

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-000019 от 16.07.2020

ЖК "Смольный проспект" _СПб_Смольный_пр.,д.17

Дата первичного размещения: 13.08.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197374
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 54; Корпус: 1; Литера: А
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 17:15
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)336-37-57
	1.4.2	Адрес электронной почты: yitdom.spb@yit.ru

	1.4.3	Адрес официального сайта: www.yitspb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Хелпполайнен
	1.5.2	Имя: Теему Тапани
	1.5.3	Отчество (при наличии): Тапани
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "ЮИТ Санкт-Петербург"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057810048350
	2.1.3	Год регистрации: 2005 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: YITSalymDevelopmentOy/ЮИТ Салым девелопмент Ою
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Финляндская Республика
	3.2.3	Дата регистрации: 08.09.1998
	3.2.4	Регистрационный номер: 1591096-3
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Главное управление патентов и регистраций Финляндии
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: Финляндия, 00620, Helsinki, Panuntie 11, YIT Oy/ЮИТ ОЮЙ, ПАНУНТИЕ 11, ХЕЛЬСИНКИ
	3.2.7	% голосов в органе управления: 100 %

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
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	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
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	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
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	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (6) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (7) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (8) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (9) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (10) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (11) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (12) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (13) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (14) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (15) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.1 (16) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Sirius Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ КантриСтрой
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5027257267
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1175027025535
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 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: 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: 1; 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: 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: 1; 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: 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: 1; 8
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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: 1; 8
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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: 1; 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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT IT East 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; 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: ЮИТ СитиСервис
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7731473534
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147746712486
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 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: 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: 1; 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 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: 1; 8

3.5.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ 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: 1; 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: Лемминкяйнен Сервис
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802721200
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107847243954
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 8
3.5.2 (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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Tortum Oy Ab
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 8
3.5.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Urepol 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; 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:
	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: 1; 8
3.5.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Invest Export Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 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: 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: 1; 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: 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: 1; 8
3.5.2 (20) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Living Services Russui Oy
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 8
3.5.2 (21) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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; 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:
	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: 1; 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: 1; 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: 1; 8
3.5.2 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	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: 1; 8
3.5.2 (26) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: 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: 1; 8
3.5.2 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЮИТ 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: 1; 8
3.5.2 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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: 1; 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: 1; 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: Закрытое акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ТПК СТРОЙМАТЕРИАЛЫ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7710013374
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739382615
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 8
3.5.2 (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: 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: 1; 8
3.5.2 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ Серверный 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: 1; 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 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: 1; 8
3.5.2 (34) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ 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: 1; 8
3.5.2 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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: 1; 8
3.5.2 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT Uranus 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; 8

3.5.2 (37) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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: 1; 8
3.5.2 (38) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Finn-Stroi 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; 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: 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: 1; 8
3.5.2 (40) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный Застройщик ЮИТ 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: 1; 8
3.5.2 (41) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: YIT 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: 1; 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 12-этажный 110-квартирный жилой дом (стр.№1) со встроенным дошкольным образовательным учреждением (ДОУ) на 50 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Закиева
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Гармония"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-126-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смольный
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Смольный проспект»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Малый проспект В.О.

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 52 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Fjord»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения. Жилой дом 2 - 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рыльского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Каскад»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-881909-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Игнатьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2а ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Серебряные звоны 2"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-49-11498-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным фитнес центром и многоуровневой автостоянкой по ул. Береговая, 61/16 в г. Ростове-на-Дону
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Береговая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 61/16
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Аквамарин
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-857609-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (строительные номера №№ 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017), расположенный по адресу: РТ, г. Казань, с. Константиновка. 1-ый этап строительства. Жилой дом № 4011.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-225-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: набережная реки Каменки
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-79-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Общеобразовательная школа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-26-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Улично-дорожная сеть
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.08.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-42-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Каменки
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-55-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями. 1 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Студенческая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24; Корпус: 1; Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "TARMO" этап 1
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.11.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-73-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка закрытого типа. Этап 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-94-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "Жилые дома (корпуса № 3,4,5) с ДОУ и встроенными нежилыми помещениями" 2 очередь строительства - корпус № 4, 5 со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Игнатьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 а; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Серебряные звоны 2 (вторая очередь строительства)"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 50-49-151062019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "Жилые дома (корпуса № 3,4,5) с ДОУ и встроенными нежилыми помещениями" 2 очередь строительства - корпус № 4, 5 со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Игнатьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 а; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Серебряные звоны 2 (вторая очередь строительства)"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.12.2019

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 50-49-151062019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (строительные номера №№ 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017), расположенный по адресу: РТ, г. Казань, с. Константиновка. 2-ой этап строительства. Жилой дом № 4012
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-306-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: жилой дом с ДОУ, встроенными нежилыми помещениями и подземной австоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Старый Петровско-Разумовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК ААЛТО
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.03.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-187000-009407-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 049703-2012-7814313164-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 21.02.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-1353-78-031116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 03.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -31 231,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 421 829,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 202 068,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

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

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	<p>Информация о застройщике: Единоличным исполнительным органом застройщика является генеральный директор и директор. Информация о генеральном директоре указана в разделе 1.5 настоящей проектной декларации. Директором застройщика является Шабанов Владимир Александрович. В связи с технической невозможностью указать информацию о директоре застройщика Шабанове В.А. в разделе 1.5 настоящей декларации, данная информация указана в настоящем разделе. Диплом победителя II степени – Жилой комплекс INKERI (Лидер строительного качества 2016) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2016) Золотой знак общественного контроля – Надежный застройщик России 2017 (Надежные новостройки России) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Доверие потребителя 2017) Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2017) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит класса в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Смольный проспект» (Доверие потребителя 2018) Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «INKERI» (Лидер строительного качества 2018) Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «FJORD» (Лидер строительного качества 2018). Диплом финалиста премии "Рекорды рынка недвижимости 2015" в номинации "Инновационный проект" - Жилой комплекс "ЮИТ ПАРК". Диплом финалиста премии "Рекорды рынка недвижимости 2019" в номинации "Экологический объект" - Жилой комплекс "ААЛТО". Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «TARMO» (Лидер строительного качества 2019). Диплом финалиста -Жилой комплекс «FJORD» (Доверие потребителя – 2019). Диплом финалиста -Жилой комплекс «INKERI» (Доверие потребителя – 2019). Диплом победителя - Жилой комплекс «TARMO» (Строймастер Санкт-Петербург 2019). В ходе реорганизации с 03 июля 2019 к АО «ЮИТ Санкт-Петербург» были присоединены следующие юридические лица: АО «ЮИТ Дон» ОГРН 1076164008623, АО «СитиСтрой» ОГРН 1057747059589, ООО «ЮИТ Тюмень» 1147232053209, ООО «ЮИТ Казань» ОГРН 1101690047854, ООО «ЮИТ Комфорт» ОГРН 1169658021158, ООО «Эмерком-Спецстрой» ОГРН 1037739050711, ООО «ЮИТ Информационные системы» ОГРН 1097847035945. В ходе реорганизации с 14.05.2020 к АО «ЮИТ Санкт-Петербург» были присоединены следующие юридические лица: АО «Уралстрой» ОГРН 1069673068717, ООО «ЮИТ ДОМ» ОГРН 1037739852875, ООО Спецзастройщик «Времена Года-Лето» ОГРН 1096195005257.</p>
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: В соответствии с разрешением на строительство № 78-18010620-2013 от 03.09.2013 со сроком действия до 27.09.2018 г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург

	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Смольный
	9.2.10	Дом: 17
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 45 343 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:

	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Смольный
	9.2.10	Дом: 17
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 44237 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22704,67 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 14545,81 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 37250,48 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19025,30 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 16983,46 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 36008,76 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ПИ Геореконструкция
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7839339252
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Научно-проектная фирма «Ретро»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7812013550
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.08.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0247-13

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.08.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0082-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.12.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 6-1-1-0129-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.02.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 6-1-1-0010-15

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0011-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертно-технического сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7814313164
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0018-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СевреГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0049-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Смольный проспект»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 78-18010620
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.09.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.09.2018
	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: 78-18010620-2013
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.09.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.09.2018
	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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0181B001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.02.2011
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:31:0103301:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26085,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеются, за исключением велосипедных дорожек и пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Вдоль Тульской улицы предусматривается местный проезд с организацией открытых автостоянок на 8 и 7 автомобилей.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории жилого комплекса запроектированы площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Отсутствуют.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На территории, свободной от застройки и проездов, устраиваются цветочные клумбы, газоны с посадкой трав и декоративных кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1846/81070004/4-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 243 693,20 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.12.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 300-28-8105/12-11
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2017

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 536 454,64 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.12.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 300-28-8105/12-11
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 451 355,62 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2044/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 122 726 458,14 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Петербургская ассоциация кабельного телевидения
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Российские сети вещания и оповещения
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 246
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 256
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 225
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 31
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
95	Квартира	2	8	141.55	3
96	Квартира	2	8	85.74	2
97	Квартира	2	8	54.99	1
98	Квартира	2	8	147.32	4
99	Квартира	3	8	141.55	3
100	Квартира	3	8	85.74	2
101	Квартира	3	8	54.99	1
102	Квартира	3	8	147.05	4
103	Квартира	4	8	141.15	3
104	Квартира	4	8	89.96	2
105	Квартира	4	8	62.68	1
106	Квартира	4	8	143.39	4
107	Квартира	5	8	141.15	3
108	Квартира	5	8	89.46	2
109	Квартира	5	8	62.68	1
110	Квартира	5	8	143.39	4
111	Квартира	6	8	136.08	3
112	Квартира	6	8	82.5	2
113	Квартира	6	8	55.77	1
114	Квартира	6	8	137.33	4
115	Квартира	7	8	136.08	3
116	Квартира	7	8	82.5	2
117	Квартира	7	8	55.77	1
118	Квартира	7	8	137.33	4
119	Квартира	8	8	176.27	3
120	Квартира	8	8	144.19	3
121	Квартира	2	9	113.85	3
122	Квартира	2	9	81.17	2
123	Квартира	2	9	56.09	1
124	Квартира	2	9	119.91	3

125	Квартира	3	9	113.43	3
126	Квартира	3	9	81.17	2
127	Квартира	3	9	56.09	1
128	Квартира	3	9	119.84	3
129	Квартира	4	9	113.51	3
130	Квартира	4	9	81.17	2
131	Квартира	4	9	56.47	1
132	Квартира	4	9	119.75	3
133	Квартира	5	9	113.51	3
134	Квартира	5	9	80.18	2
135	Квартира	5	9	56.47	1
136	Квартира	5	9	119.75	3
137	Квартира	6	9	100.46	3
138	Квартира	6	9	75.49	2
139	Квартира	6	9	51.3	1
140	Квартира	6	9	170.35	5
141	Квартира	7	9	100.46	3
142	Квартира	7	9	75.49	2
143	Квартира	7	9	51.3	1
144	Квартира	7	9	170.35	5
145	Квартира	8	9	134.83	3
146	Квартира	8	9	181.78	3
147	Квартира	2	10	118.92	3
148	Квартира	2	10	56.09	1
149	Квартира	2	10	80.16	2
150	Квартира	2	10	115.27	3
151	Квартира	3	10	118.75	3
152	Квартира	3	10	56.09	1
153	Квартира	3	10	81.18	2
154	Квартира	3	10	115.27	3
155	Квартира	4	10	118.74	3
156	Квартира	4	10	56.47	1
157	Квартира	4	10	81.18	2
158	Квартира	4	10	113.09	3
159	Квартира	5	10	118.74	3
160	Квартира	5	10	56.47	1
161	Квартира	5	10	80.18	2
162	Квартира	5	10	113.09	3
163	Квартира	6	10	169.98	4
164	Квартира	6	10	51.3	1
165	Квартира	6	10	75.49	2
166	Квартира	6	10	105.76	3
167	Квартира	7	10	169.98	4

168	Квартира	7	10	51.3	1
169	Квартира	7	10	75.49	2
170	Квартира	7	10	105.76	3
171	Квартира	8	10	178.26	3
172	Квартира	8	10	134.54	3
173	Квартира	2	11	87.85	2
174	Квартира	2	11	55.96	1
175	Квартира	2	11	58.26	1
176	Квартира	2	11	109.89	3
177	Квартира	3	11	86.18	2
178	Квартира	3	11	55.96	1
179	Квартира	3	11	58.26	1
180	Квартира	3	11	110.07	3
181	Квартира	4	11	88.13	2
182	Квартира	4	11	58.06	1
183	Квартира	4	11	63.08	1
184	Квартира	4	11	111.7	3
185	Квартира	5	11	88.13	2
186	Квартира	5	11	58.06	1
187	Квартира	5	11	63.08	1
188	Квартира	5	11	111.7	3
189	Квартира	6	11	82.94	2
190	Квартира	6	11	50.84	1
191	Квартира	6	11	55.86	1
192	Квартира	6	11	106.55	3
193	Квартира	7	11	82.94	2
194	Квартира	7	11	50.84	1
195	Квартира	7	11	55.86	1
196	Квартира	7	11	106.55	3
197	Квартира	8	11	100.15	3
198	Квартира	8	11	127.13	3
199	Квартира	2	12	110.22	3
200	Квартира	2	12	58.57	1
201	Квартира	2	12	56.25	1
202	Квартира	2	12	89.33	2
203	Квартира	3	12	109.82	3
204	Квартира	3	12	58.35	1
205	Квартира	3	12	56.18	1
206	Квартира	3	12	89.33	2
207	Квартира	4	12	111.36	3
208	Квартира	4	12	62.88	1
209	Квартира	4	12	58.28	1
210	Квартира	4	12	88.1	2

211	Квартира	5	12	111.36	3
212	Квартира	5	12	62.88	1
213	Квартира	5	12	58.28	1
214	Квартира	5	12	88.1	2
215	Квартира	6	12	106.23	3
216	Квартира	6	12	55.66	1
217	Квартира	6	12	51.05	1
218	Квартира	6	12	83.41	2
219	Квартира	7	12	106.23	3
220	Квартира	7	12	55.66	1
221	Квартира	7	12	51.05	1
222	Квартира	7	12	83.41	2
223	Квартира	8	12	127.9	3
224	Квартира	8	12	101.14	3
225	Квартира	2	13	114.73	3
226	Квартира	2	13	81.03	2
227	Квартира	2	13	56.38	1
228	Квартира	2	13	116.2	3
229	Квартира	3	13	113.56	3
230	Квартира	3	13	80.76	2
231	Квартира	3	13	56.14	1
232	Квартира	3	13	115.95	3
233	Квартира	4	13	113.46	3
234	Квартира	4	13	80.75	2
235	Квартира	4	13	56.36	1
236	Квартира	4	13	116.03	3
237	Квартира	5	13	113.46	3
238	Квартира	5	13	80.75	2
239	Квартира	5	13	56.36	1
240	Квартира	5	13	116.03	3
241	Квартира	6	13	106.15	3
242	Квартира	6	13	75.78	2
243	Квартира	6	13	51.22	1
244	Квартира	6	13	111.12	3
245	Квартира	7	13	106.15	3
246	Квартира	7	13	75.78	2
247	Квартира	7	13	51.22	1
248	Квартира	7	13	111.12	3
249	Квартира	8	13	135.93	3
250	Квартира	8	13	130.79	3
251	Квартира	2	14	109.27	3
252	Квартира	2	14	58.04	1
253	Квартира	2	14	54.83	1

254	Квартира	2	14	87.29	2
255	Квартира	3	14	108.19	3
256	Квартира	3	14	58.1	1
257	Квартира	3	14	55.26	1
258	Квартира	3	14	87	2
259	Квартира	4	14	108.19	3
260	Квартира	4	14	58.05	1
261	Квартира	4	14	54.86	1
262	Квартира	4	14	87.16	2
263	Квартира	5	14	108.19	3
264	Квартира	5	14	58.05	1
265	Квартира	5	14	54.86	1
266	Квартира	5	14	87.16	2
267	Квартира	6	14	103.09	3
268	Квартира	6	14	51.92	1
269	Квартира	6	14	49.73	1
270	Квартира	6	14	80.13	2
271	Квартира	7	14	103.09	3
272	Квартира	7	14	51.92	1
273	Квартира	7	14	49.73	1
274	Квартира	7	14	79.93	2
275	Квартира	8	14	124.8	3
276	Квартира	8	14	98.96	3
277	Квартира	2	15	126.66	3
278	Квартира	2	15	97.74	3
279	Квартира	3	15	126.32	3
280	Квартира	3	15	96.86	3
281	Квартира	3	15	151.82	3
282	Квартира	4	15	126.32	3
283	Квартира	4	15	96.87	3
284	Квартира	4	15	151.82	3
285	Квартира	5	15	126.32	3
286	Квартира	5	15	96.87	3
287	Квартира	5	15	151.39	3
288	Квартира	6	15	126.32	3
289	Квартира	6	15	90.95	2
290	Квартира	6	15	147.27	3
291	Квартира	7	15	126.32	3
292	Квартира	7	15	90.95	2
293	Квартира	7	15	147.27	3
294	Квартира	8	15	121.58	3
295	Квартира	8	15	122.12	3
1	Квартира	3	1	114.62	3

2	Квартира	3	1	88.73	2
3	Квартира	3	1	84.78	3
4	Квартира	3	1	75.04	3
5	Квартира	4	1	114.83	3
6	Квартира	4	1	88.73	2
7	Квартира	4	1	84.49	3
8	Квартира	4	1	74.97	3
9	Квартира	5	1	109.73	3
10	Квартира	5	1	81.31	2
11	Квартира	5	1	77.1	3
12	Квартира	5	1	70.11	3
13	Квартира	6	1	109.73	3
14	Квартира	6	1	81.31	2
15	Квартира	6	1	77.1	3
16	Квартира	6	1	70.11	3
17	Квартира	7	1	107.41	3
18	Квартира	7	1	76.69	2
19	Квартира	7	1	77.1	3
20	Квартира	7	1	70.11	3
21	Квартира	3	2	43.03	1
22	Квартира	3	2	107.88	3
23	Квартира	3	2	89	2
24	Квартира	3	2	59.22	1
25	Квартира	3	2	110.8	3
26	Квартира	4	2	43.03	1
27	Квартира	4	2	107.88	3
28	Квартира	4	2	89	2
29	Квартира	4	2	59.22	1
30	Квартира	4	2	110.77	3
31	Квартира	5	2	38.95	1
32	Квартира	5	2	103.08	3
33	Квартира	5	2	81.82	2
34	Квартира	5	2	51.84	1
35	Квартира	5	2	105.62	3
36	Квартира	6	2	38.95	1
37	Квартира	6	2	103.08	3
38	Квартира	6	2	81.82	2
39	Квартира	6	2	51.84	1
40	Квартира	6	2	105.62	3
41	Квартира	7	2	38.95	1
42	Квартира	7	2	103.08	3
43	Квартира	7	2	77.19	2
44	Квартира	7	2	49.52	1

45	Квартира	7	2	103.31	3	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
2	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
3	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
4	Нежилое помещение	Подвал	-	21.6	машиноместо	21.6
5	Нежилое помещение	Подвал	-	21.6	машиноместо	21.6
6	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
7	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
8	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
9	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
10	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
11	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
12	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
13	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
14	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
15	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
16	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
17	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
18	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
19	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
20	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25

90	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
91	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
92	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
93	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
94	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
95	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
96	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
97	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
98	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
99	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
100	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
101	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
102	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
103	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
104	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
105	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
106	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
107	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
108	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
109	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
110	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
111	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
112	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25

205	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
206	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
207	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
208	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
209	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
210	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
211	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
212	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
213	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
214	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
215	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
216	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
217	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
218	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
219	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
220	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
221	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
222	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
223	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
224	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
225	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
Автостоянка	Нежилое помещение	Подвал	-	21.76	Венткамера для паркинга	21.76
					Автостоянка	9832
					Электрощитовая, кабельная для паркинга	10.53
					ИТП № 4 для паркинга	25.82

					Венткамера для паркинга	24.21
					Венткамера для паркинга	48.83
					Пандусы	496.6
Офис 15	Нежилое помещение	1	8	88.56	Помещение офиса	75.19
					Тамбур	6.38
					Санузел	2.9
					Помещение для уборочного инвентаря	4.09
Офис 16	Нежилое помещение	1	8	97.63000000000001	Тамбур	4.8
					Санузел	2.49
					Помещение для уборочного инвентаря	3.83
					Помещение офиса	86.51
Офис 17	Нежилое помещение	1	9		Тамбур	4.8
					Санузел	3.83
					Помещение для уборочного инвентаря	4.11
					Помещение офиса	106.26
Офис 18	Нежилое помещение	1	9	194.13	Тамбур	4.08
					Санузел	3.08
					Санузел	3.7
					Помещение для уборочного инвентаря	2.8
					Помещение офиса	180.47
Офис 19	Нежилое помещение	1	10	96.05	Тамбур	5.29
					Санузел	2.52
					Помещение для уборочного инвентаря	3.5
					Помещение офиса	84.74
Офис 20	Нежилое помещение	1	10	51.9	Тамбур	4.2
					Санузел	2.33
					Помещение для уборочного инвентаря	1.73
					Помещение офиса	43.64
Офис 21	Нежилое помещение	1	10	52.21	Тамбур	4.28
					Санузел	2.81
					Помещение для уборочного инвентаря	2.17
					Помещение офиса	42.95
Офис 22	Нежилое помещение	1	10	128.72	Тамбур	4.31
					Санузел	3.11
					Помещение для уборочного инвентаря	3.5
					Помещение офиса	117.8

Офис 23	Нежилое помещение	1	11	60.37	Тамбур	5.16
					Санузел	3.1
					Помещение для уборочного инвентаря	2.25
					Помещение офиса	49.86
Офис 24	Нежилое помещение	1	11	49.3	Тамбур	4.31
					Санузел	2.7
					Помещение офиса	42.29
Офис 25	Нежилое помещение	1	11	61.22	Тамбур	5.28
					Санузел	2.73
					Помещение для уборочного инвентаря	2.21
					Помещение офиса	51
Офис 26	Нежилое помещение	1	11	113.51	Тамбур	5.06
					Санузел	3.32
					Помещение для уборочного инвентаря	3.7
					Помещение офиса	101.43
Офис 27	Нежилое помещение	1	12	60.46	Тамбур	5.02
					Санузел	3.1
					Помещение для уборочного инвентаря	2
					Помещение офиса	50.34
Офис 28	Нежилое помещение	1	12	71.01	Тамбур	2.24
					Санузел	2.76
					Помещение для уборочного инвентаря	2.48
					Помещение офиса	63.53
Офис 29	Нежилое помещение	1	12	53.40000000000006	Тамбур	4.31
					Санузел	3.97
					Помещение для уборочного инвентаря	2.17
					Помещение офиса	42.95
Офис 30	Нежилое помещение	1	12	74.57	Тамбур	5.16
					Санузел	3.27
					Помещение для уборочного инвентаря	3.98
					Помещение офиса	62.16
Офис 31	Нежилое помещение	1	13	104	Тамбур	4.88
					Санузел	3.28
					Помещение для уборочного инвентаря	3.96
					Помещение офиса	91.88

Офис 32	Нежилое помещение	1	13	32.31	Тамбур	2.25
					Санузел	1.89
					Помещение для уборочного инвентаря	1.69
					Помещение офиса	26.48
Офис 33	Нежилое помещение	1	13	50	Тамбур	5.29
					Санузел	3.42
					Помещение для уборочного инвентаря	1.87
					Помещение офиса	39.42
Офис 34	Нежилое помещение	1	13	135.66	Тамбур	4.74
					Санузел	3.3
					Помещение для уборочного инвентаря	3.96
					Помещение офиса	123.66
Офис 35	Нежилое помещение	1	14	83.50999999999999	Тамбур	4.84
					Санузел	3.3
					Помещение для уборочного инвентаря	3.96
					Помещение офиса	71.41
Офис 36	Нежилое помещение	1	14	81	Тамбур	5.03
					Санузел	2.91
					Помещение для уборочного инвентаря	4.11
					Помещение офиса	68.95
Офис 37	Нежилое помещение	1	14	103	Тамбур	4.96
					Санузел	2.93
					Помещение для уборочного инвентаря	4.88
					Помещение офиса	90.23
Офис 38	Нежилое помещение	1	15	102	Тамбур	5.7
					Санузел	3.2
					Помещение для уборочного инвентаря	4
					Помещение офиса	89.1
Офис 39	Нежилое помещение	1	15	94.94	Тамбур	4.88
					Санузел	3.2
					Помещение для уборочного инвентаря	4
					Помещение офиса	82.86
Офис 40	Нежилое помещение	1	2	72.80000000000001	Помещение офиса	64.79
					Санузел	2.58
					Санузел	1.89

					Тамбур	3.54
Офис 41	Нежилое помещение	1	3	134	Помещение офиса	118.94
					Санузел	4.35
					Санузел	2.36
					Санузел	3.36
					Тамбур	4.99
Офис 42	Нежилое помещение	1	4	78.69	Тамбур	4.36
					Санузел	2.57
					Санузел	2.52
					Помещение офиса	69.24
Офис 43	Нежилое помещение	1	6	38.5	Тамбур	4.29
					Санузел	3.31
					Санузел	2.61
					Помещение офиса	28.29
Офис 44	Нежилое помещение	1	7	105.05	Тамбур	5.55
					Санузел	3.11
					Комната уборочного инвентаря	3.61
					Помещение офиса	92.78
ДОО на 66 мест	Нежилое помещение	1, 2	1.2	1498.5599999999995	Загрузочная	7.52
					Коридор	36.32
					Помещение моечной тары	4.91
					Коридор	38.59
					Кладовая уборочного инвентаря	4.55
					Гардероб персонала	10.35
					Душевая и туалет	4.9
					Санитарный узел	3.01
					Тамбур	2.82
					Холодильная камера X1	2.67
					Холодильная камера X2	1.85
					Кладовая овощей	5.82
					Овощной цех первичной обработки	13.1
					Овощной цех	10.24
					Кладовая сухих продуктов	8.86
					Мясо-рыбный цех	14.71
					Моечная кухонной посуды	6.43
					Зона холодного цеха	16
					Горячий цех	25.65
					Раздаточная	3.09
					Кладовая грязного белья	5.03

				Кабинет завхоза	6.88
				Кабинет заведующего	10.08
				Коридор	19.72
				Техническое помещение	2.24
				Тамбур	5.2
				Тамбур	5.68
				Саночная-колясочная	12.14
				Входной вестибюль	70.87
				Санитарный узел	3.01
				Раздевальная для детей старшей группы	20.58
				Коридор	9.93
				Приемная изолятора	11.57
				Медицинский кабинет	12.19
				Палата изолятора	5.76
				Процедурная	8.18
				Туалет с местом приготовления дез. средств	7.79
				Групповая	54.42
				Спальня	59.86
				Раздевальная	26.43
				Туалетная	30.02
				Буфетная	4.82
				Тамбур	4.69
				Тамбур	2.8
				Тамбур	2.76
				Лестница	17.16
				Тамбур	2.99
				Лестница	17.17
				Помещение диспетчерской и охраны	19.24
				Коридор	58.68
				Санитарный узел	3.11
				Зал для гимнастических занятий	81.92
				Кладовая при зале	8.51
				Помещение для учебных занятий детей от 5 до 7 лет	33.74
				Зал для музыкальных занятий	87.16
				Кладовая при зале	6.42
				Рекреационный холл	38.54
				Комната для преподавателей	25.01
				Кабинет логопеда	24.3
				Кладовая для кружковых помещений	10.28
				Методический кабинет	23.44
				Кладовая чистого белья	9.91
				Кладовая уборочного инвентаря	4.22
				Помещение подъемного механизма	2

				Комната персонала	14.57
				Коридор	9.27
				Душевая	1.62
				Санитарный узел	3.86
				Техническое помещение	9.08
				Групповая	52.63
				Спальня	51.2
				Туалетная	16.25
				Буфетная	5.21
				Групповая	51.55
				Спальня	54.73
				Раздевальная	18.31
				Туалетная	16
				Буфетная	5.95
				ИТП №3 для ДОУ	29.58
				Венткамера для д/с	16.28
				Венткамера для д/с	13.59
				Венткамера для д/с	14.59
				Электрощитовая для д/с	11.31
				Помещение для временного хранения люминесцентных ламп для д/с	5.14

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21.89
2	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	21.93
3	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.85
4	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15.76
5	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12.33
6	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.70
7	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14.77
8	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15.00
9	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.72
10	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	23.85
11	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	34.00
12	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.30
13	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.56
14	Лестница автостоянки ЛА №2	Подвал	Нежилое	11.05
15	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13.45
16	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.68

17	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	23.85
18	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	11.03
19	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16.14
20	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29.73
21	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	20.37
22	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.36
23	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19.25
24	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12.32
25	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.68
26	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10.57
27	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	17.58
28	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	9.57
29	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	63.94
30	Лестница автостоянки ЛА №16	Подвал	Нежилое	19.15
31	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.11
32	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3.71
33	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.70
34	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.55
35	Лестница автостоянки ЛА №3	Подвал	Нежилое	10.92
36	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.55
37	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23.22
38	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.93
39	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	14.98
40	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7.23
41	Лестница автостоянки ЛА №6	Подвал	Нежилое	7.95
42	Насосная станция АПЖТ	Подвал	Размещение инженерного оборудования	36.96
43	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.27
44	Помещение водомерного узла и повысительной насосной станции ХВС	Подвал	Размещение инженерного оборудования	110.32
45	Коридор	Подвал	Нежилое	14.07
46	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	32.91
47	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14.74
48	Лестница автостоянки ЛА №7	Подвал	Нежилое	10.90
49	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.91
50	Коридор	Подвал	Нежилое	14.45
51	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.91
52	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5.84
53	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7.03
54	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9.17
55	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25.51
56	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.14
57	Лестница автостоянки ЛА №7	Подвал	Нежилое	10.92
58	Коридор	Подвал	Нежилое	12.98
59	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	15.05

60	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.68
61	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.91
62	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5.69
63	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9.54
64	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.58
65	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	21.93
66	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.85
67	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	7.72
68	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12.60
69	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.70
70	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.66
71	Лестница автостоянки ЛА №8	Подвал	Нежилое	14.10
72	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15.00
73	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5.04
74	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	22.82
75	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	7.59
76	Тамбур-шлюз	Подвал	Нежилое	6.62
77	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21.05
78	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.30
79	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.56
80	Лестница автостоянки ЛА №2	Подвал	Нежилое	11.05
81	Коридор	Подвал	Нежилое	5.93
82	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5.04
83	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5.84
84	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8.21
85	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18.03
86	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	22.05
87	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	34.50
88	Коридор	Подвал	Нежилое	4.14
89	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.52
90	Лестница автостоянки ЛА №9	Подвал	Нежилое	11.00
91	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.20
92	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	34.11
93	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	20.37
94	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	3.05
95	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.36
96	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20.72
97	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	7.40
98	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8.21
99	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19.84
100	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.70
101	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5.29
102	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	23.60

103	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	3.24
104	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.16
105	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.06
106	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10.63
107	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5.84
108	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.68
109	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	31.27
110	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.48
111	Тамбур-шлюз	Подвал	Нежилое	8.46
112	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	24.20
113	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14.38
114	Лестница автостоянки ЛА №3	Подвал	Нежилое	10.92
115	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.55
116	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.55
117	Помещение для хранения люминисцентных ламп	Подвал	Размещение оборудования	15.96
118	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3.80
119	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.92
120	Лестница	Подвал	Нежилое	15.95
121	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.22
122	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3.80
123	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.92
124	Лестница	Подвал	Нежилое	15.95
125	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.36
126	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25.48
127	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20.40
128	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.64
129	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13.10
130	Кабельная для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5.84
131	ИТП №2 для встроенных помещений	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28.79
132	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
133	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
134	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
135	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
136	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
137	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
138	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
139	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
140	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
141	Коридор сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	18.26
142	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	3.58
143	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	4.32
144	Помещение диспетчерской и охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	35.02
145	Тамбур помещения диспетчерской и охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	2.26

146	Санузел помещения диспетчерской и охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	2.05
147	Лестница Л8	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	26.26
148	Тамбур	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	7.40
149	Вестибюль	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	24.66
150	Колясочная	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Размещение оборудования	8.78
151	Санузел	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	2.06
152	Помещение охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	12.87
153	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	1.54
154	Лестница Л9	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	26.26
155	Тамбур	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	4.99
156	Вестибюль	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	19.85
157	Колясочная	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Размещение оборудования	8.05
158	Санузел	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	2.05
159	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Техническое	5.91
160	Помещение охраны	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	7.97
161	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	1.92
162	Лестница Л10	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	26.26
163	Тамбур	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	6.35
164	Вестибюль	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	21.92
165	Колясочная	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Размещение оборудования	3.65
166	Санузел	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	2.06
167	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Техническое	4.47
168	Лестница Л11	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	26.26
169	Тамбур	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	7.08
170	Вестибюль	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	23.39
171	Колясочная	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Размещение оборудования	6.21
172	Санузел	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	2.09
173	Лестница Л12	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	26.26
174	Тамбур	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	6.14
175	Вестибюль	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	19.91
176	Колясочная	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Размещение оборудования	6.86
177	Санузел	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	2.09
178	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Техническое	5.90
179	Коридор сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	11.31
180	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	1.63
181	Лестница Л13	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	26.26
182	Тамбур	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	5.93
183	Вестибюль	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	20.62
184	Колясочная	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Размещение оборудования	4.48
185	Санузел	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	2.06
186	Лестница Л14	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	26.26
187	Тамбур	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	6.10
188	Вестибюль	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	21.30

189	Колясочная	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Размещение оборудования	4.66
190	Санузел	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	2.20
191	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Техническое	6.59
192	Лестница Л15	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	26.30
193	Тамбур	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	3.84
194	Вестибюль	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	26.23
195	Колясочная	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Размещение оборудования	7.12
196	Санузел	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	2.19
197	Помещение охраны	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	11.83
198	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	3.73
199	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Техническое	20.17
200	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Размещение оборудования	6.80
201	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Нежилое	18.61
202	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Нежилое	7.46
203	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Нежилое	13.25
204	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Техническое	1.02
205	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Нежилое	18.61
206	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Нежилое	7.46
207	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Нежилое	11.28
208	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Техническое	1.12
209	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Нежилое	18.61
210	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Нежилое	7.46
211	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Нежилое	10.23
212	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Техническое	1.12
213	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Нежилое	18.61
214	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Нежилое	7.46
215	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Нежилое	10.76
216	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Техническое	1.02
217	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Нежилое	18.61
218	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Нежилое	7.46
219	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Нежилое	9.41
220	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Техническое	1.12
221	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Нежилое	18.61
222	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Нежилое	7.46
223	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Нежилое	10.64
224	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Техническое	1.10
225	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Нежилое	18.61
226	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Нежилое	7.46
227	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Нежилое	10.61
228	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Техническое	1.10
229	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Нежилое	18.61
230	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Нежилое	7.46
231	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Нежилое	8.31

232	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Техническое	1.02
233	Техническое пространство	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Техническое	45.22
234	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Нежилое	18.61
235	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Нежилое	7.46
236	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Нежилое	13.42
237	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Техническое	1.07
238	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Нежилое	18.61
239	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Нежилое	7.46
240	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Нежилое	11.50
241	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Техническое	1.19
242	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Нежилое	18.61
243	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Нежилое	7.46
244	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Нежилое	10.43
245	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Техническое	1.19
246	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Нежилое	18.61
247	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Нежилое	7.46
248	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Нежилое	10.76
249	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Техническое	1.02
250	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Нежилое	18.61
251	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Нежилое	7.46
252	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Нежилое	9.50
253	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Техническое	1.14
254	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Нежилое	18.61
255	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Нежилое	7.46
256	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Нежилое	10.72
257	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Техническое	1.14
258	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Нежилое	18.61
259	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Нежилое	7.46
260	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Нежилое	9.77
261	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Техническое	1.14
262	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Нежилое	18.61
263	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Нежилое	7.46
264	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Нежилое	8.36
265	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Техническое	1.02
266	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Техническое	1.19
267	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Нежилое	18.61
268	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Нежилое	7.46
269	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Нежилое	13.42
270	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Техническое	1.07
271	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Нежилое	18.61
272	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Нежилое	7.46
273	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Нежилое	11.50
274	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Техническое	1.19

275	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Нежилое	18.61
276	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Нежилое	7.46
277	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Нежилое	12.72
278	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Техническое	1.19
279	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Нежилое	18.61
280	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Нежилое	7.46
281	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Нежилое	11.07
282	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Техническое	1.02
283	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Нежилое	18.61
284	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Нежилое	7.46
285	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Нежилое	11.27
286	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Техническое	1.14
287	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Нежилое	18.61
288	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Нежилое	7.46
289	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Нежилое	11.44
290	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Техническое	1.14
291	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Нежилое	18.61
292	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Нежилое	7.46
293	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Нежилое	9.77
294	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Техническое	1.14
295	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Нежилое	18.61
296	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Нежилое	7.46
297	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Нежилое	8.36
298	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Техническое	1.02
299	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Техническое	1.19
300	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Нежилое	18.61
301	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Нежилое	7.46
302	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Нежилое	13.42
303	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Техническое	1.07
304	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Нежилое	18.61
305	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Нежилое	7.46
306	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Нежилое	11.50
307	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Техническое	1.19
308	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Нежилое	18.61
309	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Нежилое	7.46
310	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Нежилое	12.72
311	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Техническое	1.19
312	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Нежилое	18.61
313	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Нежилое	7.46
314	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Нежилое	11.07
315	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Техническое	1.02
316	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Нежилое	18.61
317	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Нежилое	7.46

318	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Нежилое	11.27
319	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Техническое	1.14
320	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Нежилое	18.61
321	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Нежилое	7.46
322	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Нежилое	11.44
323	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Техническое	1.14
324	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Нежилое	18.61
325	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Нежилое	7.46
326	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Нежилое	10.68
327	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Техническое	1.14
328	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Нежилое	18.61
329	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Нежилое	7.46
330	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Нежилое	8.36
331	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Техническое	1.02
332	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Техническое	1.19
333	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Нежилое	18.61
334	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Нежилое	7.46
335	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Нежилое	13.42
336	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Техническое	1.07
337	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Нежилое	18.61
338	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Нежилое	7.46
339	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Нежилое	12.05
340	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Техническое	1.19
341	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Нежилое	18.61
342	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Нежилое	7.46
343	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Нежилое	12.72
344	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Техническое	1.19
345	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Нежилое	18.61
346	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Нежилое	7.46
347	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Нежилое	11.07
348	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Техническое	1.02
349	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Нежилое	18.61
350	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Нежилое	7.46
351	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Нежилое	11.77
352	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Техническое	1.14
353	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Нежилое	18.61
354	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Нежилое	7.46
355	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Нежилое	12.15
356	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Техническое	1.14
357	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Нежилое	18.61
358	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Нежилое	7.46
359	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Нежилое	11.21
360	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Техническое	1.14

361	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Нежилое	18.61
362	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Нежилое	7.46
363	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Нежилое	8.36
364	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Техническое	1.02
365	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Техническое	1.19
366	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Нежилое	18.61
367	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Нежилое	7.46
368	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Нежилое	13.42
369	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Техническое	1.07
370	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Нежилое	18.61
371	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Нежилое	7.46
372	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Нежилое	12.05
373	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Техническое	1.19
374	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Нежилое	18.61
375	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Нежилое	7.46
376	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Нежилое	12.72
377	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Техническое	1.19
378	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Нежилое	18.61
379	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Нежилое	7.46
380	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Нежилое	11.07
381	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Техническое	1.02
382	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Нежилое	18.61
383	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Нежилое	7.46
384	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Нежилое	11.77
385	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Техническое	1.14
386	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Нежилое	18.61
387	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Нежилое	7.46
388	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Нежилое	11.44
389	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Техническое	1.14
390	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Нежилое	18.61
391	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Нежилое	7.46
392	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Нежилое	12.14
393	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Техническое	1.14
394	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Нежилое	18.61
395	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Нежилое	7.46
396	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Нежилое	8.36
397	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Техническое	1.02
398	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Техническое	1.19
399	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 8	Нежилое	18.61
400	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 8	Нежилое	7.46
401	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 8	Нежилое	10.46
402	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 8	Нежилое	18.61
403	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 8	Нежилое	7.46

404	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 8	Нежилое	8.88
405	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 8	Нежилое	18.61
406	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 8	Нежилое	7.46
407	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 8	Нежилое	10.61
408	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 8	Нежилое	18.61
409	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 8	Нежилое	7.46
410	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 8	Нежилое	9.88
411	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 8	Нежилое	18.61
412	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 8	Нежилое	7.46
413	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 8	Нежилое	9.74
414	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 8	Нежилое	18.61
415	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 8	Нежилое	7.46
416	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 8	Нежилое	9.67
417	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 8	Нежилое	18.61
418	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 8	Нежилое	7.46
419	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 8	Нежилое	9.57
420	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Нежилое	18.61
421	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Нежилое	7.46
422	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Нежилое	7.04
423	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Техническое	1.19
424	Технический подвал секции 1	Корпус 2, секция 1, подвал	Техническое	247.52
425	Технический подвал секции 2	Корпус 2, секция 2, подвал	Техническое	381.11
426	Входной тамбур	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Нежилое	5.57
427	Входной вестибюль	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Нежилое	41.80
428	Колясочная	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	9.03
429	Лестница Л19	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Нежилое	13.58
430	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Техническое	0.97
431	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Техническое	10.80
432	Входной тамбур	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Нежилое	5.04
433	Входной вестибюль	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Нежилое	34.45
434	Колясочная	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	9.39
435	Лестница Л18	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Нежилое	13.44
436	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Техническое	0.97
437	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	5.56
438	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Техническое	6.90
439	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 2	Нежилое	17.42
440	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 2	Нежилое	17.28
441	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Нежилое	13.58
442	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Нежилое	3.66
443	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Нежилое	11.36
444	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Техническое	0.97
445	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Нежилое	13.44
446	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Нежилое	3.66

447	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Нежилое	21.49
448	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Техническое	0.97
449	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Нежилое	13.58
450	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Нежилое	3.66
451	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Нежилое	11.36
452	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Техническое	0.97
453	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Нежилое	13.44
454	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Нежилое	3.66
455	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Нежилое	21.49
456	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Техническое	0.97
457	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Нежилое	13.58
458	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Нежилое	3.66
459	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Нежилое	10.53
460	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Техническое	0.97
461	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Нежилое	13.44
462	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Нежилое	3.66
463	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Нежилое	20.41
464	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Техническое	0.97
465	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Нежилое	13.58
466	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Нежилое	3.66
467	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Нежилое	10.53
468	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Техническое	0.97
469	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Нежилое	13.44
470	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Нежилое	3.66
471	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Нежилое	20.41
472	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Техническое	0.97
473	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Нежилое	13.58
474	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Нежилое	3.66
475	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Нежилое	10.53
476	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Техническое	0.97
477	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Нежилое	13.44
478	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Нежилое	3.66
479	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Нежилое	20.41
480	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Техническое	0.97

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
-------	-----------------------------	------------------	------------

1	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома	1. Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. 2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	отопление
2	Этажи, подвал и крыша многоквартирного жилого дома	1. Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	вентиляция
3	Техподполье, подвал, строительные конструкции, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; помещения подземной автостоянки.	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и подземной автостоянки: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, доочистка воды.	водоснабжение
4	Помещения подземной автостоянки; встроенные помещения, подвал, техподполье многоквартирного жилого дома	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	водоснабжение
5	Помещения подземной автостоянки	Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	водоснабжение
6	Помещения подвала, техподполья, квартиры, места общего пользования многоквартирного жилого дома, встроенные помещения; помещения подземной автостоянки; строительные конструкции многоквартирного жилого дома, кровля многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, земельный участок многоквартирного жилого дома	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	канализование
7	Помещения подвала, техподполья, этажи многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, фасады многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, автостоянки, кровля многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, земельный участок многоквартирного жилого дома.	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, запорная арматура, фильтр-патроны.	водоотведение
8	Этажи многоквартирного жилого дома	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	слаботочные системы
9	Этажи многоквартирного жилого дома	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	слаботочные системы
10	Этажи многоквартирного жилого дома	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	слаботочные системы
11	Этажи и фасады многоквартирного жилого дома	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	слаботочные системы
12	Этажи многоквартирного жилого дома	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	слаботочные системы
13	Этажи и кровля многоквартирного жилого дома	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	слаботочные системы
14	Этажи многоквартирного жилого дома	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	слаботочные системы
15	Этажи многоквартирного жилого дома	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	слаботочные системы

16	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	электроснабжение
17	Этажи, подвал и встроенно-пристроенные помещения многоквартирного жилого дома	Осветительное оборудование	электроосвещение
18	Этажи многоквартирного жилого дома	Лифт, 11 шт	вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2014 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 2014 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: 4 квартал 2015 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 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 2017 г.

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 617 266 000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:31:0103301:18
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810603000421301
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

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

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 9 444 798 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ПИ Геореконструкция
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7839339252
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Научно-проектная фирма «Ретро»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7812013550
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.08.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0247-13

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.08.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0082-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.12.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 6-1-1-0129-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.02.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 6-1-1-0010-15

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0011-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертно-технического сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7814313164
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0018-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СевреГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0049-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Смольный проспект»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 78-18010620
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.09.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.09.2018
	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: 78-18010620-2013
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.09.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.09.2018
	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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0181B001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.02.2011
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:31:0103301:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26085,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеются, за исключением велосипедных дорожек и пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Вдоль Тульской улицы предусматривается местный проезд с организацией открытых автостоянок на 8 и 7 автомобилей.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории жилого комплекса запроектированы площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Отсутствуют.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На территории, свободной от застройки и проездов, устраиваются цветочные клумбы, газоны с посадкой трав и декоративных кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1846/81070004/4-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 243 693,20 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.12.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 300-28-8105/12-11
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2017

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 536 454,64 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.12.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 300-28-8105/12-11
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 451 355,62 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2044/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 122 726 458,14 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Петербургская ассоциация кабельного телевидения
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Российские сети вещания и оповещения
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 149
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 488
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 473
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2	1	93.59	2
2	Квартира	2	1	202.6	4
3	Квартира	3	1	93.22	2
4	Квартира	3	1	199.9	4
5	Квартира	4	1	93.16	2
6	Квартира	4	1	197.87	4
7	Квартира	5	1	89.11	2
8	Квартира	5	1	197.8	4
9	Квартира	6	1	89.06	2
10	Квартира	6	1	195.18	4
11	Квартира	7	1	189.31	2
12	Квартира	2	2	182.13	4
13	Квартира	2	2	216.47	4
14	Квартира	3	2	182.07	4
15	Квартира	3	2	215.99	4
16	Квартира	4	2	181.98	4
17	Квартира	4	2	216.04	4
18	Квартира	5	2	177.12	4
19	Квартира	5	2	210.27	4
20	Квартира	6	2	177.07	4
21	Квартира	6	2	210.2	4
22	Квартира	7	2	262.54	5
23	Квартира	2	3	167.02	3
24	Квартира	2	3	178.71	4
25	Квартира	3	3	166.95	3
26	Квартира	3	3	178.17	4
27	Квартира	4	3	166.87	3
28	Квартира	4	3	177.79	4
29	Квартира	5	3	161.45	3
30	Квартира	5	3	172.52	4

31	Квартира	6	3	161.37	3
32	Квартира	6	3	172.61	4
33	Квартира	7	3	264.89	5
34	Квартира	2	4	140.13	3
35	Квартира	2	4	129.98	2
36	Квартира	2	4	127.43	2
37	Квартира	3	4	170.3	4
38	Квартира	3	4	99.98	2
39	Квартира	3	4	124.76	2
40	Квартира	4	4	170.74	4
41	Квартира	4	4	95.63	2
42	Квартира	4	4	118.11	2
43	Квартира	5	4	165.39	4
44	Квартира	5	4	95.37	2
45	Квартира	5	4	171.03	4
46	Квартира	6	4	165.31	4
47	Квартира	6	4	95.46	2
48	Квартира	6	4	170.92	4
49	Квартира	7	4	180.87	5
50	Квартира	7	4	167.45	4
51	Квартира	2	5	127.43	2
52	Квартира	2	5	99.98	2
53	Квартира	2	5	168.13	4
54	Квартира	3	5	124.76	2
55	Квартира	3	5	99.88	2
56	Квартира	3	5	168.03	4
57	Квартира	4	5	120.15	2
58	Квартира	4	5	95.47	2
59	Квартира	4	5	170.9	4
60	Квартира	5	5	170.87	4
61	Квартира	5	5	95.37	2
62	Квартира	5	5	165.58	4
63	Квартира	6	5	170.74	4
64	Квартира	6	5	95.47	2
65	Квартира	6	5	165.69	4
66	Квартира	7	5	167.61	4
67	Квартира	7	5	181.13	5
68	Квартира	3	6	138.49	3
69	Квартира	3	6	99.03	2
70	Квартира	3	6	124.11	3
71	Квартира	4	6	142.83	3
72	Квартира	4	6	94.57	2
73	Квартира	4	6	120.77	3

74	Квартира	5	6	137.74	3
75	Квартира	5	6	94.49	2
76	Квартира	5	6	120.7	3
77	Квартира	6	6	137.64	3
78	Квартира	6	6	94.42	2
79	Квартира	6	6	120.62	3
80	Квартира	7	6	140.91	3
81	Квартира	3	7	171.15	3
82	Квартира	3	7	65.77	1
83	Квартира	3	7	98.85	2
84	Квартира	4	7	172.86	4
85	Квартира	4	7	66.73	1
86	Квартира	4	7	100.18	2
87	Квартира	5	7	167.31	4
88	Квартира	5	7	61.11	1
89	Квартира	5	7	95.46	2
90	Квартира	6	7	167.23	4
91	Квартира	6	7	60.97	1
92	Квартира	6	7	95.4	2
93	Квартира	7	7	237.49	5
94	Квартира	7	7	113.93	3
1	Квартира	1	1 (3)	76.06	2
2	Квартира	1	1 (3)	83.03	2
3	Квартира	1	1 (3)	82.43	2
4	Квартира	2	1 (3)	91.92	2
5	Квартира	2	1 (3)	96.41	2
6	Квартира	2	1 (3)	89.14	2
7	Квартира	2	1 (3)	111.52	3
8	Квартира	3	1 (3)	91.92	2
9	Квартира	3	1 (3)	96.57	2
10	Квартира	3	1 (3)	89.14	2
11	Квартира	3	1 (3)	111.52	3
12	Квартира	4	1 (3)	91.92	2
13	Квартира	4	1 (3)	96.41	2
14	Квартира	4	1 (3)	88.86	2
15	Квартира	4	1 (3)	111.52	3
16	Квартира	5	1 (3)	158.98	5
17	Квартира	5	1 (3)	51.45	1
18	Квартира	5	1 (3)	136.35	4
19	Квартира	6	1 (3)	158.98	5
20	Квартира	6	1 (3)	51.38	1
21	Квартира	6	1 (3)	136.35	4
22	Квартира	7	1 (3)	158.98	5

23	Квартира	7	1 (3)	49.07	1
24	Квартира	7	1 (3)	134.04	4
25	Квартира	1	2 (3)	48.98	1
26	Квартира	1	2 (3)	108.94	3
27	Квартира	1	2 (3)	54.69	1
28	Квартира	1	2 (3)	90.36	2
29	Квартира	2	2 (3)	110.95	3
30	Квартира	2	2 (3)	59.14	1
31	Квартира	2	2 (3)	88.73	2
32	Квартира	2	2 (3)	108.45	1
33	Квартира	2	2 (3)	43.61	1
34	Квартира	3	2 (3)	110.95	3
35	Квартира	3	2 (3)	59.14	1
36	Квартира	3	2 (3)	88.81	2
37	Квартира	3	2 (3)	108.45	3
38	Квартира	3	2 (3)	43.61	1
39	Квартира	4	2 (3)	110.95	3
40	Квартира	4	2 (3)	59.14	1
41	Квартира	4	2 (3)	88.81	2
42	Квартира	4	2 (3)	108.45	3
43	Квартира	4	2 (3)	43.61	1
44	Квартира	5	2 (3)	167.47	5
45	Квартира	5	2 (3)	52.36	1
46	Квартира	5	2 (3)	140.1	4
47	Квартира	5	2 (3)	39.14	1
48	Квартира	6	2 (3)	167.47	5
49	Квартира	6	2 (3)	52.25	1
50	Квартира	6	2 (3)	140.1	4
51	Квартира	6	2 (3)	39.14	1
52	Квартира	7	2 (3)	162.84	5
53	Квартира	7	2 (3)	49.94	1
54	Квартира	7	2 (3)	137.79	4
55	Квартира	7	2 (3)	39.14	1

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
2	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
228	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25
229	Нежилое помещение	Подвал	-	21.6	машиноместо	21.6
230	Нежилое помещение	Подвал	-	21.6	машиноместо	21.6
231	Нежилое помещение	Подвал	-	13.25	машиноместо	13.25

					Санузел	2.47
					Санузел	3.57
Офис 2	Нежилое помещение	1	1	187.4	Помещение офиса	174.98
					Санузел	2.52
					Санузел	2.52
					Санузел	3.78
					Тамбур	3.6
Офис 3	Нежилое помещение	1	2	125.80000000000001	Помещение офиса	111.9
					Санузел	3.4
					Санузел	3.38
					Санузел	3.58
					Тамбур	3.54
Офис 4	Нежилое помещение	1	2	109.08	Помещение офиса	92.09
					Санузел	5.14
					Санузел	4.28
					Санузел	2.38
					Тамбур	5.19
Офис 5	Нежилое помещение	1	3	83.3	Помещение офиса	73.06
					Санузел	2.89
					Санузел	2.36
					Тамбур	4.99
Офис 6	Нежилое помещение	1	3	76.74	Помещение офиса	67.7
					Санузел	2.38
					Санузел	2.35
					Тамбур	4.31
Офис 7	Нежилое помещение	1	4	145.49999999999997	Помещение офиса	130.42
					Санузел	2.54
					Санузел	4.16
					Санузел	4.16
					Тамбур	4.22
Офис 8	Нежилое помещение	1	4	134.29000000000002	Тамбур	4.95
					Санузел	3.72
					Санузел	4.08
					Санузел	3.42
					Помещение офиса	118.12
Офис 9	Нежилое помещение	1	5	160.60000000000002	Тамбур	4.95
					Санузел	3.72
					Санузел	4.08
					Санузел	3.42
					Помещение офиса	144.43
Офис 10	Нежилое помещение	1	5	186.60999999999999	Тамбур	4.31
					Санузел	2.94
					Санузел	2.04

					Санузел	3.22
					Помещение офиса	174.1
Офис 11	Нежилое помещение	1	6	299.95	Тамбур	4.18
					Санузел	2.39
					Санузел	2.34
					Санузел	5.43
					Помещение офиса	137.6
					Санузел	2.42
					Санузел	2.31
					Помещение офиса	143.28
Офис 12	Нежилое помещение	1	6	302.48999999999995	Тамбур	5.29
					Санузел	2.95
					Помещение офиса	82.52
					Санузел	2.02
					Санузел	2.32
					Помещение офиса	207.39
Офис 13	Нежилое помещение	1	7	316.35	Тамбур	5.13
					Санузел	3.42
					Санузел	2.99
					Санузел	3.18
					Помещение офиса	148.68
					Санузел	2.94
					Санузел	2.94
					Помещение офиса	147.07
Офис 14	Нежилое помещение	1	7	88.45	Тамбур	5.29
					Санузел	2.97
					Помещение офиса	70.3
					Санузел	3.14
					Санузел	3.14
					Комната уборочного инвентаря	3.61
Группа кратковременного пребывания	Нежилое помещение	1	1.2	53.49999999999999	Тамбур	3.53
					Тамбур	2.8
					Место для раздевания	11.01
					Групповая	20.96
					Туалетная для детей	8.9
					Туалетная для персонала	3.01
					Коридор	3.29

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
-------	---------------	---------------------------------------	----------------------	-------------

1	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19.25
2	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.65
3	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	23.60
4	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.16
5	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.06
6	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12.48
7	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.68
8	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9.30
9	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19.00
10	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23.51
11	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	24.78
12	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7.81
13	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	33.84
14	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23.15
15	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13.90
16	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12.85
17	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.54
18	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	21.50
19	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9.22
20	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12.28
21	Помещение уборочной техники	Подвал	Размещение оборудования	9.73
22	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12.79
23	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12.71
24	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8.37
25	Лестница автостоянки ЛА №5	Подвал	Нежилое	16.00
26	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19.27
27	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	34.74
28	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	26.11
29	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13.90
30	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	35.19
31	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	27.09
32	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	18.00
33	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	20.49
34	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5.27
35	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	24.06
36	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20.86
37	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.67
38	Лестница автостоянки ЛА №4	Подвал	Нежилое	16.00
39	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20.34
40	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.17
41	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5.04
42	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	18.03
43	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7.81

44	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	35.71
45	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13.43
46	Подсобное помещение	Подвал	Нежилое	4.66
47	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	13.82
48	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13.90
49	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9.22
50	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	21.50
51	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	3.05
52	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.53
53	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12.88
54	Лестница автостоянки ЛА №11	Подвал	Нежилое	9.59
55	Коридор	Подвал	Нежилое	5.63
56	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23.00
57	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5.10
58	Лестница автостоянки ЛА №10	Подвал	Нежилое	12.98
59	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13.90
60	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25.93
61	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	13.81
62	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	3.21
63	Подсобное помещение	Подвал	Нежилое	7.24
64	Пожаробезопасная зона для инвалидов	Подвал	Нежилое	6.10
65	Лестница автостоянки ЛА №5	Подвал	Нежилое	16.09
66	Помещение уборочной техники	Подвал	Размещение оборудования	9.73
67	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	9.28
68	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19.59
69	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7.65
70	Пожаробезопасная зона для инвалидов	Подвал	Нежилое	16.55
71	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.52
72	Лестница автостоянки ЛА №4	Подвал	Нежилое	16.10
73	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14.64
74	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	37.40
75	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18.06
76	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13.90
77	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	6.81
78	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	26.91
79	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	2.92
80	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.73
81	Коридор	Подвал	Нежилое	4.87
82	Лестница автостоянки ЛА №12	Подвал	Нежилое	9.59
83	Коридор	Подвал	Нежилое	5.25
84	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	26.08
85	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.97
86	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	6.81

87	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.75
88	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17.74
89	Лестница автостоянки ЛА №13	Подвал	Нежилое	21.66
90	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	2.92
91	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29.92
92	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21.14
93	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5.04
94	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	16.60
95	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6.57
96	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.35
97	Лестница автостоянки ЛА №14	Подвал	Нежилое	10.92
98	Коридор	Подвал	Нежилое	5.07
99	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21.56
100	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9.11
101	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13.52
102	Подсобное помещение	Подвал	Нежилое	13.68
103	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	17.00
104	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.83
105	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4.00
106	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14.84
107	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	10.67
108	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25.94
109	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10.23
110	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.11
111	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3.71
112	Лестница автостоянки ЛА №17	Подвал	Нежилое	15.86
113	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19.76
114	Лестница автостоянки ЛА №15	Подвал	Нежилое	10.92
115	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.56
116	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2.51
117	Лестница автостоянки ЛА №16	Подвал	Нежилое	19.15
118	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3.71
119	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3.11
120	Техническое подполье	Подвал	Техническое	56.70
121	Кабельная для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16.55
122	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20.00
123	ИТП №5 для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	40.45
124	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14.19
125	Кабельная для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13.31
126	ИТП №7 встройка	Подвал	Размещение инженерного оборудования	31.64
127	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
128	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
129	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25

130	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
131	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
132	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
133	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
134	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4.25
135	Лестница Л1	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	27.67
136	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	6.13
137	Вестибюль	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	22.67
138	Колясочная	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	4.94
139	Помещение охраны	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	7.69
140	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	2.13
141	Санузел	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	1.81
142	Лестница Л2	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	27.67
143	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	6.56
144	Вестибюль	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	41.00
145	Колясочная	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	4.32
146	Санузел	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	1.93
147	Лестница Л3	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	27.67
148	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	8.46
149	Вестибюль	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	30.56
150	Колясочная	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Размещение оборудования	4.90
151	Санузел	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	2.00
152	Коридор сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	13.79
153	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	2.61
154	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Техническое	4.69
155	Лестница Л4	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	27.67
156	Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	7.38
157	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	27.06
158	Колясочная	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Размещение оборудования	6.76
159	Санузел	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	1.76
160	Лестница Л5	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	27.67
161	Тамбур	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	7.42
162	Вестибюль	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	27.22
163	Колясочная	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Размещение оборудования	6.76
164	Санузел	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	1.76
165	Лестница Л6	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	27.67
166	Тамбур	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	5.94
167	Вестибюль	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	67.23
168	Колясочная	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Размещение оборудования	8.71
169	Санузел	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	1.89
170	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Техническое	8.03
171	Лестница Л7	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	27.67
172	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Нежилое	19.33

173	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Нежилое	8.15
174	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Нежилое	8.64
175	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Техническое	1.66
176	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Техническое	1.02
177	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Нежилое	19.42
178	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Нежилое	8.15
179	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Нежилое	11.21
180	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Техническое	1.56
181	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Техническое	0.94
182	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Нежилое	19.33
183	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Нежилое	8.15
184	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Нежилое	8.45
185	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Техническое	1.02
186	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Техническое	1.90
187	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Нежилое	19.40
188	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Нежилое	8.08
189	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Нежилое	12.62
190	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Техническое	0.96
191	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Нежилое	19.40
192	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Нежилое	8.08
193	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Нежилое	12.62
194	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Техническое	0.96
195	Лестница Л6	Корпус 1, секция 6, этаж 2	Нежилое	25.51
196	Лестница Л7	Корпус 1, секция 7, этаж 2	Нежилое	25.51
197	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Нежилое	19.33
198	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Нежилое	8.15
199	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Нежилое	8.64
200	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Техническое	1.66
201	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Техническое	1.02
202	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Нежилое	19.42
203	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Нежилое	8.15
204	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Нежилое	11.10
205	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Техническое	1.56
206	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Техническое	1.02
207	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Нежилое	19.33
208	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Нежилое	8.15
209	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Нежилое	8.45
210	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Техническое	1.02
211	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Техническое	1.90
212	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Нежилое	19.40
213	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Нежилое	8.08
214	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Нежилое	12.88
215	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Техническое	0.96

216	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Нежилое	19.40
217	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Нежилое	8.08
218	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Нежилое	12.88
219	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Техническое	0.96
220	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Нежилое	19.40
221	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Нежилое	8.08
222	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Нежилое	12.80
223	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Техническое	1.02
224	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Нежилое	19.44
225	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Нежилое	8.13
226	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Нежилое	10.63
227	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Техническое	2.31
228	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Техническое	1.02
229	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Нежилое	19.33
230	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Нежилое	8.15
231	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Нежилое	8.64
232	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Техническое	1.66
233	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Техническое	1.02
234	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Нежилое	19.42
235	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Нежилое	8.15
236	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Нежилое	11.10
237	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Техническое	1.56
238	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Техническое	1.02
239	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Нежилое	19.33
240	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Нежилое	8.15
241	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Нежилое	8.45
242	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Техническое	1.02
243	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Техническое	1.90
244	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Нежилое	19.40
245	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Нежилое	8.08
246	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Нежилое	12.88
247	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Техническое	0.96
248	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Нежилое	19.40
249	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Нежилое	8.08
250	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Нежилое	12.88
251	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Техническое	0.96
252	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Нежилое	19.40
253	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Нежилое	8.08
254	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Нежилое	12.80
255	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Техническое	1.02
256	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Нежилое	19.44
257	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Нежилое	8.13
258	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Нежилое	10.63

259	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Техническое	2.31
260	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Техническое	1.02
261	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Нежилое	19.33
262	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Нежилое	8.15
263	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Нежилое	8.64
264	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Техническое	1.66
265	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Техническое	1.02
266	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Нежилое	19.42
267	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Нежилое	8.15
268	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Нежилое	11.10
269	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Техническое	1.56
270	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Техническое	1.02
271	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Нежилое	19.33
272	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Нежилое	8.15
273	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Нежилое	8.45
274	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Техническое	1.02
275	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Техническое	1.90
276	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Нежилое	19.40
277	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Нежилое	8.08
278	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Нежилое	12.88
279	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Техническое	0.96
280	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Нежилое	19.40
281	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Нежилое	8.08
282	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Нежилое	12.88
283	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Техническое	0.96
284	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Нежилое	19.40
285	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Нежилое	8.08
286	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Нежилое	12.80
287	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Техническое	1.02
288	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Нежилое	19.44
289	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Нежилое	8.13
290	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Нежилое	10.63
291	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Техническое	2.31
292	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Техническое	1.02
293	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Нежилое	19.33
294	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Нежилое	8.15
295	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Нежилое	8.64
296	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Техническое	1.66
297	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Техническое	1.02
298	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Нежилое	19.42
299	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Нежилое	8.15
300	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Нежилое	11.02
301	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Техническое	1.63

302	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Техническое	1.02
303	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Нежилое	19.33
304	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Нежилое	8.15
305	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Нежилое	8.45
306	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Техническое	1.02
307	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Техническое	1.90
308	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Нежилое	19.40
309	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Нежилое	8.08
310	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Нежилое	12.88
311	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Техническое	0.96
312	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Нежилое	19.40
313	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Нежилое	8.08
314	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Нежилое	12.88
315	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Техническое	0.96
316	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Нежилое	19.40
317	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Нежилое	8.08
318	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Нежилое	12.80
319	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Техническое	1.02
320	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Нежилое	19.44
321	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Нежилое	8.13
322	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Нежилое	10.63
323	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Техническое	2.31
324	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Техническое	1.02
325	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Нежилое	19.33
326	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Нежилое	8.15
327	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Нежилое	3.00
328	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Техническое	1.57
329	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Нежилое	19.42
330	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Нежилое	8.15
331	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Нежилое	5.17
332	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Техническое	1.72
333	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Нежилое	19.33
334	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Нежилое	8.15
335	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Нежилое	4.94
336	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Техническое	1.90
337	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 7	Нежилое	19.40
338	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 7	Нежилое	8.08
339	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 7	Нежилое	14.12
340	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 7	Нежилое	19.40
341	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 7	Нежилое	8.08
342	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 7	Нежилое	14.12
343	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 7	Нежилое	19.40
344	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 7	Нежилое	8.08

345	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 7	Нежилое	6.50
346	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Нежилое	19.44
347	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Нежилое	8.13
348	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Нежилое	5.12
349	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Техническое	2.31
350	Помещение технического этажа	Корпус 3, секция 1, подвал	Техническое	258.83
351	Техническое подполье	Корпус 3, секция 1, подвал	Техническое	54.76
352	Помещение технического этажа	Корпус 3, секция 2, подвал	Техническое	238.08
353	Помещение технического этажа	Корпус 3, секция 2, подвал	Техническое	85.47
354	Лестница Л17	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Нежилое	13.35
355	Входной тамбур	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Нежилое	5.81
356	Входной вестибюль	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Нежилое	45.65
357	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Техническое	1.27
358	Колясочная	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	9.22
359	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Техническое	5.83
360	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	5.05
361	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Нежилое	13.23
362	Входной тамбур	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Нежилое	5.81
363	Входной вестибюль	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Нежилое	50.39
364	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	1.27
365	Колясочная	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	8.08
366	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	9.86
367	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	18.90
368	Помещение временного хранения крупногабаритного мусора	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	13.27
369	Лестница Л17	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Нежилое	13.58
370	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Нежилое	3.66
371	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Нежилое	14.42
372	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Техническое	1.27
373	Лестница Л16	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Нежилое	13.44
374	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Нежилое	3.66
375	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Нежилое	21.51
376	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Техническое	1.27
377	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Нежилое	13.58
378	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Нежилое	3.66
379	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Нежилое	13.02
380	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Техническое	1.27
381	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Нежилое	13.44
382	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Нежилое	3.66
383	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Нежилое	19.24
384	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Техническое	1.27
385	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Нежилое	13.58
386	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Нежилое	3.66
387	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Нежилое	13.02

388	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Техническое	1.27
389	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Нежилое	13.44
390	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Нежилое	3.66
391	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Нежилое	19.24
392	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Техническое	1.27
393	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Нежилое	13.58
394	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Нежилое	3.66
395	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Нежилое	7.17
396	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Техническое	1.27
397	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Нежилое	13.44
398	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Нежилое	3.66
399	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Нежилое	10.66
400	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Техническое	1.27
401	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Нежилое	13.58
402	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Нежилое	3.66
403	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Нежилое	7.12
404	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Техническое	1.27
405	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Нежилое	13.44
406	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Нежилое	3.66
407	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Нежилое	10.66
408	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Техническое	1.27
409	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Нежилое	13.58
410	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Нежилое	3.66
411	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Нежилое	7.17
412	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Техническое	1.27
413	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Нежилое	13.44
414	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Нежилое	3.66
415	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Нежилое	10.66
416	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Техническое	1.27

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома	1. Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. 2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	отопление
2	Этажи, подвал и крыша многоквартирного жилого дома	1. Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	вентиляция

3	Техподполье, подвал, строительные конструкции, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; помещения подземной автостоянки.	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и подземной автостоянки: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, доочистка воды.	водоснабжение
4	Помещения подземной автостоянки; встроенные помещения, подвал, техподполье многоквартирного жилого дома	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	водоснабжение
5	Помещения подземной автостоянки	Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	водоснабжение
6	Помещения подвала, техподполья, квартиры, места общего пользования многоквартирного жилого дома, встроенные помещения; помещения подземной автостоянки; строительные конструкции многоквартирного жилого дома, кровля многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, земельный участок многоквартирного жилого дома	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	канализование
7	Помещения подвала, техподполья, этажи многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, фасады многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, автостоянки, кровля многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, земельный участок многоквартирного жилого дома.	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, запорная арматура, фильтр-патроны.	водоотведение
8	Этажи многоквартирного жилого дома	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	слаботочные системы
9	Этажи многоквартирного жилого дома	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	слаботочные системы
10	Этажи многоквартирного жилого дома	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	слаботочные системы
11	Этажи и фасады многоквартирного жилого дома	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	слаботочные системы
12	Этажи многоквартирного жилого дома	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	слаботочные системы
13	Этажи и кровля многоквартирного жилого дома	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	слаботочные системы
14	Этажи многоквартирного жилого дома	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	слаботочные системы
15	Этажи многоквартирного жилого дома	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	слаботочные системы
16	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	электроснабжение
17	Этажи, подвал и встроенно-пристроенные помещения многоквартирного жилого дома	Осветительное оборудование	электроосвещение
18	Этажи многоквартирного жилого дома	Лифт, 8 шт	вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2014 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 2014 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: 4 квартал 2015 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 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 2017 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 790 351 000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:31:0103301:18

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810603000421301
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

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

	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 9 444 798 000 руб.
--	--------	---

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1.1

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	28.04.2017	Изменение таблицы ТЭП	Раздел 1. Пояснительная записка
2	28.04.2017	Изменение организации выходов на Синопскую наб.,	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
3	28.04.2017	Изменение размеров БКРТП	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
4	28.04.2017	Изменение элементов благоустройства в связи с решениями по дизайн-проекту	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
5	28.04.2017	Организация дополнительного пандуса на территорию д.15А по Смольному пр.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
6	28.04.2017	Изменение лестницы вдоль Синопской наб. у 2 секции.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
7	28.04.2017	Изменение отметок площадок перед входами в офисы для обеспечения доступа МГН.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
8	28.04.2017	Изменен тип и расположение дождеприемных лотков.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
9	28.04.2017	Изменение отметок вертикальной планировки.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
10	28.04.2017	Изменен номер кадастрового участка.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
11	28.04.2017	По тексту удалено слово «расселенных», применимое к существующей застройке.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
12	28.04.2017	Дополнительно запроектированы 44 мото-места в подземной автостоянке, исключены из проекта 26 машино-мест, в связи с чем исправлен текст в ПЗ и на чертежах раздела 2.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
13	28.04.2017	Приведена таблица изменений ТЭП.	Раздел 3. Архитектурные решения
14	28.04.2017	Заменен утеплитель кровли в 6 метровой зоне вдоль фасадов здания с пеностекла на пенополистирол в соответствии с результатами огневых испытаний конструкции кровли.	Раздел 3. Архитектурные решения
15	28.04.2017	3. На дворовых фасадах секций 1-7 участки капитальных стен между окнами 2 и 3 этажей, окнами 4 и 5 этажей расположенными друг над другом были декорированы фальш-остеклением с использованием обратно-крашеного стекла. Это относится также к корпусам 2 и 3. На дворовых фасадах секций 8-15 такой же прием был применен и к участкам между окнами 6 и 7 этажей. Фальш-остекление исключено, участки фасадов оштукатурены.	Раздел 3. Архитектурные решения

16	28.04.2017	Внесено изменение конструкции павильонов выхода на кровлю из автостоянки, ранее стены павильонов были запроектированы стеклянными по металлическому каркасу, изменение: стены – бетонные с витражным остеклением.	Раздел 3. Архитектурные решения
17	28.04.2017	Изменен материал утеплителя основной мягкой кровли (Isover заменен на Rockwool), исключение из состава кровли гравийной посыпки, замена материала кровельной гидроизоляции (Изопласт заменен на Isoral);	Раздел 3. Архитектурные решения
18	28.04.2017	Изменение планов кровли корпусов 2 и 3 связанные с установкой вентиляторов подпора воздуха в лифтовые шахты.	Раздел 3. Архитектурные решения
19	28.04.2017	Изменены планы автостоянки под размещение 44 выделенных сетчатым ограждением мото-мест и выделение ранее запроектированных 7 машино-мест сетчатым ограждением.	Раздел 3. Архитектурные решения
20	28.04.2017	Заменен производитель лифтов Коне на Отис.	Раздел 3. Архитектурные решения
21	28.04.2017	Изменено решение по отделке саун. Отделка помещений саун в квартирах предусмотрена силами собственников (чистовая отделка саун – проектной документацией не предусматривается). Рекомендации для собственников: обустройство и отделку помещений саун следует выполнять в соответствии с альбомом YIT KYLPYHUONESUUNNITTELUOHJE (сауна/дизайн/руководство)	Раздел 3. Архитектурные решения
22	28.04.2017	Исключено оштукатуривание кирпичных стен в автостоянке. Кирпичная кладка выполняется с расшивкой швов и последующей окраской.	Раздел 3. Архитектурные решения
23	28.04.2017	На участках стен свободной длиной более 3 м увеличена их толщина с 120 до 250 мм, на участках стен со свободной длиной более 9 м в стены (перегородки) встроены фахверковые стойки для обеспечения конструктивной устойчивости.	Раздел 3. Архитектурные решения
24	28.04.2017	Исключены разночтения по марке полимерного покрытия. Исключен уклон стяжки пола в автостоянке. Полы в автостоянке предусмотрены без уклонов. Финишное покрытие полов Sikafloor-2 + CorCrete, финишное покрытие пандусов Sikafloor-161.BC.264	Раздел 3. Архитектурные решения
25	28.04.2017	Изменена толщина утеплителя наружных стен (на всех фасадах) со 130 мм до 150 мм.	Раздел 3. Архитектурные решения
26	28.04.2017	Полнотелый кирпич для кладки внутренних стен выше отм. 0,000 заменен на керамические камни RAUF.	Раздел 3. Архитектурные решения
27	28.04.2017	Облицовка цоколя выполнена на подсистеме, исключена бетонная прижимная стенка цоколя. Взамен пенополистирола в качестве утеплителя применены минераловатные плиты и пеностекло.	Раздел 3. Архитектурные решения
28	28.04.2017	Внутренние стены 1 этажа из силикатных блоков Павловского завода заменены на кирпичные толщиной 250 мм.	Раздел 3. Архитектурные решения
29	28.04.2017	Из конструкции стен, разделяющих лестничные клетки и квартиры, исключен изолон 20 мм, вместо изолона оставлен воздушный зазор 20 мм.	Раздел 3. Архитектурные решения
30	28.04.2017	На разрезах отображены изменения в части типов, марок и заводов-изготовителей кровельных материалов.	Раздел 3. Архитектурные решения
31	28.04.2017	В ПЗ-АР уточнен текст: «Общедомовые помещения – с полной отделка стен и потолков материалами класса пожарной опасности КМ2, полов материалами класса КМ3, имеющими гигиенические и пожарные сертификаты (разрабатывается в соответствии с ТЗ, утвержденным техническим заказчиком)	Раздел 3. Архитектурные решения
32	28.04.2017	В ПЗ-АР уточнен текст: «В помещениях технического назначения предусмотрена полная чистовая отделка. Полы кабельных, электрощитовых, венткамер, обеспечивающих безопасность при пожаре - бетонные с обеспыливающим покрытием; полы технических помещений, имеющих оборудование, работающее в процессе эксплуатации, «плавающие» с окраской ц/п стяжки составом «Бетолукс». Окраска стен и потолков водоземлюльсионными составами».	Раздел 3. Архитектурные решения
33	28.04.2017	Изменение конструкции участков кровли в районе водосборных воронок (увеличена толщина минераловатного утеплителя, уменьшена толщина керамзитовой засыпки).	Раздел 3. Архитектурные решения
34	28.04.2017	Замена материала утеплителя кровли на террасах с пеностекла на минеральную вату.	Раздел 3. Архитектурные решения
35	28.04.2017	Замена конструкции парапета на террасах (по типу «вентилируемого» фасада) и конструкции заделки лотков.	Раздел 3. Архитектурные решения
36	28.04.2017	Устройство бетонного основания под разделительные перегородки между террасами.	Раздел 3. Архитектурные решения
37	28.04.2017	Вынос водосточных труб из нержавеющей стали (с предварительной окраской в производственных условиях) из тела утеплителя на фасад (изменения материала и диаметра труб).	Раздел 3. Архитектурные решения
38	28.04.2017	Применение в качестве материала каменной кладки наружных и внутренних стен, керамического камня RAUF вместо пустотелого кирпича.	Раздел 3. Архитектурные решения

39	28.04.2017	Корректировка планировки квартиры на 7 этаже 1 секции корпуса 1, а также решения по лестнице. На промежуточной площадке лестницы между 6 и 7 этажами, ведущей к квартире, выполнены 3 ступени, что позволило увеличить размер лестничной площадки 7 этажа. В квартире убраны санузлы м/о 36-37/1. Увеличены санузлы у оси 38, кухня объединена с гостиной. Вместо трех комнат в осях Ш-Э/1 организованы две. Квартира стала двухкомнатной. Выгорожена гардеробная в центре квартиры. Выполнено остекление части квартирной террасы. Выполнен электрообогрев остекленной части террасы. На 6 этаже под увеличившими санузлами вышележащей квартиры предусмотрена кладовая.	Раздел 3. Архитектурные решения
40	28.04.2017	Изменены технические решения конструкции перегородок между лестнично- лифтовыми узлами и кухнями. Взамен газобетона с прокладкой изолона выполнена гипсокартонная облицовка с заполнением каркаса минераловатными плитами.	Раздел 3. Архитектурные решения
41	28.04.2017	Исключены подвесные потолки во всех встроенных помещениях.	Раздел 3. Архитектурные решения
42	28.04.2017	Увеличены габариты всех тамбуров в ВПП.	Раздел 3. Архитектурные решения
43	28.04.2017	Изменение конструкции подшивного потолка в арках здания.	Раздел 3. Архитектурные решения
44	28.04.2017	Во входных вестибюлях всех жилых секций и поэтажных межквартирных коридорах секций корпуса 1 предусмотрены декоративные разноуровневые подвесные потолки из гипсокартона.	Раздел 3. Архитектурные решения
45	28.04.2017	Подвесные потолки в венткамерах уровня А (отм. -7,310) автостоянки исключены.	Раздел 3. Архитектурные решения
46	28.04.2017	В полах жилых этажей замена конструкции подготовки пола в составе ЦПС+Изолон на Unis Горизонт +ТехноэластАкустик	Раздел 3. Архитектурные решения
47	28.04.2017	Толщина утеплителя и производитель утеплителя изменились. Вместо утеплителя Isover толщиной 130 мм применен утеплитель Rockwool толщиной 150 мм.	Раздел 3. Архитектурные решения
48	28.04.2017	На планах кровли уточнены величины уклонов кровли (уклоны увеличены).	Раздел 3. Архитектурные решения
49	28.04.2017	Изменение таблицы расчета обобщенных нагрузок.	Раздел 5. Система электро-снабжения
50	28.04.2017	Откорректирована схема сетей 0,4кВ ().	Раздел 5. Система электро-снабжения
51	28.04.2017	Изменены план сетей 0,4кВ, разрезы КЛ-0,4кВ и кабельные вводы в здание.	Раздел 5. Система электро-снабжения
52	28.04.2017	Перераспределение электрических нагрузок по ГРЩ.	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.1
53	28.04.2017	Изменение (уменьшение) количества типов квартирных щитов в связи с отказом от обогрева террас на последних этажах.	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.1
54	28.04.2017	Откорректированы схемы ГРЩ, схемы щитов освещения, квартирных щитов, силовых щитов и щитов ППУ (перераспределение нагрузок, замена марки аппаратов защиты, счетчиков электроэнергии и оболочек щитов).	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.1
55	28.04.2017	Добавлены в проект щиты наружного освещения ЩУНО-1, ЩУНО-2.	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.1
56	28.04.2017	На отдельных участках трассы изменен способ прокладки кабелей для жилой части и арендуемых помещений на отм. -4.250.	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.2
57	28.04.2017	Изменение наружного освещения прилегающей территории.	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.2
58	28.04.2017	Изменены планы электрооборудования жилой части (изменены нумерации квартирных щитов, нумерации секций, освещение МОПов).	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.2
59	28.04.2017	Изменены планы автостоянки (замена марки и производителя светильников).	Раздел 5. Система электро-снабжения ИОС1.2.2
60	28.04.2017	Изменены диаметры и назначение вводов водопровода (диаметр каждого ввода 200 мм вместо 150 мм, каждый ввод – рабочий или резервный, рассчитанный на 100 %-ный расход воды на хоз-питьевые жилья и противопожарные нужды здания, один из вводов пропускает дополнительный расход воды на встроенные помещения и ДДУ).	Раздел 5. Система водоснабжения
61	28.04.2017	Заменены водомерные узлы:	Раздел 5. Система водоснабжения
62	28.04.2017	на вводе В -1серии ЦИРВ 02А.00.00.00. лист 137 на узел по чертежам индивидуальной разработки с применением узлов по серии ЦИРВ 02А.00.00.00., согласованный ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга Управлением приборного учета Дирекции водоснабжения;	Раздел 5. Система водоснабжения

63	28.04.2017	на вводе В -2 серии ЦИРВ 02А.00.00.00 лист 62,63 на водомерный узел серии ЦИРВ 02А.00.00.00 лист 304,305.	Раздел 5. Система водоснабжения
64	28.04.2017	Замена насосного оборудования фирмы WILOCOR -3 MНIE 803\VR-EB (первый этап строительства) и WILO COR -4 MНIE 803\VR-EB (второй этап строительства) на насосную установку ANTARUS 4 HELIX 1007\PSC-FC компании «ЭЛИТА» (без деления на этапы)	Раздел 5. Система водоснабжения
65	28.04.2017	Дополнение систем водоснабжения встроенных помещений и ДОО установками насосного оборудования (по результатам уточненного расчета потребного напора).	Раздел 5. Система водоснабжения
66	28.04.2017	ANTARUS 4 MVI202\PSC-FC компании «ЭЛИТА».	Раздел 5. Система водоснабжения
67	28.04.2017	Замена защиты стояков, расположенных в коммуникационных шкафах, от конденсации влаги и потерь тепла изоляцией Thermoflex, степень горючести Г1;	Раздел 5. Система водоснабжения
68	28.04.2017	распределительных поквартирных коллекторов и кожухов для прокладки полиэтиленовых - изоляцией Thermoflex, степень горючести Г1.	Раздел 5. Система водоснабжения
69	28.04.2017	Замена системы автоматизации хозяйственно-питьевым водопроводом на базе прибора управления Wilo-WR Control системой автоматизации на базе прибора управления ANTARUS.	Раздел 5. Система водоснабжения
70	28.04.2017	Замена дренажных насосов фирмы «JungPumpen» – U 6 K NIRO D/DS (для откачки слабозагрязненных вод) и US 103 HES (для откачки горячих слабозагрязненных вод) на насосы KP 250A1, KP -350A1.	Раздел 5. Система водоотведения
71	28.04.2017	Замена напорных полиэтиленовых труб, технических для стояков внутренних водостоков на стальные электросварные, с оцинковкой внутренней и наружной поверхностями.	Раздел 5. Система водоотведения
72	28.04.2017	Замена трубопроводов внутренних водостоков, проходящие через технический подвал и автостоянку, из чугунных труб ЧШГ на стальные электросварные трубы с оцинковкой наружной и внутренней поверхностей.	Раздел 5. Система водоотведения
73	28.04.2017	Добавлены дополнительные установки подпора воздуха в лифтовые шахты корпусов 2 и 3. – ХОВС (стр. 28-42), план кровли	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
74	28.04.2017	Заменено вентиляционное оборудование: приточные и вытяжные центральные установки производства «Vertro»- на «Петровенткомплект», «VKT»; крышные вентиляторы и шум-глушители «Systemair» - на «Rosenberg»; компактные приточные установки «Арктика» - на «Петровенткомплект» -ХОВС.	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
75	28.04.2017	Исключены запорно-присоединительные клапаны типа RLV-KD для нижнего подключения к радиатору.	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
76	28.04.2017	Заменена балансировочная арматура «Danfoss» на «Tour&Andersson».	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
77	28.04.2017	Заменена тепловая изоляция трубопроводов: «Rockwool» - на «Heatwool», «Thermaflex» - на «Energoflex», на воздуховодах «Rockwool» - на «Paroc».	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
78	28.04.2017	Замена огнезадерживающих клапанов «Вингс-М» на «VKT».	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
79	28.04.2017	Дополнительные системы кондиционирования для помещений АПС.	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
80	28.04.2017	В качестве основы построения системы видеонаблюдения и для интеграции с другими системами безопасности (СКУД, ОС-охранная сигнализация) использовать аппаратно-программный комплекс (АПК) Интеллект (Россия).	Раздел 5. Сети связи
81	28.04.2017	В качестве СКУД и ОС использовать оборудование и программное обеспечение Parsec (Россия) и Comelit (Италия).	Раздел 5. Сети связи
82	28.04.2017	Замена оборудования радиофикации. - трансформаторы ТАМУ на ТГА; коробки УК-2П на КМ(О) в оповещении; радиостойка РС111-4200 на РС11-0,8; провод 2х2х1,5 на 1х2х1,5; розетки РГВ-2 на РГВС(6); дополнить к КРА-4 и РОН-2. Дополнен перечень радиофицируемых помещений в ДОО корпуса 2.	Раздел 5. Сети связи
83	28.04.2017	Дополнен перечень радиофицируемых помещений в ДОО корпуса 2.	Раздел 5. Сети связи

84	28.04.2017	4. Телефонизация (после получения рабочих чертежей фирмы КРОНОС).	Раздел 5. Сети связи
85	28.04.2017	5. Телевидение:	Раздел 5. Сети связи
86	28.04.2017	а) Изменена точка подключения к эфирному телевидению.	Раздел 5. Сети связи
87	28.04.2017	б) Дополнено ответвительное оборудование RTM.	Раздел 5. Сети связи
88	28.04.2017	6. Диспетчеризация:	Раздел 5. Сети связи
89	28.04.2017	Заменен кабель ТПВ и КСВВ на огнестойкий КПСЭнг(А)FRLS;	Раздел 5. Сети связи
90	28.04.2017	- откорректированы структурные схемы;	Раздел 5. Сети связи
91	28.04.2017	- откорректированы планы сетей связи;	Раздел 5. Сети связи
92	28.04.2017	- заменены трубы АВВ на Солекс (в монолитных конструкциях), трубы d50мм на d25мм и металлические лотки по автостоянке.	Раздел 5. Сети связи
93	28.04.2017	Изменены планы автостоянки под размещение 44 мото-мест и выделение сетчатым ограждением 7-ми ранее запроектированных машино-мест. Из автостоянки исключены 26 машино-мест и откорректирована схема движения.	Раздел 5. Технологические решения автостоянок
94	28.04.2017	Уточнение класса энергетической эффективности по корпусу 1, 2, 3. Изменение марки керамического кирпича. Изменение коэффициента теплопроводности: покрытия жилого здания в связи с добавлением утеплителя из мин. ваты; покрытия жилого здания (террасы на последнем этаже) – замена утеплителя; покрытие лестниц – замена утеплителя и стяжки; перекрытие над проездами и арками - изменение толщины и марки утеплителя, акустической изоляции; перекрытие над автостоянкой, техподпольем - замена марки утеплителя; Изменение теплопроводности окон.	Раздел 10 (1).
95	28.04.2017	Замена марок вентиляторов и приточных клапанов.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
96	28.04.2017	Изменение марок счетчиков электроэнергии.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
97	28.04.2017	Изменение в расходах тепла на отопление, вентиляцию и воздушные завесы в соответствии с паспортами систем отопления и теплоснабжения стадии РД.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
98	28.04.2017	Таблица показателей тепловой защиты здания в соответствии с изменениями в расчетах (стр. 18-19).	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

99	28.04.2017	Изменение для каждого рассматриваемого участка приведенного трансмиссионного коэффициента теплопередачи здания повлекло за собой изменение всех последующих расчетных показателей. Класс энергоэффективности здания изменен в сторону улучшения.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
100	28.04.2017	Приложение 2 откорректировано в соответствии с заменой применяемых материалов.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
101	28.04.2017	ЭП по форме №24. Изменение для каждого рассматриваемого участка коэффициента теплопередачи здания повлекло за собой изменение всех последующих расчетных показателей. Класс энергоэффективности здания изменен в сторону улучшения.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
102	28.04.2017	ЭП форма СНиП 23-02-2003. Изменение для каждого рассматриваемого участка коэффициента теплопередачи здания повлекло за собой изменение всех последующих расчетных показателей. Класс энергоэффективности здания изменен в сторону улучшения.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
103	28.04.2017	Графическая часть. Расположение приборов учета электроэнергии в здании изменены марки счетчиков.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
104	28.04.2017	Исключение из состава проекта шумозащитных экранов вокруг крышных вентиляторов.	Раздел 12.
105	28.04.2017	Исключение подвесных потолков во всех встроенных помещениях.	Раздел 12.
106	28.04.2017	Исключение подвесных потолков в вент-камерах уровня А.	Раздел 12.
107	28.04.2017	Изменение конструкции подготовки пола жилых этажей.	Раздел 12.
108	28.04.2017	Изменение материала внутренних стен и части перегородок.	Раздел 12.
109	28.04.2017	Уточнение акустических расчетов вентиляции в связи с заменых центральных установок в автостоянке, а также крышных вентиляторов жилой части	Раздел 12.
110	28.04.2017	Новый раздел.	Раздел 13. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома.

111	13.10.2017	Раздел дополнен сведениями об участке ограждения территории комплекса между существующей застройкой и новым строительством.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
112	13.10.2017	По требованиям пожарной безопасности увеличена разворотная площадка для пожарной техники с западной стороны корпуса 2 до размера 15x15м.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
113	13.10.2017	Откорректированы цвета фасадов здания.	Раздел 3. Архитектурные решения
114	13.10.2017	Раздел дополнен сведениями об участке ограждения территории комплекса между существующей застройкой и новым строительством.	Раздел 3. Архитектурные решения
115	13.10.2017	В отдельных квартирах 4 этажа лоджии присоединены к комнатам или кухням; в наружных стенах комнат и кухонь, выходящих на лоджии, остальных квартир 4 этажа предусмотрена возможность установки дополнительных окон по желанию собственника жилого помещения.	Раздел 3. Архитектурные решения
116	13.10.2017	В наружных стенах комнат и кухонь квартир 5, 6 и 7 этажей, выходящих на лоджии, предусмотрена возможность установки дополнительных окон - противопожарных 1 типа, по желанию собственника жилого помещения.	Раздел 3. Архитектурные решения
117	13.10.2017	Прописана возможность применения в межкомнатных перегородках из гипсокартонных листов по каркасу звукоизоляционных материалов различных производителей с аналогичными техническими характеристиками (Изовер Звукозащита, Rockwool Лайтбаттс).	Раздел 3. Архитектурные решения
118	13.10.2017	Выполнена замена материалов используемых в конструкции полов ДОО. Звукоизоляционный слой в полах заменен с материала Изолон на материал Стенофон. В качестве теплоизоляционного слоя использован материал пеноплекс, вместо Rockwool Флор баттс.	Раздел 3. Архитектурные решения
119	13.10.2017	В лифтовые холлы в автостоянке, отделенные от помещений для хранения автомобилей тамбур-шлюзами, предусмотрен подпор воздуха. Таким образом, лифтовые холлы приобретают функцию вторых тамбур-шлюзов.	Раздел 3. Архитектурные решения
120	13.10.2017	В лестницы подземного этажа, расположенные под секциями 2 (в осях 44/1-45, Ю-Я), 5 (в осях 44/1-45, К-Л), 9 (в осях 31-32,Б-В), 12 (17-18,Б-В) и обслуживающие технические помещения жилого дома и встроенных помещений, более не используются как эвакуационные лестницы из конкретного пожарного отсека автостоянки. Данные лестницы ведут из подземного этажа уровня Б непосредственно наружу и не являются эвакуационными выходами из автостоянки.	Раздел 3. Архитектурные решения
121	13.10.2017	На уровне Б в осях 24-25, В-Г в коридор (пом. Б49), отделяющий помещения кабельной и щитовой (пом. Б48 и Б50) от лестницы, обслуживающей эти помещения и автостоянку, предусмотрен подпор воздуха. Таким образом, коридор приобретает функцию тамбур-шлюза, обеспечивая незадымляемость лестничной клетки.	Раздел 3. Архитектурные решения
122	13.10.2017	Исключена зашивка строительными конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости транзитных воздуховодов систем вентиляции и систем противодымной вентиляции через лестничные клетки (лестнично-лифтовые узлы), а также тамбур-шлюзы на уровнях А и Б автостоянки.	Раздел 3. Архитектурные решения
123	13.10.2017	Добавлено проектное решение по защите оконного проема раздаточной на 1 этаже ДОО (корпус 2) противопожарной шторой.	Раздел 3. Архитектурные решения
124	13.10.2017	В мусоросборной камере секции 2 корпуса 3 при сообщении с техническим пространством на отм.+2.35 люк в обычном исполнении заменен на противопожарный люк 2 типа.	Раздел 3. Архитектурные решения
125	13.10.2017	Исключено проектное решение по выделению помещений саун в квартирах перегородками с нормируемым пределом огнестойкости. Предусмотрены перегородки из негорючих материалов с ненормируемым пределом огнестойкости.	Раздел 3. Архитектурные решения
126	13.10.2017	Над входами в арендопригодные (коммерческие) помещения 1 этажа предусмотрена возможность установки рекламоносителей с внутренней подсветкой, располагаемых в зоне между верхом дверного проема и козырьком по вертикали и в пределах витражной конструкции входа по горизонтали.	Раздел 3. Архитектурные решения
127	13.10.2017	В связи с допущенной ранее технической ошибкой откорректированы ТЭП в части квартирографии по количеству двухкомнатных и четырехкомнатных квартир.	Раздел 3. Архитектурные решения
128	13.10.2017	В связи с ранее допущенной технической ошибкой заменены противопожарные двери в пожаробезопасные зоны автостоянки с EI30 на EI60.	Раздел 3. Архитектурные решения
129	13.10.2017	Новый раздел - Участок ограждения территории комплекса между существующей застройкой и новым строительством	Раздел 4. Конструктивные решения
130	13.10.2017	. Заменены люминесцентные светильники в ДОО и группе кратковременного пребывания на светодиодные	Раздел 5. Система электро-снабжения

131	13.10.2017	Корректировка раздела в связи с решением Заказчика объединить часть квартир с лоджиями. Изменено положение радиаторов.	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
132	13.10.2017	В лифтовые холлы автостоянки предусмотрен подпор воздуха.	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
133	13.10.2017	В связи с организацией входа в лестницу на уровне Б в осях 24-25, В-Г из кабельной и щитовой (пом. Б48 и Б50) через коридор -тамбур-шлюз (пом.Б49) с устройством в него подпора воздуха проектом предусмотрена замена вентилятора подпора воздуха.	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
134	13.10.2017	Изменен тип прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Сигнал-20П» и «Сигнал-20П SMD» на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М».	Раздел 5. Сети связи
135	13.10.2017	Станция передачи сообщений «Стрелец-Мониторинг» заменена на станцию ЦАСПИ для ДОО.	Раздел 5. Сети связи
136	13.10.2017	В ПЗ добавлена запись о том, что все немонтируемое оборудование устанавливается силами собственника.	Раздел 5. Технологические решения ДОО
137	13.10.2017	Откорректирована запись о использовании жируловителя для ДОО, который был ошибочно указан в разделе. Жируловитель исключен.	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
138	13.10.2017	Произведена корректировка тома в связи с организацией дополнительного подпора воздуха в лифтовые холлы автостоянки и коридор (пом. Б49).	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
139	13.10.2017	Лестницы подземного этажа, расположенные под секциями 2 (в осях 44/1-45, Ю-Я), 5 (в осях 44/1-45, К-Л), 9 (в осях 31-32,Б-В), 12 (17-18,Б-В) и обслуживающие технические помещения жилого дома и встроенных помещений, более не используются как эвакуационные лестницы из конкретного пожарного отсека автостоянки.	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
140	13.10.2017	Предусмотрено автоматическое пожаротушение технических помещений, расположенных ниже уровня земли автономными модулями пожаротушения.	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
141	13.10.2017	Произведен расчет пожарных рисков.	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
142	13.10.2017	Исключен доступ инвалидов группы М4 на жилые этажи зданий.	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
143	13.10.2017	В связи с изменениями планировки-присоединении лоджий к комнатам и кухням произведен перерасчет КЕО для р.т.31 (кухня), произведен расчет КЕО для дополнительных точек 37(жилая комната),38,39 (кухни).	Раздел 12. Книга 1. Гигиеническая оценка условий инсоляции и естественной освещенности для проектируемого жилого комплекса и окружающей застройки.
144	13.10.2017	Новый том. Произведены дополнительные расчеты КЕО и оценка инсоляции для окружающей застройки по Смольному проспекту д.11А-15А.	Раздел 12. Книга 3. Гигиеническая оценка влияния проектируемого жилого комплекса на условия инсоляции и естественной освещенности для окружающей застройки по Смольному проспекту.
145	13.10.2017	Новая книга. В помещениях электрощитовых, кабельных и серверных исключена акустическая облицовка стен и потолков в соответствии с приведенным расчетом.	Раздел 12. Книга 3. Акустические расчеты. Изменения проектной документации

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 2440957427915855849736689750257041409

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

Действителен: с 27.04.2020 по 27.04.2021