ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ **78-000136 от 08.10.2021**

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

Дата первичного размещения: 13.08.2018

01.0 фирмания наменалации (наменала	\ 22.27p.c	ŽIJIJUS MOSTO JOVOV TOJIJO DOSTNOŽIJIJUS POVIJUS OFO POKOTIJ. JOVODO TOJOĐOJO ODJUJUSTI JOTO ODŽITO
застройщика в информационно-телекоммун	ании) застро икационной	ищика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего
		ойщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
(namenosami) sasipaniama	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197374
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Приморский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Корпус: 1 ; Литера: 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)336-37-57
	1.4.2	Адрес электронной почты: yitspb@yit.ru

		Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.spb.yit.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	11 5 1	Фамилия: Хелпполайнен
	1.5.2	Имя: Теему Тапани
	1.5.3	Отчество (при наличии):
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Акционерное общество
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7814313164
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): "ЮИТ Санкт-Петербург"
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057810048350
	2.1.3	Дата регистрации: 03.02.2005
голосов, которым обладает каждый такой у	чредитель (у ольных им л	обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном иц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, цие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе (участнике) —		Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
		Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: ЮИТ Салым Девелопмент Ою/YIT Salym Development Oy
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Финляндская Республика
		Дата регистрации: 08.09.1998
	3.2.4	Регистрационный номер: 1591096-3
		Наименование регистрирующего органа: Главное управление патентов и регистраций Финляндии

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

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

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

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

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

		Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	2 5 1 7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (13) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3 2 5 1 1	Фамилия: XXXX
		Имя: XXXX
		Отчество (при наличии): XXXX
	2 5 1 4	Гражданство: XXXX
	2 5 1 5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
		Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (14) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3 2 5 1 1	Фамилия: XXXX
		Имя: XXXX
	2 5 1 2	Отчество (при наличии): XXXX
		Гражданство: XXXX
	2 5 1 5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
		Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
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

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

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

		Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	2 5 1 7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (21) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
		Имя: XXXX
		Отчество (при наличии): XXXX
	2 5 1 4	Гражданство: XXXX
	2 5 1 5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
		Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (22) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3 2 5 1 1	Фамилия: XXXX
•		Имя: XXXX
	2 5 1 2	Отчество (при наличии): XXXX
		Гражданство: XXXX
	2 5 1 5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
		Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (23) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3 5 1 1	Фамилия: XXXX

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

	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800132760
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4; 8
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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 Раута
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686131319
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1216600011143
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (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 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 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Lemcon HR Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Крафт
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802697999
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197847216820
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РЗТ-Строй
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2901262693
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1152901010987
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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: 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 (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: 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 (13) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания "Сервис и Комфорт"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6686101890
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1176658116414

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (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: 3-Я ГРАЖДАНСКАЯ ВЛ.1
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9718163375
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700372065
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Брусника. Управление домами Видное
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5003130462
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1185027021387
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Брусника. Управление домами 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 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Сервис Казань
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657122504
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690069060
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (20) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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
	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 (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-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 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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 (24) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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 (26) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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 (29) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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:
	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 (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: 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 (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: 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 (33) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 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 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		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 (37) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 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 (38) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3531	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		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 (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: 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 (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: 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 (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: Living Services Russua Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (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: 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 (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: 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 (44) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (45) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ Талони

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657267813
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1211600029222
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (46) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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
04 О проектах строительства многоквартир опубликованию проектной декларации	ных домов и	(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
•	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой комплекс (строительные номера № 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017), расположенный по адресу: РТ, г. Казань, с. Константиновка. 1-ый этап строительства. Жилой дом № 4011
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию: 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной 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 (при наличии): Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры:Этап строительства 1.6.1.Многоквартирный дом 1.6.1 со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Шо ссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.Этап строительства 1.9.Общеобразовательная школа на 825 учащихся 1.9.1
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 09.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-26-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Каменки
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно-стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 1.5. Многоквартирные дома 1.5.1, 1.5.2 с пристроенной автостоянкой закрытого типа. Этап строительства 1.6.1. Многоквартирный дом 1.6.1 со встроенно-пристроенными помещениями. Этап строительства 1.6.2. Многоквартирный дом 1.6.2 со встроенно-пристроенными помещениями. Этап строительства 1.6.3. Многоквартирный дом 1.6.3 с пристроенной автостоянкой закрытого типа: Этап строительства 1.6.2. Многоквартирный дом 1.6.2 со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.09.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-55-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"ТАRMO"этап 1

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства:1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 21.11.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-73-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (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: Нежилое здание
	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 улично-дорожной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.Этап строительства 1.2.Надземная автостоянка закрытого типа
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-94-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

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

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Серебряные звоны 2 (вторая очередь строительства)"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: "Жилые дома (корпуса № 3,4,5) с ДОУ и встроенными нежилыми помещениями" 2 очередь строительства - корпус № 4,5 со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 50-49-151062019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (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: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой комплекс (строительные номера №№ 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017), расположенный по адресу: РТ, г. Казань, с. Константиновка. 2-ой этап строительства. Жилой дом № 4012
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-306-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани

4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Пр
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Старый Петровско-Разумовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК ААЛТО
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом с ДОУ, встроенными нежилыми помещениями и подземной австоянкой
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 03.03.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-187000-009407-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Набережная реки Каменка

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"Новоорловский"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.Этап строительства 1.5.Многоквартирные дома 1.5.1, 1.5.2 с пристроенной автостоянкой закрытого типа.Этап строительства 1.6.1.Многоквартирный дом 1.6.1 со встроенно-пристроенными помещениями.Этап строительства 1.6.2.Многоквартирный дом 1.6.2 со встроенно-пристроенными помещениями.Этап строительства 1.6.3.Многоквартирный дом 1.6.3 с пристроенной автостоянкой закрытого типа:Этап 1.6.3.Многоквартирный дом с пристроенной автостоянкой закрытого типа 1.6.3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-21-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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 улично-дорожной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "INKERI"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.07.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-28-2020

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

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Профсоюзная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 63
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "CityZen"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом ГП-1.Жилой дом ГП-2.Надземная закрытая автостоянка ГП-3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 08.10.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-507-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Тюмени
4.1 (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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Таватуйская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 25 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК Квартет
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом ПК-3 со встроенными нежилыми помещениями (№ 3 по ПЗУ) - 4-я очередь строительства многоэтажной жилой застройки со встроенными нежилыми помещениями, встроенопристроенными помещениями ДДОУ и надземным многоэтажным паркингом по улицам Маневровая-Таватуйская в городе Екатеринбурге
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 19.11.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-1055-2018

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

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"Тармо"этап 3
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства:3 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, 3 этап строительства. Надземная автостоянка закрытого типа
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 19.11.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-77-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"INKERI"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.07.2020

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

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"INKERI"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома, Этап 3(Корпус 1), Этап 3(Корпус 2), Этап 3(Корпус 3), Этап 3(Корпус 4)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.07.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-28-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: c
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балтым
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Васильковая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"Балтым парк"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Малоэтажная жилая застройка южнее с.Балтым ГО Верхняя Пышма Свердловской области 2-ая очередь строительства 3-й этап (ПК-13, ПК-14)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.03.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66364000-8/2021

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

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

4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Этап 2 (Корпус 5), Этап 2 (Корпус 6), Этап 2 (Корпус 8), Этап 2 (Корпус 9)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-45-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Камероновская

	1	
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома:Этап 2 (Корпус 5), Этап 2 (Корпус 6), Этап 2 (Корпус 8), Этап 2 (Корпус 9)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-45-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
реконструкции, капитального ремонта объе	ктов капитал	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, пьного строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, с о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
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	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 049703-2012-7814313164-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 21.02.2017
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, 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	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: C-003-78-1353-78-031116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 03.11.2016
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года	а, размерах к	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: 30.06.2021
, , ,	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 27 389,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 120 529,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 624 631,00 тыс. руб.
долевом строительстве многоквартирных д о соответствии заключивших с застройщико	омов и иных ом договор по омпании по з	а требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-Ф3 «Об участии в объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля нашите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о в Российской Федерации»
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-Ф3 в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»: Соответствует
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица— застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует

7.1	соответствии с законода юридических лиц, сведе единоличного исполнит контрактами или догово реконструкции и капита.	е в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в тельством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами ний о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции ельного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных рами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, пьного ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, пьного ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.1	осуществляется в соотв товаров, работ, услуг дл застройщике (в том числ в части исполнения им овыполнение работ, оказ капитального строитель	е в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого етствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок я обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — не о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является ание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо еского лица жилых помещений:
7.1	находящегося в государоваренды земельного учасосуществляется в соотво	е в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, ственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора тка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого етствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом ом числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа
7.1	бюджетной системы Рос инвестиционный налого которые реструктуриров вступившее в законную с которые признаны безна сборах) за прошедший ка	е недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты ссийской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, вый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, ваны в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или дежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и валендарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у стройщика:
7.1	Наличие либо отсутстви застройщиков в установл	е поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности ненном порядке:
7.1		е решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной ненный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1	судимость погашена или застройщика, и главного	е судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского рым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.1	определенной деятельнорганизации таких строи отношении лица, осущес бухгалтера застройщика	е ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься остью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или тельства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в твляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым азании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-Ф3 «О публично-правовой компании по защите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

T		Ţ
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательст	ву Российск	ой Федерации информация о застройщике

8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике: Единоличным исполнительным органом застройщика является генеральный директор и директор. Информация о генеральном директоре указана в разделе 1.5 настоящей проектной декларации. Директором застройщика является Шабанов Владимир Александрович. В связи с технической невозможностью указать информацию о директоре застройщика Шабанове В.А. в разделе 1.5 настоящей декларации, данная информация указана в настоящем разделе. Диплом победителя II степени — Жилой комплекс INKERI (Лидер строительного качества 2016) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2016) Золотой знак общественного контроля — Надежный застройщик России 2017 (Надежные новостройки России) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге»-Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Доверие потребителя 2017) Диплом победителя I степени — Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2011) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит класса в Санкт-Петербурге»-Жилой комплекс «Смольный проспект» (Доверие потребителя 2018) Диплом победителя гран-при — Жилой комплекс «INKERI» (Лидер строительного качества 2018) Диплом финалиста премии"Рекорды рынка недвижимости 2015"в номинации"Инновационный проект"-Жилой комплекс"КОИТ ПАРК". Диплом финалиста премии"Рекорды рынка недвижимости 2019"в номинации"Экологический объект"-Милом финалиста премии"Рекорды рынка недвижимости 2019"в номинации"Экологический объект"-Милом финалиста премии"Рекорды рынка недвижимости 2019"в номинации"Экологический объект"-Милом финалиста 2019. Диплом финалиста-Жилой комплекс «ТАRMO» (Пидер строительного качества 2019). Диплом финалиста-Жилой комплекс «ТОRD» (Доверие потребителя — 2019). Диплом финалиста-Жилой комплекс «ТОRD» (Доверие потребителя — 2019). Диплом финалиста-Жилой комплекс «ТОRMO» (ПОТ Набежей Валана Валана Валана Валана Валана Победителя Валана Валана Валана Валана В
00.00 purely emporally (coordenate) p pos	MAKOV EDOOKT	Петербург"принята в члены Ассоциации"Национальное объединение застройщиков" а строительства многоквартирных домах и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках,
сумме общей площади всех жилых и нежил		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация:
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка RU78137000-26521, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 29.11.2017 № 210-1206
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г

	1	Наименование населенного пункта:
	9.2.5	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
	9.2.8	улица
	9.2.9	Наименование улицы:
	5.2.5	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: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки
		и др.) Материал перекрытий:
	9.2.22	монолитные железобетонные
		Класс энергоэффективности:
	9.2.23	A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	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 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:
	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: 13449,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	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

		1
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
		Дом:
	9.2.10	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: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая

		<u></u>
	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: 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 многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	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	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта:
	9.2.18	Жилое Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14464,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: 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: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 831,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 378,66 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10 209,81 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 901,53 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 538,68 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9 440,21 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4 156,68 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 510,21 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 666,89 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5 930,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5 930,20 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 830,14 м2

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

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

Объект №1

10.0		
договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	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, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ретиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Геостар
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	1025	0
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0112-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0024-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-018586-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-023886-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-025741
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Tarmo этап 1
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	·	

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности				
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества				
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499				
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 10.10.2016				
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016				
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:				
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:				
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:				
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:				
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:				
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:				
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик				
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:				
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:				
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:				
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:				
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):				
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:				
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:				
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:				
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5				
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м ²				
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства				
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:				
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются				

•		
13	3 I I / I	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
13	3 1 1 3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
13	3 1 1 4	Наличие тротуаров: Отсутствуют
13	3 1 2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино- мест):
13		Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 28
13	3.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13		Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13	3.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
13	3.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
13	3.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
13	3.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
13		Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 17
13	3.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления.Скамьи -6 шт. урны - 7 шт. велопарковки - 4 шт на 40 места
13	3 1 <i>4</i>	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
13		Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 4
13	3.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
13	3.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	3 1 6 1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13		Наличие пандуса: Имеется
13	3.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в шириной двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Ом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	погическом пр	рисоединении) 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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915(1)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к договору ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 537 139,57 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.

14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 py6.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети
	14.1.4	инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

			14.2.3	Π.Α.Κ.Τ.							
			14.2.4	•	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876						
14.2 (3) О планир сетям связи	уемом подкл	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное те	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание						
			14.2.2	к сети связи:	-правовая форма организ -раниченной ответств	•	ические условия, заключившей д	оговор на подключение			
			14.2.3	Полное наимено связи, без указан П.А.К.Т.	рвание организации, выда ния организационно-прав	вшей технические усл овой формы:	повия, заключившей договор на г	подключение к сети			
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7804164876		пьщика организации, в	выдавшей технические условия,	заключившей договор на			
14.2 (4) О планир сетям связи	уемом подкл	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: Передача дані							
			14.2.2	к сети связи:	-правовая форма организ граниченной ответств	•	ические условия, заключившей д	оговор на подключение			
			14.2.3		ование организации, выда ния организационно-прав		технические условия, заключившей договор на подключение к сети				
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7804164876		пьщика организации, в	выдавшей технические условия,	заключившей договор на			
					строительства многоквар й жилого и нежилого пог		иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых			
15.1 О количестве (создаваемых) в растроительства мно (или) иных объект жилых и нежилых	е в составе ст амках проект эгоквартирнь ов недвижим	гроящихся а іх домов и	15.1.1	Количество жил		<u>чещения</u>					
			15.1.2	Количество неж 136	илых помещений:						
			15.1.2.1	В том числе мац 0	шино-мест:						
15.1.2.2 B TOI					В том числе иных нежилых помещений: 136						
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1								
•		Этаж распо.	пожения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
1.2.1	Квартира	2		Секция 1	37.88	1	17.20	2.73			
1.2.2	Квартира	2		Секция 1	59.18	2	30.50	2.73			
1.2.3	Квартира	2		Секция 1	68.29	2	26.90	2.73			
1.2.4	Квартира	2		Секция 1	29.96	1	22.80	2.73			

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

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

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

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

		1			•					ī	
2.10.177	Квартира	10	(Секция 2	34.63	1		17.00		2.73	
2.10.178	Квартира	10	(Секция 2	35.54	1		18.30		2.73	
2.10.179	Квартира	10	(Секция 2	ия 2 65.99			30.50		2.73	
	Квартира	10	(Секция 2	27.20	1		19.70		2.73	
	Квартира	10	(Секция 2	40.75	1		13.30		2.73	
2.10.182	Квартира	10	(Секция 2	41.24	1		13.30		2.73	
	Квартира	10	(Секция 2	41.24	1		13.30		2.73	
	Квартира	10	(Секция 2	110.53	4		65.20		2.73	
	Квартира	10	(Секция 2	47.73	2		23.00		2.73	
	Квартира	11			34.63	1		17.00		2.73	
	Квартира	11	(Секция 2	35.54	1		18.30		2.73	
	Квартира	11	(Секция 2	65.99	2		30.60		2.73	
	Квартира	11	(Секция 2	27.20	1		19.70		2.73	
	Квартира	11			40.75	1		13.20		2.73	
	Квартира	11			41.24	1		13.20		2.73	
	Квартира	11			41.24	1		13.30		2.73	
	Квартира	11		Секция 2	110.53	4		65.20		2.73	
	Квартира	11			47.73	2		23.10		2.73	
15.3 О характеристомещений		LIV	3.1			•		•		•	
						Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей нежило помещения	ОГО	Высота
Условный номер			Назначе	значение		расположения		(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	высота потолков (м)

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

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

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

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

					Подсобное помещение	10.30	3.33
					Тамбур	4.49	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	145.59	Тамбур	5.58	3.33
					Выставочный зал	116.05	3.33
					Санузел	4.92	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	4.32	3.33
					Подсобное помещение	10.23	3.33
					Тамбур	4.49	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	149.72	Тамбур	5.61	3.33
					Выставочный зал	119.41	3.33
					Санузел	5.03	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	4.30	3.33
					Подсобное помещение	10.85	3.33
					Тамбур	4.52	3.33
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	102.55	Тамбур	7.17	3.33
					Выставочный зал	84.77	3.33
					Санузел	5.48	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	5.13	3.33
Арендопригодное помещение под размещение зыставочного зала 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 1	50.73	Тамбур	6.32	3.33
					Выставочный зал	35.66	3.33
					Санузел	4.80	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	3.95	3.33
Арендопригодное помещение под размещение зыставочного зала 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Секция 2	54.10	Тамбур	5.45	3.33
					Выставочный зал	27.34	3.33
					Выставочный зал	13.70	3.33
					Санузел	5.31	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	2.30	3.33
6 О составе общего имущества в строящемся (х назначения и площади, перечень технологич 6.1 О помещениях общего пользования 16.	неского и инженерного оборудовани						
							Площадь
№ 1/п Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение	пазначение помещения				
Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для проход	Для прохода и размещения коммуникаций				
2 Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для проход	ца и размещен	ия коммуні	икаций		41.61
·							

Для прохода и размещения коммуникаций

34.36

Корпус 1 Секция 1 Подвал

Коридор

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
11.3	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
	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
	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
	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
	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
	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
45	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
48	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
49	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 Эт	аж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65		
79	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)		Секция 1 Эт		Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99		
80	Межквартир	ный коридор	Корпус 1	Секция 1 Эт	аж 9	Для входа в квартиры на этаже	41.31		
81	Лестничная	клетка	Корпус 1	Секция 2 Эт	аж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65		
82	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус 1	. Секция 2 Эт	аж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99		
83	Межквартир	ный коридор	Корпус 1	Секция 2 Эт	аж 9	Для входа в квартиры на этаже			
84	Лестничная	клетка	Корпус 1	Секция 1 Эт	аж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65		
85	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус 1	. Секция 1 Эт	аж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99		
86	Межквартир	ный коридор	Корпус 1	. Секция 1 Эт	аж 10	Для входа в квартиры на этаже	33.65		
87	Лестничная	клетка	Корпус 1	Секция 2 Эт	аж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65		
88	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус 1	. Секция 2 Эт	аж 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	аж 10	Для входа в квартиры на этаже	40.69		
90	Лестничная	клетка	Корпус 1	Секция 1 Эт	аж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65		
91	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус 1	. Секция 1 Эт	аж 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	аж 11	Для входа в квартиры на этаже	33.65		
93	Лестничная	клетка	Корпус 1	Секция 2 Эт	аж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65		
94	Лифтовый хо	олл (безопасная зона)	Корпус 1	. Секция 2 Эт	аж 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	аж 11	Для входа в квартиры на этаже	40.69		
инже предн	нерного обор назначенного е чем одного		5.2.1						
U/U M	асположения				Назначение				
1 на	Вводное распределительное устройство ГРЩ- lодземная и 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические адземная щиты; напольные металлические шкафы, асти навесные распределительные электрические щиты			рические ры,	Обеспечение электроснабжения				
2 на	Іодземная и				Обеспечение электроосвещения				
3 на	асти Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, асти фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.				Обеспечение пода	ачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.			

4		Система бытовой и дрена трубопроводы, воздушны насосы, трапы, запорно-р	е клапаны, д	ренажные	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков				
5		Система дождевой канал воронки, лотки, трубопропатроны.			Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков				
6	HANKEMHAN	Трубопроводы системы с кондиционеров.	отвода дрена	жа от	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.				
7	надземная	Оборудование системы о приборы, запорно-регули трубопроводы. Разводка	трующая арма	атура,	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха				
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы,			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	Оборудование системы в шумоглушители, воздухов воздухораспределители (клапаны, автоматика упра	воды, (решетки, ди	ффузоры),	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.				
11	Надземная часть	Лифт			Вертикальный транспорт				
					лагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) эке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства				
	1 О примерном екта строитель	графике реализации ства			ции проекта строительства: ов готовности				
				Планируемый 3 квартал 2	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:				
	1 (2) О примерн екта строитель	ном графике реализации ства			ции проекта строительства: ов готовности				
				Планируемый 4 квартал 2	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:				
17.1 (3) О примерном графике реализации 17.1 Этап реализа					ции проекта строительства: ов готовности				
17.1.2 Планируемый			17.1.2	Планируемый 1 квартал 2	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:				
	1 (4) О примері екта строитель	ном графике реализации ства			ции проекта строительства: ов готовности				

	1	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.04.2020
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.04.2020
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 958 480 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		остройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:

19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.1.1.1	Жилые помещения:
19.7.1.1.1	$1 \ \ $
19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 185
19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 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: 9
19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
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: 7 964,74 м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных з 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: 36,73 м2

		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:		
		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: 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: 0 руб.		
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 073 055 647,76 руб.		
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб .		
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:		
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.		
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 346 125,6 py6.		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб .		
	19.7.3.1.3	Машино-места:		
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.		
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб .		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.		
	20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.		

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
23 Иная, не противоречащая законодател	пьству, инфо	рмация о проекте
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте 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 "зтап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4		

Объект №2

10.0		
договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Россий 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, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Геостар
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0113-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-009718-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034857-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 15.04.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-012237-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
SKOTOTY TECKOY SKETTED TYISSI	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Tarmo этап 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство	T	
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 ре	еквизитах пра	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 астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
		Собственник земельного участка:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
·	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва территој	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства:
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:

	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 10
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления.Скамьи -3 шт. урны - 5 шт. велопарковки - 2 шт на 16 места
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами. Газон, лиственные породы деревьев, кустарники лиственные и хвойные
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в шириной двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (техноло обеспечения и сетям связи	гическом при	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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/19757-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 651 385,16 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426

	-	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 py6.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.

			14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876							
	15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых										
	помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения										
15.1 О количестве (создаваемых) в ра строительства мно (или) иных объект жилых и нежилых	амках проекта огоквартирных гов недвижим	а х домов и	15.1.1	Количество жил 183	оличество жилых помещений: 83						
	-		15.1.2	Количество неж 105	илых помещений:						
			15.1.2.1	В том числе маш 0	ино-мест:						
			15.1.2.2	В том числе ины 105	х нежилых помещений:						
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1								
	Назначение			Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
1.1.1	Квартира	1		Секция 1	41.46	1	15.30	2.73			
1.1.2	Квартира	1		Секция 1	71.02	2	31.90	2.73			
1.1.3	Квартира	1		Секция 1	34.25	1	15.70	2.73			
1.1.4	Квартира	1		Секция 1	40.09	1	10.30	2.73			
1.1.5	Квартира	1		Секция 1	41.81	1	14.80	2.73			
1.2.6	Квартира	2	I	Секция 1	41.73	1	15.70	2.73			
1.2.7	Квартира	2	I	Секция 1	71.46	2	32.30	2.73			
1.2.8	Квартира	2	ı	Секция 1	34.55	1	16.00	2.73			
1.2.9	Квартира	2	ı	Секция 1	30.16	1	22.70	2.73			
1.2.10	Квартира	2	ı	Секция 1	40.55	1	10.50	2.73			
1.2.11	Квартира	2	ı	Секция 1	85.28	3	48.90	2.73			
1.2.12	Квартира	2		Секция 1	69.80	2	37.90	2.73			
1.2.13	Квартира	2		Секция 1	42.06	1	15.20	2.73			
1.3.14	Квартира	3		Секция 1	41.73	1	15.70	2.73			
1.3.15	Квартира	3		Секция 1	71.46	2	32.40	2.73			
1.3.16	Квартира	3		Секция 1	34.55	1	16.10	2.73			
1.3.17	Квартира	3		Секция 1	29.98	1	22.60	2.73			
1.3.18	Квартира	3		Секция 1	40.55	1	10.60	2.73			
1.3.19		3		Секция 1	84.94	3	49.00	2.73			
1.3.20		3		•	69.48	2	37.70	2.73			
1.3.21		3		Секция 1	42.06	1	15.20	2.73			
1.4.22	 	4		Секция 1	41.73	1	15.70	2.73			
		4		Секция 1	71.46	2	32.20	2.73			
		4		Секция 1	34.55	1	16.00	2.73			
1.4.25		4		Секция 1	29.98	1	22.50	2.73			
1.4.26		4		Секция 1	40.55	1	10.50	2.73			
1.4.27	Квартира	4		Секция 1	84.77	3	36.90	2.73			

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

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

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

`	<u> </u>			<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>				
2.9.157	Квартира	9	<u> </u>	Секция 2	42.06	1		15.20		2.73	
2.9.158	Квартира	9		Секция 2	69.87	2		37.60		2.73	
		9	<u> </u>	Секция 2	65.55	2		37.50		2.73	
2.9.160	Квартира	9		Секция 2	27.26	1		19.00		2.73	
	'	9	/	Секция 2	27.26	1		19.00		2.73	
2.9.162	Квартира	9	<u> </u>	Секция 2	35.51	1		16.80		2.73	
2.9.163	Квартира	9		Секция 2	34.55	1		16.00		2.73	
	Квартира	9		Секция 2	71.46	2		32.10		2.73	
2.9.165		9		Секция 2	41.73	1		15.70		2.73	
2.10.166		10		Секция 2	42.06	1		15.20		2.73	
2.10.167		10	<u> </u>	Секция 2	69.48	3		37.30		2.73	
2.10.168		10	<u> </u>	Секция 2	65.39	2		25.80		2.73	
2.10.169		10	<u> </u>	Секция 2	27.26	1		18.90		2.73	
2.10.170		10		Секция 2	27.26	1		18.90		2.73	
2.10.171		10	<u> </u>	Секция 2	35.51	1		17.00		2.73	
2.10.172		10		Секция 2	34.55	1		16.10		2.73	
2.10.173		10		Секция 2	71.46	2		32.20		2.73	
2.10.174		10		Секция 2	41.73	1		15.80		2.73	
2.11.175	Квартира	11		Секция 2	42.06	1		15.10			
2.11.176	Квартира	11		Секция 2	69.69	2		26.40		2.73	
		11		Секция 2	65.39	2		25.80		2.73	
		11		Секция 2	27.26	1		19.00		2.73	
2.11.179	Квартира	11		Секция 2	27.26	1		18.90		2.73	
		11		Секция 2	35.51	1		16.80		2.73	
		11		Секция 2	34.55	1		15.90		2.73	
		11		Секция 2	71.46	2		32.40		2.73	
		11		Секция 2	41.73	11		15.70		2.73	
15.3 О характерист	тиках нежиль	XΙα	15.3.1								
помещений		!	15.3.1								
ı <u> </u>							, T		Площадь частей не	≥жилого	
Условный номер			Назн	ачение		Этаж		Площадь	помещения		Высота
) () (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	эсловный помер		1.00	Jacobie		расположения	я подъезда	(кв.м)		Площадь	потолков (м)
10			- Idaac			+		2 17	помещения	(KB.M)	12.07
Кладовая 1			Кладо			-1	-	3.17	+	3.17 3.74	2.97 2.97
Кладовая 2			Кладо			-1	-	3.74 3.37	+	3.74	2.97
Кладовая 3			Кладо			-1	·				_
Кладовая 4			Кладо			-1		3.94		3.94	2.97

Условный номер	Називина	этаж	ртаж рпомер		помещения	высота	
условный номер	Назначение	расположения	подъезда (кв.м	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
Кладовая 1	Кладовая	-1	Секция 1	3.17		3.17	2.97
Кладовая 2	Кладовая	-1	Секция 1	3.74		3.74	2.97
Кладовая 3	Кладовая	-1	Секция 1	3.37		3.37	2.97
Кладовая 4	Кладовая	-1	Секция 1	3.94		3.94	2.97
Кладовая 5	Кладовая	-1	Секция 1	3.98		3.98	2.97
Кладовая 6	Кладовая	-1	Секция 1	3.06		3.06	2.97
Кладовая 7	Кладовая	-1	Секция 1	3.06		3.06	2.97
Кладовая 8	Кладовая	-1	Секция 1	5.00		5.00	2.97
Кладовая 9	Кладовая	-1	Секция 1	3.49		3.49	2.97
Кладовая 10	Кладовая	-1	Секция 1	4.41		4.41	2.97
_			•				

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

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

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

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

16.1 () помещениях общего пользования	16.1.1			
п/п №	ірид помещения	Описание места помещения	а расположения		Площадь (кв.м)
1	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10.86
2	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.12
3	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.97
4	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	25.90
5	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.41
6	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	70.02
7	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	30.19
8	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	4.52
9	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.01
10	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.44
11	Коридор	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.15
12	Кроссовая	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для размещения оборудования	11.87
13	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	7.35
14	Техническое помещение	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.30
15	Техническое помещение	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.12
16	Техническое помещение	Корпус 2 Секци	я 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	50.78
17	Коридор	Корпус 2 Секци	я 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
	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.40
21	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал		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		Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
	Лифтовый холл (безопасная зона)		Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
61	Межквартирный коридор		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)		Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
64	Межквартирный коридор		Для входа в квартиры на этаже	36.54
65			Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
66	Лифтовый холл (безопасная зона)		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	Лифтовый холл (безопасная зона)	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	Лифтовый холл (безопасная зона)	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
			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		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			Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС 12.92
102		олл (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	В Межквартир	ный коридор Корпус 2 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже 35.41
инх пре	кенерного обор дназначенного нее чем одного	нологического и удования, для обслуживания 16.2.1 помещения в данном	
Nº ⊓/⊓	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1		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	надземная части	фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	надземная	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр- патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная	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.

Подземная и надземная и надземная части Оборудование системы в шумоглушители, воздухов воздухораспределители (клапаны, автоматика упра	воды, (решетки, ди	иффузоры),
11 Надземная лифт часть		Вертикальный транспорт
		пьства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) зимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства
17.1.О примориом графика розпизации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
·	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
	а (создания)) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 882 300 000,00 руб.

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	ізательств за в на счетах э	стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		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
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 180
	19.7.1.1.3	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
		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	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный3.2 фонд:
19.7.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	·
19.7.2.1	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием1.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 8 804,75 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 27,26 м2
19.7.2.1	2 Нежилые помещения:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием2.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 122,22 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 26,95 м2
19.7.2.1	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием3.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1	1 Жилые помещения:
19.7.3.1	1.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 1 227 027 383,13 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 4 905 982,2 py6.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 8 365 765,2 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 580 385,6 py6.
	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 2 фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0 py6.
		горых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта ых средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	эла застройщика
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 py6.
(целевым займам) на строительство, реконо долевого строительства по договору	іструкцию кот	ры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам оторого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками
23 Иная, не противоречащая законодательс	ству, информ	
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу: г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения,
		расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4

Объект №3

10.0		
договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Россий 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, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Геостар
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	1025	0
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации				
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.06.2019				
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-014467-2019				
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью				
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза				
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509				
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.12.2019				
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034913-2019				
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью				
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза				
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509				
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.08.2020				
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-039277-2020				
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью				
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза				
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509				

10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации				
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 01.09.2020				
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-042261-2020				
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью				
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза				
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509				
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:				
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:				
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:				
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:				
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:				
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Тагто этап 3				
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика				
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:				
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:				
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:				
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:				
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:				
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:				
11 О разрешении на строительство						
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018				
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018				
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024				
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:				

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга			
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга			
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга			
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга			
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга			
	·				

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности					
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества					
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499					
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 10.10.2016					
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016					
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:					
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:					
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:					
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:					
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:					
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:					
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик					
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:					
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:					
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:					
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:					
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):					
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:					
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:					
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:					
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5					
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м ²					
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства					
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:					
	Наличие планируемых проездов: Имеются						

13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1	1 Количество детских площадок: 1
13.1.3.1	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
13.1.3.2	1 Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: 2 Оснащение специализированным сертифицированным оборудованием с соблюдением требований по безопасности
13.1.3.3	1 Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 4
13.1.3.3	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления.скамьи -2 шт. велопарковки - 2 шт на 16 места
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами. Газон, лиственные породы дереьев, кустарники лиственные и хвойные
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в шириной двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.				
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны				
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Ом				
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом				
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м				
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом				
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом пр	рисоединении) 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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2019				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/41025-915(3)				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение				
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго				

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 288 994,98 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.

14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 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 субъекта Российской Федерации				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 py6.				
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 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 субъекта Российской Федерации				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург				

		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети
	14.1.4	инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

			Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение 14.2.3 связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.							
			14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей д подключение к сети связи: 7804164876						
14.2 (3) О планир сетям связи	уемом подкл	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное те	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание					
			14.2.2	к сети связи:	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью					
			14.2.3	Полное наимено связи, без указан П.А.К.Т.	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:					
			14.2.4		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:					
14.2 (4) О планир сетям связи	уемом подкл	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: Передача дані	ных и доступа в интер	нет				
			14.2.2	к сети связи:	-правовая форма организ граниченной ответств		ические условия, заключившей д	оговор на подключение		
			14.2.3	Полное наимено	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:					
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7804164876		тьщика организации, <u>г</u>	выдавшей технические условия,	заключившей договор на		
					строительства многоквар й жилого и нежилого пом		иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых		
15.1 О количестве (создаваемых) в растроительства мно (или) иных объект жилых и нежилых	е в составе ст амках проект эгоквартирнь ов недвижим	гроящихся а іх домов и	15.1.1	Количество жил 90		пещения				
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 42						
			15.1.2.1	В том числе мац 0	В том числе машино-мест: 0					
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 42						
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1							
Условный номер Назначение Этаж расположения				Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1.2.1	Квартира	2		Секция 1	41.93	1	15.80	2.73		
1.2.2	Квартира	2		Секция 1	72.19	2	27.20	2.73		
	Квартира	2		Секция 1	34.31	1	15.50	2.73		
1.2.4	Квартира	2		Секция 1	29.15	[1	21.80	2.73		

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

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

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1								
Условный номер			Нээцэцоцио	2=204	Цемер	П	Площадь частей нежилого по	D. 10070	
			Назначение Этаж расположения		Номер Площадь подъезда (кв.м)		Наименование помещения	Площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
Хозяйственная кладовая 1			Кладовая	-1	Секция 1	3.16		3.16	2.66
Хозяйственная кладовая 2			Кладовая	-1	Секция 1	3.18		3.18	2.66
Хозяйственная кладовая 3			Кладовая	-1	Секция 1	3.22		3.22	2.66
Хозяйственная кладовая 4			Кладовая	-1	Секция 1	3.26		3.26	2.66
Хозяйственная кладовая 5			Кладовая	-1	Секция 1	3.32		3.32	2.66
Хозяйственная кладовая 6			Кладовая	-1	Секция 1	3.27		3.27	2.66
Хозяйственная кладовая 7			Кладовая	-1	Секция 1	3.33		3.33	2.66
Хозяйственная кладовая 8			Кладовая	-1	Секция 1	5.28		5.28	2.66
Хозяйственная кладовая 9			Кладовая	-1	Секция 1	3.32		3.32	2.66
Хозяйственная кладовая 10			Кладовая	-1	Секция 1	3.50		3.50	2.66
Хозяйственная кладовая 11			Кладовая	-1	Секция 1	3.69		3.69	2.66
Хозяйственная кладовая 12			Кладовая	-1	Секция 1	3.65		3.65	2.66
Хозяйственная кладовая 13			Кладовая	-1	Секция 1	3.51		3.51	2.66
Хозяйственная кладовая 14			Кладовая	-1	Секция 1	4.87		4.87	2.66
Хозяйственная кладовая 15			Кладовая	-1	Секция 1	4.96		4.96	2.66
Хозяйственная кладовая 16			Кладовая	-1	Секция 1	4.87		4.87	2.66
Хозяйственная кладовая 17			Кладовая	-1	Секция 1	3.67		3.67	2.66
Хозяйственная кладовая 18			Кладовая	-1	Секция 1	4.40		4.40	2.66
Хозяйственная кладовая 19			Кладовая	-1	Секция 1	3.62		3.62	2.66
Хозяйственная кладовая 20			Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 21			Кладовая	-1	Секция 1	3.71		3.71	2.66
Хозяйственная кладовая 22			Кладовая	-1	Секция 1	3.75		3.75	2.66
Хозяйственная кладовая 23			Кладовая	-1	Секция 1	4.29		4.29	2.66
Хозяйственная кладовая 24			Кладовая	-1	Секция 1	4.33		4.33	2.66
Хозяйственная кладовая 25			Кладовая	-1	Секция 1	4.31		4.31	2.66
Хозяйственная кладовая 26			Кладовая	-1	Секция 1	4.34		4.34	2.66
Хозяйственная кладовая 27			Кладовая	-1	Секция 1	3.58		3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 28			Кладовая	-1	Секция 1	4.20		4.20	2.66
Хозяйственная кладовая 29			Кладовая	-1	Секция 1	4.06		4.06	2.66
Хозяйственная кладовая 30			Кладовая	-1	Секция 1	4.59		4.59	2.66
Хозяйственная кладовая 31			Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 32			Кладовая	-1	Секция 1	3.35		3.35	2.66
Хозяйственная кладовая 33			Кладовая	-1	Секция 1	3.50		3.50	2.66
Хозяйственная кладовая 34	Козяйственная кладовая 34		Кладовая	-1	Секция 1	3.88		3.88	2.66
Хозяйственная кладовая 35			Кладовая	-1	Секция 1	4.89		4.89	2.66
Хозяйственная кладовая 36			Кладовая	-1	Секция 1	3.25		3.25	2.66
Хозяйственная кладовая 37			Кладовая	-1	Секция 1	3.75		3.75	2.66

Арендопригодное помещение под размеще медицинского назначения 1	ние объектов	Нежилое помещение	1		Секция 1	68.06	Рабочее помещение	40.21	3.33
							Тамбур	4.77	3.33
							Подсобное помещение	2.75	3.33
							Универсальная кабина	4.71	3.33
							Рабочее помещение	15.62	3.33
Арендопригодное помещение под размеще медицинского назначения 2	ние объектов	Нежилое помещение	1		Секция 1	78.36	Универсальная кабина	7.30	3.33
							Тамбур	5.66	3.33
							Вестибюль	16.56	3.33
							Рабочее помещение	43.04	3.33
							Подсобное помещение	3.26	3.33
							Техническое помещение	2.54	3.33
Арендопригодное помещение под размеще медицинского назначения 3	ние объектов	Нежилое помещение	1		Секция 1	91.56	Подсобное помещение	14.93	3.33
							Тамбур	5.66	3.33
							Универсальная кабина	5.81	3.33
							Подсобное помещение	2.61	3.33
							Рабочее помещение	62.55	3.33
Арендопригодное помещение под размеще медицинского назначения 4	ние объектов	Нежилое помещение	1		Секция 1	68.37	Подсобное помещение	2.59	3.33
							Рабочее помещение	55.91	3.33
							Тамбур	5.56	3.33
							Универсальная кабина	4.31	3.33
Встроенное помещение 5 (Управляющая ко	мпания)	Нежилое помещение	1		Секция 1	61.95	Коридор	8.73	3.33
							Помещение обслуживающего персонала	13.38	3.33
							ПУИ	3.12	3.33
								5.16	3.33
							Помещение для управляющей и техника	15.59	3.33
							Помещение обслуживающего персонала	12.05	3.33
								3.92	3.33
16 О составе общего имущества в строящем их назначения и площади, перечень технол							е (перечень помещений общего	пользован	ия с указанием
16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1								
т. прид помешения	Описание мес помещения	та расположения		Назначен	ие помещен	пя			Площадь (кв.м)
	Корпус 3.1 По	двал		Для прох	ода и разме	щения ком	муникаций		3.98
				Для прохода и размещения коммуникаций					29.62
	Корпус 3.1 По			Для прохода и размещения коммуникаций					11.13
 	Корпус 3.1 По			Для прохода и размещения коммуникаций					15.17
	Корпус 3.1 По	двал			ода и разме		·		5.53

6	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	128.29
7	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3.1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	2.07
8	Кроссовая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования	7.47
9	Электрощитовая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	17.33
10	Кабельная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения коммуникаций	18.17
11	Насосная хозпитьевая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования насосной	9.18
12	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	18.13
13	ИТП Встройки	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23.11
14	ИТП жилья	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	33.07
15	Техническое помещение	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.42
16	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7.28
17	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	4.44
18	Лифтовый холл	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	26.98
19	Подсобное помещение	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.59
20	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
21	Лестница в подвал	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.03
22	Серверная диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения оборудования	9.21
23	Уборочный инвентарь диспетчерской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения уборочного инвентаря	2.74
	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
	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	стничная клетка Корпус 3.1 Этаж 7			Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92		
44	Лифтовый х	Пифтовый 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	Межквартир	ный 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 х	олл (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	Межквартир	ный 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 х	олл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 9		Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84		
51	Межквартир	ный коридор	Корпус 3.1 Этаж 9		Для входа в квартиры на этаже	35.78		
52	Лестничная	клетка	Корпус 3.1 Этаж 10		Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92		
53	Лифтовый 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	ный 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		
пре, бол дом	ее чем одного	удования, для обслуживания помещения в данном	16.2.1					
n/⊓	места расположения			Назначение				
1	Подземная и надземная части	адземная щиты; напольные металлические шкафы,			электроснабжения			
	Подземная и надземная части	одземная Осветительное оборудование			Обеспечение электроосвещения			
3	насти фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.			Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.				
4	надземная	Система бытовой и дрен трубопроводы, воздушны насосы, трапы, запорно-		Обеспечение с	отвода бытовых и дренажных стоков			
	надземная	Система дождевой кана воронки, лотки, трубопр патроны.		Обеспечение с	отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков			

6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.			Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.		
7	надземная	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления			Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха		
8	Подземная часть				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	надземная и надземная	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		
					лагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) оке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства		
17.		графике реализации	17.1.1	Этап реализа	ции проекта строительства: ов готовности		
			17.1.2		ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
	1 (2) О примерн ректа строитель	ном графике реализации	17.1.1	Этап реализа	Этап реализации проекта строительства: Но процентов готовности		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		17.1.2	Планируемый	нируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: вартал 2020 г.		
	17.1 (3) О примерном графике реализации 17.1 Этап реали		Этап реализа	процентов готовности процентов готовности			
1	17.1.2 Планируемый		•	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
	17.1 (4) О примерном графике реализации 17.1 Этап реализа		Этап реализа	ации проекта строительства: Тов готовности			
	17.1.2 Планируемый		•	и квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
	1 (5) О примерн ректа строитель	ном графике реализации ства	17.1.1	Этап реализа	ции проекта строительства: разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
	•		17.1.2		і́ квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 490 955 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	язательств за в на счетах э	встройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма:
		Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		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:

Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.1.1.1.2 фонд:
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.1.1.1.3 застройщика:
19.7.1.1.2 Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.1.1.2.2 фонд:
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.1.1.2.3 застройщика:
19.7.1.1.3 Машино-места:
19.7.1.1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.1.1.3.2 фонд:
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.1.1.3.3 застройщика:
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 19.7.2.1.1.1 счетов эскроу: 0 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: 4 115,63 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: 0 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: 82,53 м2
П
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: 214,79 м2

	T	
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: Ом 2
	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: О м2
		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: 590 369 549,15 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	10 7 2 1 2 1	C
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 25 245 486,98 руб.
		Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		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 устав		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.
		ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам орго планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, 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

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурностроительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Геостар
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	140.0.5	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.06.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-014467-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034913-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-039277-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.09.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-042261-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Tarmo этап 3
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	·	

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются

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

	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (техноло обеспечения и сетям связи	гическом пр	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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/41025-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 288 994,98 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 руб.
14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 py6.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.

14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 py6.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
CD/IS/I	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

		14.2.3	Полное наименование организации, связи, без указания организационно- П.А.К.Т.			овия, заклн	очившей договор на	а подключе	ние к сети	
		14.2.4	Идентификационный номер налогоп подключение к сети связи: 7804164876	лательщика орі	ганизации, в	ыдавшей те	ехнические условия	ı, заключивı	шей договор на	
14.2 (4) О пл сетям связи	анируемом подключении к	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в и	нтернет						
		14.2.2	Организационно-правовая форма ор к сети связи: Общество с ограниченной отве	ганизации, выда		ческие усл	овия, заключившей	договор на	подключение	
		14.2.3	Полное наименование организации, связи, без указания организационно- П.А.К.Т.			овия, заклн	очившей договор на	а подключе	ние к сети	
		14.2.4	Идентификационный номер налогоп подключение к сети связи: 7804164876	лательщика орі	ганизации, в	выдавшей те	ехнические условия	ı, заключивı	шей договор на	
			рамках проекта строительства много и площади частей жилого и нежилог		мов и (или)	иных объен	стов недвижимости	жилых и н	Эжилых Э	
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений										
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 440							
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 440							
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещен 0	ний:						
15.2 О характ	еристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют	илые помещения отсутствуют						
15.3 О характ помещений	еристиках нежилых	15.3.1								
Условный				Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей но	ежилого	Высота	
номер	Назначение			расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)	
Машино- место 1	Машино-место			-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67	
Машино- место 2	Машино-место			-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67	
Машино- место 3	Машино-место			-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67	
Машино-	Машино-место			-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67	
Машино- место 5	Машино-место			-1	Секция 1	13.25		13.25	2.67	

Машино- место 6	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 7	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 13	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 16	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 17	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 18	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 19	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 20	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 21	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 22	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 23	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 24	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 25	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 26	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 27	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 28	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
место 26	<u>. </u>			<u> </u>		

Машино- место 29	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 30	Машино-место	-1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
Машино-	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
Машино-	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
Машино- место 39	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 40	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 41	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 42	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
место 44	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
Машино- место 45	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
MeC10 46	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 47	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 48	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 49	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 50	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 51	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 52	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 54	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
Машино-	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	Секция 1	21.60	21.60	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 64	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 66	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 67	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 68	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 69	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 71	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 72	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 73	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 74	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 75	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 76	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 77	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 78	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 80	Машино-место	1	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 81	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 82	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 83	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 84	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 85	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 86	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 87	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 88	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 89	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 90	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 91	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 92	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 93	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 94	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 95	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 96	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 97	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
место 97	Машино-место	2	секция 1	13.25	13.25	2.07

Машино- место 98	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 99	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 109	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 111	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 112	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 113	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 114	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 115	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 116	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 117	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 118	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 119	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 120	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 121	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 122	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 135	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 136	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 137	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 138	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 139	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 140	Машино-место	2	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 142	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 143	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
		1		L L	1	

Машино- место 144	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 145	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 155	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 157	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 158	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 159	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 160	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 161	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 162	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 163	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 164	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 167	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 168	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 169	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 170	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 172	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 173	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 174	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 175	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 176	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 177	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 178	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 179	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 180	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 181	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 182	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 183	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 184	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 185	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 186	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 187	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 189	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 190	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 191	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 192	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 193	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 195	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 197	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 198	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 199	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 200	Машино-место	3	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 201	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 202	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 203	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 204	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 205	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 206	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 207	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 208	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 209	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 210	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 211	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 212	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 213	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 214	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 215	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 216	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 218	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 219	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 220	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 221	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 222	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 223	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 224	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 225	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 226	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 227	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 228	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 229	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 230	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 231	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 232	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 233	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 234	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 235	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 236	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 237	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 238	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 239	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 241	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 243	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 244	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 246	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 247	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 248	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 249	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 250	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 251	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 252	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 253	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 254	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 255	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 256	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 257	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 258	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 259	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 260	Машино-место	4	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 261	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 262	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 264	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 265	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 266	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 267	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 269	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 270	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 271	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 272	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 273	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 274	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 275	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 276	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 277	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 278	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 279	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 280	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 281	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 282	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 283	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 287	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 288	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 289	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 290	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 291	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 292	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 293	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 294	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 295	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 296	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 298	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 299	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 300	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 301	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 302	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 303	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 304	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
					•	

Машино- место 305	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 306	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 307	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 308	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 309	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 310	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 311	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 312	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 313	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 314	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 315	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 316	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 317	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 318	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 319	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 320	Машино-место	5	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 321	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 322	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 323	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 324	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 325	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 326	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 327	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
	-	<u> </u>			<u> </u>	

Машино- место 328	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 329	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 330	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 331	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 333	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 334	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 335	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 336	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 337	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 338	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 339	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 340	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 341	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 342	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 343	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 344	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 345	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 346	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 347	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 348	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 350	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 351	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 352	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 353	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 354	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 356	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 357	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 358	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 359	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 360	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 361	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 362	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 363	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 364	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 365	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 366	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 367	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 368	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 369	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 370	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 371	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 373	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 374	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 375	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 376	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 377	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 379	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 380	Машино-место	6	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 381	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 383	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 384	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 385	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 386	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 387	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 388	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 389	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 390	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 391	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 392	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 393	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 394	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 395	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 396	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 397	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 398	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 399	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 400	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 402	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 403	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 404	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 405	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 406	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 407	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 408	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 409	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 410	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 411	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 412	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 413	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 414	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино-	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 416	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 417	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 418	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 419	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67

Машино- место 420	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 421	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 422	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 423	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 424	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 425	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 426	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 427	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 428	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 429	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 430	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 431	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 432	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 433	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 434	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 435	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 436	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 437	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 438	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 439	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
Машино- место 440	Машино-место	7	Секция 1	13.25	13.25	2.67
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием						

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

^{16.1} О помещениях общего пользования

инж пре	кенерного обор дназначенного нее чем одного	нологического и удования, для обслуживания 16.2.1 помещения в данном		
п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ- 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения	
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения	
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения килой части дома, встроенно-пристроенных номещений: водомерные узлы, насосные станции, рильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая прматура.		
4	надземная	стема бытовой и дренажной канализации: обопроводы, воздушные клапаны, дренажные Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков сосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.		
5	надземная	истема дождевой канализации: водосточные оронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-Обеспечение отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков атроны.		
6		Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.	
7	надземная	Оборудование системы отопления: отопительных 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	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, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства							
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности						
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.						
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности						
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.						
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности						
		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						
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.						
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости						
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.						
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»		Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021						
		Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2021						
		многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости						
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 275 000 000 руб.						
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		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 (в случае размещения таких средств	ізательств за на счетах э	астройщика 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 исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 3010181010000000723
		БИК: 0440 30723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):

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

19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	Жилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
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:
19.7.2.1.2.1	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: Ом2
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: О 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: 971,25 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 53 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
19.7.3.1.1.2	0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 48 733 755,76 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2 294 222,5 руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта х средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капита	ла застройщика
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 py6.
22 Информация об объекте социальной инс (целевым займам) на строительство, рекон- долевого строительства по договору	фраструктурн струкцию ко	ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам торого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками
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

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси 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- изы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Геостар
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ДенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0115-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.03.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-006965-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.07.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-033863-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.07.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-037169-2021
10.4.4 10.4.5 10.4.6	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
SKOTOTY TECKOY SKETTED TYISS	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Tarmo этап 4
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
объектов недвижимости, в том числе о ре	еквизитах пра	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 астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в сооственноств. Дата государственной регистрации права собственности:
	12.1.11	
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва территор	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:

	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 19
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Оборудование располагается в границах земельного участка, индивидуального изготовления.скамьи -8 шт. урна - 7 шт. велопарковки - 4 шт на 40 места
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 4
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Вход в здание с отметки земли, наличие лифтов в шириной двери не менее 900 мм в свету, тактильные знаки
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом при	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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/19758-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СП6-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 564 622,94 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426

	-	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 py6.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 руб.
4.1 (9) О планируемом подключении технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 руб.
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: П.А.К.Т.

			14.2.4										
							иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых					
		•	, о наличии Т	и площади частей	и жилого и нежилого пом	<u> 1ещения</u>							
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений				Количество жил 194	ых помещений:								
	-		15.1.2	Количество неж 138	илых помещений:								
15.1.2.1 В том числе машино-мест:													
15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений: 138													
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1										
Условный номер	Назначение	Этаж распол	ложения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)					
1.2.1	Квартира	2		Секция 1	38.12	1	15.96	2.73					
1.2.2	Квартира	2		Секция 1	55.36	2	33.11	2.73					
1.2.3	Квартира	2		Секция 1	60.94	2	35.43	2.73					
1.2.4	Квартира	2		Секция 1	41.41	1	13.24	2.73					
1.2.5	Квартира	2		Секция 1	41.02	1	10.01	2.73					
1.2.6	Квартира	2	I	Секция 1	41.01	1	10.01	2.73					
1.2.7	Квартира	2	ı	Секция 1	27.36	1	13.93	2.73					
1.2.8	Квартира	2		Секция 1	67.24	2	30.42	2.73					
1.2.9	Квартира	2	ı	Секция 1	35.66	1	15.48	2.73					
1.2.10	Квартира	2	ı	Секция 1	34.71	1	15.38	2.73					
1.3.11	Квартира	3	ı	Секция 1	38.01	1	15.96	2.73					
1.3.12	Квартира	3		Секция 1	55.21	2	33.11	2.73					
1.3.13	Квартира	3		Секция 1	60.82	2	35.43	2.73					
1.3.14	Квартира	3		Секция 1	41.23	1	13.25	2.73					
1.3.15	Квартира	3		Секция 1	40.85	1	10.01	2.73					
1.3.16	Квартира	3		Секция 1	40.85	1	10.01	2.73					
1.3.17	Квартира	3		Секция 1	27.20	1	13.93	2.73					
1.3.18		3		Секция 1	67.03	2	30.42	2.73					
1.3.19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3			35.48	1	15.48	2.73					
1.3.20		3		Секция 1	34.57	1	15.31	2.73					
1.4.21		4		Секция 1	38.01	1	15.96	2.73					
1.4.22	 	4		Секция 1	54.92	3	32.82	2.73					
		4		Секция 1	60.41	2	28.18	2.73					
		4		Секция 1 41.23 1 13.25 2.73									
1.4.25		4		Секция 1	40.85	1	10.01	2.73					
1.4.26	<u> </u>	4		Секция 1	40.85	1	10.01	2.73					
		4		Секция 1	27.20	1	13.93	2.73					

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

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

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

2.7.157	Квартира	7		Секция 2]:	56.97		2	[3	30.45	j	2.73	
	Квартира	7		Секция 2		37.71		1		17.21		2.73	
		8		Секция 2		34.63		1		17.01		2.73	
2.8.160		8		Секция 2		35.51		1		17.47		2.73	
		8		Секция 2		67.59		2		29.96		2.73	
2.8.162		8		Секция 2		27.18		1	1	13.91		2.73	
2.8.163		8		Секция 2	•	40.72		1	1	10.01		2.73	
2.8.164		8		Секция 2		41.23		1	1	13.25	;	2.73	
2.8.165	Квартира	8		Секция 2		29.86		1	1	15.09)	2.73	
2.8.166	Квартира	8		Секция 2		70.41		2	2	29.63	}	2.73	
2.8.167	Квартира	8		Секция 2		56.97		2	3	30.45	;	2.73	
2.8.168	Квартира	8		Секция 2		37.71		1	1	17.21	-	2.73	
2.9.169	Квартира	9		Секция 2	;	34.63		1	1	17.01	-	2.73	
2.9.170	Квартира	9		Секция 2		35.51		1	1	17.47	,	2.73	
2.9.171	Квартира	9		Секция 2		67.59		2	2	29.96)	2.73	
2.9.172	Квартира	9		Секция 2	;	27.18		1	1	13.91	-	2.73	
2.9.173	Квартира	9		Секция 2	•	40.72		1	1	10.01	-	2.73	
2.9.174	Квартира	9		Секция 2	•	41.23		1	1	13.25	;	2.73	
2.9.175	Квартира	9		Секция 2		29.86		1	1	15.09)	2.73	
2.9.176	Квартира	9		Секция 2		70.41		2	2	29.63	}	2.73	
2.9.177	Квартира	9		Секция 2		56.97		2	(1)	30.45	j	2.73	
2.9.178	Квартира	9		Секция 2		37.71		1	1	17.21	•	2.73	
2.10.179	Квартира	10		Секция 2		34.63		1	1	17.01	•	2.73	
2.10.180	Квартира	10		Секция 2		35.51		1	1	17.47	7	2.73	
2.10.181	Квартира	10		Секция 2		67.59		2	2	29.96	5	2.73	
2.10.182	Квартира	10		Секция 2		67.70		2	2	25.64	ł .	2.73	
2.10.183	Квартира	10		Секция 2		70.32		2	3	34.64	ŀ	2.73	
2.10.184		10		Секция 2		70.41		2	2	29.63	3	2.73	
2.10.185	Квартира	10		Секция 2		56.97		2	3	30.45	5	2.73	
2.10.186	Квартира	10		Секция 2		37.71		1	1	17.21		2.73	
2.11.187		11		Секция 2		34.63		1		17.01		2.73	
		11		Секция 2		35.51		1		17.47		2.73	
		11		Секция 2		67.59		2		29.96		2.73	
2.11.190		11		Секция 2		67.70		2		25.64		2.73	
		11		Секция 2		70.32		2		34.64		2.73	
		11		Секция 2		70.41		2		29.63		2.73	
2.11.193		11		Секция 2		56.97		2		30.45		2.73	
2.11.194	Квартира	11		Секция 2	,	37.71		1	1	17.21		2.73	
15.3 О характерис	тиках нежиль	οIX	15.3.1										
помещений			13.3.1		1			•					
											Площадь частей нежилого		
							2 +224	House	Ппошат		помещения		Di icoto poto pico
Условный номер					Назначен	ING.	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)				Высота потолков (м)

1	1	ŗ	<u> </u>	<u> </u>	Наименование	Площадь	7` ′
1	1				помещения	(кв.м)	
Хозяйственная кладовая 1	Кладовая	-1	Секция 1	3.04	<u> </u>	3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 2	Кладовая	-1	Секция 1	3.58		3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 3	Кладовая	-1	Секция 1	3.47		3.47	2.66
Хозяйственная кладовая 4	Кладовая	-1	Секция 1	3.38		3.38	2.66
Хозяйственная кладовая 5	Кладовая	-1	Секция 1	3.01		3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 6	Кладовая	-1	Секция 1	3.02		3.02	2.66
Хозяйственная кладовая 7	Кладовая	-1	Секция 1	3.21		3.21	2.66
Хозяйственная кладовая 8	Кладовая	-1	Секция 1	4.35		4.35	2.66
Хозяйственная кладовая 9	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 10	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 11	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 12	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 13	Кладовая	-1	Секция 1	3.09		3.09	2.66
Хозяйственная кладовая 14	Кладовая	-1	Секция 1	3.71		3.71	2.66
Хозяйственная кладовая 15	Кладовая	-1	Секция 1	3.21		3.21	2.66
Хозяйственная кладовая 16	Кладовая	-1	Секция 1	3.98		3.98	2.66
Хозяйственная кладовая 17	Кладовая	-1	Секция 1	3.21		3.21	2.66
Хозяйственная кладовая 18	Кладовая	-1	Секция 1	3.44		3.44	2.66
Хозяйственная кладовая 19	Кладовая	-1	Секция 1	3.11		3.11	2.66
Хозяйственная кладовая 20	Кладовая	-1	Секция 1	3.44		3.44	2.66
Хозяйственная кладовая 21	Кладовая	-1	Секция 1	3.66		3.66	2.66
Хозяйственная кладовая 22	Кладовая	-1	Секция 1	3.00		3.00	2.66
Хозяйственная кладовая 23	Кладовая	-1	Секция 1	3.65		3.65	2.66
Хозяйственная кладовая 24	Кладовая	-1	Секция 1	3.00		3.00	2.66
Хозяйственная кладовая 25	Кладовая	-1	Секция 1	3.65		3.65	2.66
Хозяйственная кладовая 26	Кладовая	-1	Секция 1	3.77		3.77	2.66
Хозяйственная кладовая 27	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 28	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 29	Кладовая	-1	Секция 1	3.00		3.00	2.66
Хозяйственная кладовая 30	Кладовая	-1	Секция 1	3.06		3.06	2.66
- "		-1	Секция 1	4.03		4.03	2.66
Хозяйственная кладовая 32	Кладовая	-1	Секция 1	3.58		3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 33	Кладовая	-1	Секция 1	3.52		3.52	2.66
Хозяйственная кладовая 34	Кладовая	-1	Секция 1	3.04		3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 35	Кладовая	-1	Секция 1	3.58		3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 36	Кладовая	-1	Секция 1	3.02		3.02	2.66
	Кладовая	-1	Секция 1	3.61		3.61	2.66
	Кладовая	-1	Секция 1	4.33		4.33	2.66
	Кладовая	-1	Секция 1	3.82		3.82	2.66
	Кладовая	-1	Секция 1	4.35		4.35	2.66
	Кладовая	-1	Секция 1	3.83		3.83	2.66

Хозяйственная кладовая 42	Кладовая	-1	Секция 1	4.79	4.79	2.66
Хозяйственная кладовая 43	Кладовая	-1	Секция 1	3.82	3.82	2.66
Хозяйственная кладовая 44	Кладовая	-1	Секция 1	4.35	4.35	2.66
Хозяйственная кладовая 45	Кладовая	-1	Секция 1	3.82	3.82	2.66
Хозяйственная кладовая 46	Кладовая	-1	Секция 1	3.94	3.94	2.66
Хозяйственная кладовая 47	Кладовая	-1	Секция 1	4.85	4.85	2.66
Хозяйственная кладовая 48	Кладовая	-1	Секция 1	3.01	3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 49	Кладовая	-1	Секция 1	3.01	3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 50	Кладовая	-1	Секция 1	4.57	4.57	2.66
Хозяйственная кладовая 51	Кладовая	-1	Секция 1	3.04	3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 52	Кладовая	-1	Секция 1	3.58	3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 53	Кладовая	-1	Секция 1	3.16	3.16	2.66
Хозяйственная кладовая 54	Кладовая	-1	Секция 1	3.55	3.55	2.66
Хозяйственная кладовая 55	Кладовая	-1	Секция 1	3.64	3.64	2.66
Хозяйственная кладовая 56	Кладовая	-1	Секция 1	3.78	3.78	2.66
Хозяйственная кладовая 57	Кладовая	-1	Секция 1	3.68	3.68	2.66
Хозяйственная кладовая 58	Кладовая	-1	Секция 1	3.10	3.10	2.66
Хозяйственная кладовая 59	Кладовая	-1	Секция 1	3.01	3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 60	Кладовая	-1	Секция 1	3.55	3.55	2.66
Хозяйственная кладовая 61	Кладовая	-1	Секция 1	3.04	3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 62	Кладовая	-1	Секция 1	3.69	3.69	2.66
Хозяйственная кладовая 63	Кладовая	-1	Секция 1	3.95	3.95	2.66
Хозяйственная кладовая 64	Кладовая	-1	Секция 1	4.20	4.20	2.66
Хозяйственная кладовая 65	Кладовая	-1	Секция 1	4.06	4.06	2.66
Хозяйственная кладовая 66	Кладовая	-1	Секция 1	4.02	4.02	2.66
Хозяйственная кладовая 67	Кладовая	-1	Секция 1	5.41	5.41	2.66
Хозяйственная кладовая 68	Кладовая	-1	Секция 1	4.22	4.22	2.66
Хозяйственная кладовая 69	Кладовая	-1	Секция 1	3.76	3.76	2.66
Хозяйственная кладовая 70	Кладовая	-1	Секция 1	3.55	3.55	2.66
Хозяйственная кладовая 71	Кладовая	-1	Секция 1	3.61	3.61	2.66
Хозяйственная кладовая 72	Кладовая	-1	Секция 2	4.85	4.85	2.66
Хозяйственная кладовая 73	Кладовая	-1	Секция 2	3.94	3.94	2.66
Хозяйственная кладовая 74	Кладовая	-1	Секция 2	3.82	3.82	2.66
Хозяйственная кладовая 75	Кладовая	-1	Секция 2	3.82	3.82	2.66
Хозяйственная кладовая 76	Кладовая	-1	Секция 2	4.13	4.13	2.66
Хозяйственная кладовая 77	Кладовая	-1	Секция 2	3.83	3.83	2.66
Хозяйственная кладовая 78	Кладовая	-1	Секция 2	5.01	5.01	2.66
Хозяйственная кладовая 79	Кладовая	-1	Секция 2	3.29	3.29	2.66
Хозяйственная кладовая 80	Кладовая	-1	Секция 2	4.35	4.35	2.66
Хозяйственная кладовая 81	Кладовая	-1	Секция 2	3.91	3.91	2.66
Хозяйственная кладовая 82	Кладовая	-1	Секция 2	4.33	4.33	2.66
Хозяйственная кладовая 83	Кладовая	-1	Секция 2	4.92	4.92	2.66
Хозяйственная кладовая 84	Кладовая	-1	Секция 2	3.16	3.16	2.66

Хозяйственная кладовая 85	Кладовая	-1	Секция 2	4.89	4.89	2.66
Хозяйственная кладовая 86	Кладовая	-1	Секция 2	3.61	3.61	2.66
Хозяйственная кладовая 87	Кладовая	-1	Секция 2	5.04	5.04	2.66
Хозяйственная кладовая 88	Кладовая	-1	Секция 2	5.30	5.30	2.66
Хозяйственная кладовая 89	Кладовая	-1	Секция 2	4.22	4.22	2.66
Хозяйственная кладовая 90	Кладовая	-1	Секция 2	5.41	5.41	2.66
Хозяйственная кладовая 91	Кладовая	-1	Секция 2	4.05	4.05	2.66
Хозяйственная кладовая 92	Кладовая	-1	Секция 2	3.79	3.79	2.66
Хозяйственная кладовая 93	Кладовая	-1	Секция 2	4.06	4.06	2.66
Хозяйственная кладовая 94	Кладовая	-1	Секция 2	3.74	3.74	2.66
Хозяйственная кладовая 95	Кладовая	-1	Секция 2	4.03	4.03	2.66
Хозяйственная кладовая 96	Кладовая	-1	Секция 2	3.90	3.90	2.66
Хозяйственная кладовая 97	Кладовая	-1	Секция 2	3.04	3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 98	Кладовая	-1	Секция 2	3.62	3.62	2.66
Хозяйственная кладовая 99	Кладовая	-1	Секция 2	3.00	3.00	2.66
Хозяйственная кладовая 100	Кладовая	-1	Секция 2	3.72	3.72	2.66
Хозяйственная кладовая 101	Кладовая	-1	Секция 2	3.95	3.95	2.66
Хозяйственная кладовая 102	Кладовая	-1	Секция 2	3.58	3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 103	Кладовая	-1	Секция 2	4.10	4.10	2.66
Хозяйственная кладовая 104	Кладовая	-1	Секция 2	3.45	3.45	2.66
Хозяйственная кладовая 105	Кладовая	-1	Секция 2	3.29	3.29	2.66
Хозяйственная кладовая 106	Кладовая	-1	Секция 2	3.01	3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 107	Кладовая	-1	Секция 2	3.01	3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 108	Кладовая	-1	Секция 2	4.02	4.02	2.66
Хозяйственная кладовая 109	Кладовая	-1	Секция 2	3.58	3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 110	Кладовая	-1	Секция 2	3.52	3.52	2.66
Хозяйственная кладовая 111	Кладовая	-1	Секция 2	3.04	3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 112	Кладовая	-1	Секция 2	3.58	3.58	2.66
Хозяйственная кладовая 113	Кладовая	-1	Секция 2	3.00	3.00	2.66
Хозяйственная кладовая 114	Кладовая	-1	Секция 2	3.01	3.01	2.66
Хозяйственная кладовая 115	Кладовая	-1	Секция 2	4.58	4.58	2.66
Хозяйственная кладовая 116	Кладовая	-1	Секция 2	3.12	3.12	2.66
Хозяйственная кладовая 117	Кладовая	-1	Секция 2	4.15	4.15	2.66
Хозяйственная кладовая 118	Кладовая	-1	Секция 2	3.52	3.52	2.66
Хозяйственная кладовая 119	Кладовая	-1	Секция 2	4.11	4.11	2.66
Хозяйственная кладовая 120	Кладовая	-1	Секция 2	4.01	4.01	2.66
Хозяйственная кладовая 121	Кладовая	-1	Секция 2	3.04	3.04	2.66
Хозяйственная кладовая 122	Кладовая	-1	Секция 2	3.08	3.08	2.66
Хозяйственная кладовая 123	Кладовая	-1	Секция 2	4.35	4.35	2.66
Хозяйственная кладовая 124	Кладовая	-1	Секция 2	4.72	4.72	2.66
Хозяйственная кладовая 125	Кладовая	-1	Секция 2	3.56	3.56	2.66
Хозяйственная кладовая 126	Кладовая	-1	Секция 2	4.05	4.05	2.66
Хозяйственная кладовая 127	Кладовая	-1	Секция 2	3.15	3.15	2.66

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

Аренд зала 7	опригодное помещение под размеще	ение выставочного	Нежилое помещение	1	Секция 2	81.50	Тамбур	6.28	3.33
							Выставочный зал	62.48	3.33
							Сан. узел	5.01	3.33
							Убор. инвен.	3.18	3.33
							Тамбур	4.55	3.33
Аренд зала 8	опригодное помещение под размеще	ение выставочного	Нежилое помещение	1	Секция 2	50.92	Тамбур	6.09	3.33
							Выставочный зал	35.27	3.33
							Убор. инвен.	2.94	3.33
							Сан. узел	6.62	3.33
Аренд зала 9	опригодное помещение под размеще	ение выставочного	Нежилое помещение	1	Секция 2	56.39	Тамбур	5.18	3.33
							Выставочный зал	43.66	3.33
							Сан. узел	4.59	3.33
							Убор. инвен.	2.96	3.33
их назі 16.1 О	оставе общего имущества в строяще начения и площади, перечень техноломещениях общего пользования	логического и инжене 16.1.1	ерного оборудован						
п/п №	Вид помещения	Описание места расп помещения	оложения	Назначение	Назначение помещения				
1	Коридор	Корпус 4 Секция 1 По	двал	Для прохода и размещения коммуникаций					49.85
2	Коридор	Корпус 4 Секция 1 По	двал	Для прохода	Для прохода и размещения коммуникаций				
3	Коридор	Корпус 4 Секция 1 По	двал	Для прохода	Для прохода и размещения коммуникаций				
4	Коридор	Корпус 4 Секция 1 По	рдвал	Для прохода	и размещени	ія коммуника	эций		36.84
5	Коридор	Корпус 4 Секция 1 По	рдвал	Для прохода	и размещени	ія коммуника	эций		10.74
6	Коридор	Корпус 4 Секция 1 По	рдвал	Для прохода и размещения коммуникаций					74.08
7	Кабельная	Корпус 4 Секция 1 По	рдвал	Для размещения коммуникаций					11.3
8	Электрощитовая	Корпус 4 Секция 1 По	рдвал	Для размеще	Для размещения оборудования ГРЩ				
9	Кроссовая	Корпус 4 Секция 1 По	рдвал	Для размещения оборудования					5.85
10	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 4 Секция 1 По	рдвал	Для хранени	я уборочного	инвентаря			8.15
11	Коридор	Корпус 4 Секция 2 По		Для прохода	и размещени	ія коммуника	аций		41.61
12	Коридор	Корпус 4 Секция 2 По		Для прохода	и размещени	ія коммуника	аций		35.65
	Коридор	Корпус 4 Секция 2 По	рдвал	Для прохода	и размещени	ія коммуника	аций		35.83
	Коридор	Корпус 4 Секция 2 По	рдвал	Для прохода	и размещени	ія коммуника	аций		18.86
	Коридор	Корпус 4 Секция 2 По		Для прохода	и размещени	ія коммуника	аций		13.14
16	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал		Для прохода и размещения коммуникаций					68.15
	ИТП жилья	Корпус 4 Секция 2 По	рдвал	Для размеще	ния оборудо	вания ИТП			23.67
ווא ו	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 4 Секция 2 По	рдвал	Для размеще	ния оборудог	вания водом	ерного узла и насосно	рй	15.73
	Насосная хозпитьевая	Корпус 4 Секция 2 Подвал		Для размещения оборудования насосной					10.96
20	ИТП встройки	Корпус 4 Секция 2 По		Для размещения оборудования ИТП					29.63
21	Тамбур	Корпус 4 Секция 1 Эт	аж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС					6.98
22	Лифтовой холл	Корпус 4 Секция 1 Эт	аж 1	Для прохода	к лифту и эв	акуации МГН	I 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			Для входа на лестницу в подвал	2.03
<u> 26</u>	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			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		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		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
1 2	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
48	Лестничная клетка	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		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		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.	5.99
	<u> </u>		90	
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	The construction of the 11 flag opposition MCH and powers to the	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
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
83	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	40.69
84	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
86	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	33.65
87	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
89	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	40.69
90	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65

_						T	
91	Лифтовый х	олл (безопасная зона)	езопасная зона) Корпус 4 Секция 2 Этаж 11			Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
92	Межквартир	оный коридор	Корпус 4 Сек	ция 2 Этаж 1:	1	Для входа в квартиры на этаже	33.65
93	Тамбур		Корпус 4 Сек	ция 1 Надстро	ойка	Для входа в машинное помещение и венткамеру 3.98	
94	Машинное по	омещение	Корпус 4 Сек	ция 1 Надстро	ойка	Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
95	Венткамера		Корпус 4 Сек	ция 1 Надстро	ойка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.36
96	Тамбур			ция 2 Надстро		Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.98
97	Машинное по			ция 2 Надстро		Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
98	Венткамера			ция 2 Надстро		Для размещения вентиляционного оборудования	5.36
16.2 инж пре <i>ј</i>	2 Перечень тех сенерного обор дназначенного ее чем одного	кнологического и	16.2.1				
	Описание места расположения	Вид оборудования			Назначение		
1	Подземная и надземная части	0,4кВт; встраиваемые эта щиты; напольные металл	дное распределительное устройство ГРЩ- Вт; встраиваемые этажные электрические ы; напольные металлические шкафы, есные распределительные электрические ы			электроснабжения	
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудов	вание		Обеспечение з	электроосвещения	
3 1	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.			Обеспечение г	подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.	
4 1	надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.			Обеспечение с	отвода бытовых и дренажных стоков	
5 1	надземная	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр- патроны.			Обеспечение с	отвода дождевых, поливомоечных и талых стоков	
6 1	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.			Обеспечение с	организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.	
7	надземная	Оборудование системы с приборы, запорно-регули трубопроводы. Разводка	ирующая арма	атура,		оптимальной температуры внутреннего воздуха	

8	Подземная часть				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		
17 мн	О примерном гр огоквартирных д	рафике реализации проен домов и (или) иных объек	ста строител стов недвиж	ьства, предпо имости и о ср	олагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) оке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства		
17.		графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности			
			17.1.2	i	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
	1 (2) О пример ректа строитель	ном графике реализации ъства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности			
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.			
	17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности			
	·		17.1.2	Планируемы 2 квартал 2	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
	1 (4) О пример ректа строитель	ном графике реализации ьства	17.1.1		иции проекта строительства: ОВ ГОТОВНОСТИ		
			17.1.2	Планируемы 3 квартал 2	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
	1 (5) О пример ректа строитель	ном графике реализации ства	17.1.1		иции проекта строительства: разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
	·		17.1.2		й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.05.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.05.2022
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 050 188 000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	язательств за в на счетах э	встройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма:
		Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		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:

Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.1.1.1.2 фонд: 194
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.1.1.1.3 застройщика:
19.7.1.1.2 Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.1.1.2.2 фонд:
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.1.1.2.3 застройщика: 10
19.7.1.1.3 Машино-места:
19.7.1.1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.1.1.3.2 фонд:
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.1.1.3.3 застройщика:
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 19.7.2.1.1.1 счетов эскроу: 0 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: 8 830,14 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: 0 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: 306,75 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: 904,87 м2

_	1			
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2		
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2		
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 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: 1 378 409 833,96 руб.		
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.		
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:		
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.		
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 17 040 429,96 руб.		
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 128 994 799,84 py6.		
	19.7.3.1.3	Машино-места:		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .		
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб .		
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.		
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капита	ла застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 377 168 000,00 руб.		
22 Информация об объекте социальной ин-	22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками			
23 Иная, не противоречащая законодатель	ству, информ	ация о проекте		
I - Francisco				

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 строительное проектирование, о результат	твом Росси 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- изы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Геостар
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ДенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших 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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0116-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации					
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.07.2020					
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-034857-2020					
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью					
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза					
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509					
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:					
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:					
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:					
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:					
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:					
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Tarmo этап 5					
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика					
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:					
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:					
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:					
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:					
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:					
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:					
11 О разрешении на строительство							
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018					
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018					
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024					
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:					

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	·	

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24 208,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются

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

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Композиция из камней и многолетников, велопарковки, скамейки, урны
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Ом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	погическом пр	рисоединении) 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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-15/41026-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 212 445,35 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 223,98 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757 844,68 руб.

14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 289,65 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 412,67 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 658,89 руб.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628 517,09 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 субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург

		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети
	14.1.4	инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99 126,97 руб.
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 038,96 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

			14.2.3	Полное наимено связи, без указа П.А.К.Т.	рвание организации, выда ния организационно-прав	вшей технические усл овой формы:	повия, заключившей договор на г	подключение к сети			
			14.2.4	•	Дентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на юдключение к сети связи: 804164876						
14.2 (3) О планир сетям связи	уемом подкл	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное те	ид сети связи: роводное телевизионное вещание						
			14.2.2	к сети связи:	рганизационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение сети связи: бщество с ограниченной ответственностью						
			14.2.3	Полное наимено связи, без указан П.А.К.Т.	ование организации, выда ния организационно-прав	вшей технические усл овой формы:	овия, заключившей договор на г	подключение к сети			
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7804164876		тыщика организации, <u>в</u>	выдавшей технические условия,	заключившей договор на			
14.2 (4) О планир сетям связи	уемом подкл	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: Передача дані	ных и доступа в интер	нет					
			14.2.2	к сети связи:	-правовая форма организ граниченной ответств		ические условия, заключившей д	оговор на подключение			
			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	Идентификацио подключение к 7804164876		тыщика организации, г	выдавшей технические условия,	заключившей договор на			
					строительства многоквар й жилого и нежилого пом		иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых			
15.1 О количестве (создаваемых) в растроительства мно (или) иных объект жилых и нежилых	е в составе ст амках проект эгоквартирнь ов недвижим	гроящихся а іх домов и	15.1.1	Количество жил 166		гещения -					
			15.1.2	Количество неж 57	Количество нежилых помещений: 57						
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:							
			15.1.2.2	В том числе инь 57	В том числе иных нежилых помещений: 57						
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1								
•	Условный номер Назначение Этаж расположения				Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
	Квартира	2		Секция 1	37.22	1	15.83	2.73			
1.2.2	Квартира	2		Секция 1	29.81	1	17.86	2.73			
	Квартира	2		Секция 1	40.21	1	10.29	2.73			
1.2.4	Квартира	2		Секция 1	84.90	3	46.08	2.73			

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

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

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

2.8.134	Квартира	8			Секция	я 2	27.11	.1	-	1	14.50	[2	2.73
2.8.135		8			Секция		27.11		+		14.51		2.73
2.8.136		8			Секция		35.55		1		17.00		2.73
2.8.137		8			Секция		34.18		7		16.04		2.73
2.8.138		8			Секция		72.02		\Box 7		31.12		2.73
2.8.139		8			Секция		41.73		1	1	15.73		2.73
2.9.140		9			Секция		42.29	9	1	1	12.53		2.73
2.9.141		9			Секция		69.69		2		34.43		2.73
2.9.142		9	_		Секция		65.25	.5	\Box 7	2	36.26		2.73
2.9.143	Квартира	9			Секция		27.11		1		14.50		2.73
2.9.144		9			Секция		27.11		1		14.51		2.73
2.9.145		9	_		Секция	1	35.55	5	1	1	17.00		2.73
2.9.146		9	_		Секция		34.18	.8	7	1	16.04		2.73
2.9.147	Квартира	9			Секция		72.02		2	2	31.12		2.73
2.9.148	Квартира	9	_		Секция		41.73	3	1	1	15.73		2.73
2.10.149	Квартира	10	_		Секция	я 2	42.29	9	7	1	12.53		2.73
2.10.150	Квартира	10	_		Секция	я 2′	69.69	9	2	2	34.43		2.73
2.10.151	Квартира	10			Секция		65.25	.5	2		35.88		2.73
2.10.152	Квартира	10	_		Секция	1	27.11	1	1	1	14.50		2.73
2.10.153	Квартира	10	_		Секция	я 2	27.11	1	1	1 14.51			2.73
2.10.154	Квартира	10	_		Секция	я 2	35.55	5	1 17.00			2.73	
2.10.155	Квартира	10			Секция	я 2	34.18	34.18		1	16.04		2.73
2.10.156	Квартира	10			Секция		72.02		\Box 7	2	31.12		2.73
2.10.157	Квартира	10			Секция		41.73		1	1	15.73		2.73
2.11.158		11			Секция		42.29		1	1	12.53		2.73
2.11.159		11	_		Секция		69.69	.9	\Box 7	2	34.43		2.73
2.11.160		11			Секция		65.25		Ţ		36.26		2.73
2.11.161	Квартира	11	_		Секция	я 2	27.11	1	1	1	14.50		2.73
2.11.162		11	_		Секция	я 2	27.11	1	1	1	14.51		2.73
2.11.163	Квартира	11	_		Секция		35.55	5	1	1	17.00		2.73
2.11.164		11			Секция		34.18		1	1	16.04		2.73
2.11.165	Квартира	11	_		Секция		72.02		\Box 7		31.12		2.73
2.11.166		11			Секция		41.73	3	1	1	15.73		2.73
15.3 О характерис		•		15.3.1									
помещений			 '	13.3.1									
Условный номер I	Назначение	J	Этах	ж располож	/ения	Номер подъе	езда І	Площадь (кв.м)	Плог	щадь частей нежилого			Высота потолков (м)
·			<u> </u>	· paciform					Наим	менование помещения		Площадь (кв.м)	, ,
	Кладовая		 -1			Секция 1		4.88				4.88	2.68
	Кладовая		 -1			Секция 1		4.69				4.69	2.68
	Кладовая		 -1			Секция 1		4.77				4.77	2.68
	Кладовая		 -1		1	Секция 1		3.09				3.09	2.68
	Кладовая		-1			Секция 1		4.00	←			4.00	2.68
6	Кладовая		-1			Секция 1	'	4.65				4.65	2.68

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

50	Кладовая	-1	Секция 2	3.54		3.54	2.68
51	Кладовая	-1	Секция 2	5.07			2.68
52	Кладовая	-1	Секция 2	4.12			2.68
53	Кладовая	-1	Секция 2	5.51			2.68
	Кладовая	-1	Секция 2	3.82			2.68
	Нежилое помещение	1	Секция 1	966.45	Спальня		3.33
	·		·		Групповая		3.33
					Раздевальная		3.33
					Туалетная		3.33
					, Буфетная		3.33
					Буфетная Буфетная		3.33
					Спальня	42.40	3.33
					Групповая	40.32	3.33
					. , Туалетная		3.33
					Раздевальная		3.33
					Спальня	40.53	3.33
					Буфетная		3.33
					Туалетная	16.03	3.33
					Раздевальная	21.01	3.33
					Групповая	41.93	3.33
					Раздевальная	18.63	3.33
					Туалетная	17.74	3.33
					Буфетная	3.84	3.33
					Групповая	40.68	3.33
					Спальня	40.11	3.33
					Универсальный зал	78.07	3.33
					Кладовая инвентаря	6.35	3.33
					Кладовая инструмента	2.10	3.33
					Санузел с приготовлением дез. растворов	7.90	3.33
					Коридор мед. блока	2.37	3.33
					Медицинский кабинет	15.64	3.33
					Процедурный кабинет		3.33
					Горячий цех	29.74	3.33
							3.33
							3.33
							3.33
					Овощной цех втор. обработки		3.33
					Овощной цех перв. обработки		3.33
					Моечная тары		3.33
					Загрузочная		3.33
					Тамбур		3.33
					Кладовая сухих продуктов		3.33
					Зона холодильных камер	6.21	3.33

					Клад. отходов	2.54	3.33
					Кладовая овощей	8.20	3.33
					ПУИ	1.92	3.33
					Коридор	27.22	3.33
						50.37	3.33
					Коридор		
					Коридор	2.45	3.33
					Кладовая игрушек	1.37	3.33
					Лестничная клетка	25.57	3.33
					Лестничная клетка	16.57	3.33
					Кладовая игрушек	2.22	3.33
					Кладов. отраб. ламп	1.37	3.33
					Коридор	53.43	3.33
					Тамбур	4.71	3.33
					Тамбур- накопитель	7.46	3.33
					Гардеробная	11.00	3.33
					Санитарный узел	2.05	3.33
					Санитарный узел	3.14	3.33
					Душ	1.45	3.33
					Помещение охраны	6.83	3.33
					Кладовая чистого белья	5.21	3.33
					Уборочный инвентарь	2.21	3.33
					Помещение персонала	7.94	3.33
					Кладовая грязного белья	3.42	3.33
					Санитарный узел	4.47	3.33
					Электрощитовая ДОО	14.90	3.33
					Раздаточная	4.03	3.33
ДОО на 80 мест	Нежилое помещение	2	Секция 1	220.22	Кружковое помещение	32.85	2.73
					Кабинет персонала	17.12	2.73
					Методический кабинет	22.83	2.73
					Хозяйственная кладовая	6.50	2.73
					Универсальная кабина	7.54	2.73
					Коридор	33.13	2.73
					Кабинет заведующего	18.32	2.73
					Гардеробная	21.08	2.73
					Помещение убор. инвентаря	3.25	2.73
					Лестница	16.97	2.73
					Лестница	15.85	2.73
					Кружковое помещение	24.78	2.73
ДОО на 80 мест	Нежилое помещение	-1	Секция 1	69.18	Кабельная	15.06	2.68
	. такина попощоние	-			Венткамера вытяжная	12.04	2.68
			1		Венткамера приточная	5.86	2.68
			1		Воздухозаборная камера	2.03	2.68
					ИТП	34.19	2.68
				<u> </u>	Įvii i i	וארן די	2.00

м казаменения и плошари, первечень технологическогот и инжемевриото аборудования, гредиазажиенного для обслуживания более чем одного помещения корилуческа, маке то помещения корил				строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользо	
№ Вил помещения помещения помещения на помещения (кв.м.) 1. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.49 2. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.49 3. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.49 4. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.49 4. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.49 5. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.62 6. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.54 7. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.39 8. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.39 9. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.39 9. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.17 10. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.17 10. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 11. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 12. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 13. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.35 14. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.55 15. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.55 16. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.55 17. Техимческое помещение Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.15 18. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.15 19. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.15 10. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.16 10. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.17 10. Коринор Корпус 5 Сеция 1 Подвал Для прохода и размещения ко				лия, предназначенного для оослуживания оолее чен одного понещения	в данном доме,
 Коридор Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.38 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.49 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.38 Коридор Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.52 Коридор Коридо	Nō	Вил помешения	•	Назначение помещения	
2 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и развещения коммуникаций 1.38 3 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и развещения коммуникаций 1.33 5 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 1.62 6 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 1.54 7 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 1.39 8 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 1.39 9 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 2.17 10 Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 11 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 12 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 1.52 13 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвая Для прохода и размещения коммуникаций 1.52 14 Коридор				Для прохода и размещения коммуникаций	
18 Коридор К	_				1.38
 Коридор Коридор					1.49
Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прожода и размещения коммуникаций 1.54					1.38
6 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.54 7 Коридор Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.39 8 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.17 10 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.16 11 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 12 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.55 13 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.52 14 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.28 15 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 10.13					1.62
Коридор	_				1.54
Коридор Корпус S Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.39 1.10 Коридор Корпус S Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.66 1.11 Коридор Корпус S Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.56 1.12 Коридор Корпус S Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.35 1.35 1.35 Коридор Корпус S Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.35 1.35 1.35 Коридор Корпус S Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.35					1.39
Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.17					
10 Коридор Коритус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.66 11 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 12 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.35 13 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.52 14 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.28 15 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 101.52 17 Техническое помещение Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 18 Помещение уборочного инвентаря 4.11 1					
11 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.25 12 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.35 13 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.28 14 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 1.1 16 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 101.52 17 Техническое помещение Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 18 Помещение уборочного инвентаря Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.31 20 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.36 21 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 22 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 31.79 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
12 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.35 13 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.28 15 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 17 Техническое помещение Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 18 Помещение уборочного инвентаря Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.31 19 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.76 21 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.76 22 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.9.6 23 Техническое помещение Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций					
13 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.52 14 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.28 15 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 17 Техническое помещение Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 18 Помещение уборочного инвентаря 4.11 4.11 19 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.31 20 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.76 21 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций 13.09 25 Водомерный уээл Пожарна					
14 Коридор Коргус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 2.28 15 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 17 Техническое помещение Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 18 Помещение уборочного инвентаря Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 4.11 20 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.76 21 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 22 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.36 24 Кроссовая Кортус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Кортус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования водомернного уза и насос					
15 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.1 16 Коридор Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 101.52 17 Техическое помещение Кортус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 18 Помещение уборочного инвентаря Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.17 19 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.31 20 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.76 21 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 22 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Кортус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования 13.09 25 Насосная хоз -питьевая Кортус 5 Секция 1 Подвал Для размещения оборудования насосной <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 4.11 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 30.04 21 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 22 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 13.09 25 Водомерный узел Пожарная 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 и					
17 Техническое помещение Корпус 5 Секция 1 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 201.31 18 Помещение уборочного инвентаря Корпус 5 Секция 1 Подвал Для хранения уборочного инвентаря 4.11 19 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.31 20 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 21 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 22 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования водомерного узла и насосной 17.6 25 ИТП жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования ИТП 48.3 26 ИТП жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций 13.05 28 Кабельная жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций					
18 Помещение уборочного инвентаря Корпус 5 Секция 1 Подвал Для хранения уборочного инвентаря 4.11 19 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.31 20 Коридор Коргус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 21 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций 17.6 25 Водомерный узел Пожарная насоснай Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования ИТП 48.3 26 ИТП жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования ИТП 48.3 27 Насосная хозпитьевая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций 13.05 28 Кабельная жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения коммуникаций <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
19 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.31 20 Коридор Кортус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.76 21 Коридор Коргус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 22 Коридор Коргус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Коргус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 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 оборудования РЕЩ 13.05 29 Электрощитовая жилья Корпус 5 Секция 1 Этаж 1 Для прохода к					
20 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 1.76 21 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 22 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования 13.09 25 Водомерный узел Пожарная насосная Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования водомерного узла и насосной 17.6 26 ИТП жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования насосной 6.91 27 Насосная хозпитьевая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования насосной 6.91 28 Кабельная жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования насосной 6.91 28 Кабельная жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования РЕЩ 13.05 29 Электрощитовая жилья Корпус 5 Секция 1 Этаж 1 Для входа в					
21 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 30.04 22 Коридор Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 29.86 23 Техническое помещение Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования 13.09 25 Водомерный узел Пожарная насосная Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования водомерного узла и насосной 17.6 26 ИТП жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования ИТП 48.3 27 Насосная 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 вражуац					
22КоридорКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля прохода и размещения коммуникаций29.8623Техническое помещениеКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля прохода и размещения коммуникаций255.3424КроссоваяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования13.0925Водомерный узел Пожарная насоснаяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования водомерного узла и насосной17.626ИТП жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ИТП48.327Насосная хозпитьеваяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования насосной6.9128Кабельная жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения коммуникаций13.0529Электрощитовая жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ГРЩ17.4230ТамбурКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5631Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.532Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для звакуации людей при пожаре и др. ЧС12.8933Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для звакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохо					
23 Техническое помещение Корпус 5 Секция 2 Подвал Для прохода и размещения коммуникаций 255.34 24 Кроссовая Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования 13.09 25 Водомерный узел Пожарная насосная Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования водомерного узла и насосной 17.6 26 ИТП жилья Корпус 5 Секция 2 Подвал Для размещения оборудования ИТП 48.3 27 Насосная 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 звакуации МГН при пожаре и др. ЧС 7.56 31 Лифтовый холл Корпус 5 Секция 1 Этаж 1 Для хранения подсобных материалов и оборудования 0.5 32 Подсобное помещение Корпус 5 Секция 1 Этаж 1 Для хранения подсобных материалов и оборудования 0.5 33 Лестничная клетка Корпус 5 Секц					
24КроссоваяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования13.0925Водомерный узел Пожарная насоснаяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования водомерного узла и насосной17.626ИТП жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ИТП48.327Насосная хозпитьеваяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования насосной6.9128Кабельная жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения коммуникаций13.0529Электрощитовая жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ГРЩ17.4230ТамбурКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5631Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.8932Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84					
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 звакуации 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					
26ИТП жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ИТП48.327Насосная хозпитьеваяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования насосной6.9128Кабельная жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения коммуникаций13.0529Электрощитовая жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ГРЩ17.4230ТамбурКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5631Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.8932Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84	25	Водомерный узел Пожарная			
27Насосная хозпитьеваяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования насосной6.9128Кабельная жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения коммуникаций13.0529Электрощитовая жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ГРЩ17.4230ТамбурКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5631Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.8932Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84			Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	48.3
28Кабельная жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения коммуникаций13.0529Электрощитовая жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ГРЩ17.4230ТамбурКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5631Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.8932Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84		•			
29Электрощитовая жильяКорпус 5 Секция 2 ПодвалДля размещения оборудования ГРЩ17.4230ТамбурКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5631Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.8932Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84		i			
30ТамбурКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5631Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.8932Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84					
31Лифтовый холлКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.8932Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84					
32Подсобное помещениеКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для хранения подсобных материалов и оборудования0.533Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84					
33Лестничная клеткаКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС12.9234Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84					
34Мусоросборная камераКорпус 5 Секция 1 Этаж 1Для временного хранения бытовых отходов5.0935ТамбурКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС7.5636Лифтовый холлКорпус 5 Секция 2 Этаж 1Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС12.84					
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					
36 Лифтовый холл Корпус 5 Секция 2 Этаж 1 Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС 12.84					
	-	71			
107 W10011171 110011101 11001100 11001100 11001100	-		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
56	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. $\mbox{ЧС}$	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. $\mbox{\rm ЧC}$	6.85
74	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35.67
75	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
77	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36.54
78	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
80	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35.67
81	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
83	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36.54
84	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
86	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35.67
87	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
89	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36.54
90	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
92	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35.67
93	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
94	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
95	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36.54
96	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
97	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
98	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35.67
99	Тамбур	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.58
100	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
101	Венткамера	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39
102	Тамбур	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и венткамеру	3.58
103	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
104	Венткамера	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39

инж пре	кенерного обор дназначенного нее чем одного	нологического и удования, для обслуживания 16.2.1 помещения в данном	
п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ- 0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	, Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	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.	- 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: отопительныю 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	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 Лифт		Вертикальный транспорт
		ьства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) мости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»		Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
		Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
18 О планируемой стоимости строительства		многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 936 112 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		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 (в случае размещения таких средств	ізательств за на счетах э	астройщика 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 исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004006:5
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 3010181010000000723
		БИК: 0440 30723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):

	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	152
		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: 45
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	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:

19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 7 580,91 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.	Р. Нежилые помещения:
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1 счетов эскроу: 0 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: 200,22 м2
19.7.2.1.7	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 7,23 м2
19.7.2.1.3	
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 3.1 счетов эскроу: 0 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:
19.7.3.1.	Жилые помещения:
19.7.3.1.	р рус.
19.7.3.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный2 фонд: 1 400 595 225,5 руб.
19.7.3.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	. Нежилые помещения:
19.7.3.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2 ¢	уммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный онд: 2 857 384,37 руб.
	19.7.3.1.2.3 3	уммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
	19.7.3.1.3 M	ашино-места:
	19.7.3.1.3.1 0	уммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: руб.
	19.7.3.1.3.2 d	уммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.3.3 з	уммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности встройщика: руб.
недвижимости, за исключением привлечен	ия денежных с	
21 О размере полностью оплаченного устан	1	
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		азмер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: О 377 168 000,00 руб.
		затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам рого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информа	ия о проекте
Иная и После встро строи участ 23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 отдел отдел распо строи "этап		ная информация о проекте: осле окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, строенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы гроительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный часток, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением тдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и тдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, асположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап гроительства). 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 <i>д</i>	окументацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
№ Дата Наименование раздела проє документации	ектной	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 реше безопасность	ния, Пожарная	Изменены выходы на кровлю из лестничных клеток
4 06.06.2018 Этап 1.Архитектурные реше	——— ния, Вентиляц	ия 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		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.
24	25.04.2019	этап 2.Водоснабжение и водоотведение	Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока. Откорректирована принципиальная схема отвода дренажа от кондиционеров (на 1-м этаже предусмотрены места для размещения кондиционеров, отвод дренажа предусматривается внутри здания
25	25.04.2019	этап 2.Отопление и вентиляция	Изменены форкамеры под вентиляционное оборудование. Принципиальные схемы вентиляции. Изменились системы подпора с электрокалорифером в зону безопасности ПД1.1 и ПД2.1. Воздухозаборные решетки к системам расположены в форкамере на кровле
26	25.04.2019	этап 2.Отопление и вентиляция	Изменены характеристики вентиляционного оборудования
27		«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		«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 Сіссо 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

30	25.04.2019	«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», «Системы пожарной сигнализации, управления установками дымоудаления и оповещения людей о пожаре»	Откорректирована структурная схема АППЗ
31	11 3 HB /1119	Этап 3. Схема планировочной организации земельного участка	Откоректировано ограждение территори. Добавлены ворота и калитка
32	13.06.2019	этап З.Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
33	13.06.2019	этап 3.Архитектурные решения, Пожарная безопасность «Система водоснабжения. Система водоотведения»	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша
34	13.06.2019	этап 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 3.Архитектурные решения	Откорректирован план кровли автостоянки: Уточнены планировочные решения надстроек в осях Вс-Ес, изменена конфигурация лестничных маршей на кровле
42	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	Исключен подогрев трапов в приямках подвала за исключением спусков в подвал.
		Этап 3 Система водоснабжения. Система водоотведения»	Откорректированы схемы отвода дренажа от кондиционеров
44	13.06.2019	Этап 3 Система водоснабжения. Система водоотведения»	Изменен материал резервуара для пожаротушения автостоянки
45	13.06.2019	Этап 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	включен альтернативный вариант вентиляционного оборудования системы общеобменной вентиляции (Systemair DVSI)
46	13.06.2019	Этап 3 «Сети связи радиофикации, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	изменены ТУ на предоставление услуг радиофикации, телефонии, интернета и телевидения
47		Этап 3 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректирована структурная схема АППЗ
48		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	Этап 3 Система электроснабжения	изменена нагрузка квартир повышенной комфортности 16кВт на 10кВт в связи с исключением саун в архитектурно-строительных решениях, нагрузка всех квартир принята 10кВт

50	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректирована схема ГРЩ Ар: питание потребителей 1- й категории по надежности электроснабжения ИТП встроенных помещений предусмотрено непосредственно со щита ГРЩ Ар с АВР
51	13.06.2019	Этап 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректированы решения в части установки противопожарных клапанов систем ПД1, ПД1.1, ПД3 и ПД4
52	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректировано место размещения ограждения при въезде на территорию 1-го этапа строительства
53	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректировано размещение машино-мест на открытых автостоянках 1-го этапа строительства общей вместимостью 28 машино-мест: запроектированные ранее 28 машино-мест предназначены в количестве 14 машино-мест для индивидуального автотранспорта МГН 1-го этапа строительства и в количестве 14 машино-мест для индивидуального автотранспорта МГН 2-го этапа строительства
54	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректирована конструкция дорожной одежды проездов с учетом замены загрязненного грунта (толщиной слоя в 2 метра) на чистый, непучинистый грунт
55	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	с учетом изменения конструкции дорожной одежды откорректирована ведомость объемов земляных масс в части изменения объемов вытесненного грунта под конструкцию дорожной одежды и изменения объемов недостающего пригодного грунта при отсыпке насыпи на территории 1-го этапа строительства
56	19.06.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	Представлена информация о временном размещении на территории 4-го и 5-го этапов строительства парковочных мест для индивидуально автотранспорта 1-го этапа строительства до окончания строительства последующих 2-х этапов, в том числе 3-го этапа строительства, на территории которого запроектированы пристроенная многоэтажная автостоянка и открытые парковочные места
57	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартир в осях 32с-35с/Ас-Вс на 3 и 5-х этажах. Двухкомнатные квартиры перепроектированы в трехкомнатные за счет устройства дополнительной перегородки в угловой комнате
58	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 33с-35с/Вс-Жс на 6-м этаже. Двухкомнатная квартира перепроектирована в однокомнатную за счет ликвидации перегородки между комнатой и кухней
59	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 32с-35с/Ас-Вс на 8-м этаже. Двухкомнатная квартира перепроектирована в трехкомнатную за счет устройства дополнительной перегородки в угловой комнате
60	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 33с-35с/Вс-Жс на 10-11-х этажах. В четырехкомнатной квартире увеличен коридор. Ранее смежная с кухней комната сделана изолированной
61	19.06.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 29с-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		OTOR 1 «Apylitoktypillio polipillias»	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
66	19.06.2019	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
	19.06.2019	планировочные решения»	изменен шаг горизонтальных П-образных элементов в местах пересечения и торцов стен: запроектирована арматура диаметром 8 А500С с шагом 200 мм вместо ранее принятого шага 400 мм
68		Этап 1 «Конструктивные и объемно- планировочные решения»	откорректированы размеры балконов во всех перекрытиях: предусмотрено увеличение ширины балконов — на $100 \div 200$ мм и увеличение вылета консоли на $100 \div 125$ мм
69	119.Ub./U19	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 B25 между панелями на следующее заполнение: цементно-песчаная штукатурка 2-3 см, вилатерм, минеральная вата, вилатерм, цементно-песчаная штукатурка 2-3 см
71	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	добавлена система отвода конденсата от установок кондиционирования К1/К1а, расположенных в помещении телекоммуникационного узла в подвале
72	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	добавлена система кондиционирования К1/К1а (рабочий/резервный) для телекоммуникационного узла, расположенного в подвале корпуса 1 с размещением наружных блоков кондиционеров на торцевом фасаде здания под балконом кухни. Изменения учтены на листе 3 «Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования», лист 4 «План подвала» и листе 5 «План 1 этажа».
73	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	дополнены в том новые УП ГУПТЭК СПб от 20.08.2018 г. № 22-05/000160
74	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	тепловые нагрузки изменились (см. табл. 1.4) и соответствуют новым УП ГУПТЭК СПб 22-05/000160 от20.08.2018г
75	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	заменен оператор связи ООО «Обит» на оператора связи ООО «П.А.К.Т.»
76	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	откорректирована структурная схема системы оповещения (для включения объекта в РАСЦО Санкт-Петербурга используется совместный канал связи операторов ООО «П.А.К.Т.» и ФГУП РСВО-Санкт-Петербург)
77	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	откорректирован состав оборудования системы оповещения (изменены мощности усилительно-коммутационного блока УКБ СГС-22М и рупорных громкоговорителей, марки громкоговорителей и их количество, откорректирована зона озвучивания территории объекта)
78	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	изменена схема контроля параметров ИТП (контроль параметров ИТП осуществляется с использованием контроллера ECL)
	19.06.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	исключены проектные решения по организации системы передачи данных жилого комплекса
80	19.06.2019	Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректировано количество фильтрующих модулей (количество фильтрующих модулей приведено соответствие тому 5.2-3)

		юкружающей 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.
83	19.06.2019	Этап 1 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменена структурная схема автоматизации систем противопожарной защиты
84	14 3 / 14		откорректировано планировочное решение по размещению временных парковок; количество машино-мест на временной парковке осталось без изменения (93 м/м)
85	143/33	Этап 1 Схема планировочной организации земельного участка	Изменение местоположение въезда выезда на временную парковку
86	09.12.2019	Этап 2 «Архитектурные решения»	выполнена перепланировка встроенных помещений, расположенных на 1 этаже в осях 1с-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		откорректированы таблицы расчета нагрузок (TPH) без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям мощности;
	09.12.2019	Этап 2 Система электроснабжения	откорректированы планы электрооборудования подвального и 1-го этажей.
90	09.12.2019	Этап 2 Система водоснабжения	🗆 добавлены пожарные краны для встроенных помещений
		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		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		откорректированы таблицы расчета нагрузок (TPH) 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	Этап 3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	выполнена перепланировка встроенных помещений на 1-м этаже. Вместо двух арендопригодных помещений под размещение объектов медицинского назначения выполнено четыре арендопригодных помещения под размещение объектов медицинского назначения. В связи с этим откорректированы планы сетей канализации в подвале и встроенных помещениях и схема сетей канализации.
105	09.12.2019	Этап 3 Система водоотведения	Отведение бытовых стоков от сан. узлов встроенных помещений предусмотрено по сети бытовой канализации для встроенных помещений К1.2. Отведение стоков от жилой и встроенной части предусмотрено раздельными выпусками в сеть общесплавной внутриплощадочной канализации К0.
		Этап 3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	в связи с изменением количества арендопригодных помещений под размещение объектов медицинского назначения (было 2 помещения, стало - четыре), добавились системы вентиляции П4, П5, В25-В28. изменены трассировки систем приточной и вытяжной вентиляции встроенных помещений, изменена трассировка трубопроводов систем отопления и теплоснабжения приточных систем встроенных помещений, откорректированы принципиальные схемы отопления и вентиляции. Добавлены транзитные воздуховоды вытяжной вентиляции встроенных помещений систем В25-В28 на этажах
107	09.12.2019	Этап 3 Сети связи	внесены корректировки в текстовую и графическую части в связи с изменениями архитектурных решений.
		пожарной безопасности	выполнена перепланировка встроенных помещений на 1-м этаже. Вместо двух арендопригодных помещений под размещение объектов медицинского назначения выполнено четыре арендопригодных помещения под размещение объектов медицинского назначения;
		Этап 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	откорректированы схемы эвакуации;
		Этап 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	откорректированы структурные схемы систем противопожарной защиты в связи с корректировкой планировочных решений по встроенных помещениям.
111	09.12.2019	этап 3 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	откорректирована схема движения и эвакуации МГН в связи с перепланировкой встроенных помещений, расположенных на 1 этаже
112	12.03.2020	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; предотрено расширение тротуаров к запроектированным арендопригодным
113	12.03.2020	Этап 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	помещениям с корректировкой проектных отметок на участках изменения планировочных решений; предусмотрено перераспределение в размещении машино-мест для индивидуального автотранспорта, с сохранением их расчетного количества, в том числе машино-мест для автотранспорта инвалидов: в границах 4-го этапа строительства на открытых стоянках размещено 15 машино-мест для автотранспорта инвалидов, в том числе для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках.
114	1 / 115 /11/11	Этап 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменено местоположение калитки на этапе строительства.
115		Этап 4 «Схема планировочной организации земельного участка»	Дополнительно установлен шлагбаум. Частично откорректирована планировка тротуаров и подпорных стенок.
116	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	Изменен план кровли и надстроек.
117	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	Убраны надстройки на кровле.
118	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	Убраны машинные помещения лифтов. Применены лифты без машинного помещения. Убраны помещения венткамер.
119	12.03.2020	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)
122	12.03.2020	Этап 4 «Архитектурные решения»	Изменено планировочное решение встроенных помещений 1-го этажа. Вместо 6 встроенных помещений устраивается 10 встроенных помещений.
1 -	12 02 2020	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-СП6-1699-17/40414- Э-16);
128 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	Откорректированы схема ГРЩ и таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям нагрузки:
129 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	изменена мощность лифтов, исключено электроотопление машинных помещений в связи с изменением архитектурностроительных решений (исключены машинные помещения лифтов)
130 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов.
131 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	Откорректирована схема ГРЩАр. Питание потребителей 1-й категории ИТП встроенных помещений предусмотрено непосредственно со щита
132 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	В ТРН учтены электроконвекторы отопления электрощитового и
133 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	кабельного помещений. та ГРЩАр с АВР по заданию заказчика. Изменен номер технических условий ПАО «Ленэнерго»
134 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	Откорректированы планы этажей в соответствии с архитектурно-строительными чертежами
135 12.03.	2020 Этап 4 Система электроснабжения	изменена частично нагрузка квартир повышенной комфортности с 16кВт на 10кВт в связи с исключением саун из части квартир в архитектурно-строительных решениях; изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов.
136 12.03.	2020 Этаж 4 Система водоснабжения	откорректированы места установки пожарных кранов ПК во встроенных помещениях 1-го этажа. В каждой группе помещений (офис), имеющих отдельный выход на улицу, предусмотрена установка двух ПК $Д = 50$ мм.
137 12.03.	2020 Этаж 4 Система водоснабжения	Откорректированы поэтажные планы, план подвала и план кровли. Изменены планировки санузлов жилой части. Добавлены дополнительные элементы систем водопровода встроенных помещений (планы подвала и 1 этажа), бытовой канализации встроенных помещений (планы подвала и 1 этажа), внутреннего водостока (план кровли, этажные планы, план подвала)
138 12.03.	2020 Этаж 4 Система водоснабжения	Откорректированы принципиальные схемы водопровода и бытовой канализации жилой части, встроенных помещений, установлены дополнительно пожарные краны во встроенных помещениях. Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока (на кровле установлены дополнительно 2 водосточные воронки)
139 12.03.		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.
	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 12.03.	Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Изменились планировки квартир согласно раздела АР
142 12.03.	Этап 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Изменилась тепловая нагрузка систем отопления и теплоснабжения
143 12.03.	ркондиционирование воздуха, тепловые сети	Откорректирован Расход тепловой энергии на отопление и теплоснабжение согласно изменений в разделе ОВ
144 12.03.	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;
		Этап 4. ИТП и Тепловые сети	изменена величина давления теплоносителя на вводах в ИТП.
148	12.03.2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	Изменилась расчетная тепловая нагрузка, присоединяемая к ИТП жилой части при ГВСмакс.
149	12.03.2020	Этап 4. ИТП и Тепловые сети	Изменено расчетное давление теплоносителя на вводе в ИТП жилой части
150	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	заменен оператор связи ООО «Обит» на оператора связи ООО «П.А.К.Т.» ;получены технические условия ООО «П.А.К.Т.» от 10.04.2018 г. № 004ЮИТ на предоставление услуг связи и письмо ООО «П.А.К.Т.» от 29.05.2019 г. №217 о продлении технических условий ООО «П.А.К.Т.» от 10.04.2018 г. № 004ЮИТ, точка подключения к сетям ООО «П.А.К.Т.» — многоквартирный жилой дом 1 этапа строительства по адресу: Санкт-Петербург, Приморский район, Студенческая ул., д. 24, лит. А, узел ООО «П.А.К.Т.». Наружные сети связи жилого комплекса предусмотрены проектной документацией по шифру ПАКТ-2018-НСС.С24
151	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	внесены корректировки в текстовую и графическую части (структурные схемы и планы размещения оборудования) в связи с изменениями архитектурных решений;
152	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	в системе контроля и управления доступом (СКУД) увеличено количество точек доступа, уточнен состав оборудования, исключено оборудование домофонной связи во встроенных помещениях, использованы кабельные изделия с индексом не ниже нг(A)-LS. Откорректированы структурная схема СКУД и планы размещения оборудования
153	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	изменена структура построения системы СКУД, заменены типы кабеля и их трассировка, актуализированы коммутаторы согласно количества квартир, убраны домофоны из встроенных помещений.
154	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	заменен тип оборудования для переговорной связи с зонами безопасности МГН с СДК-029.7 (накладная панель) на СДК-029.6 (врезная панель);
155	12.03.2020	Этап 4 Сети связи	в системе проводного вещания изменено количество радиорозеток проводного вещания типа РПВ-2. Предусматривается установка в квартирах по одной радиорозетке РПВ-2 вместо 2-х радиорозеток. В проектных решениях использованы кабельные изделия с индексом не ниже нг(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).
		Этап 4 Сети связи	в системе охранного телевидения (COT) заменен тип видеокамер, изменено количество камер видеонаблюдения и уточнены места их установки. Уточнен состав оборудования COT
158	12.03.2020	Этап 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	в структурную схему системы АУПС, СОУЭ и АППЗ в связи с исключением надстройки на кровле, венткамер, машинного помещения лифтов, саун в квартирах, добавлением дополнительных ВПП
159		Этап 3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	в структурной схеме в части запуска СОУЭ – изменена конфигурация системы оповещения на жилых этажах и добавлено оповещение в подвале
160		Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	по размещению головного оборудования – из ВПП на 1 этаже оборудование перенесено в кроссовую в подвале
	12.03.2020	јпожарнои безопасности	по размещению шкафов управления системами противодымной вентиляции – из венткамер кровли шкафы перенесены в подвал
162	12.03.2020	Этап 4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	в текстовую часть и структурную схему - уточнена марка оборудования и материалов
163	12.03.2020	Этап 4 "Охрана окружающей среды"	изменен расчет рассеивания ЗВ на период эксплуатации, в связи с изменением расположения открытой стоянки на 5 м/м;
164	12.03.2020	Этап 4 "Охрана окружающей среды"	изменен расчет количества отходов на период эксплуатации, в связи с изменением ТЭП;
165	12.03.2020	Этап 4 "Охрана окружающей среды"	изменен перечень образующихся отходов на период строительства, в связи с изменением баланса землянных масс;
166	12.03.2020	Этап 4 Защита от шума	обоснована замена типов канальных вентиляторов ф. «Веза» (или аналог);
167	12.03.2020	Этап 4 Защита от шума	босновано отсутствие негативного шумового воздействия запроектированных крышных вентиляторов DV фирмы «Wolf» (или аналога - DVSI sileo фирмы «Sistemair») на окружающую застройку и собственные жилые помещения
168	12.03.2020	Этап 4 Защита от шума	j;

169 12.03.20		□ 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 12.03.20	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.
	пожарной безопасности	На первом этаже откорректированы планировочные решения в части арендопригодных помещений. Изменено количество встроенных помещений. Добавлено 4 новых встроенных помещения (за счет разделения ранее предусмотренных)
172 12.03.20		ткорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов AP— принципиальные решения по эвакуации соответствуют исходному проекту и требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
	пожарной безопасности	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша в АР, при этом обеспечивается: противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75×1,5 метра для выхода на кровлю, ширина марша выхода на кровлю не менее 0,9 м
	пожарной оезопасности	Убраны машинные помещения лифтов, применены лифты без машинного помещения.
	ли пожарной безопасности	Предусмотрена установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода в новых встроенных помещениях общественного назначения
	IIIOX ADRON DESCRICTOCTA	Откорректирована структурная схема АПС, АППЗ, СОУЭ
177 12.03.20		Изменено планировочное решение встроенных помещений 1-го этажа. Вместо 6 встроенных помещений устраивается 10 встроенных помещений
178 15.04.20°)20 Этап 2 «Архитектурные решения»	выполнены изменения планировочных решений квартир;
	120 Stan 2 «Anyutektynukle nelleulug»	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 15.04.20	720 Этан 2 «Архитектурные решения»	представлена схема фасадов с предполагаемыми местами установки систем кондиционирования и наружной рекламы арендопригодных помещений
181 15.04.20)20 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 15.04.20		во встроенных помещениях запроектированы оконные блоки из ПВХ-профилей с заполнением однокамерными стеклопакетами (4M1-16Ar-4M1) вместо ранее запроектированных оконных блоков из алюминиевых профилей;
)20 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;
	⁷²⁰ Іземельного участка»	откорректирована граница между 2-м и 4-м этапами строительства, в результате из 2-го этапа исключен участок проезда, который включен в границы 4-го этапа строительства;
185 15.04.20		откорректирована схема размещения временных парковочных мест, используемых до ввода в эксплуатацию многоэтажной автостоянки, строящейся на 3-м этапе строительства.
186 15.04.20	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.

			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	15.04.2020	Этап 2 «Система водоснабжения и водоотведения»	откорректированы планы сетей, в связи с изменениями планировочных решений отдельных квартир, по разделу AP.
189	15.04.2020	Этап 2 «Система водоснабжения и водоотведения»	прокладка стояков бытовой канализации в квартирах большей частью предусматривается в железобетонных блоках инженерных коммуникаций производства ООО «АБЛОК ЖБИ». В кухнях квартир, где невозможно подключить сан. приборы к стоякам в блоках, предусмотрена скрытая прокладка стояков К1 в примыкающих к кухням шахтах с ограждающими конструкциями из негорючих материалов;
		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 инженернотехнического обеспечения ГУП «ТЭК СПб» от 14.06.2019 г. № 22-05/000472.
		этап 2 «Индивидуальный тепловой пункт», «Тепловые сети»	откорректированы данные о тепловых нагрузках, подключаемых к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб»;
192	15.04.2020	этап 2 «Индивидуальный тепловой пункт», «Тепловые сети»	откорректированы решения в части организации ИТП встроенных помещений – исключен узел присоединения системы ГВС.
193	15.04.2020	этап 2 «Сети связи»	для прокладки линий проводного вещания использованы кабельные изделия с индексом не ниже нг(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;
		этап 2 «Сети связи»	в системе домофонной связи изменена модель видеоразветвителей, увеличено количество блоков питания.
		этап 2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректирован расчет количества отходов на период эксплуатации;
		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;
		этап 2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректировано количество образующихся отходов на период строительства, в связи с изменением баланса земляных масс.
	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменена граница проектирования 2 этапа;
		этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректирован план организации земельного участка с указанием путей проезда пожарной техники, местами установки ПГ в графической части тома.
		пожарной оезопасности»	откорректированы планировочные решения квартир 2-11 этажей;
		пожарной безопасности»	в структурную схему систем АУПС, СОУЭ и АППЗ без изменения принципиальных решений;
		этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректированы схемы эвакуации
205	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Принципиальные решения в части противопожарных расстояний между зданиями, решений по проездам и проездам, мест установки пожарных гидрантов остаются без изменений.
206	15.04.2020	этап 2 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Произведена корректировка текстовой и графической частей без изменения принципиальных решений, описанных в положительных заключениях ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» от 04.12.2017 г. № 78-2-1-2-0113-17, от 25.04.2019 г. 78-2-1-2-009718-2019 и от 09.12.2019 г. № 78-2-1-2-034857-2019.

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

230	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Конструктивные и объемно- планировочные решения"	В свайное поле добавлены сваи под местоположение запроектированных простенков
231		Этап 5. Раздел "Конструктивные и объемно- планировочные решения"	Изменена расчетная схема здания
232	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	изменена мощность лифтов, исключено электроотопление машинных помещений
233	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	изменена частично нагрузка квартир повышенной комфортности 16кВт на 10кВт в связи с исключением саун из части квартир в архитектурно-строительных решениях
234	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов
			Откорректирована схема ГРЩАр. Питание потребителей 1-й категории ИТП встроенных помещений предусмотрено непосредственно со щита ГРЩАр с АВР
		Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Откорректированы планы этажей в соответствии с архитектурно-строительными чертежами
237	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Изменен номер технических условий ПАО «Ленэнерго»
238	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	Для встроенного помещения установлены новые границы строительно-монтажных работ – узлы учета на вводах ГРЩ-ДОО
239	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	В групповые линии розеточных сетей комнат щитов квартирных (ЩК) добавлены устройства дифференциальной защиты на токи утечки 30мА
240	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система электроснабжения"	В расчеты и чертежи включены квартиры с расчетной присоединяемой нагрузкой на вводе в ЩК 12кВт
241	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система водоснабжения"	Откорректированы поэтажные планы, план подвала, план кровли, принципиальная схема внутреннего водостока, план наружных сетей водоснабжения и водоотведения, схема наружных сетей канализации.
242	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Система водоснабжения"	Для встроенного помещения установлены новые границы строительно-монтажных работ для ДОО на вводе в помещение
243	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменились системы подпора с электрокалорифером в зону безопасности ПД1.1 и ПД2.1. На кровле убрана венткамера
244	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	На кровле изменились стаканы под вентиляторы. Противопожарные клапаны расположены в стаканах
245	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменились планировки квартир
246	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Изменился способ продувки трубопроводов
247		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		Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Добавлены новые ТУ и УП
250	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	Откорректирована трасса ТС по подвалу корпуса 5
251	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Перенесено оборудование контроля выхода на кровлю
252	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	В системе диспетчеризации перенесено оборудование контроля системы управления лифтами
253	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Сети связи, радиофикации, телефонизации, телевидения"	Уточнено размещение оборудования диспетчерской связи в зонах безопасности
254		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
	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
		Этап 5. Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Изменен расчет количества отходов и перечень образующихся отходов на период эксплуатации
261	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Изменен перечень образующихся отходов на период строительства
262	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Откорректирован план организации земельного участка с указанием путей проезда пожарной техники, местами установки ПГ
263	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Откорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов
264	29.07.2020	пожарной оезопасности	Откорректированы гаоариты выхода на кровлю из лестничнои клетки и гаоариты последнего лестничного марша
265	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Убраны машинные помещения лифтов, применены лифты без машинного помещения
266	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Откорректирована структурная схема АПС, АППЗ, СОУЭ
	29.07.2020	пожарнои безопасности"	Исключены конструкции из сетки типа «рабица» в блоках кладовых
268	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Оборудование управления вентиляторами противодымовой защиты перенесено в подвальные помещения
269	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	Откорректированы планировочные решения квартир
270	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	Открытые автостоянки для индивидуального автотранспорта запроектированы вместимостью 17м/м - все м/м предназначены для обеспечения ММГН, в т.ч. 5 м/м для инвалидов МГН на креслах колясках
271	29.07.2020	Этап 5. Раздел "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Откорректирован расчет класса ЭЭФ по приказу №399
272	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	откорректировано планировочное решение квартиры в осях 4с-8c/Ac-Bc на 6 этаже и планировочные решения квартир в осях 1c-3c/Гc-Ec на 4 и 10 этажах;
273	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	изменен материал переплетов оконных блоков встроенных помещений с алюминиевой конструкции на ПВХ, без изменения параметров стеклопакетов (6М1-18-6М1-16-6И);
274	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	принята формула стеклопакетов 4м1-10Ar-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);
		Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	толщина «сэндвич»-панелей автостоянки в осях 7с-8с/Ис-Жс уменьшена со 120 мм до100 мм. Предусмотрено дополнительно утепление диспетчерской со стороны помещения;
281	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	добавлен узел противопожарной рассечки между пожарными отсеками автостоянки.
282	19.08.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурно-строительная акустика"	изменен материал звукоизоляционного слоя полах в помещении квартир 3-11-го этажей. Предусмотрен материал «Реформ» 5 мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог).
283	19.08.2020	, Этап 3 Раздел "Архитектурно—строительная акустика"	Изменен материал стяжки технических помещений. Вместо бетонной стяжки применена стяжка из ЦПС;
284	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	изменен номер технических условий ПАО «Ленэнерго»; представлены актуальные технические условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» (Приложение №2.1 к Договору №ОД-СП6-1699-17/40414- Э-16 от 10.04.17г.;
285	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	откорректированы схема ГРЩ и ГРЩ-АС, таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям нагрузки;
286	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	основной системе уравнивания потенциалов (СУП) кабель ВВГнг-1x25 изменен на провод ПуВ-1x25;
287	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система электроснабжения»	изменены трасы и положение сетей и потребителей силового электрооборудования и электроосвещения автостоянки с учетом размещения сетей и оборудования смежных разделов;
		Этап 3 Раздел «Система водоснабжения и водоотведения»	прокладка стояков бытовой канализации в квартирах большей частью предусматривается в железобетонных блоках инженерных коммуникаций производства ООО «АБЛОК ЖБИ». В кухнях квартир, где невозможно подключить сан. приборы к стоякам в блоках, предусмотрена скрытая прокладка стояков К1 в примыкающих к кухням шахтах с ограждающими конструкциями из негорючих материалов;
289	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Система водоснабжения и водоотведения»	откорректированы планы сетей в связи с изменениями планировочных решений отдельных квартир, по разделу «Архитектурные решения».
290		Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	в текстовой части исключены решения по установке решеток Vallox OUT/IN в конструкции балкона для возможности последующей организации жильцом индивидуальной приточно-вытяжной вентиляции в квартире;
291	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	исключены листы с сертификатами и с техническими характеристиками и картинками о решетках Vallox OUT/IN (приложение 7);
292		Этап 3 Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, ИТП»	добавлены фрагменты планов квартир-трансформеров (4, 6, 10 этажи) на листе 7И3 «План 3-11 этажа»;
293		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			внесены корректировки в текстовую и графическую части в связи с изменениями архитектурных решений;
		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;
			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.
		шожарной оезопасности»	откорректированы схемы эвакуации согласно изменениям планов AP – без изменения принципиальных решений по эвакуации;
302	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменены ограждающие конструкции кладовых помещений (в пределах блоков кладовых), а именно сетка рабица заменена на 3D сетку до потолка;
		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;
		пожарной оезопасности»	в структурную схему внесены корректировки в части взаимодействия оборудования АППЗ, противодымной защиты (противопожарные шторы) и водяного пожаротушения (ВПВ, АУТП);
305	19.08.2020	Этап 3 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	предусмотрена кабельная линия ОКЛ «Авангард».
306	19.08.2020	Этап 3 Раздел ««Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Откорректирован класс энергоэффективности согласно т.2 Пр.Минстроя от 06.06.2016г. № 399/пр. как «А» «Очень высокий»
307	01.09.2020	Этап 3 Раздел "Архитектурные решения"	откорректированы ТЭПы в части общей площади автостоянки - 13352,4 м2
308	01.09.2020	Этап 3 . Раздел "Охрана окружающей среды"	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.
309	12.07.2021		Откорректировано планировочное решение квартир в осях 1с-3с/Вс-Жс на 4 и 11 этаже, добавлено помещение гардеробной в осях Дс-Жс, 1с-2с.
310	12.07.2021	этап 4 Архитектурные решения	Откорректировано планировочное решение квартир в осях 1с-4с/Ас-Вс на 4,5,6,10 этаже -вместо 2-х комнатной квартиры организована 3-х комнатная квартира.
311	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Откорректированы ТЭПы в части количества 2, 3-х комнатных квартир и в части площади 2, 3-х комнатных квартир. Общее количество квартир и общие площади квартир остались без изменений.
312	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменен материал окон встроенных помещений с алюминиевой конструкции на ПВХ.
313	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Прописана формула стеклопакетов во встроенных помещениях (6М1-18-6М1-16-6И)
		Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменена формула стеклопакетов в помещениях МОП. Она принята как в помещениях
315	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	квартир (4-10Ar-4-10Ar -4И)
316	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменена экспликация полов. Изменен материал звукоизоляции в помещении квартир 3-11-го этажей. Предусмотрен материал «Реформ» 5мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог) 10 мм.
317	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Изменены ограждающие конструкции кладовых помещений (сетка рабица заменена на 3D сетку).

318	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	В текстовую часть добавлена фраза из задания на корректировку о том, что ограждение кладовых выполняется собственником. Допускается выполнить дополнительную зашивку с отступами по 100 мм от пола и 600 мм от потолка в виде экрана из материалов НГ.
319	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Добавлена фраза о том, что мытье витражных конструкций предусматривается силами специализированной организации.
320	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Добавлена фраза о том, что для предотвращения несанкционированного проникновения в помещение извне створка витража запирается на замок в составе створки витражной конструкции.
321	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	Добавлена схема фасадов с предполагаемыми местами установки систем кондиционирования и наружной рекламы арендопригодных помещений.
322	12.07.2021	Этап 4 "Архитектурные решения"	На фасадах показаны открывания створок витражных конструкций.
323	11/11/11/1	Этап 4 «Конструктивные и объемно- планировочные решения»	Откорректирована текстовая часть тома 4 (шифр: cM4.20.16-4-KP) в части изменения способа крепление ограждающих стен к несущим конструкциям железобетонного каркаса.
324	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел «Система электроснабжения»	откорректирована схема ГРЩАр и таблицы расчета нагрузок (ТРН) без изменения итоговой мощности, присоединяемой к электрическим сетям; изменена мощность электрооборудования встроенного помещения (ВРУ10 Pp=10,9 кВт).
325		Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	Представлены технические условия подключения объекта с системе теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб" от 24.05.2019 №21-15/19758-915(4) вместо аннулированных
326	12.07.2021	Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	Представлены условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб» от 14.06.2019г. №22-05/000473, полученные взамен аннулированных условий подключения от 24.07.2017г. №22-05/*26942-569
327		Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	· Изменены марки систем П1-П10, В49.
328		Этап 4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел «ИТП. Тепловые сети	· представлены технические условия подключения объекта к системе теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб» от 24.05.2019 г. № 21-15/19758-915(4), полученные взамен аннулированных технических условий от 26.04.2017 г. № 21-10/15233-915(4);

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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 2446776673617177623522464341145288705

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

Действителен: с 27.04.2021 по 27.04.2022