое	3 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №201		4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №202		4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №203	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №204	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №205		4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №206	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №207	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №208	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №209	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №210	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №211	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №212	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №213	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №214	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	_	
машино-место №215	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №216	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	_	
машино-место №217	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №218	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №219	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №220	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №221	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №222	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №223	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №224	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №225	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №226	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №227	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №228	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №229	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №230	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №231		4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №232	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №233	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №234	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №235	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №236	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №237	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №238	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №239	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №240	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №241	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №242	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25		

машино-место №243	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №244	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №245		4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №246	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №247	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №248		4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место Nº249	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №250	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №251	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №252	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №253	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №254	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №255	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №256		4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №257	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №258	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №259	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №260	Нежилое	4 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №261	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №262	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №263	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №264	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №265	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №266	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №267	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №268	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №269	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №270	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №271	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №272	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №273	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №274		5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №275	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №276	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №277	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №278	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №279	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №280	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №281	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №282	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №283	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №284	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №285	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	

машино-место №286	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №287	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №288	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №289	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №290	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №291	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №292	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №293	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №294	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №295	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №296	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №297	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №298	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №299	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №300	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №301	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №302	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №303	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №304	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №305	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №306	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №307	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №308	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №309	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №310	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №311	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №312	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №313	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №314	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №315	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №316	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №317		5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №318	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №319	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №320	Нежилое	5 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №321	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №322	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №323	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №324	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №325	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №326	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №327	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №328	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	

машино-место №329	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №330		6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №331	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №332	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №333	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №334	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №335	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №336	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №337	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №338	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №339	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №340	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №341	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №342	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №343	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №344	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №345	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №346	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №347	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №348	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №349	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №350	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №351	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №352	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №353	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №354	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №355	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №356	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №357	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №358	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №359	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №360		6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №361	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №362	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №363		6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №364	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №365	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №366	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №367	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №368	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №369	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №370	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №371	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	

машино-место №372	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №373	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №374	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место Nº375	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №376	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место Nº377	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №378	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №379	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №380	Нежилое	6 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №381	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №382	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №383	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №384	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №385	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №386	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №387	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №388	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №389	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №390	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №391	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №392	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №393	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №394	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №395	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №396	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №397	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №398	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №399	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №400	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №401	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №402	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №403	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №404	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №405	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №406	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №407	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №408	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №409	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №410	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №411	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №412	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №413	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	
машино-место №414	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25	

машино-место №415	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №416	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место Nº417	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		+
машино-место №418	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		-
машино-место Nº419	Нежилое	7 этаж 7 этаж	секция 1	13.25		-
машино-место Nº420	Нежилое	7 этаж 7 этаж	секция 1	13.25		-
машино-место Nº421	Нежилое	7 этаж 7 этаж	секция 1	13.25		+
машино-место Nº422	Нежилое	7 этаж 7 этаж	секция 1	13.25		-
машино-место Nº423	Нежилое	7 этаж 7 этаж		13.25		-
машино-место Nº424	Нежилое		секция 1 секция 1	13.25		+
машино-место Nº425		7 этаж	-	13.25		+
машино-место Nº426	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
	Нежилое	7 этаж	секция 1			
машино-место Nº427	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25 13.25		+
машино-место №428	Нежилое	7 этаж	секция 1			-
машино-место Nº429	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №430	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №431	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №432	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №433	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №434	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №435	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №436	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №437	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №438	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №439	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №440	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
					Помещение для хранения автомобилей	752.4
					Кабельная	8.6
					Помещение для хранения уборочной техники	10.46
					Лестница	9.66
					Лестница	15.94
					Водомерный узел пожарная насосная	129.58
					Помещение для хранения автомобилей	724.46
					Пандус	40.95
					Пандус	40.95
					Диспетчерская	17.5
					Санузел	5.52
					Лифтовый холл	4.24
					Коридор	7.96
					Коридор	5.53
					Помещение для хранения автомобилей	729.67
					Пандус	40.95
					Пандус	40.95

			ГРЩ	9.26
			Лестничная клетка	13.43
			Лестничная клетка	15.8
			Лестница	9.96
			Помещение для хранения автомобилей	732.16
			Пандус	40.95
			Пандус	40.95
			Лифтовой холл	4.08
			Коридор	5.65
			Помещение для хранения автомобилей	732.87
			Пандус	40.95
			Пандус	40.95
			Лестничная клетка	19.49
			Лестничная клетка	17.66
			Помещение для хранения автомобилей	736.92
			Пандус	40.95
			Пандус	40.95
			Лифтовый холл	4.08
			Коридор	5.65
			Помещение для хранения автомобилей	732.87
			Пандус	40.95
			Пандус	40.95
			Лестничная клетка	19.49
			Лестничная клетка	17.66
			Лестничная клетка	17.66
			Помещение для хранения автомобилей	736.92
			Пандус	40.95
			Пандус	40.95
			Лифтовый холл	4.08
			Коридор	5.65
	-	-	Помещение для хранения автомобилей	732.87
	-	-	Пандус	40.95
			Пандус	40.95
			Лестничная клетка	19.49
			Лестничная клетка	17.66
			Помещение для хранения автомобилей	736.92
			Пандус	40.95
			Пандус	40.95
			Лифтовый холл	4.08
			Коридор	5.65
			Помещение для хранения автомобилей	732.87
			Пандус	40.95
			Пандус	40.95

						Лестничная клетка	19.49
						Лестничная клетка	17.66
						Помещение для хранения автомобилей	736.92
						Пандус	40.95
						Пандус	40.95
						Лифтовый холл	4.08
						Коридор	5.65
						Помещение для хранения автомобилей	335.37
-						Пандус	40.95
						Пандус	40.95
						Лестничная клетка	19.49
						Помещение для хранения автомобилей	736.92
						Пандус	40.95
						Пандус	40.95
						Лифтовый холл	4.08
						Коридор	5.65
						Помещение для хранения автомобилей	732.87
						Пандус	40.95
						Пандус	40.95
						Помещение АОВ	9.74
						Помещение для храниения люминисцентных ламп	11.03
						Лестничная клетка	19.49
						Лестничная клетка	17.66
						Лестничная клетка	17.66
						Машинное помещение лифта	12.52
						Лестничная клетка	22.38
их назначения и площади	, перечень технол	мся (создаваемом погического и ин	і) в рамка женерно	ах проекта стро го оборудовани	ительства много	оквартирном доме (перечень помещений общего польз нного для обслуживания более чем одного помещения	ования с указанием
16.1 Перечень помещени пользования с указанием площади		16.1.1					
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме							
№ Описание места Вид оборудования расположения				Назначения			
Вводное распределительное устройство ГРЩ- Подземная и 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические			Обеспечение	электроснабже	ния		

2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудов	зание		Обеспечение электроосвещения			
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-пижилой части дома, встро помещений: водомерные фильтры, трубопроводы, арматура.	енно-пристр узлы, насос запорно-рег	оенных ные станции, улирующая	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.			
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дрена трубопроводы, воздушны насосы, трапы, запорно-р	е клапаны, д	ренажные	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков			
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канал воронки, лотки, трубопропатроны.			Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков			
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы с кондиционеров.	отвода дрена	жа от	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 в шумоглушители, воздухов воздухораспределители (клапаны, автоматика упра	воды, (решетки, ди	іффузоры),	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.			
11	Надземная часть	Лифт			Вертикальный транспорт			
					ющем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
	17.1 О примерном графике реализации 17.1 Этап реализ			·	щии проекта строительства: ов готовности			
				и квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:				
	.1 (2) О примерноекта строитель	ном графике реализации ства	17.1.1	Этап реализа	щии проекта строительства: ов готовности			
			17.1.2	Планируемый 1 квартал 2	емый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			

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.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федеральн	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета астройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		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: 3010181010000000723
		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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

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		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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	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:
		VORTINIOSTRO REFERENCE STATISTICALLY IN C. METO EL SORDIMON CUOTOR SCUROVI
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: Ом 2

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
197212	Нежилые помещения:
	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: О 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: О 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: 878,5 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: О 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:
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
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: 45 193 218 руб.	
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.	
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к средств участников долевого строительства	
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капита	ла застройщика	
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
23 Иная, не противоречащая законодательс	ству, информ	пация 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

10.0	<u>-</u>	
договора, предусмотренного законодательс	ством Россиі ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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:
	10.2.5	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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	Индивидуальный 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0115-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 12.03.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-006965-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24.07.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-033863-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Tarmo этап 4
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
<u> </u>	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
объектов недвижимости, в том числе о рен	еквизитах прав	гором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных авоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный	1	Вид права застройщика на земельный участок;

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)

Вид права застройщика на земельный участок:

право собственности

	T	Вид договора:
	12.1.2	Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, 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 правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	·
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.

	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: Соответствует.
	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.
		рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

		1
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 564 622,94 py6.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97223,98 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757844,68 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 py6.
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	Индивидуальный 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	4.2.4	Индивидуальный номер н подключение к сети связ 7804164876		низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
14.2 (3) О планируемом подклюсетям связи	очении к	4 / 1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание					
CC17NN CB/ISN	1	4.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью					
	1-	4.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.					
	1-		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876					
14.2 (4) О планируемом подклюстям связи	очении к	4 / 1	Вид сети связи: передача данных и до	ступа в интернет				
	1-			н форма организации, в	, ,	заключившей договор на подключение		
	1-	4.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.					
	1	4.2.4			низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
нежилых помещений, а также о	об их основных	к характері	истиках (за исключением г	<mark>площади комнат, поме</mark> ц		едвижимости жилых помещений и вования, лоджий, веранд, балконов,		
15.1 О количестве в составе ст (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирны	террас в жилом помещении), о наличии и площад 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			Количество жилых помещений: 194				
жилык попощении и пожилык і			Количество нежилых помещений: 138					
	1		В том числе машино-мест 0	:				
	1		В том числе иных нежиль 138	ых помещений:				
15.2 Об основных характеристи помещений	іках жилых	5.2.1						
	начение	Этаж ра	сположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ртира	2		1	38.12	1		
	ртира	2		1	55.36	2		
1.2.3 Ква	ртира	2		1	60.94	2		
	ртира	2		1	41.41	1		
1.2.5	ртира	2		1	41.02	1		

1.2.6	Квартира	2	1	41.01	1
1.2.7	Квартира	2	1	27.36	1
1.2.8	Квартира	2	1	67.24	2
1.2.9	Квартира	2	1	35.66	1
1.2.10	Квартира	2	1	34.71	1
1.3.11	Квартира	3	1	38.01	1
1.3.12	Квартира	3	1	55.21	2
1.3.13	Квартира	3	1	60.82	2
1.3.14	Квартира	3	1	41.23	1
1.3.15	Квартира	3	1	40.85	1
1.3.16	Квартира	3	1	40.85	1
1.3.17	Квартира	3	1	27.2	1
1.3.18	Квартира	3	1	67.03	2
1.3.19	Квартира	3	1	35.48	1
1.3.20	Квартира	3	1	34.57	1
1.4.21	Квартира	4	1	38.01	1
1.4.22	Квартира	4		55.21	2
1.4.23	Квартира	4		60.82	2
1.4.24	Квартира	4		41.23	1
1.4.25	Квартира	4		40.85	1
1.4.26	Квартира	4		40.85	1
1.4.27	Квартира	4		27.2	1
1.4.28	Квартира	4	1	67.03	2
1.4.29	Квартира	4	1	35.48	1
1.4.30	Квартира	4	1	34.57	1
1.5.31	Квартира	5	1	38.01	1
1.5.32	Квартира	5		55.21	2
1.5.33	Квартира	5		60.82	2
1.5.34	Квартира	5		41.23	1
1.5.35	Квартира	5		40.85	1
1.5.36	Квартира	5	1	40.85	1
1.5.37	Квартира	5	1	27.2	1
1.5.38	Квартира	5		67.03	2
1.5.39	Квартира	5		35.48	1
1.5.40	Квартира	5		34.57	1
1.6.41	Квартира	6		38.09	1
1.6.42	Квартира	6		55.21	2
1.6.43	Квартира	6		60.82	2
1.6.44	Квартира	6		41.23	1
1.6.45	Квартира	6		40.85	1
1.6.46	Квартира	6		40.85	1
1.6.47	Квартира	6		27.19	1
1.6.48	Квартира	6	1	67.03	2

1.6.49	Квартира	6	1	35.53	1
1.6.50	Квартира	6	1	34.63	1
1.7.51	Квартира	7	1	38.09	1
1.7.52	Квартира	7	1	55.21	2
1.7.53	Квартира	7	1	60.82	2
1.7.54	Квартира	7	1	41.23	1
1.7.55	Квартира	7	1	40.85	1
1.7.56	Квартира	7	1	40.85	1
1.7.57	Квартира	7	1	27.19	1
1.7.58	Квартира	7	1	67.03	2
1.7.59	Квартира	7	1	35.53	1
1.7.60	Квартира	7	1	34.63	1
1.8.61	Квартира	8	1	38.09	1
1.8.62	Квартира	8	1	55.21	2
1.8.63	Квартира	8	1	60.82	2
1.8.64	Квартира	8	1	41.23	1
1.8.65	Квартира	8	1	40.85	1
1.8.66	Квартира	8	1	40.85	1
1.8.67	Квартира	8	1	27.19	1
1.8.68	Квартира	8	1	67.03	2
1.8.69	Квартира	8	1	35.53	1
1.8.70	Квартира	8	1	34.63	1
1.9.71	Квартира	9	1	38.09	1
1.9.72	Квартира	9	1	55.21	2
1.9.73	Квартира	9	1	60.82	2
1.9.74	Квартира	9	1	41.23	1
1.9.75	Квартира	9	1	40.85	1
1.9.76	Квартира	9	1	40.85	1
1.9.77	Квартира	9	1	27.19	1
1.9.78	Квартира	9	1	67.03	2
1.9.79	Квартира	9	1	35.53	1
1.9.80	Квартира	9	1	34.63	1
1.10.81	Квартира	10			1
1.10.82	Квартира	10		55.21	2
1.10.83	Квартира	10		60.82	2
1.10.84	Квартира	10	1	41.23	1
1.10.85	Квартира	10		40.85	1
1.10.86	Квартира	10		67.74	2
1.10.87	Квартира	10	1	67.03	2
1.10.88	Квартира	10	1	35.53	1
1.10.89	Квартира	10		34.63	1
1.11.90	Квартира	11		38.09	1
1.11.91	Квартира	11	1	55.21	2

1.11.92	Квартира	11	1	60.82	2
1.11.93	Квартира	11	1	41.23	1
1.11.94	Квартира	11	1	40.85	1
1.11.95	Квартира	11	1	67.74	2
1.11.96	Квартира	11	1	67.03	2
1.11.97	Квартира	11	1	35.53	1
1.11.98	Квартира	11	1	34.63	1
2.2.99	Квартира	2	2	34.71	1
2.2.100	Квартира	2	2	35.66	1
2.2.101	Квартира	2	2	67.79	2
2.2.102	Квартира	2	2	27.33	1
2.2.103	Квартира	2	2	40.89	1
2.2.104	Квартира	2	2	41.41	1
2.2.105	Квартира	2	2	29.94	1
2.2.106	Квартира	2		68.84	2
2.2.107	Квартира	2	2	59.12	2
2.2.108	Квартира	2	2	37.82	1
2.3.109	Квартира	3	2	34.57	1
2.3.110	Квартира	3		35.46	1
2.3.111	Квартира	3	2	67.59	2
2.3.112	Квартира	3	2	27.19	1
2.3.113	Квартира	3	<u> </u>	40.72	1
2.3.114	Квартира	3	2	41.23	1
2.3.115	Квартира	3	2	29.86	1
2.3.116	Квартира	3	2	70.41	2
2.3.117	Квартира	3		56.97	2
2.3.118	Квартира	3		37.71	1
2.4.119	Квартира	4	2	34.57	1
2.4.120	Квартира	4	2	35.46	1
2.4.121	Квартира	4	2	67.59	2
2.4.122	Квартира	4	2	27.19	1
2.4.123	Квартира	4	2	40.72	1
2.4.124	Квартира	4		41.23	1
2.4.125	Квартира	4	2	29.86	1
2.4.126	Квартира	4	2	70.41	2
2.4.127	Квартира	4	2	56.97	2
2.4.128	Квартира	4		37.71	1
2.5.129	Квартира	5		34.57	1
2.5.130	Квартира	5		35.46	1
2.5.131	Квартира	5		67.59	2
2.5.132	Квартира	5		27.19	1
2.5.133	Квартира	5		40.72	1
2.5.134	Квартира	5	2	41.23	1

2.5.135	Квартира	5	2	29.86	1
2.5.136	Квартира	5	2	70.41	2
2.5.137	Квартира	5	2	56.97	2
2.5.138	Квартира	5	2	37.71	1
2.6.139	Квартира	6	2	34.63	1
2.6.140	Квартира	6	2	35.51	1
2.6.141	Квартира	6	2	67.59	2
2.6.142	Квартира	6	2	27.18	1
2.6.143	Квартира	6	2	40.72	1
2.6.144	Квартира	6	2	41.23	1
2.6.145	Квартира	6	2	29.86	1
2.6.146	Квартира	6	2	70.41	2
2.6.147	Квартира	6	2	56.97	2
2.6.148	Квартира	6	2	37.71	1
2.7.149	Квартира	7	2	34.63	1
2.7.150	Квартира	7	2	35.51	1
2.7.151	Квартира	7	2	67.59	2
2.7.152	Квартира	7	2	27.18	1
2.7.153	Квартира	7	2	40.72	1
2.7.154	Квартира	7	2	41.23	1
2.7.155	Квартира	7	2	29.86	1
2.7.156	Квартира	7	2	70.41	2
2.7.157	Квартира	7	2	56.97	2
2.7.158	Квартира	7	2	37.71	1
2.8.159	Квартира	8	2	34.63	1
2.8.160	Квартира	8	2	35.51	1
2.8.161	Квартира	8	2	67.59	2
2.8.162	Квартира	8	2	27.18	1
2.8.163	Квартира	8	2	40.72	1
2.8.164	Квартира	8	2	41.23	1
2.8.165	Квартира	8	2	29.86	1
2.8.166	Квартира	8	2	70.41	2
2.8.167	Квартира	8	2	56.97	2
2.8.168	Квартира	8	2	37.71	1
2.9.169	Квартира	9	2	34.63	1
2.9.170	Квартира	9	2	35.51	1
2.9.171	Квартира	9	2	67.59	2
2.9.172	Квартира	9	2	27.18	1
2.9.173	Квартира	9	2	40.72	1
2.9.174	Квартира	9	2	41.23	1
2.9.175	Квартира	9	2	29.86	1
2.9.176	Квартира	9	2	70.41	2
2.9.177	Квартира	9	2	56.97	2

2.9.178	Квартира	9	2		37.71		1		
	Квартира	10	2		34.63	34.63		1	
	Квартира	10	2		35.51		1		
	Квартира	10	2	2		67.59			
	Квартира	10	2		67.7				
2.10.183	Квартира	10	2		70.32		2		
	Квартира	10	2		70.41		2		
2.10.185	Квартира	10	2		56.97		2		
2.10.186	Квартира	10	2		37.71		1		
	Квартира	11	2		34.63		1		
2.11.188	Квартира	11	2		35.51		1		
2.11.189	Квартира	11	2		67.59		2		
2.11.190	Квартира	11	2		67.7		2		
2.11.191	Квартира	11	2		70.32		2		
2.11.192	Квартира	11	2		70.41		2		
2.11.193	Квартира	11	2		56.97		2		
2.11.194	Квартира	11	2		37.71		1		
15.3 Об основных характери	истиках 15	.3.1							
нежилых помещений		,5.1		•			•		
							Площадь частей неж	силого	
Условный номер			іназначение	азначение расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	помещения		
·							Наименование	Площадь, м2	
	1			 -			помещения	MZ	
		Інежилое	II Іолвал	Ісекния 1	l3.04				
IXозяйственная кладовая №2				Подвал Подвал	секция 1	3.04 3.58			
Хозяйственная кладовая №2 Хозяйственная кладовая №2	2		Нежилое	Подвал	секция 1	3.58			
Хозяйственная кладовая №3	2 3		Нежилое Нежилое	Подвал Подвал	секция 1 секция 1	3.58 3.47			
Хозяйственная кладовая №3 Хозяйственная кладовая №4	2 3 4		Нежилое Нежилое Нежилое	Подвал Подвал Подвал	секция 1 секция 1 секция 1	3.58 3.47 3.38			
Хозяйственная кладовая №3 Хозяйственная кладовая №4 Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5		Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1 секция 1 секция 1 секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6		Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1 секция 1 секция 1 секция 1 секция 1	3.58 3.47 3.38			
Хозяйственная кладовая №3 Хозяйственная кладовая №4 Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6		Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1 секция 1 секция 1 секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7		Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1 секция 1 секция 1 секция 1 секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8		Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1 секция 1 секция 1 секция 1 секция 1 секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35			
Хозяйственная кладовая № Хозяйственная кладовая кладовая кладовая № Хозяйственная кладовая кладова кладова кладова кладова кладова кладова кладова кладова кладова кл	2 3 4 5 6 7 8 9		Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1 секция 1 секция 1 секция 1 секция 1 секция 1 секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10		Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10		Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04 3.04			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		Нежилое	Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		Нежилое	Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04 3.04 3.09 3.71			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		Нежилое	Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.02 3.21 4.35 3.01 3.01 3.02 3.21 4.35 3.01			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		Нежилое	Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.09 3.71 3.21 3.98			
Хозяйственная кладовая № Хозяйственная кладовая кладова кладова кладова кладо	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		Нежилое	Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.09 3.71 3.21 3.98 3.21			
Хозяйственная кладовая №	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		Нежилое	Подвал	секция 1	3.58 3.47 3.38 3.01 3.02 3.21 4.35 3.04 3.04 3.04 3.04 3.09 3.71 3.21 3.98 3.21 3.44			

Хозяйственная кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	3.66	
Хозяйственная кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	3	
Хозяйственная кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	3.65	
Хозяйственная кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	3	
Хозяйственная кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	3.65	
Хозяйственная кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	3.77	
Хозяйственная кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04	
Хозяйственная кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04	
Хозяйственная кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	3	
Хозяйственная кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	3.06	
Хозяйственная кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	4.03	
Хозяйственная кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58	
Хозяйственная кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	3.52	
Хозяйственная кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04	
Хозяйственная кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58	
Хозяйственная кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 1	3.02	
Хозяйственная кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 1	3.61	
Хозяйственная кладовая №38	Нежилое	Подвал	секция 1	4.33	
Хозяйственная кладовая №39	Нежилое	Подвал	секция 1	3.82	
Хозяйственная кладовая №40	Нежилое	Подвал	секция 1	4.35	
Хозяйственная кладовая №41	Нежилое	Подвал	секция 1	3.83	
Хозяйственная кладовая №42	Нежилое	Подвал	секция 1	4.79	
Хозяйственная кладовая №43	Нежилое	Подвал	секция 1	3.82	
Хозяйственная кладовая №44	Нежилое	Подвал	секция 1	4.35	
Хозяйственная кладовая №45	Нежилое	Подвал	секция 1	3.82	
Хозяйственная кладовая №46	Нежилое	Подвал	секция 1	3.94	
Хозяйственная кладовая №47	Нежилое	Подвал	секция 1	4.85	
Хозяйственная кладовая №48	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Хозяйственная кладовая №49	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Хозяйственная кладовая №50	Нежилое	Подвал	секция 1	4.57	
Хозяйственная кладовая №51	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04	
Хозяйственная кладовая №52	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58	
Хозяйственная кладовая №53	Нежилое	Подвал	секция 1	3.16	
	Нежилое	Подвал		3.55	
Хозяйственная кладовая №55	Нежилое	Подвал	секция 1	3.64	
Хозяйственная кладовая №56	Нежилое	Подвал	секция 1	3.78	
	Нежилое	Подвал	секция 1	3.68	
	Нежилое	Подвал		3.1	
Хозяйственная кладовая №59	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01	
Хозяйственная кладовая №60	Нежилое	Подвал	секция 1	3.55	
	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04	
	Нежилое	Подвал		3.69	
			•	3.95	
		<u> </u>			

Хозяйственная кладовая №64	Нежилое	Подвал	·	4.2	
Хозяйственная кладовая №65	Нежилое	Подвал	· ·	4.06	
Хозяйственная кладовая №66	Нежилое	Подвал	секция 1	4.02	
Хозяйственная кладовая №67	Нежилое	Подвал	секция 1	5.41	
Хозяйственная кладовая №68	Нежилое	Подвал	секция 1	4.22	
Хозяйственная кладовая №69	Нежилое	Подвал	секция 1	3.76	
Хозяйственная кладовая №70	Нежилое	Подвал	секция 1	3.55	
Хозяйственная кладовая №71	Нежилое	Подвал	секция 1	3.61	
Хозяйственная кладовая №72	Нежилое	Подвал	секция 2	4.85	
Хозяйственная кладовая №73	Нежилое	Подвал	секция 2	3.94	
Хозяйственная кладовая №74	Нежилое	Подвал	секция 2	3.82	
Хозяйственная кладовая №75	Нежилое	Подвал	секция 2	3.82	
Хозяйственная кладовая №76	Нежилое	Подвал	секция 2	4.13	
Хозяйственная кладовая №77	Нежилое	Подвал	секция 2	3.83	
Хозяйственная кладовая №78	Нежилое	Подвал	секция 2	5.01	
Хозяйственная кладовая №79	Нежилое	Подвал	секция 2	3.29	
Хозяйственная кладовая №80	Нежилое	Подвал	секция 2	4.35	
Хозяйственная кладовая №81	Нежилое	Подвал	секция 2	3.91	
Хозяйственная кладовая №82	Нежилое	Подвал	секция 2	4.33	
Хозяйственная кладовая №83	Нежилое	Подвал	секция 2	4.92	
Хозяйственная кладовая №84	Нежилое	Подвал	секция 2	3.16	
Хозяйственная кладовая №85	Нежилое	Подвал	секция 2	4.89	
Хозяйственная кладовая №86	Нежилое	Подвал	секция 2	3.61	
Хозяйственная кладовая №87	Нежилое	Подвал	секция 2	5.04	
Хозяйственная кладовая №88	Нежилое	Подвал	секция 2	5.3	
Хозяйственная кладовая №89	Нежилое	Подвал	секция 2	4.22	
Хозяйственная кладовая №90	Нежилое	Подвал	секция 2	5.41	
Хозяйственная кладовая №91	Нежилое	Подвал	секция 2	4.05	
Хозяйственная кладовая №92	Нежилое	Подвал	секция 2	3.79	
Хозяйственная кладовая №93	Нежилое	Подвал	секция 2	4.06	
Хозяйственная кладовая №94	Нежилое	Подвал	секция 2	3.74	
Хозяйственная кладовая №95	Нежилое	Подвал	секция 2	4.03	
Хозяйственная кладовая №96	Нежилое	Подвал	секция 2	3.9	
Хозяйственная кладовая №97	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04	
Хозяйственная кладовая №98	Нежилое	Подвал	секция 2	3.62	
Хозяйственная кладовая №99	Нежилое	Подвал	секция 2	3	
Хозяйственная кладовая №100	Нежилое	Подвал	секция 2	3.72	
Хозяйственная кладовая №101	Нежилое	Подвал	секция 2	3.95	
Хозяйственная кладовая №102	Нежилое	Подвал	секция 2	3.58	
Хозяйственная кладовая №103	Нежилое	Подвал	секция 2	4.1	
Хозяйственная кладовая №104	Нежилое	Подвал	секция 2	3.45	
Хозяйственная кладовая №105	Нежилое	Подвал	секция 2	3.29	
Хозяйственная кладовая №106	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01	

Хозяйственная кладовая №107	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
хозяйственная кладовая №108	Нежилое	Подвал	секция 2	4.02		
Хозяйственная кладовая №109	Нежилое	Подвал	секция 2	3.58		
Хозяйственная кладовая №110	Нежилое	Подвал	секция 2	3.52		
Хозяйственная кладовая №111	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
хозяйственная кладовая №112	Нежилое	Подвал	секция 2	3.58		
Хозяйственная кладовая №113	Нежилое	Подвал	секция 2	3		
хозяйственная кладовая №114	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Хозяйственная кладовая №115	Нежилое	Подвал	секция 2	4.58		
хозяйственная кладовая №116	Нежилое	Подвал	секция 2	3.12		
Хозяйственная кладовая №117	Нежилое	Подвал	секция 2	4.15		
Хозяйственная кладовая №118	Нежилое	Подвал	секция 2	3.52		
Хозяйственная кладовая №119	Нежилое	Подвал	секция 2	4.11		
Хозяйственная кладовая №120	Нежилое	Подвал	секция 2	4.01		
Хозяйственная кладовая №121	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Хозяйственная кладовая №122	Нежилое	Подвал	секция 2	3.08		
Хозяйственная кладовая №123	Нежилое	Подвал	секция 2	4.35		
Хозяйственная кладовая №124	Нежилое	Подвал	секция 2	4.72		
Хозяйственная кладовая №125	Нежилое	Подвал	секция 2	3.56		
Хозяйственная кладовая №126	Нежилое	Подвал	секция 2	4.05		
Хозяйственная кладовая №127	Нежилое	Подвал	секция 2	3.15		
Хозяйственная кладовая №128	Нежилое	Подвал	секция 2	3.15		
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №1	Нежилое	1 этаж	секция 1	62.88	Тамбур	7.08
					Выставочный зал	44.67
					Сан. узел	6.19
					Убор. инвен.	4.94
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №2	Нежилое	1 этаж	секция 1	86.14	Тамбур	6.08
					Выставочный зал	69.15
					Сан. узел	5.87
					Убор. инвен.	5.04
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №3	Нежилое	1 этаж	секция 1	75.44	Тамбур	7.11
					Выставочный зал	56.38
					Сан. узел	8.98
					Убор. инвен.	2.97
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №4	Нежилое	1 этаж	секция 1	81.33	Тамбур	5.61
					Выставочный зал	63.2
					Сан. узел	2.94
					Убор. инвен.	4.55
					Сан. узел	5.03
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №5	Нежилое	1 этаж	секция 1	146.7	Тамбур	5.58
					Выставочный зал	117.03
					Сан. узел	4.92
					Подсобная	10.33

								Убор. инвен.	4.32	
								Тамбур	4.52	
Аренд питани	опригодное помещение под размеще ия	ение объекта	общественного	Нежилоє	e 1 этаж	секция 2	116.6	Тамбур	6.1	
								Помещение под кафе	95.85	
								Сан. узел	5.18	
								Убор. инвен.	4.54	
								Загрузочная	4.93	
Аренд	опригодное помещение под размеще	ение выставоч	іного зала №6	Нежилоє	e 1 этаж	секция 2	146.97	Тамбур	5.58	
	·							Выставочный зал	117.01	
								Сан. узел	4.93	
								Подсобная	10.63	
								Убор. инвен.	4.32	
								Тамбур	4.5	
Аренд	опригодное помещение под размеще	ение выставоч	іного зала №7	Нежилое	1 этаж	секция 2	81.5	Тамбур	6.28	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Выставочный зал	62.48	
								Сан. узел	5.01	
								Убор. инвен.	3.18	
								Тамбур	4.55	
Аренд	опригодное помещение под размеще	ение выставоч	іного зала №8	Нежилое	е 1 этаж	секция 2	50.92	Тамбур	6.09	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Выставочный зал	35.27	
								Убор. инвен.	2.94	
								Сан. узел	6.62	
Аренд	опригодное помещение под размеще	ение выставоч	іного зала №9	Нежилое	я 1 этаж	секция 2	56.39	Тамбур	5.18	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·		Выставочный зал	43.66	
								Сан. узел	4.59	
								Убор. инвен.	2.96	
их наз	оставе общего имущества в строяще начения и площади, перечень техно	мся (создаває логического і	емом) в рамках прое и инженерного обор	екта строит рудования,	ельства многоквар предназначенного	тирном доме (пер о для обслуживані	речень помец ия более чем	цений общего пользования	с указанием	
	еречень помещений общего рвания с указанием их назначения и ди	16.1.1								
NΩ Π/Π	Вид помещения	Описание ме помещения	еста расположения		Назначение помец	цения			Площадь, м2	
1	Коридор	Корпус 4 Се	кция 1 Подвал		Для прохода и раз	вмещения коммуни	икаций		49.85	
2	Коридор	Корпус 4 Се	Корпус 4 Секция 1 Подвал			Для прохода и размещения коммуникаций				
3	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал			Для прохода и размещения коммуникаций					
4	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал			Для прохода и размещения коммуникаций					
5	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал			Для прохода и размещения коммуникаций				36.84 10.74	
6	Коридор		кция 1 Подвал		Для прохода и размещения коммуникаций					
7	Кабельная		кция 1 Подвал		Для размещения к		-		74.08 11.3	
8	Электрощитовая		кция 1 Подвал		 Для размещения о	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Į		18.5	
_	' '	1.4			-		•			

Для размещения оборудования

Для хранения уборочного инвентаря

Корпус 4 Секция 1 Подвал

Корпус 4 Секция 1 Подвал

Кроссовая

Помещение уборочного инвентаря

10

5.85

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
		Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.83
		Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	18.86
		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
		Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23.67
ווא ו	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	15.73
19	Насосная хозпитьевая	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	Лифтовый 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	Лифтовый 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	Лифтовый 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	Лифтовый 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	Лифтовый 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
		Корпус 4 Секция 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65

49	Лифтовый 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	Лифтовый 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	Лифтовый 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
58	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
59	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	45.83
60	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
61	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
62	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	41.31
63	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
65	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	45.83
66	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
68	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	41.31
69	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
71	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	45.83
72	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
74	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	41.31
75	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
77	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	45.83
78	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
80	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	41.31
81	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65

			T				
82	Лифтовый х	олл (безопасная зона)	Корпус 4 Сен	ция 1 Этаж 1	10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
83	Межквартир	оный коридор	Корпус 4 Сен	ция 1 Этаж 1	10	Для входа в квартиры на этаже	40.69
84	Лестничная	клетка	Корпус 4 Сен	ция 2 Этаж 1	10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
85	Лифтовый х	солл (безопасная зона)		ция 2 Этаж 1		Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
86	Межквартир	оный коридор	Корпус 4 Сен	ция 2 Этаж 1	10	Для входа в квартиры на этаже	33.65
87	Лестничная		1 · · · · ·	кция 1 Этаж 1		Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
88		солл (безопасная зона)		кция 1 Этаж 1		Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
89	Межквартир	оный коридор	Корпус 4 Сен	ция 1 Этаж 1	11	Для входа в квартиры на этаже	40.69
90	Лестничная		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кция 2 Этаж 1		Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
91		олл (безопасная зона)		ция 2 Этаж 1		Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
92	Межквартир	эный коридор	Корпус 4 Сен	ция 2 Этаж 1	11	Для входа в квартиры на этаже	33.65
93	Тамбур			ция 1 Надстр		Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.98
94	Машинное п	омещение	Корпус 4 Сен	ция 1 Надстр	оойка	Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
95	Венткамера		Корпус 4 Сен	ция 1 Надстр	оойка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.36
96	Тамбур		Корпус 4 Секция 2 Надстр		оойка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.98
97	Машинное п	омещение	Корпус 4 Секция 2 Надстр		оойка	Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
98	Венткамера		Корпус 4 Сен	ция 2 Надстр	оойка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.36
пред	2 Перечень технологического и кенерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16.2.1 пее чем одного помещения в данном						
No W	Описание				Назначения		
1 н	Вводное распределительное устройство ГРЩ-Подземная и 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические			оические фы,	Обеспечение эл	ектроснабжения	
2 н	Подземная и надземная Осветительное оборудование части				Обеспечение электроосвещения		
3 н	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения Подземная и жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, о фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.			оенных ные станции,	Обеспечение по	рдачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.	
4 н	одземная и адземная асти	Система бытовой и дрен трубопроводы, воздушнь насосы, трапы, запорно-	ые клапаны, д	ренажные	Обеспечение от	вода бытовых и дренажных стоков	

	Подземная и надземная части	Система дождевой канал воронки, лотки, трубопропатроны.			Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков	
	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.			Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.	
	Подземная и надземная части	Оборудование системы о приборы, запорно-регули трубопроводы. Разводка	ірующая арм	атура,	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.	
	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.	
	Подземная и надземная части Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.			ффузоры),	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.	
11	Надземная часть	Лифт			Вертикальный транспорт	
					ющем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	
17.		графике реализации	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.		
	1 (2) О примері екта строитель	ном графике реализации ства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17		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		ции проекта строительства: ов готовности		
		•	и квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
	17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1		ции проекта строительства: ов готовности	
			17.1.2	•	и квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
	1 (5) О пример екта строитель	ном графике реализации ства	17.1.1	этап реализа	ции проекта строительства: разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета Вастройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Howen pocueruere cueras
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет:
		3010181010000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		KΠΠ: 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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату		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	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный

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: 13
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 4
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
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:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6 003,82 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: О м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: 47,11 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: 275,38 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: О 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:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 891 879 736,28 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: О руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 801 657,79 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 41 003 238,8 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О 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.
,		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уст	гавного капитал	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.
статьи 18.1 настоящего Федерального зак	кона	аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
23 Иная, не противоречащая законодател	ьству, информ	ация 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

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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:
	10.2.3	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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	Индивидуальный 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0116-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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) результатов инженерных изысканий: 29.07.2020			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034857-2020			
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза			
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:			
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагто этап 5			
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
объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик встровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, 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 правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка:
TELE & GOOD BOTTON TO Y TACKET		застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройс	ства террит	ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	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: Соответствует.
	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.
14 О планируемом подключении (технолог		рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического

¹⁴ О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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	Индивидуальный 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 212 445,35 py6.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97223,98 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757844,68 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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 py6.
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 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 субъектов Российской Федерации	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 py6.	
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 субъектов Российской Федерации	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 py6.	
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 субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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	к сети связи:	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение					
	14.	2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:						
	14.	2.4	Индивидуальный номер на подключение к сети связа 7804164876		низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на			
15 О количестве в составе строящихся (о нежилых помещений, а также об их оснотеррас в жилом помещении), о наличии	вных х	арактері	истиках (за исключением г						
15.1 О количестве в составе строящихся									
(создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещени	15.	1.1	Количество жилых помец 166	Количество жилых помещений: 1.66					
	15.	1.2	Количество нежилых помещений: 55						
	15.	1.2.1	В том числе машино-мест 0	:					
	15.	1.2.2	В том числе иных нежиль 55	ых помещений:					
15.2 Об основных характеристиках жилы помещений	^K 15.	2.1							
Условный номер Назначение	•	Этаж ра	сположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат			
1.2.1 Квартира		2		1	37.22	1			
1.2.2 Квартира		2		1	29.81	1			
1.2.3 Квартира		2		1	40.21	1			
1.2.4 Квартира		2		1	84.9	3			
1.2.5 Квартира		2		1	68.96	2			
1.2.6 Квартира		2		1	42.01	1			
1.3.7 Квартира		3		1	41.91	1			
1.3.8 Квартира		3		1	71.5	2			
1.3.9 Квартира		3		1	34.18	1			
1.3.10 Квартира		3		1	30.04	1			
1.3.11 Квартира		3		1	40.5	1			
1.3.12 Квартира		3		1	85.53	3			
1.3.13 Квартира		3		1	69.31	2			
1.3.14 Квартира		3		1	42.32	1			
1.4.15 Квартира		4		1	41.73	1			

1.4.16	Квартира	4	1	71.36	2
1.4.17	Квартира	4	1	34.18	1
1.4.18	Квартира	4	1	30.04	1
1.4.19	Квартира	4	1	40.5	1
1.4.20	Квартира	4	1	85.53	3
1.4.21	Квартира	4	1	69.31	2
1.4.22	Квартира	4	1	42.32	1
1.5.23	Квартира	5	1	41.73	1
1.5.24	Квартира	5	1	71.36	2
1.5.25	Квартира	5	1	34.18	1
1.5.26	Квартира	5	1	30.04	1
1.5.27	Квартира	5	1	40.5	1
1.5.28	Квартира	5	1	85.53	3
1.5.29	Квартира	5	1	69.31	2
1.5.30	Квартира	5	1	42.32	1
1.6.31	Квартира	6	1	41.73	1
1.6.32	Квартира	6	1	71.36	2
1.6.33	Квартира	6	1	34.18	1
1.6.34	Квартира	6	1	30.04	1
1.6.35	Квартира	6		40.5	1
1.6.36	Квартира	6	1	85.53	3
1.6.37	Квартира	6	1	69.31	2
1.6.38	Квартира	6	1	42.32	1
1.7.39	Квартира	7	1	41.73	1
1.7.40	Квартира	7	1	71.36	2
1.7.41	Квартира	7	1	34.18	1
1.7.42	Квартира	7	1	30.04	1
1.7.43	Квартира	7		40.5	1
1.7.44	Квартира	7	1	85.53	3
1.7.45	Квартира	7		69.31	2
1.7.46	Квартира	7		42.32	1
1.8.47	Квартира	8	1	41.73	1
1.8.48	Квартира	8		71.36	2
1.8.49	Квартира	8		34.18	1
1.8.50	Квартира	8		30.04	1
1.8.51	Квартира	8		40.5	1
1.8.52	Квартира	8		85.53	3
1.8.53	Квартира	8		69.31	2
1.8.54	Квартира	8		42.32	1
1.9.55	Квартира	9		41.73	1
1.9.56	Квартира	9		71.36	2
1.9.57	Квартира	9		34.18	1
1.9.58	Квартира	9	1	30.04	1

1.9.59	Квартира	9	1	40.5	1
1.9.60	Квартира	9	1	85.53	3
1.9.61	Квартира	9	1	69.31	2
1.9.62	Квартира	9	1	42.32	1
1.10.63	Квартира	10	1	41.73	1
1.10.64	Квартира	10	1	71.36	2
1.10.65	Квартира	10	1	34.18	1
1.10.66	Квартира	10	1	30.04	1
1.10.67	Квартира	10	1	40.5	1
1.10.68	Квартира	10	1	85.53	3
1.10.69	Квартира	10	1	69.31	2
1.10.70	Квартира	10	1	42.32	1
1.11.71	Квартира	11	1	41.73	1
1.11.72	Квартира	11	1	71.36	2
1.11.73	Квартира	11	1	34.18	1
1.11.74	Квартира	11	1	30.04	1
1.11.75	Квартира	11	1	40.5	1
1.11.76	Квартира	11	1	85.53	3
1.11.77	Квартира	11	1	69.31	2
1.11.78	Квартира	11	1	42.32	1
2.2.79	Квартира	2	2	42.01	1
2.2.80	Квартира	2	2	69.4	2
2.2.81	Квартира	2	2	64.65	2
2.2.82	Квартира	2	2	26.83	1
2.2.83	Квартира	2	2	26.7	1
2.2.84	Квартира	2	2	35.36	1
2.2.85	Квартира	2	2	37.22	1
2.3.86	Квартира	3	2	42.29	1
2.3.87	Квартира	3	2	69.69	2
2.3.88	Квартира	3	2	65.25	2
2.3.89	Квартира	3	2	27.11	1
2.3.90	Квартира	3	2	27.11	1
2.3.91	Квартира	3	2	35.55	1
2.3.92	Квартира	3	2	34.18	1
2.3.93	Квартира	3	2	72.16	2
2.3.94	Квартира	3	2	41.91	1
2.4.95	Квартира	4	2	42.29	1
2.4.96	Квартира	4	2	69.69	2
2.4.97	Квартира	4	2	65.25	2
2.4.98	Квартира	4	2	27.11	1
2.4.99	Квартира	4	2	27.11	1
2.4.100	Квартира	4	2	35.55	1
2.4.101	Квартира	4	2	34.18	1

2.4.102	Квартира	4	2	72.02	2
2.4.103	Квартира	4	2	41.73	1
2.5.104	Квартира	5	2	42.29	1
2.5.105	Квартира	5	2	69.69	2
2.5.106	Квартира	5	2	65.25	2
2.5.107	Квартира	5	2	27.11	1
2.5.108	Квартира	5	2	27.11	1
2.5.109	Квартира	5	2	35.55	1
2.5.110	Квартира	5	2	34.18	1
2.5.111	Квартира	5	2	72.02	2
2.5.112	Квартира	5	2	41.73	1
2.6.113	Квартира	6	2	42.29	1
2.6.114	Квартира	6	2	69.69	2
2.6.115	Квартира	6	2	65.25	2
2.6.116	Квартира	6	2	27.11	1
2.6.117	Квартира	6	2	27.11	1
2.6.118	Квартира	6	2	35.55	1
2.6.119	Квартира	6	2	34.18	1
2.6.120	Квартира	6	2	72.02	2
2.6.121	Квартира	6	2	41.73	1
2.7.122	Квартира	7	2	42.29	1
2.7.123	Квартира	7	2	69.69	2
2.7.124	Квартира	7	2	65.25	2
2.7.125	Квартира	7	2	27.11	1
2.7.126	Квартира	7	2	27.11	1
2.7.127	Квартира	7	2	35.55	1
2.7.128	Квартира	7	2	34.18	1
2.7.129	Квартира	7	2	72.02	2
2.7.130	Квартира	7	2	41.73	1
2.8.131	Квартира	8	2	42.29	1
2.8.132	Квартира	8	2	69.69	2
2.8.133	Квартира	8	2	65.25	2
2.8.134	Квартира	8	2	27.11	1
2.8.135	Квартира	8	2	27.11	1
2.8.136	Квартира	8	2	35.55	1
2.8.137	Квартира	8	2	34.18	1
2.8.138	Квартира	8	2	72.02	2
2.8.139	Квартира	8	2	41.73	1
2.9.140	Квартира	9	2	42.29	1
2.9.141	Квартира	9	2	69.69	2
2.9.142	Квартира	9	2	65.25	2
2.9.143	Квартира	9	2	27.11	1
2.9.144	Квартира	9	2	27.11	1

2.9.145 Кварті	upa	9		2		35.55	<u></u>	
2.9.146 Кварт		9		2		34.18	1	
2.9.147 Кварт		9		2		72.02	2	
2.9.148 Кварт	•	9		2		41.73	1	
2.10.149 Кварт	•	10		2		42.29	1	
2.10.150 Кварт	-	10		2		69.69	2	
2.10.151 Кварт		10		2		65.25	2	
2.10.152 Кварт		10		2		27.11	1	
2.10.153 Кварт	•	10		2		27.11	1	
2.10.154 Кварт	•	10		2		35.55	1	
2.10.155 Кварті		10		2		34.18	1	
2.10.156 Кварті	•	10		2		72.02	2	
2.10.157 Кварт	•	10		2		41.73	1	
2.11.158 Кварт		11		2		42.29	1	
2.11.159 Кварт	•	11		2		69.69	2	
2.11.160 Кварт	•	11		2		65.25	2	
2.11.161 Кварт	•	11		2		27.11	1	
2.11.162 Кварт	•	11		2		27.11	1	
2.11.163 Кварт	•	11		2		35.55	1	
2.11.164 Кварт	•	11		2		34.18	1	
2.11.165 Кварт	•	11		2		72.02	2	
2.11.166 Кварт		11		2		41.73	1	
15.3 Об основных характеристика	v	•		•				
нежилых помещений	x 15.3	3.1						
V	11221211011110	2-22/4			П	Площадь частей нежилого поме	ещения	
Условный номер	Назначение	таж р	расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование помещения		Площадь, м2
Хозяйственная кладовая №1	Нежилое	Подвал		1	4.88			
Хозяйственная кладовая №2	Нежилое	Подвал	Л	секция 1	4.69			
Хозяйственная кладовая №3	Нежилое	Подвал	Л	секция 1	4.77			
Хозяйственная кладовая №4	Нежилое	Подвал	Л	секция 1	3.09			
Хозяйственная кладовая №5	Нежилое	Подвал	Л	секция 1	4			
Хозяйственная кладовая №6	Нежилое	Подвал		секция 1	4.65			T
Хозяйственная кладовая №7	Нежилое	Подвал	л	секция 1	4.48			
Хозяйственная кладовая №8	Нежилое	Подвал	л	секция 1	4.37			
Хозяйственная кладовая №9	Нежилое	Подвал	л	секция 1	4.48			
Хозяйственная кладовая №10	Нежилое			секция 1	4.37			
Хозяйственная кладовая №11	Нежилое	Подвал	л	секция 1	4.85			
Хозяйственная кладовая №12	Нежилое	Подвал	л	секция 1	4.81			
Хозяйственная кладовая №13	Нежилое	Подвал	។	секция 1	4.82			
Хозяйственная кладовая №13 Хозяйственная кладовая №14		Подвал Подвал		секция 1 секция 1	4.82 4.58			<u> </u>
	Нежилое		Л					+
Хозяйственная кладовая №14	Нежилое Нежилое	Подвал	л л	секция 1	4.58			

Хозяйственная кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	4.84		
Хозяйственная кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	5.53		
Хозяйственная кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	6.15		
хозяйственная кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	4.92		
хозяйственная кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	4.84		
Хозяйственная кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	4.1		
Хозяйственная кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	4.18		
Хозяйственная кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Хозяйственная кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	4.41		
Хозяйственная кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Хозяйственная кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	5.37		
Хозяйственная кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	4.02		
Хозяйственная кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	4.02		
Хозяйственная кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	4.38		
Хозяйственная кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	4.53		
Хозяйственная кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	4.62		
Хозяйственная кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	7.23		
Хозяйственная кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	4.98		
Хозяйственная кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 2	4.98		
Хозяйственная кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 2	3.82		
Хозяйственная кладовая №38	Нежилое	Подвал	секция 2	4.21		
Хозяйственная кладовая №39	Нежилое	Подвал	секция 2	3.95		
Хозяйственная кладовая №40	Нежилое	Подвал	секция 2	3.92		
Хозяйственная кладовая №41	Нежилое	Подвал	секция 2	3.92		
Хозяйственная кладовая №42	Нежилое	Подвал	секция 2	3.95		
Хозяйственная кладовая №43	Нежилое	Подвал	секция 1	4.66		
Хозяйственная кладовая №44	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Хозяйственная кладовая №45	Нежилое	Подвал	секция 1	3.62		
Хозяйственная кладовая №46	Нежилое	Подвал	секция 1	3.47		
Хозяйственная кладовая №47	Нежилое	Подвал	секция 1	6.71		
Хозяйственная кладовая №48	Нежилое	Подвал	секция 2	5		
Хозяйственная кладовая №49	Нежилое	Подвал	секция 1	4.1		
Хозяйственная кладовая №50	Нежилое	Подвал	секция 2	3.54		
Хозяйственная кладовая №51	Нежилое	Подвал	секция 2	5.07		
Хозяйственная кладовая №52	Нежилое	Подвал	секция 2	4.12		
Хозяйственная кладовая №53	Нежилое	Подвал	секция 2	5.51		
Хозяйственная кладовая №54	Нежилое	Подвал	секция 2	3.82		
ДОО на 80 мест	Нежилое	1 этаж	секция 1 секция 2	1255.85	Спальня	40.12
		1 этаж			Групповая	40.66
		1 этаж			Раздевальная	18.63
		1 этаж			Туалетная	16.48
		1 этаж			Буфетная	4
		1 этаж			Буфетная	3.36

1 этаж		Спальня	42.4
1 этаж		Групповая	40.32
1 этаж		Туалетная	16.18
1 этаж		, Раздевальная	18.45
1 этаж		Спальня	40.53
1 этаж		Буфетная	5.25
1 этаж		Туалетная	16.03
1 этаж		Раздевальная	21.01
1 этаж		Групповая	41.93
1 этаж		Раздевальная	18.63
1 этаж		Туалетная	17.74
1 этаж		Буфетная	3.84
1 этаж		Групповая	40.68
1 этаж		Спальня	40.11
1 этаж		Универсальный зал	78.07
1 этаж		Кладовая инвентаря	6.35
1 этаж		Кладовая инструмента	2.1
1 этаж		Санузел с приготовлением дез. растворов	7.9
1 этаж		Коридор мед. блока	2.37
1 этаж		Медицинский кабинет	15.64
1 этаж		Процедурный кабинет	8.3
1 этаж		Горячий цех	29.74
1 этаж		Холодный цех	6.87
1 этаж		Моечная кухонной посуды	6.53
1 этаж		Мясо-рыбный цех	8.1
1 этаж		Овощной цех втор. обработки	5.16
1 этаж		Овощной цех перв. обработки	5.84
1 этаж		Моечная тары	3.55
1 этаж		Загрузочная	4.4
1 этаж		Тамбур	3.48
1 этаж		Кладовая сухих продуктов	7.44
1 этаж		Зона холодильных камер	6.21
1 этаж		Клад. отходов	2.54
1 этаж		Кладовая овощей	8.2
1 этаж		ПУИ	1.92
1 этаж		Коридор	27.22
1 этаж		Коридор	50.37
1 этаж		Коридор	2.45
1 этаж		Кладовая игрушек	1.37
1 этаж		Лестничная клетка	25.57
1 этаж		Лестничная клетка	16.57
1 этаж		Кладовая игрушек	2.22
1 этаж		Кладов. отраб. ламп	1.37

1 этаж	Коридор	53.43
1 этаж	Тамбур	4.71
1 этаж	Тамбур- накопитель	7.46
1 этаж	Гардеробная	11
1 этаж	Санитарный узел	2.05
1 этаж	Санитарный узел	3.14
1 этаж	Душ	1.45
1 этаж	Помещение охраны	6.83
1 этаж	Кладовая чистого белья	5.21
1 этаж	Уборочный инвентарь	2.21
1 этаж	Помещение персонала	7.94
1 этаж	Кладовая грязного белья	3.42
1 этаж	Санитарный узел	4.47
1 этаж	Электрощитовая ДОО	14.9
1 этаж	Раздаточная	4.03
2 этаж	Кружковое помещение	32.85
2 этаж	Кабинет персонала	17.12
2 этаж	Методический кабинет	22.83
2 этаж	Хозяйственная кладовая	6.5
2 этаж	Универсальная кабина	7.54
2 этаж	Коридор	33.13
2 этаж	Кабинет заведующего	18.32
2 этаж	Гардеробная	21.08
2 этаж	Помещение убор. инвентаря	3.25
2 этаж	Лестница	16.97
2 этаж	Лестница	15.85
2 этаж	Кружковое помещение	24.78
Подвал	Кабельная	15.06
Подвал	Венткамера вытяжная	12.04
Подвал	Венткамера приточная	5.86
Подвал	Воздухозаборная камера	2.03
 Подвал	итп	34.19

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

, ,
16.1 Перечень помещений общего
пользования с указанием их назначения
площади

и 16.1.1

П∕П П	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
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		Для прохода и размещения коммуникаций	1.54
7	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	1.39
8	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	1.39
9	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	2.17
10	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	1.66
11	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	2.25
12	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	1.35
13	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	1.52
14	Коридор		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		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		Для прохода и размещения коммуникаций	30.04
22	Коридор		Для прохода и размещения коммуникаций	29.86
23	Техническое помещение		Для прохода и размещения коммуникаций	255.34
24	Кроссовая		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 хозпитьевая	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
38	Подсобное помещение	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.57
39	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
40	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
41	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	32.77
42	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
43	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
44	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	31.9

45	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
46	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
47	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36.54
48	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
49	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
50	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35.67
51	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
52	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
53	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36.54
54	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
55	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35.67
57	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
58	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
59	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36.54
60	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
61	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
62	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35.67
63	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
65	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36.54
66	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
68	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35.67
69	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
71	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36.54
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			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			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	
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	а	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.58
100	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 1	Надстройка	a	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
101	Венткамера	Корпус 5 Секция 1	Надстройка	Э	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39
102	Тамбур	Корпус 5 Секция 2	Надстройка	Э	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.58
103	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 2	Надстройка	а	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
104	Венткамера	Корпус 5 Секция 2	Надстройка	a	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39
16.2 Г инжен предн	еречень технологического и верного оборудования, азначенного для обслуживания чем одного помещения в данном	16.2.1	•			
п/п ме	№ Описание Вид оборудования			начения		
1 на	Вводное распределительное устройство ГРЩ- Подземная и 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические 1 надземная щиты; напольные металлические шкафы, части навесные распределительные электрические щиты			еспечение эл	ектроснабжения	

2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудов	зание		Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-пі жилой части дома, встро помещений: водомерные фильтры, трубопроводы, арматура.	енно-пристр узлы, насос запорно-ре	ооенных ные станции, гулирующая	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дрена трубопроводы, воздушны насосы, трапы, запорно-р	е клапаны, д	, цренажные	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канал воронки, лотки, трубопропатроны.			Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы с кондиционеров.	отвода дрена	эжа от	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы о приборы, запорно-регули трубопроводы. Разводка	ірующая арм	іатура,	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.		гепловой ощая е приборы,	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.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.		иффузоры),	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт			Вертикальный транспорт
					ющем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости
				щии проекта строительства: гов готовности	
			17.1.2	Планируемый 1 квартал 2	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
	1 (2) О примері ректа строитель	ном графике реализации ства	17.1.1		щии проекта строительства: гов готовности
			17.1.2	Планируемый 3 квартал 2	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:

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.		
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 939 512 000 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, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика		
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:		
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да		

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		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: 3010181010000000723
		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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

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		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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.2	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:
		KORIMIACTED TOLODODO 33KIROROMININ C NCDODI 30B3HNAM CHATOD 30KDOV.
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	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:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: 245,74 м2

Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
Нежилые помещения:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
Машино-места:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
О цене договоров участия в долевом строительстве:
Вид объекта долевого строительства:
Жилые помещения:
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 40 796 315,31 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
Нежилые помещения:
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
Машино-места:
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .

19.7.3.1.3.20	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный ронд:
	руб.
19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности вастройщика: О руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании котор недвижимости, за исключением привлечения денежных	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала	а застройщика
	Размер уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфрастатьи 18.1 настоящего Федерального закона	структуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
23 Иная, не противоречащая законодательству, информа	ция о проекте
23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 с	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 сучасток, 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, обсположенного 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
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную,	
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
		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.
		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-К9
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
	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	Откоректировано ограждение территори. Добавлены ворота и калитка
32		этап З.Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений

33	13.06.2019	этап З.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 З.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 b. 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 З.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 З.Архитектурные решения Конструктивные решения	. В монолитной стене между рампами с каждой стороны появились проемы шириной 1000мм.
41	13.06.2019	этап З.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.
		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)
	13.06.2019	управления доступом. Видеонаблюдение»	изменены ТУ на предоставление услуг радиофикации, 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 электроборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов
49	13.06.2019	TAN 3 CUCTEMA ANEKTROCHARWEHING	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
	13.06.2019	сети» «перечень мероприятии 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

		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 32c-35c/Ac-Bc 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-34c/Ac-Bc на 10-11-х этажах. В двух комнатной 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
		Этап 1 «Архитектурные решения»	в подвале предусмотрена возможность выполнения зашивки кладовых с отступами по 400 мм от пола и потолка собственниками помещений
		Этап 1 «Конструктивные и объемно- планировочные решения»	изменено горизонтальное армирование стен подвала: вместо арматуры диаметром 10 A500C с шагом 400 мм, запроектирована арматура диаметром 8 A500C с шагом 200 мм
		Этап 1 «Конструктивные и объемно- планировочные решения»	изменен шаг горизонтальных П-образных элементов в местах пересечения и торцов стен: запроектирована арматура диаметром 8 A500C с шагом 200 мм вместо ранее принятого шага 400 мм
		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 B25 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

Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	добавлена система кондиционирования K1/K1a (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».
Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	дополнены в том новые УП ГУПТЭК СПб от 20.08.2018 г. № 22-05/000160
Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 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 от20.08.2018г
Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	заменен оператор связи ООО «Обит» на оператора связи ООО «П.А.К.Т.»
Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 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)
Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 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)
Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	изменена схема контроля параметров ИТП (контроль параметров ИТП осуществляется с использованием контроллера ECL)
Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- 19.06.2019 технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	исключены проектные решения по организации системы передачи данных жилого комплекса
19.06.2019 Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректировано количество фильтрующих модулей (количество фильтрующих модулей приведено соответствие тому 5.2-3)
19.06.2019 Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	мойка колес автотранспорта «Мойдодыр К-1» заменена на аналогичную мойку «Люкс Стандарт»
19.06.2019 Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	Исключены с общеобменной вентиляции шумазащитные кожухи.
19.06.2019 Этап 1 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменена структурная схема автоматизации систем противопожарной защиты
	оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технических решений» 3тап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технических решений» 3тап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» 3тап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» 3тап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» 3тап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

84			откорректировано планировочное решение по размещению временных парковок; количество машино-мест на
		земельного участка Этэп 1 Суема планироволной организации	временной парковке осталось без изменения (93 м/м)
85	43733	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-4c/Ac-Ec. 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;
			откорректированы планы электрооборудования подвального и 1-го этажей.
90	09.12.2019	Этап 2 Система водоснабжения	🗆 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 B14-B29 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;
	09.12.2019		откорректированы структурные схемы систем противопожарной защиты в связи с корректировкой планировочных решений по встроенных помещениям.
		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		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	ITIALI Y UMCIEMA THEKINOCHAN X EHMY	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	отап з Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые	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		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 раздельными выпусками в сеть общесплавной внутриплощадочной канализации К0.
106		Этап 3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые	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	Этап 3 Сети связи	внесены корректировки в текстовую и графическую части в связи с изменениями архитектурных решений.
		пожарной оезопасности	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	Этап 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	откорректированы схемы эвакуации;
110	NO 12 2010	Этап 3 Мероприятия по обеспечению	откорректированы структурные схемы систем противопожарной защиты в связи с корректировкой планировочных решений по встроенных помещениям.
111		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	Этап 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменена граница проектирования 4, 5, 2 этапов. Изменены входы/выходы в арендопригодные помещения согласно изменению в разделе AP. с учетом корректировки границ 4-го этапа строительства и с учетом расширения тротуаров к арендопригодным помещениям откорректирован план земляных масс с ведомостью объемов земляных масс; предусмотрено расширение тротуаров к запроектированным арендопригодным помещениям с корректировкой проектных отметок на участках изменения планировочных решений;
		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.
		Этап 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменено местоположение калитки на этапе строительства.
115	12 03 2020	Этап 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Дополнительно установлен шлагбаум. Частично откорректирована планировка тротуаров и подпорных стенок.
116		Этап 4 «Архитектурные решения»	Изменен план кровли и надстроек.
117	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	Убраны надстройки на кровле.
		Этап 4 «Архитектурные решения»	Убраны машинные помещения лифтов. Применены лифты без машинного помещения. Убраны помещения венткамер.
		Этап 4 «Архитектурные решения»	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша.
		Этап 4 «Архитектурные решения»	Откорректированы габариты и высотные отметки шахт вентиляции на кровле.
121	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	Изменены планы 2-11 этажей (перепланировка квартир)
		Этап 4 «Архитектурные решения»	Изменено планировочное решение встроенных помещений 1-го этажа. Вместо 6 встроенных помещений устраивается 10 встроенных помещений.
	-	Этап 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 относе 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 $\mathcal{I}=50$ 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		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 воздуховодов и трубопроводов систем отопления и теплоснабжения арендопригодных помещений
141		Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Изменились планировки квартир согласно раздела АР
142		Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Изменилась тепловая нагрузка систем отопления и теплоснабжения
143		Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Откорректирован Расход тепловой энергии на отопление и теплоснабжение согласно изменений в разделе ОВ
144		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;
1 47	12 03 2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	изменена величина давления теплоносителя на вводах в ИТП.

	Изменилась расчетная тепловая нагрузка, присоединяемая к ИТП жилой части при ГВСмакс.
	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(A)-LS. Откорректированы структурная схема СКУД и планы размещения оборудования
	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 Этэп 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(A)-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 12.05.2020 51all 4 CeTh CB93h	в системе охранного телевидения (COT) заменен тип видеокамер, изменено количество камер видеонаблюдения и уточнены места их установки. Уточнен состав оборудования COT
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
пожарной безопасности	в структурной схеме в части запуска СОУЭ – изменена конфигурация системы оповещения на жилых этажах и добавлено оповещение в подвале
т пожарной оезопасности пожарной оезопасности	по размещению головного оборудования – из ВПП на 1 этаже оборудование перенесено в кроссовую в подвале
161 12.03.2020 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
	изменен расчет рассеивания 3B на период эксплуатации, в связи с изменением расположения открытой стоянки на 5 м/м;
	изменен расчет количества отходов на период эксплуатации, в связи с изменением ТЭП;
	изменен перечень образующихся отходов на период строительства, в связи с изменением баланса землянных масс;
166 12.03.2020 Этап 4 Защита от шума	обоснована замена типов канальных вентиляторов ф. «Веза» (или аналог);
107 12.03.2020 Этан 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	<u> ; </u>
169 12.03.2020 Этап 4 Защита от шума	□ 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		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		Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ткорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов AP — принципиальные решения по эвакуации соответствуют исходному проекту и требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
173		Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша в AP, при этом обеспечивается: противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75×1,5 метра для выхода на кровлю не менее 0,9 м
174		Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Убраны машинные помещения лифтов, применены лифты без машинного помещения.
175		Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Предусмотрена установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода в новых встроенных помещениях общественного назначения
	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 (4M1-16Ar-4M1) вместо ранее запроектированных оконных блоков из алюминиевых профилей;
		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		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		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 (Rw = 56 дБ, Lnw = 50 дБ), что соответствует требованиям СП 51.13330.2011.
188	115 114 /11/11	Этап 2 «Система водоснабжения и водоотведения»	откорректированы планы сетей, в связи с изменениями планировочных решений отдельных квартир, по разделу АР.

189	117 114 /11/11	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		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		этап 2 «Индивидуальный тепловой пункт», «Тепловые сети»	откорректированы данные о тепловых нагрузках, подключаемых к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб»;
192		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(A)-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		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		этап 2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректировано количество образующихся отходов на период строительства, в связи с изменением баланса земляных масс.
200		этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменена граница проектирования 2 этапа;
	15.04.2020	іпожарной 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		этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	в структурную схему систем АУПС, СОУЭ и АППЗ без изменения принципиальных решений;
204		этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректированы схемы эвакуации
205		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.
		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-Ф3 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	174 117 711711	Раздел «Конструктивные и объемно- планировочные решения»	Запроектированы сваи-дубли для свай, которые не удалось погрузить на проектную отметку.
212	24.07.2020		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		Этап 5. Раздел "Общая пояснительная записка"	Откорректированы ТЭПы в связи с изменение раздела АР
215		Этап 5. Раздел "Схема планировочной организации земельного участка"	Изменена граница проектирования 5 этапа
	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			Изменен план кровли и надстроек
			Изменен Разрез 1-1. Откорректированы габариты и высотные отметки верхней части здания
			Изменены фасады здания. Откорректированы габариты и высотные отметки верхней части здания
			Изменены планы 2-11 этажей (перепланировка квартир)
			откорректированы ТЭПы в части площади 1,2,3-х комнатных квартир.
			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	Этэп 5 Рээлол "Аруитоктурцыо рошоция"	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
			Исключается устройство сетчатого ограждения внутри кладовых ячеек
			Указаны границы строительно-монтажных и отделочных работ
229		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		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		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	электроснаожения"	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		Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Для встроенного помещения установлены новые границы строительно-монтажных работ – узлы учета на вводах ГРЩ- ДОО
239		Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	В групповые линии розеточных сетей комнат щитов квартирных (ЩК) добавлены устройства дифференциальной защиты на токи утечки 30мА
240		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		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		Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	На кровле изменились стаканы под вентиляторы. Противопожарные клапаны расположены в стаканах
245		Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменились планировки квартир
246		Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменился способ продувки трубопроводов
247		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	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
	29.07.2020	юбеспечению 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
	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
	29.07.2020	юбеспечению 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	20 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 4c-8c/Ac-Bc на 6 этаже и планировочные решения квартир в осях 1c-3c/Гc-Ec на 4 и 10 этажах;
		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 4м1-10Ar-4м1-10Ar-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 M500 и полимерной фибры), вместо бетона B25 армированного одним слоем сетки (Ф8 Bp-1 шаг150х150);
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.
		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;
		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-СП6-1699-17/40414- Э-16 от 10.04.17г.;
		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		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;
		водоотведения <i>»</i>	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	сети, итті»	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 Заключения 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(A)-LS.
301	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов AP – без изменения принципиальных решений по эвакуации;
302		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;
	19.00.2020	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		Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	предусмотрена кабельная линия ОКЛ «Авангард».
	19.08.2020	строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	
307	01.09.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	откорректированы ТЭПы в части общей площади автостоянки - 13352,4 м2

308	9.2020 Этап 3 . Раздел "Охрана окружающей среды"	уточненено 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.
-----	---	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 2440957427915855849736689750257041409

Владелец: **АО "ЮИТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", Котельникова Екатерина Петровна, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Екатерина Петровна, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Действителен: с 27.04.2020 по 27.04.2021